

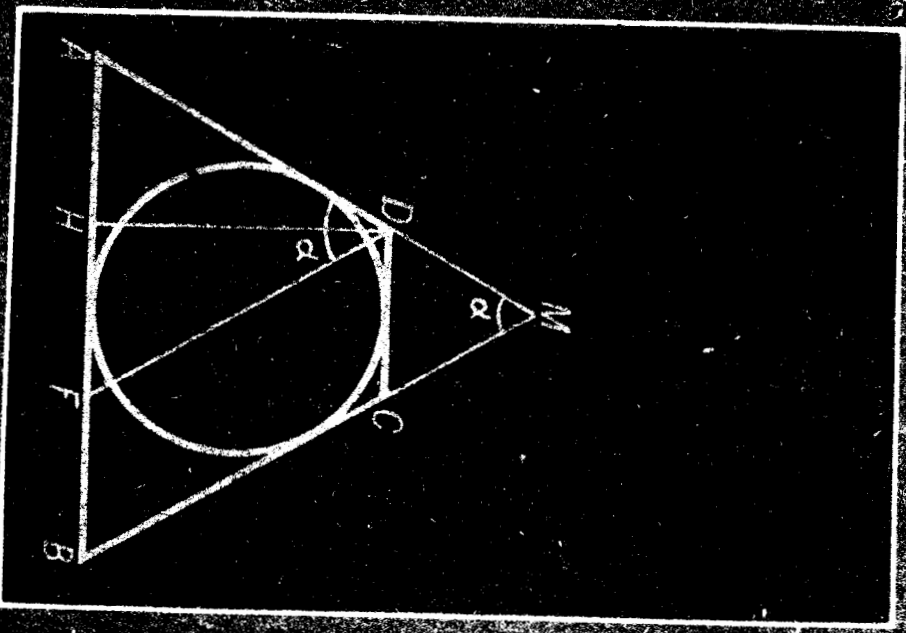
57-21-75

557

•УНИТУВЧИ•

педагогика институтлари студентлари учун

Г.ТОЛАГАНОВ, А.НОЗМАТОВ  
**МАТЕМАТИКА  
ПРАКТИКУМИ**



Тақризчилар: физика - математика фанлар кен-  
килати Д. Сатубодиёв, катта ўқитувчи А. Адилов.

Мазкур қўланма педагогика институтларида ўқитиладиган  
Математикадан амалий машғулотлар курси программаси бўйича  
ёзилган бўлиб, математиканинг арифметика, алгебра, тригономет-  
рия, геометрия бўлимларини қамраб олгандир. Қўланманинг мак-  
сади талабаларнинг математикадан олган назарий bilimларини  
ўрта мактаб математикаси билан боғлаш, уларда масала ва мисол-  
лар ечиш малакасини такомиллаштириш ҳамда ривожлантиришдан  
иборат.

Қўланмадан, шунингдек, математика ўқитувчилари ва мате-  
матика билан қизиққан юқори синф ўқувчилари ҳам фойдаланиши-  
лари мумкин.



Т 1602010000-174 151 - 89  
353 (04) - 89  
© ўқитувчи нашриёти, Т., 1981.  
© ўқитувчи нашриёти, ўзларимизлар  
билан, Т. 1989.

ISBN 5-645-00484-1

Педагогика институтларининг математика ва физи-  
ка-математика факультетларида ўқитиладиган "Мате-  
матикадан амалий машғулотлар" курси ўзининг тузи-  
лиши ва вазифаси бўйича шу факультетларда ўқити-  
ладиган "Алгебра ва сонлар назарияси", "Математик  
анализ" ва "Геометрия" курсларидан талабалар олган  
назарий bilimларни ўрта мактаб математикаси билан  
боғлаш, талабаларда масала ва мисоллар ечиш мала-  
касини такомиллаштириш, ривожлантириш билан бирга  
уларни бевосита ўқитувчилик касбига тайёрлашдан ҳам  
иборатдир. Мазкур қўланма юқорида айтиб ўтилган  
"Математикадан амалий машғулотлар" курси програм-  
маси асосида ёзилган бўлиб, математиканинг арифме-  
тика, алгебра, тригонометрия, геометрия бўлимларини  
қамраб олган. Унда шунингдек, шу бўлимларга таал-  
луқли бўлмиш ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар  
ҳам берилган.

Барча мисол ва масалалар илжи борича типларга  
ажратилиб, ҳар бир типдаги мисол ва масалаларни  
ечиш учун методик кўрсатмалар берилди. Ҳайаймики,  
қўланма талабаларнинг математик қобилияти ва мала-  
канининг шакллантирибгина қолмай, уларнинг матема-  
тиканинг асосий курсларидан олган bilim ва малака-  
ларини ўрта мактаб математикаси билан боғлаш ҳамда  
уни такомиллаштиришга ҳам ёрдам беради. У ана шу-  
нингдек мисол ва масалалар ечиш методларидан ра-  
ционал фойдаланишга, улар устида изланишга, мавжуд  
математик bilim ва малакаларни унумли татбиқ қи-  
лишга ҳам ўргатади деган фикрдамыз.

Қўланмани яратишда ундаги темаларга доир ада-  
биётдан кенг фойдаланилди. Фойдаланилган адабиёт  
руйхати китоб охирида келтирилган.

Қўланмада қуйидаги белгилашлардан фойдала-  
нилди:

1. N — натурал сонлар тўплами.
2. Z — бутун сонлар тўплами.
3. Q — рационал сонлар тўплами.

4.  $R$  — ҳақиқий сонлар тўплами.
  5.  $C$  — комплекс сонлар тўплами.
  6.  $\{x | \dots\}$  — хосса билан берилган  $x$  сонлар тўплами.
  7.  $d_f$  — таррифга кўра.
  8.  $\bigwedge$  — конъюнкция белгиси ("ва").
  9.  $\bigvee$  — дизъюнкция белгиси ("ёки").
  10.  $\psi$  — умумийлик квантори ("ихтиёрий").
  11.  $\exists$  — мавжудлик квантори ("мавжуд").
  12.  $g(x)$ ;  $\varphi(x)$  — ифода  $\varphi(x)$  кўпхад  $g(x)$  кўпхадга қолдиқсиз б. л. нишини билдиреди.
  13.  $a; b; \varphi$  да  $a$  соннинг  $b$  сонга қолдиқсиз бўлини-шини билдиради.
- Қўлланмачининг I—III боблари ҳамда "Ечилиши мурakkаброқ бўлган масалалар" бўлими Т. Р. Толаганов томонидан. IV—VII боблари эса Т. Р. Толаганов ва А. А. Норматовлар томонидан биргаликда ёзилган.
- Қўлланмани нашрга тайёрлашда берган фойдалли маслаҳатлари учун Низомий номидаги Тошкент Давлат педагогика институтига алгебра ва сонлар назарияси кафедрасининг доценти Т. Екубов, геометрия кафедрасининг доценти Р. Юнусметов, математика ўқитиш методикаси кафедрасининг доценти С. А. Аҳмедов ҳамда В. И. Ленин номи Тошкент Давлат университетининг математика ўқитиш методикаси кафедрасининг доцентлари М. Сахаев, Д. Сағубодиев ўрлоқларга миннатдорчилик изҳор қиламиз.

### Муаллифлар

## I БОБ БУТЎН СОНЛАР ВА КОМБИНАТОРИКА

### 1-§. Қолдиқли ва қолдиқсиз бўлиш

Урта мактаб математика курсидан мавжумки, бутун сонлар тўплами  $Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$  билан белгиланади.

Бутун сонларнинг бўлиниши деганда биз қолдиқли ва қолдиқсиз бўлишни тушунамиз.

$a$  ва  $b$  бутун сонлар берилган бўлсин. Агар уларнинг бирини иккинчисига бўлсак,  $a = bq + r$ ;  $0 \leq r < b$  ҳосил бўлади, бу ерда  $a$  — бўлинувчи,  $b$  — бўлувчи,  $q$  — бўлинма,  $r$  — қолдиқ дейилади. Агар  $r \neq 0$  бўлса, қолдиқли бўлишга, агар  $r = 0$  бўлса, қолдиқсиз бўлишга эга бўламиз. 2, 3, 4, 5, 9, 10 га бўлиниш белгилари (аломатлари) мавжуд бўлиб, улардан масала ёки мисолларни ечишда фойдаланилади.

$a$  сонни  $q$  га бўлганда  $r_1$  қолдиқ,  $b$  ни  $q$  га бўлганда  $r_2$  қолдиқ қолиб,  $r_1 = r_2$  бўлса, у ҳолда  $a$  ва  $b$  сонлар тенг қолдиқли сонлар деб аталади.

Бизга  $a, b \in Z$  сонлар берилган бўлса,

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = aA_2 + b^2; \quad A_2 = a + 2b,$$

$$(a + b)^3 = aA_3 + b^3, \quad (a + b)^4 = aA_4 + b^4, \dots$$

тенгликлардан  $(a + b)^n = aA_n + b^n$  ни ёза оламиз.

Агар  $b = 1$  бўлса,  $(a + 1)^n = aA_n + 1$ ,

агар  $n = 2k, b = -1$  бўлса,  $(a - 1)^n = aA_n + 1$ ,

агар  $n = 2k + 1, b = -1$  бўлса,  $(a - 1)^n = aA_n - 1$

ларни ҳосил қиламиз.

**1-теорема.** Агар  $a$  сон  $b$  га қолдиқсиз бўлишиб,  $|b| > |a|$  бўлса, у ҳолда  $a = 0$  бўлади.

**2-теорема.**  $a$  бутун соннинг  $b$  сонга қолдиқсиз бўлиниши учун  $|a| : |b|$  бўлиши зарур ва етарлидир.

**3-теорема.** Агар  $a_i; b, i = \overline{1, n}, a_i \in N$  бўлса, у ҳолда  $\sum_{i=1}^n a_i; b$  бўлади.

1-мисол.  $5^{19}$  ни 4 га бўлгандаги қолдиқни топинг. Ечилиш.  $5^{19} = (4 + 1)^{19} = 4A_9 + 1$ , демак, қолдиқ  $r = 1$  бўлар экан.

2. Мисол.  $(3^{198} - 7^{17})$  айирмани 2 га бўлгандаги қолдиқни топиш.  
 $E$  ч и ш.  $3^{198} - 7^{17} = (2+1)^{198} - (6+1)^{17} = 2A_{198} + 1 - 6A_{17} - 1 = 2A_{198} - 6A_{17}$ , бундан қолдиқ  $r = 0$  га тенг экани келиб чиқади.

### Машқлар

1. Агар айрмада камаувчи  $l$  марта камайtirилса, айрлувчи  $l$  марта камайtirилса ёки камаувчи ва айирмачи  $l$  марта камайtirилса, айрма қандай ўзгаришни аниқланг.
2. Агар икки сон кўпайтмасида кўпавчи  $l$  марта ортирди ёки кўпайtirувчи  $k$  марта камайtirилса ёки ҳар иккала сон бир вақтда мос ҳолда  $l$  ва  $k$  марта ортирилса кўпайтма қандай ўзгаради?
3. Агар қолдиқни бўлишда бўлинувчи ва бўлувчи  $l$  марта ортирилса ёки камайtirилса қолдиқ қандай ўзгаради?
4. Агар қолдиқни бўлишда бўлишда бир неча сонларнинг йнфиндидан иборат бўлиб, кўпайtirувчилардан бирини бўлувчига қарраи сон қадар ортирилса ёки камайtirилса қолдиқ ўзгаришларини исботланг.
5. Агар қолдиқни бўлишда кўпайтма  $l$  та бутун сон кўпайтмасидан иборат бўлиб, кўпайtirувчилардан бирини бўлувчига қарраи сон қадар ортирилса ёки камайtirилса қолдиқ ўзгаришларини исботланг.
6. Берилган бўлинувчини шундай сонга кўпайtirиники, бўлишда ўзгариши.
7. Қолдиқни бўлишда қандай шарт бажарилганда,  $a$  сонни  $b$  ва  $b+1$  сонларга бўлганда бўлишда бир хил сон ҳосил бўлади?
8. Агар кетма-кет келган учта натурал сондан уч хонали сон тузилган бўлса, уни тексари тартибда ёзиб, сўнгга қаттақдан қичгини айирганда ҳосил бўлган сонни 198 га бўлганда қолдиқ ноль ҳосил бўлишини исботланг.
9. Берилган уч хонали сон билан унга тексари тартибда олнган сон орасидаги фарқ 9 га қолдиқсиз бўлишини исботланг.
10. Ихтиёрий бир хил рақамдан ташки топган уч хонали сонни  $u$  га бўлганда қолдиқ ноль бўлишини исботланг.
11. Эпи ни 7 га бўлгандаги қолдиқни топиш.
12. Билас ва 9ит сонларнинг айирмасини 4 га бўлганда қолдиқ қандай бўлишини исботланг.
13. Икки натурал соннинг ҳар бирини 3 га бўлганда биринчисининг қолдиғи 1, иккинчисиники 2 бўлса, уларнинг кўпайтмасини 3 га бўлганда қолдиқ 2 бўлишини исботланг.
14. Алар  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ва  $b_1, b_2, \dots, b_n$  бутун сонларни мос ҳолда  $k$  натурал сонга бўлганда қолган қолдиқлар тенг бўлса, у ҳолда

$$\sum_{i=1}^n a_i \quad \text{ва} \quad \sum_{i=1}^n b_i \quad \text{ёки} \quad \prod_{i=1}^n a_i \quad \text{ва} \quad \prod_{i=1}^n b_i$$

сонларни ҳам  $k$  га бўлганда қолган қолдиқлар тенг бўлишини исботланг.

15. Кетма-кет келган ихтиёрий учта натурал соннинг кўпайтмаси 6 га қолдиқсиз бўлишини исботланг.

16. Кетма-кет келган ихтиёрий тўртта натурал соннинг кўпайтмаси 24 га қолдиқсиз бўлишини исботланг.

17.  $l$  ( $n+1$ ) ( $n+2$ ) ( $n+3$ ) + 7 сонни 3 га бўлгандаги қолдиқ  $7^{198}$  сонни 6 га бўлгандаги қолдиққа тенг эканини исботланг.

18. Берилган ихтиёрий  $l \in N$  сон учун  $l^4 + 6l^3 + 11l^2 + 6l$  сон 24 га қолдиқсиз бўлишини исботланг.

19. Берилган ихтиёрий  $l \in N$  учун  $l$  ( $l^2 - 1$ ) ( $l^2 - 5l + 26$ ) сон 120 га қарраи эканини исботланг.

20. Берилган ихтиёрий  $a, b \in N$  сонлар учун  $ab$  ( $a^2 + b^2$ ) ( $a^2 - b^2$ ) сон 5 га қолдиқсиз бўлишини исботланг.

21. Қуйидаги сонларни бўлишдаги қолдиқни топиш:  
 а)  $13^{126}$  ни 17 га; б)  $6^{582}$  ни 11 га; в)  $7^{100} + 17^{100}$  ни 13 га;  
 г)  $13^{18} - 25 \cdot 5^{18}$  ни 3 га ва 37 га; д)  $(116 + 17)^{17}$  ни 8 га;  
 е)  $3^{383} + 1$  ни 5 га; ж)  $43^4 - 17^{17}$  ни 10 га.

### 2-§. Туб ва мураккаб сонлар

Т а р и ф. 1) Агар берилган  $a > 1$  натурал сон фақат иккита (бир ва шу соннинг ўзи) бўлувчига эга бўлса, у ҳолда  $a$  туб сон дейилади.

2) Агар  $a > 1$  натурал соннинг бўлувчилари икки-тадан ортик бўлса,  $a$  мураккаб сон дейилади.

1 туб сон ҳам, мураккаб сон ҳам эмас, чуқки унинг бўлувчиси битта, у ҳам бўлса унинг ўзи.

Берилган  $a$  мураккаб соннинг бирдан фарқли энг кичик бўлувчиси туб сон бўлиб, у  $V_a$  дан катта бўломайди. Бундан  $a$  мураккаб соннинг туб бўлувчиларини излашда фойдаланилади.  $a$  сондан катта бўлмаган туб сонлар жадвалини тузиш учун *Эратосфен қалавири* деб аталадиغان усул мавжуд бўлиб, бу усул бўйича сонлар кетма-кеглигида бирдан фарқли  $d_1$  туб сон топилиб, сўнгга  $p_1$  га қаррали бўлган сонлар ўчирилади. Сўнгга  $p_2$  га қаррали бўлганлари ўчирилади ва ҳокказо; маълум қадамдан сўнг 1 дан  $a$  гача бўлган натурал сонлар орасида фақат туб сонларгина ўчирилмай қолади. Натиждада 1 дан  $a$  гача бўлган барча туб сонлар ҳосил бўлади.

Ҳар қандай мураккаб  $a$  сонни  $a = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n}$  шаклда ёзиш мумкинлигини эслатиб ўтатмак, бу ёзув  $a$  соннинг қаноник ёйилмаси дейилади. Бу ерда  $a_1, a_2, \dots, a_n$  лар  $p_1, p_2, \dots, p_n$  туб сонларнинг  $a$  га қандай (неча) қаррали билан кирганлигини билдиради. Берилган  $a$  соннинг ихтиёрий бўлувчисини қуйидаги  $L = p_1^{b_1} \dots p_n^{b_n}$  кўринишда тасвириш мумкин. Бу ерда  $b_i$  лар  $0 \leq b_i \leq a_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  шартни қаноатлантиради.

Масалан,  $48 = 2^4 \cdot 3$  кўринишида тасвирлаш мумкин, 48 нинг бўлувчиларини топишда эса 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48 ларни ҳосил қилиш учун)  $2^4 \cdot 3$  нинг ўзидан фойдаланилади, яъни  $2^0 \cdot 3^0$ ;  $2^1 \cdot 3^0$ ;  $2^2 \cdot 3^0$ ;  $2^3 \cdot 3^0$ ;  $2^0 \cdot 3^1$ ;  $2^1 \cdot 3^1$ ;  $2^2 \cdot 3^1$ ;  $2^3 \cdot 3^1$ ;  $2^4 \cdot 3^0$ ;  $2^4 \cdot 3^1$  ҳосил бўлади.

Агар  $\tau(a)$  орқали  $a$  натурал соннинг барча турда натурал бўлувчилари сонини,  $s(a)$  орқали эса шу бўлувчилар йиғиндисини белгиласак, у ҳолда  $\tau(48) = 10$ ,  $s(48) = 124$  га тенг бўлади.

**Теорема.** Агар  $a$  натурал соннинг каноник ёйилмаси  $a = p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_n^{\alpha_n}$  бўлса, у ҳолда

$$\tau(a) = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_n + 1),$$

$$s(a) = \frac{p_1^{\alpha_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdot \frac{p_2^{\alpha_2+1} - 1}{p_2 - 1} \cdot \dots \cdot \frac{p_n^{\alpha_n+1} - 1}{p_n - 1}$$

бўлади.  
Мисол. 21 ва 56 сонлари орасидаги тўб сонлар жадвали тузилсин.  
Ечиш. Бунинг учун 21 дан 56 гача бўлган сонлар жадвалини тузиб оламиз. Сўнгра, 2 га, 3 га, 5 га, 7 га, 11 га, 13 га, 17 га, 19 га, 23 га қаррали бўлган сонларни ўчираемиз, яъни:

~~21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56.~~

Нагизжада 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53 тўб сонлар қолади.

*Машқлар*

- 22. 2320 ва 2350 сонлар орасида тўб сон бор ёки йўқлигини аниқланг.
- 23. Қуйидаги сонларни тўб кўпайтувчилар кўпайтмаси кўришида тасвирланг:
  - 420, 125, 525, 529, 1514, 1817, 67283,
  - 1224433, 221703, 28303937, 3082607,
  - 138334854, 16304612, 121844682.

- 24.  $2^m + 3^m$  ни тўб кўпайтувчиларга ажратинг, унинг каноник ёйилмасини тузинг.
- 25.  $n$  нинг барча натурал қиймагарида  $n^4 + 4$  мурраккаб сон эканини исботланг.
- 26. Агар  $4r^2 + 1$  ва  $6r^2 + 1$  лар тўб сонлар бўлса, у ҳолда  $r$  тўб сонни топинг.

27. Агар  $p + 10$  ва  $p + 14$  лар тўб сонлар бўлса, у ҳолда  $p$  тўб соннинг қийматини топинг.

28. Агар  $m$  ва  $n$  натурал сонларни 3 га бўлганда қолдиқда 1 ва 2 ҳосил бўлиб,  $b > 3$  бўлса, у ҳолда  $b$ ,  $b + m$ ,  $b + n$  сонлар бир вақтда тўб сон бўла олмаглигини исботланг.

29. Барча  $2r + 1$  ( $r$  — тўб сон) бутун сонлар ичда ягона шундай сон мавжудки, фақат угина тўлиқ кўб ҳосил қилишни кўрсатинг.

30.  $r > 5$  тўб соннинг квадратини 30 га бўлинганда қолдиқда 1 ёки 19 ҳосил бўлишини кўрсатинг.

31. Агар  $p$  ва  $q$  тўб сонлар бўлиб 3 дан катта бўлса, у ҳолда  $p^2 - q^2$  сон 24 га қаррали эканини кўрсатинг.

32. Агар берилган  $A$  сонни  $A = a^2 + b^2 = c^2 + d^2$  кўринишида тасвирлаш мумкин бўлса, у ҳолда  $A$  мурраккаб сон эканини исботланг. ( $a, b, c, d$  — бутун сонлар).

33.  $235^2 + 972^2$  ни кўпайтувчиларга ажратинг.

34.  $3^m + 3^n + 1$  сонни кўпайтувчилар а ажратинг.

35.  $n$  натурал соннинг шундай қийматини топингки,  $n$ ,  $n + 10$ ,  $n + 14$  ва  $n + 20$  сонлар тўб сонлар бўлсин.

36. Қуйидаги сонлар 1)  $p + 5$  ва  $p + 10$  2)  $p$ ;  $p + 4$ ; ва  $p + 5$ ; 3)  $2r - 1$  ва  $2r + 1$  (бунда  $n > 2$ ) бир вақтда тўб сонлар бўла олмаглигини исботланг.

37. Агар  $p$  ва  $8r^2 + 1$  тўб сонлар бўлса, у ҳолда  $8r^2 + 2r + 1$  сон ҳам тўб сон эканини исботланг.

**3-§. Эвклид алгоритми. ЭКҮБ ва ЭКУК ни топиш**

Берилган сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси ёки энг кичик умумий бўлинувчисини топиш масаласи бевосита Эвклид алгоритми тушунчаси билан боғлиқдир. Берилган  $a$  ва  $b$  ( $a > b$ ) натурал сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси (ЭКҮБ)  $D(a, b)$  учун Эвклид алгоритмидан фойдаланамиз, яъни:

$$a = bq_1 + r_1 \quad 0 \leq r_1 < b;$$

$$b = r_1q_2 + r_2 \quad 0 \leq r_2 < r_1;$$

$$r_1 = r_2q_3 + r_3 \quad 0 \leq r_3 < r_2;$$

$$\dots \dots \dots$$

$$r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n \quad 0 \leq r_n < r_{n-1};$$

$$r_{n-1} = r_nq_{n+1} \quad r_{n+1} = 0.$$

Ҳосил қилинган нолдан фарқли  $a$  ва  $b$  сонларнинг ЭКҮБи  $r_n = D(a, b)$  дан иборат бўлади. Агар берилган  $a, b, c, \dots, l$  сонларнинг ЭКҮБ ни топиш талаб қилинса, Эвклид алгоритми ёрдамида  $d_1 = D(a, b)$ , сўнгра  $d_2 = D(d_1, c)$  ва ҳоказо, маълум  $(n - 1)$  қадамдан кейин  $d_{n-1} = D(d_{n-2}, l)$  ҳосил бўлади. Нагизжада  $d_{n-1} =$

$= D(a, b, c, \dots, l)$  бўлади. Берилган  $a$  ва  $b$  сонларнинг энг кичик умумий қарралиси (ЭКУК) ни  $K(a, b)$  орқали белгилаймиз.

Мисол. 2346 ва 646 сонларининг ЭКУБ ва ЭКУК ни топинг.

Ечиш. Бунинг учун Эвклид алгоритмини татиқ қиламиз, яъни:

$$\begin{array}{r} 2346 \overline{) 646} \\ \underline{1938} \phantom{00} 3 \\ 408 \phantom{00} \phantom{00} 1 \\ \underline{408} \phantom{00} \phantom{00} 0 \\ 238 \overline{) 170} \\ \underline{170} \phantom{00} 1 \\ 68 \phantom{00} \phantom{00} 2 \\ \underline{68} \phantom{00} \phantom{00} 0 \\ 136 \overline{) 68} \\ \underline{136} \phantom{00} 0 \\ 170 \overline{) 68} \\ \underline{170} \phantom{00} 0 \end{array}$$

Демак, охириги нолдан фарқли қолдиқ 34 бўлиб, у берилган сонларнинг ЭКУБидир, яъни:

$$34 = D(2346, 646),$$

$$K(2346, 646) = \frac{2346 \cdot 646}{34} = 44574 \text{ (ЭКУК)}$$

бўлади. Бу мисолни яна туб қўпайтувчиларга ажратиш усули билан ҳам ечиш мумкин, яъни:

$$2346 = 2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 23$$

$$646 = 2 \cdot 17 \cdot 19$$

$$D(2346, 646) = 2 \cdot 17 = 34 \text{ (ЭКУБ)}$$

$$K(2346, 646) = 2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23 = 44574 \text{ (ЭКУК)}$$

Хосил қилинади. Шундай қилиб, ҳар икки усулда ҳам берилган мисол ечилади.

### Машқлар

Қуйидаги сонларнинг ЭКУБ ни топинг:

$$88, 420, 126, 525.$$

$$40, 549493, 863489.$$

$$39, 67283, 122433, 221703.$$

$$41, 476, 1258, 21114.$$

42. 19074, 13566, 8211.      43. 1073, 3683, 34481.  
44. 1012, 1474, 4598.      45. 874, 1518, 20142.  
46. 2227, 9911, 952.

Қуйидаги сонларнинг ЭКУБ ва ЭКУК ни топинг:

47. 1408, 1058.      48. 36372, 147220.  
49. 16140, 92274.      50. 35574, 192423.  
51. 56595, 82467.      52. 24700, 33250.  
53. 3640, 14300.      54. 41382, 103818.  
55. 332749, 6314153.      56. 1793, 0199, 4345121.

57. 48 ва 129 сонларининг бўлувчилари сонни ва бўлувчиларни йиғдиқсини топинг.

58. 34, 88, 144 ва 162 сонларининг бўлувчилари ва бўлувчилар йиғдиқсини топинг.

59. 720 ва 1200 сонларининг бўлувчилари сонини топинг.

60. Берилган  $m \in \mathbb{N}$  сон учун  $m^{m+1}$  ва  $(m+1)^m$  сонларини таққосланг.

61.  $a_0 = a_1 = 1$ ,  $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$  сонлар учун  $2a_{n+1} a_n < a_{n+2}^2 < (a_{n+1} + a_n)^2 + a_0$  ўринли эканлини исботланг.

62. Агар  $a_1 = 1$ ,  $a_n = a_{n-1} + n$ ,  $a_n \in \mathbb{N}$  бўлса,  $n^2 + 2n < a_n + a_{n+1} < (n+2)^2$  эканлини исботланг.

63. 1234  $x$ у сонни 8 ва 9 га қолдиқсиз бўлинса, у ҳолда  $x$  ва у рақамларни топинг ва 1234  $x$ у ва у 1234  $x$  ни таққосланг.

64. Агар берилган хур 138 сонни 7 га бўлганда, 138 хур сонни 13 га бўлганда қолдиқда 6 сонни хосил бўлса ва  $x \overline{) 138}$  8 сонни 11 га бўлганда қолдиқда 5 сонни хосил бўлса,  $x$ ,  $u$  ва  $r$  рақамларини топинг ва хосил бўлган сонларнинг энг каттаасини ажратинг.

65. Берилган сонларнинг энг катта умумий бўлувчиси (ЭКУБ) ни топинг.  $D(a, b) = d$

а) 1232, 1672; б) 135, 8211; в) 549, 387; г) 12605, 6494д) 29719, 76501; е) 459459, 519203; ж) 738089, 3082607.

66. Берилган сонларнинг энг кичик умумий бўлинувчисини топинг:

$$K(a, b) = \frac{ab}{D(a, b)}$$

1) 18, 42; 2) 35, 84; 3) 16, 42, 54;

4) 36, 86, 94; 5) 3640, 14300; 6) 420, 126, 525.

67. Қуйидаги касрларни қисқартринг:

$$1) \frac{17501}{11137}; \quad 2) \frac{1491}{2247}; \quad 3) \frac{237419}{294817}; \quad 4) \frac{1253}{406};$$

$$5) \frac{438875}{747843}; \quad 6) \frac{127936}{161919}; \quad 7) \frac{2227}{9911}; \quad 8) \frac{22243}{23777};$$

$$9) \frac{2405}{4433}; \quad 10) \frac{3587}{2743}.$$

68. Куйидаги сонларнинг ЭКҮБ ни топинг:

- 1)  $d = D(a, b)$ ;  $m = K(a, b)$ .
- 2)  $ab$  ва  $m = K(a, b)$ .
- 3)  $a + b$  ва  $ab$ ;  $D(a, b) = 1$ .

69. Куйидагиларни топинг:

$$D(n; 2n+1), D(10n+9; n+1), D(3n+1; 10n+3).$$

70. Фақат ва фақат  $x = K(a, b)$  бўлган ҳолдагина  $D\left(\frac{x}{a}; \frac{x}{b}\right) = 1$  бўлишини исботланг.

71. Берилган  $a, b$  ва  $c$  тоқ сонлар учун  $D(a, b, c) = D\left(\frac{a+b}{2}, \frac{a+c}{2}, \frac{b+c}{2}\right)$  эканини исботланг.

72. Куйидаги системани натурал кийматларда ечинг:

$$\begin{cases} x+y=150, & \begin{cases} D(x, y)=45, \\ xy=8400, \end{cases} \\ D(x, y)=30; & \begin{cases} x:y=11:7; \\ D(x, y)=20; \end{cases} \\ x:y=5:9, & \begin{cases} xy=20, \\ K(x, y)=10. \end{cases} \\ D(x, y)=28; & \end{cases}$$

73. Берилган  $a, b, c$  мусбат бутун сонлар учун куйидаги

$$K(a, b, c) = \frac{abc D(a, b, c)}{D(a, b) D(a, c) D(b, c)}$$

ва

$$D(a, b) D(a, c) D(b, c) K(a, b) K(a, c) K(b, c) = a^2 b^2 c^2$$

мўносабатларни исботланг.

74. Берилган  $a$  ва  $b$  натурал сонлар учун  $D(a, b) = D(5a+3b; 13a+8b)$  мўносабат ўринли эканини исботланг.

75. Агар  $D(a, b) = 1$  бўлса,  $x$  ҳолда  $\frac{1}{a} + \frac{1}{a+b}$  каср қисқармас эканини исботланг.

#### 4-§. Биринчи даражали аниқмас тенгламаларни ечиш

Берилган касрли занжирли касрга айлантириш тушунчаси бизга алгебра ва сонлар назарияси фанидан МАРДУМДИР.

1-мисол.  $\frac{539}{103}$  сонини занжирли касрга айлантиринг.

Ечиш. Бунинг учун каср сўрагини унинг махражга бўлмиш, яъни

12

$$\begin{array}{r} -539 \overline{) 103} \\ \underline{-515} \phantom{0} \\ 24 \phantom{0} \\ \underline{-21} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{-3} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\text{Демак, } \frac{539}{103} = 5 + \frac{1}{4 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1}}}} = [5; 4, 3, 2, 3].$$

Агар  $a$  сонни занжирли касрга ёйганда  $[a_0; a_1, a_2, \dots]$  ҳосил бўлиб  $\frac{P_k}{Q_k}, \frac{P_{k+1}}{Q_{k+1}}$  кўшни яқинлашувчи каср бўлса, у ҳолда

$$\left| a - \frac{P_k}{Q_k} \right| \leq \frac{1}{Q_k Q_{k+1}}$$

мўносабатнинг ўринли эканлигини кўриш мумкин.

МАРДУМКИ, занжирли касрнинг шартидан

$$\frac{P_0}{Q_0} = a_0, \quad \frac{P_1}{Q_1} = \frac{a_0 a_1 + 1}{a_1}, \dots, \quad \frac{P_k}{Q_k} = \frac{a_k P_{k-1} + P_{k-2}}{a_k Q_{k-1} + Q_{k-2}}$$

мўносабатлар аниқлангандир.

$$\text{Мисол: } \frac{2517}{773} = [3; 3, 1, 9, 2, 2, 1, 2]$$

$$\frac{P_0}{Q_0} = a_0 = 3; \quad \frac{P_1}{Q_1} = \frac{10}{3}; \dots$$

$K$	0	1	2	3	4	5	6	7
$a_k$	3	3	1	9	2	2	1	2
$P_k$	3	10	13	127	267	661	928	2517
$Q_k$	1	3	4	39	82	203	285	773

$$\left| \frac{2517}{773} - \frac{127}{39} \right| < \frac{1}{39 \cdot 82} = \frac{1}{3198}$$

13

экиннини ҳисобга олсак, у ҳолда  $\frac{2517}{773} \approx \frac{127}{39}$  бўлишини кўриш мумкин.

Агар берилган  $\alpha$  сонни занжирли касрға ёйишда

$$\alpha = [a_0; a_1, a_2, a_3, a_4, \dots] = [a_0; a_1, (a_2, a_3)]$$

натija олинса, бу натijaда  $a_2$  ва  $a_3$  ларнинг такрорланишини кўрамиз.

2-мисол.  $142x + 82y = 6$  тенгламанинг бутун ечимларини топинг.

Ечиш.  $D(142, 82) = 2; 6:2$  бундан тенглама ечимга эга эканлигини кўриш мумкин. Бундан  $71x + 41y = 3$  натijaни ҳосил қиламиз, сўнгра

$$\frac{71}{41} = [1; 1, 2, 1, 2, 1, 2].$$

Энди барча яқинлашувчи касрларни тузамиз:

$$\frac{P_0}{Q_0} = 1; \frac{P_1}{Q_1} = 2; \frac{P_2}{Q_2} = \frac{5}{3}; \frac{P_3}{Q_3} = \frac{7}{4}; \frac{P_4}{Q_4} = \frac{19}{11}$$

$$\frac{P_5}{Q_5} = \frac{26}{15}; \frac{P_6}{Q_6} = \frac{71}{41}$$

Яқинлашувчи касрнинг

$$P_{k-1}Q_k - P_kQ_{k-1} = (-1)^k \text{ хоссаcига кўра}$$

26.  $41 - 71 \cdot 15 = (-1)^6$  ёки  $71 \cdot (-15) + 41 \cdot 26 = 1$  ни ҳосил қиламиз, сўнгра нikaда томонни 3 га кўпайтириб  $71 \cdot (-45) + 41 \cdot (78) = 3$  га кўра  $x_0 = -45, y_0 = 78$  хусусий ечимларни ҳосил қиламиз, умумий ечим эса

$$\begin{cases} x = -45 + 41t, \\ y = 78 - 71t; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -4 + 41t, \\ y = 7 - 71t; \end{cases}$$

бу ерда  $t \in Z$ .

3-мисол. Юк ташувчи ташкилотдан 53 т юкни бир катновда ташиб бериш илтимос қилинди. Бу ташкилот юкни ташиб учун юк кўтариш қуввати 3,5 ва 4,5 тоннади автомашиналардан ажратди. Ташкилот ҳар бир тур машинадан нечтадан ажратган?

Ечиш. Юк ташувчи ташкилот машиналарнинг 3,5 т лисидан  $x$  та, 4,5 т лисидан эса  $y$  та ажратган бўлсин,

$$3,5x + 4,5y = 53$$

тенглама ҳосил бўлади.

14

$$85x + 45y = 530 \text{ ёки } 7x + 9y = 106.$$

$$\frac{7}{9} = [0; 1, 2, 3]$$

K	0	1	2	3
$a_k$	0	1	3	2
$P_k$	0	1	3	7
$Q_k$	1	1	4	9

Ҳосил қилинган жадвалдан кўриниб турибдики,

$$3 \cdot 9 - 4 \cdot 7 = -1 \Rightarrow 7 \cdot 4 - 9 \cdot 3 = 1 \Rightarrow 7 \cdot (4 \cdot 106) + 9 \cdot ((-3) \cdot 106) = 106; x_0 = 4 \cdot 106, y_0 = -3 \cdot 106, x = 4 \cdot 106 + 9t, y = (-3) \cdot 106 - 7t, t \in Z.$$

Энди ечимлардан мусбатгини ажратамиз:

$$\begin{cases} 4 \cdot 106 + 9t \geq 0, \\ -3 \cdot 106 - 7t \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} t \geq -47 \frac{1}{9}, \\ t \leq -45 \frac{3}{7}. \end{cases}$$

$t \in Z$  экани ҳисобга олинса,  $t_1 = -46, t_2 = -47$  бўлиб,  $t_1$  учун  $x_1 = 10, y_1 = 4, t_2$  учун эса  $x_2 = 1, y_2 = 11$  ҳосил бўлади. Демак, биринчи ҳол учун 3,5 т дан 10 та, 4,5 т лидан эса 4 та, иккинчи ҳол учун 1 та ва 11 та ажратилган.

*Машқалар*

Касрларни занжирли касрларга ёйинг:

$$\frac{26}{17}; \frac{323}{17}; \frac{77}{279}; \frac{135}{279}; \frac{78}{63}; \frac{-187}{63}; \frac{79}{37}; \frac{80}{5}; \frac{-12}{5}; \frac{81}{52}; \frac{82}{52}; \frac{1,23}{52}; \frac{83}{41}; \frac{71}{41}$$

Занжирли касрға кўра соннинг ўзини топинг:

$$\begin{aligned} 84. [2; 1, 3, 4, 1, 2]. & \quad 85. [0; 3, 1, 2, 7]. \\ 86. [2; 1, 1, 6, 8]. & \quad 87. [-1; 1, 2, 4, 5]. \\ 88. [0; 1, 4, 3, 2]. & \quad 89. [-3; 1, 1, 2]. \end{aligned}$$

Куйидаги тенгламаларни Z да ечинг:

$$90. 143x + 169y = 5. \quad 91. 237x + 44y = 1.$$



92.  $275x + 145y = 10$ .      93.  $3x + 8y = 5$ .  
 94.  $2x + 5y = 7$ .      95.  $5x + 28y = 59$   
 96.  $12x + 7y = 41$ .      97.  $4x + 14y = 7$ .  
 98.  $12x - 7y = 29$ .      99.  $8x - 13y = 63$ .  
 100.  $7x - 19y = 23$ .      101.  $39x - 22y = 10$ .  
 102.  $122x + 129y = 2$ .      103.  $258x - 172y = 56$ .  
 104.  $26x + 34y = 13$ .      105.  $45x - 37y = 25$ .  
 106.  $70x + 33y = 1$ .      107.  $60x - 91y = 2$ .
108. 440 кг донни ташиш учун 60 ва 80 кг ли қоплар мавжуд. Шу донни ташиш учун ҳар бир қил қопдан нечтадан олинган?  
 109. Кинотеатрда тушиш учун 14,9 сума 0,3 ва 0,5 сўмлик билетлардан сотиб олинди. Ҳар бир қил билетдан нечтадан сотиб олинган?

5-§.  $[x]$  ва  $\{x\}$  сонли функциялар

Мавжудки,  $[x]$  — антве икснинг аниқланиш соҳаси ҳақиқий  $R$  сонли тўғламдан иборат бўлиб, сон қиймати  $x$  дан катта бўлмаган бутун сондан иборатдир. Масалан,  $[3, 45] = 3$ ,  $[5, 55] = 5$ ,  $[-3, 99] = -4$ .

$$\left[-7\frac{1}{3}\right] = -8 \text{ кўринишида изланади.}$$

$[x]$  — функция олиши мумкин бўлган қийматлар соҳаси  $R$  — ҳақиқий сонли тўғлам  $\{x\} = x - [x] \Rightarrow \Rightarrow [x] + \{x\} = x$ , яъни:  $\{x\}$  сони  $x$  сонининг каср қисмидан иборат бўлади.

1-мисол:  $\{3,25\} = 3,25 - [3,25] = 3,25 - 3 = 0,25$ .  
 $\{-3,25\} = -3,25 - [-3,25] = -3,25 - (-4) = -3,25 + 4 = 0,75$ .

Мавжудки,  $x \in R$  учун  $[x] \leq x < [x] + 1$  ёки  $x - 1 < [x] \leq x$  билан аниқланади. Агар  $x_1, x_2 \in Z$  сонлар берилган бўлса,  $[x_1 + x_2] = [x_1] + [x_2]$ ;  $x$  учун эса  $\left[\frac{x}{m}\right] = \left[\frac{[x]}{m}\right]$ ;  $m \neq 0$ ,  $x \in Z$  тенгликлар ўринлидир.

2-мисол:  $[ax] = m$ ,  $a \neq 0$ ,  $x \in R$  тенгламани ечинг.  $[x]$  нинг таърифига кўра, берилган тенгламани  $ax = m + a$  кўринишида ёзиш мумкин, бунда  $0 \leq a < 1$  ва  $a \neq 0$  бўлиб,  $x = \frac{m+a}{a}$  бўлади.

110. Куйидаги сонларнинг бутун қисмини топинг:

а)  $\left[\frac{8}{3}\right]$ , в)  $\left[-3\frac{1}{2}\right]$ , д)  $\left[\sqrt[3]{30}\right]$ , ж)  $\left[\sqrt{175} + 1\right]$ ,  
 6)  $[2,8]$ , г)  $[\sqrt{13}]$ , е)  $[\sqrt[4]{200}]$ , з)  $\left[\sqrt{\frac{542}{3}} + 2\right]$ ,  
 и)  $[2 - \lg 2512]$ .

111. Агар  $x, y \in R$  бўлса  $[x+y] \geq [x] + [y]$  эканини исботланг.  
 112.  $m$  нинг қандай қийматида  $[12,4m] = 86$  тенглик ўринли бўлади?

113. Агар  $\theta \in R$  бўлиб,  $0 \leq \theta < 1$  бўлса,  $|\theta| + \left[0 + \frac{1}{2}\right] = [2\theta]$  эканини исботланг.

114. Агар  $p > 2$  туб сон бўлса,  $\left[\frac{p}{4}\right]$  сони  $\frac{p-1}{4}$  ёки  $\frac{p-3}{4}$  сонларидан бирита тенг бўлишини исботланг.

115. Агар  $a = mq + r$  бўлса,  $u$  холда  $\left[\frac{a}{m}\right] = \frac{a-r}{m}$  бўлишини исботланг.

116. Агар  $n \in N$  бўлса,  $\frac{[nx]}{n} \leq x \leq \frac{[nx]}{n} + \frac{1}{n}$  эканини исботланг.

117. Берилган  $x, y \in Z$ ,  $n \in N$  учун  $\left[\frac{x+y}{n}\right] = \left[\frac{x}{n}\right] + \left[\frac{y}{n}\right]$  ёки  $\left[\frac{x+y}{n}\right] = \left[\frac{x}{n}\right] + \left[\frac{y}{n}\right] + 1$  эканини исботланг.

118. Тенгламани ечинг:

1)  $|x^2| = 2$ ;      2)  $[3x^2 - x] = x + 1$ ;  
 3)  $[x] = \frac{3}{4}x$ ;      4)  $[x^2] = x$ .

119. Агар  $x_i \in R$ ,  $i = \overline{1, n}$  бўлса,  $\left[\sum_{i=1}^n x_i\right] \geq \sum_{i=1}^n [x_i]$  эканини исботланг.

исботланг.

120. Агар  $x \in R$ ,  $n \in N$  бўлса,  $[nx] \geq n[x]$  эканини исботланг.

121. Агар  $D(a, 4) = 1$  бўлса,  $\left[\frac{a}{4}\right] + \left[\frac{2a}{4}\right] + \left[\frac{3a}{4}\right] = \frac{3(a-1)}{2}$  эканини исботланг.

122. Агар  $m = 2, 3, 4, \dots$  бўлса,  $u$  холда  $\left[\frac{x}{m}\right] = \left[\frac{x}{m-1}\right]$  тенгламани ечинг.

123. Берилган  $[ax^2 + bx + c] = d$ ,  $a \neq 0$ ,  $d \neq 0$  бутун сонлар учун тенглама ечимининг мавжудлик шартини топинг.

У-4014  
 МАШҚАЛАР 17

124. Куйидагиларни топинг:

- а)  $\{2,6\}$ ;    в)  $\{7\}$ ;    д)  $\{0,4\}$ ;    ж)  $\{-4,8\}$ ;  
 б)  $\left\{\frac{8}{3}\right\}$ ;    г)  $\{-4,35\}$ ;    е)  $\left\{-2\frac{1}{2}\right\}$ ;    з)  $\{-0,5\}$ .

125. 600 нинг бۇлувчилари йиғиндисини топинг.

126. 90 ва 360 сонларининг бۇлувчиларини топинг.

127.  $S(m) = 2m - 1$  шартни қаноатлантирувчи  $m \in N$  чексиз эканини исботланг.

128.  $\tau(m)$  ва  $S(m)$  функциялар учун  $D(m_1, m_2) = 1$  бўлганда  $\tau(m_1 m_2) = \tau(m_1) \tau(m_2)$ ,  $S(m_1 m_2) = S(m_1) S(m_2)$  эканини исботланг.

129. Берилган  $l$  ва  $\tau(m^l)$  ўзаро туб сон эканини исботланг.

### 6-§. Систематик сонлар

Математикада сонларни асосан ўнли саноқ система-сида қараймиз. Лекин ўнли саноқ системасидан таш-қари саноқ системалари ҳам мавжуд бўлиб, улар ус-тида алгебраик амалларни бажариш мумкин.

Мисол. 165 сонини  $g = 5$  саноқ системасида ёзинг.

$$\begin{array}{r} -165 \quad \overline{15} \\ -15 \quad -\overline{33} \quad | \quad 5 \\ -15 \quad -\overline{30} \quad -\overline{6} \quad | \quad 5 \\ \hline 0 \quad \quad \quad \overline{3} \quad -\overline{5} \quad | \quad 1 \end{array}$$

Демак,  $165 = 1130_5$ , 6ўлар экан ёки  $1130_5 = 1 \cdot 5^3 + 1 \cdot 5^2 + 3 \cdot 5 + 0 = 125 + 25 + 15 + 0 = 165$ .

1-мисол.  $1130_5$  ва  $2313_5$  сонларнинг йиғиндисини топинг.

Ечиш.

$$\begin{array}{r} 1130_5 \\ + 2313_5 \\ \hline 3443_5 \end{array}$$

Демак,  $1130_5 + 2313_5 = 3443_5$  бўлади.

2-мисол. Берилган систематик касрларни ўнли саноқ системасидаги касрга ўтказинг.

- а)  $2,3_4$ ;    б)  $0,04_5$ ;    в)  $2,012_3$ .

Ечиш.

- а)  $2,3_4 = 2 + \frac{3}{4} = 11_4$ ;    б)  $0,04_5 = 0 + \frac{0}{5} + \frac{4}{5^2} = \frac{4}{25}$ ;

в)  $2,013_3 = 2 + \frac{0}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{2}{3^3} = \frac{54+0+3+2}{27} = \frac{59}{27}$

3-мисол. Берилган касрларни олдий касрга айлан-тиринг.

- а)  $0,0(2)_4$ ;    б)  $0,1(4)_7$ ;    в)  $0, (23)_6$ .  
 Ечиш.

а)  $0,0(2)_4 = \left(\frac{2}{3 \cdot 10}\right)_4 = \left(\frac{1}{2 \cdot 3}\right)_4 = \left(\frac{1}{12}\right)_4$ ;

б)  $0,1(4)_7 = \left(\frac{14-1}{6 \cdot 10}\right)_7 = \left(\frac{13}{6 \cdot 10}\right)_7 = \left(\frac{5}{30}\right)_7$ ;

в)  $0,(23)_6 = \left(\frac{23}{55}\right)_6 = \left(\frac{3}{10}\right)_6$ .

Умуман қайси саноқ системасини ишлатишдан қатъи назар ўнли саноқ системасининг қонуниятлари оа-жарийлишини кўраймиз.

### Машқлар

Берилган  $a$  ва  $b$  сонларни  $g$  системата ўтказинг:

130.  $a = 1853_5$ ,  $b = 430$ ,  $g = 7$ .    137.  $a = 132_4$ ,  $b = 443_6$ ,  $g = 2$ ,  
 131.  $a = 1445_7$ ,  $b = 650$ ,  $g = 3$ .    138.  $a = 4321_5$ ,  $b = 13$ ,  $g = 8$ .  
 132.  $a = 853_7$ ,  $b = 33$ ,  $g = 4$ .    139.  $a = 201_9$ ,  $b = 651_4$ ,  $g = 5$ .  
 133.  $a = 121$ ,  $b = 4731$ ,  $g = 8$ .    140.  $a = 138$ ,  $b = 2832$ ,  $g = 7$ .  
 134.  $a = 1653_7$ ,  $b = 201$ ,  $g = 4$ .    141.  $a = 101_9$ ,  $b = 3542_6$ ,  $g = 3$ .  
 135.  $a = 3745_9$ ,  $b = 40$ ,  $g = 6$ .    142.  $a = 111_9$ ,  $b = 3546_7$ ,  $g = 4$ .  
 136.  $a = 15_6$ ,  $b = 3571_8$ ,  $g = 10$ .

Куйидаги ўнли касрларни аввал берилган саноқ системасида, сўнгра ўнли саноқ системасидаги олдий каср кўринишида ёзинг.

143.  $2,11_4$ .    144.  $35,13_5$ .    145.  $2,22_6$ .    146.  $3,201_5$ .    147.  $1,1(6)$ .  
 148.  $4,2(3)_3$ .    149.  $2,1(2)_7$ .    150.  $5,01(3)_6$ .

Куйидаги касрларни аввал шу саноқ системасида, сўнгра ўнли саноқ системасида ёзинг.

151.  $\left(\frac{112}{100}\right)_5 \cdot 152 \left(\frac{311}{1000}\right)_5 \cdot 153 \left(\frac{1}{122}\right)_4 \cdot 154 \left(\frac{31}{120}\right)_6 \cdot 155 \left(\frac{27}{30}\right)_6$ .  
 156.  $\left(\frac{17}{40}\right)_9 \cdot 157 \left(\frac{103}{10}\right)_7 \cdot 153 \left(\frac{13}{20}\right)_4 \cdot 159 \left(\frac{101}{20}\right)_8 \cdot 160 \left(\frac{64}{30}\right)_7$ .  
 161.  $\left(\frac{331}{40}\right)_5 \cdot 162 \left(\frac{1}{3}\right)_6$ .

Куйидаги амалларни бажаринг:

163.  $(235)_6 + (233)_6$ .    165.  $(243)_8 + (264)_8$ .  
 164.  $(221)_3 + (241)_5$ .    166.  $(233)_7 + (241)_5$ .

167.  $(243)_3 \cdot (12)_2$ .  
 168.  $(35)_5 \cdot (101)_2$ .  
 169.  $(674)_8 \cdot (15)_6$ .  
 170.  $(856)_9 \cdot (10)_2$ .  
 171.  $(3753)_8 \cdot (33)_4$ .  
 172.  $(83421)_9 \cdot (834)_5$ .  
 173.  $(5432)_7 \cdot (62)_8$ .  
 174.  $(4667)_8 \cdot (321)_4$ .  
 175.  $\left(\frac{33}{10}\right)_{10} + \left(\frac{21}{55}\right)_6$ .  
 176.  $\left(\frac{21}{100}\right)_3 + \left(\frac{33}{45}\right)_6$ .  
 177.  $\left(\frac{21}{100}\right)_3 \cdot \left(\frac{12}{121}\right)_3$ .  
 178.  $\left(\frac{64}{55}\right)_7 \cdot \left(\frac{33}{142}\right)_5$ .

**7-§. Комбинаторика (бирлашмалар) ва бином**

Комбинаторика — дискрет математиканинг бир бўлими бўлиб, асосан чекли тўғламлар ўстида иш қўлади.

Комбинаторика берилишига кўра такрорланадиган ва такрорланмайдиган:

- 1) ўринлаштириш;
- 2) ўрин алмаштириш;
- 3) гуруппалаш турларига ажралади.

Мавлўмки,  $m$  та элементдан  $n$  тадан олиб тузилган  $(m > n, m \leq n)$  такрорланувчи ўринлаштиришлар сони  $B_m^n = m^n$  га тенг бўлиб, такрорланмайдиган ўринлаштиришлар сони эса  $A_m^n = m(m-1) \dots (m-n+1)$  га тенг бўлади. (Бу ерда  $A$  — arrangement — сўзи лотинча бўлиб, ўринлаштиришни билдиради.)

1-мисол. Нодан фарқли иккита рақамдан нечта ҳар хил ўч хонали сонни ҳосил қилиш мумкин?  
 Ечиш. Ҳар хил ўч хонали изланган сонлар сони  $B_2^3 = 2^3 = 8$  га тенг бўлади.

2-мисол. 30 кишилик мажлис учун раис ва секретарни неча хил усул билан сайлаш мумкин?

Ечиш. Мажлисда 30 киши бўлса, ундан икки кишини сайлаш керак. Улардан бири раис, иккинчиси секретарь бўлади. Демак,  $A_{30}^2 = 30 \cdot 29 = 870$  хил усул билан.

Агар  $A_m^n = m(m-1)(m-2) \dots (m-n+1)$  берилган бўлса, ундан  $A_m^n = mA_{m-1}^{n-1}$ ;  $A_m^n = m(m-1)A_{m-2}^{n-2}$ ;  $A_m^n = \frac{m}{m-n} A_{m-1}^{n-1}$ ;  $A_m^n = \frac{1}{m-n} A_{m-1}^{n-1}$  каби натижаларни ҳосил қилиш мумкин.

$m$  та элементдан  $m$  тадан олиб тузилган такрорланмайдиган ўрин алмаштиришлар сони  $P_m = m!$  га тенг (бу ерда  $P$  — permutation — сўзи лотинча бўлиб, ўрин алмаштиришни билдиради)

$$P_3 = 3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6; \quad P_4 = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24;$$

$$P_m = mP_{m-1}; \quad P_m = A_m^n P_{m-n}; \quad A_m^n = \frac{P_m}{P_{m-n}}$$

$m$  та элементдан  $n$  тадан олиб тузилган гуруппалашлар сони  $C_m^n = \frac{A_m^n}{P_n}$  га тенгдир, яъни

$$C_m^n = \frac{m(m-1)(m-2) \dots (m-n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}$$

Гуруппалашнинг асосий хоссаи  $C_m^n = C_m^{m-n}$  дан иборатдир, чунки

$$C_m^n = \frac{A_m^n}{P_n} = \frac{P_m}{P_{m-n} P_n} = \frac{A_m^{m-n}}{P_{m-n}} = C_m^{m-n}$$

$$C_m^n = C_m^{m-n}$$

бўлади.

3-мисол. Берилган  $C_m^n + C_m^{n+1} = C_m^{n+1}$  тенгликни исботланг.

Исботи. Берилган  $C_m^n = \frac{P_m}{P_n P_{m-n}}$ ;  $C_m^{n+1} = \frac{P_m}{P_{n+1} P_{m-n-1}}$  эканини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$C_m^n + C_m^{n+1} = \frac{P_m}{P_n P_{m-n}} + \frac{P_m}{P_{n+1} P_{m-n-1}} =$$

$$= \frac{P_m}{P_n} \left( \frac{1}{P_{m-n}} + \frac{1}{(n+1)P_{m-n-1}} \right) = \frac{P_m(m+1)}{P_n(n+1)P_{m-n}} =$$

$$= \frac{P_{m+1}}{P_{n+1} P_{(m+1)-(n+1)}} = C_m^{n+1}.$$

Демак,  $C_m^n + C_m^{n+1} = C_m^{n+1}$  ҳосил бўлади.

Бизга  $n$  та элементли  $A$  тўғлам берилган бўлсин дейлик  $A = \bigcup_{\alpha=1}^m V_\alpha$  ва  $V_i \cap V_j = \emptyset$ ;  $i, j = \overline{1, m}$  шарт ба-

жарилсин.  $A$  тўғлам элементларининг сонини  $N(A) = n$  орқали белгиласак, у ҳолда унинг қисм тўғламлари

Учун  $N(B_1) = k_1$ ;  $N(B_2) = k_2$ ;  $N(B_3) = k_3 \dots N(B_m) = k_m$  ҳосил қилиб, бундан  $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$  эканлиги келиб чиқади.

Кўриниб туридики,  $V_1$  тўпلامни  $A$  тўпلامдан  $C_n^{k_1}$  усул билан ажратиш мумкин, у ҳолда қолган  $n - k_1$  элементдан  $V_2$  тўпلامни  $C_{n-k_1}^{k_2}$  усул билан ажратиш мумкин ва ҳоказо. Натижанда  $V_1, V_2, \dots, V_m$  тўпلامларни ажратиш ва кўпайтириш қондасига асосан

$$C_n^{k_1} \cdot C_{n-k_1}^{k_2} \cdot C_{n-k_1-k_2}^{k_3} \dots C_{n-\sum_{i=1}^{m-1} k_i}^{k_m} =$$

$$= \frac{n!}{k_1!(n-k_1)!} \cdot \dots \cdot \frac{(n-k_1-k_2-\dots-k_{m-1})!}{k_m!(n-k_1-k_2-\dots-k_{m-1})!} = \frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_m!}$$

ҳосил бўлади.

Шундай қилиб,  $n$  та элементдан  $b_1, b_2, \dots, b_m$  элементлари  $k_1, k_2, \dots, k_m$  марта такрорланувчи

$\sum_{i=1}^m k_i = n$  ўрин алмаштирувчилар сони  $N(k_1, k_2, \dots, k_m) = \frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_m!}$  га тенг бўлар экан.

4. мисол. Шахмат тахтасининг биринчи чизигига 2 та от, 2 та фил, 2 та рух, Фарзин, Шохни неча хил Б ч и ш. Масаланинг шартига кўра  $k_1=2, k_2=2, k_3=2, k_4=1, k_5=1, \sum k_i=8$ .

Демак,  $N(2, 2, 2, 1, 1) = \frac{8!}{2!2!2!1!1!} = 5040$  ҳосил бўлади.

Ўрта мактаб математикасидан мавъдумки,  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ,  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ . Бундан  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$  кўринишида ёзиш мумкин.

Демак,  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$  экани келиб чиқади.

Агар бу ерда  $n-k = \alpha$ ,  $k = \beta$  деб  $\alpha + \beta = n$  эканини ҳисобга олиб юқорида келтирилган формулага кўлиласак, у ҳолда  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{\alpha-k} b^k = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \times$

$\times a^{\alpha-k} b^k = \sum_{\alpha+\beta=n} \sum_{\alpha! \beta!} \frac{n!}{\alpha! \beta!} a^\alpha b^\beta$  кўринишдаги формула ҳосил бўлиб, бу формула биномал коэффициентининг такрорланувчи ўрин алмаштириш билан фойдаланган кўриниши бўлади. Бу қондан  $m$  та кўшилувчининг  $n$ -даражаси учун ҳам ёзиш мумкин:

$$(a+b+\dots+c)^n = \sum_{\alpha+\beta+\dots+\gamma=n} \frac{n!}{\alpha! \beta! \dots \gamma!} a^\alpha b^\beta \dots c^\gamma.$$

*Машқлар*

179. Юқорида келтирилган мулоҳазалар ёрдамида куйидагиларни ҳисобланг:

- а)  $A_{15}^4$ ;      г)  $B_5^6$ ;      ж)  $C_5^2$
- б)  $A_4^2$ ;      д)  $P_5$ ;      з)  $C_{10}^3$
- в)  $B_5^4$ ;      е)  $C_3^4$ ;      и)  $C_{15}^4$ .

180. Тенгсизликларни текширинг:

- а)  $C_{13}^m < C_{13}^{m+2}$ ;      г)  $2C_5^m > 11C_5^{m-2}$ ;
- б)  $C_{18}^{m-2} > C_{18}^m$ ;      д)  $C_{n+1}^{m-2} - C_{n+1}^{m-1} < 10$ ;
- в)  $5C_3^m < C_3^{m+2}$ ,  $m, n \in \mathbb{N}$ ;      е)  $A_{m+1}^4 \cdot C_{m-1}^3 > 14P_m$ .

181. Куйидагиларни исботланг:

- а)  $C_n^k + C_n^{k-1} = C_{n+1}^k$ ;
- б)  $C_m^n + C_{m-1}^n + \dots + C_{m-10}^n = C_{m+1}^{n+1} - C_{m-10}^{n+1}$ ;
- в)  $C_n^1 + 2C_n^2 + \dots + nC_n^n = n \cdot 2^{n-1}$ ;
- г)  $C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$ ;
- д)  $C_n^0 + 2C_n^1 + \dots + (n+1)C_n^n = (n+2)2^{n-1}$ .

182. Куйидаги  $(x_n)$ :  $x_n = C_{n+5}^4 - \frac{143}{96} \cdot \frac{P_{n+5}}{P_{n+3}}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) кетма-кетликда нечта манфий ҳад борлигини аниқланг.

183. Куйидаги кетма-кетлик  $(x_n)$ :  $x_n = \frac{195}{4P_n} - \frac{A}{P_{n+1}}$  да нечта мусбат ҳад борлигини аниқланг.

184.  $x_n = \frac{A_{n+4}}{P_{n+2}} - \frac{143}{4P_n}$  кетма-кетликнинг манфий ҳадлари сонини топинг.

Учун  $N(B_1) = k_1$ ;  $N(B_2) = k_2$ ;  $N(B_3) = k_3 \dots N(B_m) = k_m$  ҳосил қилиб, бундан  $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$  эканлиги келиб чиқади.

Кўриниб турибдики,  $B_1$  тўпламини  $A$  тўпламдан  $C_k^n$  усул билан ажратиб мумкин, у ҳолда қолган  $n - k_1$  элементдан  $B_2$  тўпламини  $C_{n-k_1}^{k_2}$  усул билан ажратиб мумкин ва ҳоказо. Натижада  $B_1, B_2, \dots, B_m$  тўпламларни ажратиб ва кўпайтириш қондасига асосан

$$C_n^{k_1} \cdot C_{n-k_1}^{k_2} \cdot C_{n-k_1-k_2}^{k_3} \dots C_{k_m}^{k_m} =$$

$$= \frac{n!}{k_1!(n-k_1)!} \cdot \dots \cdot \frac{(n-k_1-k_2-\dots-k_{m-1})!}{k_m!(n-k_1-k_2-\dots-k_{m-1})!} = \frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_m!}$$

Ҳосил бўлди.

Шундай қилиб,  $n$  та элементдан  $b_1, b_2, \dots, b_m$  элементлари  $k_1, k_2, \dots, k_m$  марта такрорланувчи

$$\sum_{i=1}^m k_i = n \text{ ўрин алмаштирувчилар сони } N(k_1, k_2, \dots, k_m) = \frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_m!} \text{ га тенг бўлди экан.}$$

4. Мисол. Шахмат тахтасининг биринчи қизигига 2 та от, 2 та фил, 2 та рух, Фарзин, Шохни неча хил усул билан жойлаштириш мумкин?

Ечиш. Масъаланинг шартига кўра  $k_1 = 2, k_2 = 2, k_3 = 2, k_4 = 1, k_5 = 1, \sum k_i = 8$ .

Демак,  $N(2, 2, 2, 1, 1) = \frac{8!}{2!2!2!1!1!} = 5040$  ҳосил бўлди.

Урта мактаб математикасидан маълумки,  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ,  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ . Бундан  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_k^n a^{n-k} b^k$  кўринишида ёзиш мумкин.

Демак,  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_k^n a^{n-k} b^k$  экани келиб чиқади.

Агар бу ерда  $n - k = \alpha$ ,  $k = \beta$  деб  $\alpha + \beta = n$  эканини ҳисобга олиб юқорида келтирилган формулага кўла-

$$\text{сак, у ҳолда } (a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_k^n a^{\alpha-k} b^k = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \times$$

$\times a^{\alpha-k} b^k = \sum_{\alpha+\beta=n} \frac{n!}{\alpha! \beta!} a^\alpha b^\beta$  кўринишдаги формула ҳосил бў-

либ, бу формула биномал коэффициентининг такрорланувчи ўрин алмаштириш билан ифодаланган кўриниши бўлади. Бу қондани  $m$  та кўшилувчининг  $n$ -даражаси учун ҳам ёзиш мумкин:

$$(a+b+c) = \sum_{\alpha+\beta+\gamma=n} \frac{n!}{\alpha! \beta! \dots \gamma!} a^\alpha b^\beta \dots c^\gamma.$$

Маъқар

179. Юқорида келтирилган мулоҳазалар ёрдамида куйидагиларни ҳисобланг:

- |                 |              |                 |
|-----------------|--------------|-----------------|
| а) $A_{12}^4$ ; | г) $B_4^5$ ; | ж) $C_5^2$      |
| б) $A_4^2$ ;    | д) $P_5^2$ ; | з) $C_{10}^3$ ; |
| в) $B_5^4$ ;    | е) $C_4^3$ ; | и) $C_{15}^4$ . |

180. Тенгсизликларни текширинг:

- |   |   |
|---|---|
| а) $C_{13}^m < C_{13}^{m+2}$ ;                    | г) $2C_m^5 > 11C_{m-2}^3$ ;               |
| б) $C_{18}^{m-2} > C_{18}^m$ ;                    | д) $C_{n+1}^{n-2} - C_{n+1}^{n-1} < 10$ ; |
| в) $5C_m^3 < C_{m+2}^3$ , $m, n \in \mathbb{N}$ ; | е) $A_{m+1}^4 \cdot C_{m-1}^3 > 14P_m$ .  |

181. Куйидагиларни исботланг:

- |  |
|--|
| а) $C_n^k + C_n^{k-1} = C_n^{k+1}$ ;                                       |
| б) $C_m^n + C_{m-1}^n + \dots + C_{m-10}^n = C_{m+1}^{n+1} - C_{m-10}^n$ ; |
| в) $C_n^1 + 2C_n^2 + \dots + nC_n^n = n \cdot 2^{n-1}$ ;                   |
| г) $C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$ ;                                 |
| д) $C_n^0 + 2C_n^1 + \dots + (n+1)C_n^n = (n+2)2^{n-1}$ .                  |

182. Куйидаги  $(x_n)$ :  $x_n = C_{n+5}^4 - \frac{143}{96} \cdot \frac{P_{n+5}}{P_{n+3}}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) кетма-кетликда неча манфий ҳад борлигини аниқланг.

183. Куйидаги кетма-кетлик  $(x_n)$ :  $x_n = \frac{195}{4P_n} - P_{n+1}^{-3}$  да неча мусбат ҳад борлигини аниқланг.

184.  $x_n = \frac{A^4}{P_{n+4}} - \frac{143}{4P_4}$  кетма-кетликнинг манфий ҳадлари сонини топинг.

185. Етти киши неча хил усул билан кассата навбатга турishi мумкин?

186. Иккада рақами жуфт сон бўлган нечта икки хонали сон мавжуд?

187. Тенгламаларни ечинг (бу ерда  $x \in \mathbb{N}$ ):

а)  $C_{2x}^{x+1} = \frac{2}{3} C_{2x+1}^{x-1}$ ;      б)  $A_{x-1}^2 - C_x^1 = 79$ ;

в)  $3C_{x+1}^2 - 2A_x^2 = x$ ;      г)  $C_{x+1}^2 = \frac{4}{5} C_x^3$ ;

д)  $12C_x^1 + C_{x+4}^2 = 162$ ;

е)  $A_{x+1}^3 + C_{x+1}^x = 14(x+1)$ ;

ж)  $C_{x+1}^{x-4} = \frac{1}{15} A_{x+1}^3$ ;      з)  $C_{x+1}^3 \cdot C_x^4 = 6:5$ ;

и)  $C_{x+1}^2 \cdot A_x^2 = (A_x^1)^2 + 4x^3$ ;      к)  $3C_{x+1}^2 + P_2x = 4A_x^2$ ;

л)  $P_{x+3} = 720A_x^5 P_{x-5}$ ;      м)  $A_{x+3}^2 = C_{x+2}^3 + 20$ .

188. Текисиякда берилган  $n$  та нуқтадан ҳар иккитасини бир-даштиручи нечта гуҳри чизик ўтказиш мумкин?

189. Берилган 10 та бир хил мукофотни, ҳар бири ҳеч бўлмаганда биттадан мукофот олади, ан қилиб 6 та уквчи орасида неча хил усул билан бўлиш мумкин?

190. Берилган бином  $\left(\sqrt{x} - \frac{1}{x}\right)^8$  ёйилмаси ўрта ҳадининг коэффициентини топинг.

191. Агар бином  $\left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x}\right)^n$  ёйилмасининг бешинчи ҳади  $x$  га боғлиқ бўлмаса,  $A_n^2$  ни ҳисобланг.

192. Берилган бином  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^8$  ёйилмасида  $x$  катнашмаган қад коэффициентини топинг.

193. Агар бином  $\left(\frac{3}{4}\sqrt[3]{a^2} + \frac{2}{3}\sqrt[2]{a}\right)^{12}$  ёйилмасидати ҳаждарининг бирида  $a$  нинг даражаси 7 га тенг бўлса, шу ҳадининг саноғини топинг.

194. Агар  $C_m^3 : C_m^2 = 4:1$  бўлса, бином  $\left(\sqrt[3]{a} + \frac{a}{\sqrt{a-1}}\right)^m$  ёйилмасининг иккинчи ҳадини топинг.

195. Берилган  $\left(x^2 + \frac{\sqrt[3]{x}}{2}\right)^n$  бином ёйилмаси коэффициентларининг йиғиндиси 2048 га тенг бўлса, ёйилма учинчи ҳадининг коэффициентини топинг.

196. Берилган бином  $\left(x^2 - \frac{2}{x}\right)^m$  ёйилмасининг биринчи учта ҳади коэффициентларининг йиғиндиси 97 га тенг бўлса,  $x^4$  даража сақлаган ҳадининг коэффициентини топинг.

## II БОБ. АЙНИЙ ШАКЛ АЛМАШТИРИШЛАР. АЙНИЯТЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАРНИ ИСОБТЛАШ

### 1-§. Рационал ифодалар устида айний шакл алмаштириш

Матълумки, математикада турли масалаларни ечиш учун ҳарфлар билан ифодаланган формулалар келтириб чиқарилади ва бу ифодада катнашаётган амалларнинг қандай кетма-кетликда бажарилиши аниқланади. Ана шу ифодалар (формулалар) берилишига қараб рационал, иррационал, трансцендент ифодалар деб атвлади.

1-таръриф. *Рационал ифода* деб рационал сонлар майдонида аниқланган  $x, y, z, \dots$  ўзгарувчилар ва шу соҳадан олинган  $a, b, c, \dots$  сонлар устида кўшиш, айриш, кўпайтириш, бўлиш (нолга бўлишдан ташқари) амаллари билан боғланган алгебраик ифодага айтилади.

Агар  $P(x, y, \dots)$  рационал ифода  $Q(x, y, \dots)$  ва  $G(x, y, \dots)$  ифодаларнинг бўлинимасидан иборат бўлса, у ҳолда  $P(x, y, \dots)$  ифода каср рационал ифода дейилади.

Берилган рационал ифодадати ҳарфларнинг қабул қилиши мумкин бўлган қиматлар тўплами шу рационал ифоданинг аниқланиш соҳаси дейилади.

Рационал ифодалар кўпинча  $\zeta$  ёки  $R$  майдонларда қаралади ва шу майдонларда соддалаштирилади. Рационал ифодаларнинг соҳаси аниқлаб олингандан кейин тегишли шакл алмаштиришлар бажарилади.

2-таръриф. Берилган

$$F(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \quad (1)$$

рационал ифода қаралаётган  $B$  соҳада

$$\frac{P(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)}{G(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)} \quad (2)$$

қисқармас рационал касрга айнан тенг бўлса  $(F = \frac{P}{G}, G \neq 0)$ , (2) ифода (1) нинг айний шакл алмаштирилган нагъжаси дейилади.

Рационал ифодаларни айний шакл алмаштиришларда фойдаланиладиган айрим теоремаларни келтирамыз.

**1-теорема.** *Икки  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўлиҳад айнан тенг бўлиши учун уларнинг мос ҳаждарини коэффициентларини тенг бўлиши зарур ва етадидир.*

2-теорема. Агар  $f(x)$  кўлиҳад узаро муб бўлган  $g(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўлиҳадларнинг ҳар бирига бўлинса, у ҳолда  $f(x)$  кўлиҳад  $g(x)\varphi(x)$  га ҳам бўлинад.

3-теорема. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  кўлиҳадларнинг ҳар бири  $g(x)$  га қодиксиз бўлинса, у ҳолда уларнинг қиғиндиси  $f(x) + \varphi(x)$  ҳам  $g(x)$  га қодиксиз бўлади.

$$\forall f(x), \varphi(x), g(x) \in R : (g(x)|f(x) \wedge g(x)|\varphi(x)) \Rightarrow \\ \Rightarrow g(x)|(f(x) + \varphi(x)).$$

4-теорема.  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  кўлиҳадни  $(x-a)$  га бўлишдан ҳосил бўлган қодик  $f(x)$  нинг  $x = a$  даги қийматига тенгдир:

$$K = f(a) = a_n a^n + a_{n-1} a^{n-1} + \dots + a_1 a + a_0.$$

Исботи. Изланаётган бўлинма  $(n-1)$  - даражалли кўлиҳад бўлиб, қодик эса даражаси 1 дан кичик кўлиҳад бўлгани сабабли бу қодик бирор сондан иборат бўлиб қолади. Демак, ушбу

$$f(x) = (x-a)(b_{n-1}x^{n-1} + b_{n-2}x^{n-2} + \dots + b_0) + K$$

айниқтаги  $f(a)$  қодикнинг қиймати  $x$  нинг ҳамма қийматлари учун бир хилдир.

Энди  $x = a$  деб  $f(a) = K$  га эга бўламиз. Теорема исбот қилинди.

Кўпинча  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  кўлиҳадни  $(x-a)$  га бўлишда бўлинма ва қодик коэффицентларини куйидагича топилди: изланаётган бўлинманинг бўлувчига кўпайтмаси билан  $f(a)$  нинг қиғиндиси  $f(x)$  га тенг бўлиши керак, яъни  $f(x) = (x-a)g(x) + K$ . Бундан  $b_{n-1} = a_n$ ;  $b_{n-2} = a_{n-1} - a_n a$ ;  $\dots$  ёки  $b_{n-1} = a_n$ ;  $b_{n-2} = a_{n-1} + a b_{n-1}$ ;  $b_{n-3} = a_{n-2} + a b_{n-2}$ ;  $\dots$ ;  $K = a_0 + a b_0$  бўлади. Бу нагжжани куйидаги жадвал кўринишида тасвирлаймиз.

	$a_n$	$a_{n-1}$	$a_{n-2}$	$\dots$	$a_0$
$\alpha$	$b_{n-1} = a_n$	$b_{n-2} = a_{n-1} + a b_{n-1}$	$b_{n-3} = a_{n-2} + a b_{n-2}$	$\dots$	$K = a_0 + a b_0$

Бу схема Горнер схемаси дейлади.

1-мисол. Ифодани соддалаштиринг:

$$f(x) = \left(1 - \frac{2}{x}\right) \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2} + 1\right).$$

Ечиш.  $f(x) = \left(1 - \frac{2}{x}\right) \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2} + 1\right) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x-2}{x} \cdot \frac{x-2-(x-1)+(x-1)(x-2)}{(x-1)(x-2)} \\ x(x-1)(x-2) \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x^2-3x+1}{x(x-1)}, \\ x(x-1)(x-2) \neq 0. \end{cases}$$

Демак,  $f(x) = \frac{x^2-3x+1}{x(x-1)}$ ,

Мисол. Ифодани соддалаштиринг:

$$f(a, b, c) = \frac{b-c}{(a-b)(a-c)} + \frac{c-a}{(b-c)(b-a)} + \frac{a-b}{(c-a)(c-b)}.$$

Ечиш.

$$f(a, b, c) \stackrel{01}{=} \frac{b-c}{(a-b)(a-c)} + \frac{c-a}{(b-c)(b-a)} + \frac{a-b}{(c-a)(c-b)} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{a-b} \frac{1}{a-c} + \frac{1}{b-c} \frac{1}{b-a} + \frac{1}{c-a} \frac{1}{c-b}, \\ \frac{b-c}{(a-b)(a-c)} = \frac{1}{a-b} \frac{1}{a-c}; a \neq b; a \neq c; b \neq c \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{a-b} + \frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a} + \frac{1}{c-a}, \\ a \neq b, a \neq c, b \neq c \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{2}{a-b} + \frac{2}{b-c} + \frac{2}{c-a}, \\ a \neq b, a \neq c, b \neq c. \end{cases}$$

Демак,  $f(a, b, c) \stackrel{01}{=} \frac{2}{a-b} + \frac{2}{b-c} + \frac{2}{c-a}$ .

2-мисол.  $f(x) = 2x^5 - 3x^4 + 6x^3 - 8x^2 + 3$  кўп-  
хадли  $R$  ва  $S$  майдонларда кўпайтувчиларга ажратинг.  
Ечиш. Аввал  $f(x)$  кўпхад  $R$  сонли майдонда раци-  
онал илдизга эга ёки эга эмаслигини аниқлаймиз, бу-  
нинг учун:

1) озод хад  $a_0 = 3$  нинг бўлувчилари  $\pm 1$ ;  $\pm 3$  дан;  
2) бош хад коэффициентини  $a_5 = 2$  нинг бўлувчилари  
 $\pm 1$ ;  $\pm 2$  дан иборат эканини ҳисобга олган ҳолда  $f(x)$

нинг рационал илдизлари тўғлами ушбу  $V = \left\{ -3; \right.$

$-\frac{3}{2}; -1; -\frac{1}{2}; 1; \frac{1}{2}; -\frac{3}{2}; 3 \}$  тўғламнинг қисми ёки

ўзидан иборат эканлигини Горнер схемаси ёрдамида  
аниқлаймиз:

2	-3	6	-8	0	3
1	2	-1	5	-3	0
1	2	1	6	3	0
$-\frac{1}{2}$	1	2	0	6	0

Демак,  $f(x)$  кўпхаднинг рационал илдизлар тўғла-  
ми  $A = \left\{ 1, 1, -\frac{1}{2} \right\}$  бўлиб,  $u$  ва  $v$  нинг қисм тўғламидан

иборат бўлади ( $A \subset B$ ), бундан,  $R$  да:  $f(x) = (x-1)^2 \times$   
 $\times (2x+1)(x^2+3)$ ;  $S$  да:  $f(x) = (x-1)^2(2x+1)(x+$   
 $+i\sqrt{3})(x-i\sqrt{3})$ .

3-мисол.  $f(x) = x^4 - x^3 - x^2 + 2x - 2$  кўпхадни  $R$   
да кўпайтувчиларга ажратинг.

Ечиш. 1. Группалаш усули бўйича кўпайтувчилар-  
га ажратамиз:  $f(x) = x^4 - x^3 - x^2 + 2x - 2 = x^4 - x^3 - 2x^2 +$   
 $+ x^2 + 2x - 2 = (x^4 - 2x^2) - (x^3 - 2x) + (x^2 - 2) = x^2(x^2 -$   
 $- 2) - x(x^2 - 2) + (x^2 - 2) = (x^2 - 2)(x^2 - x + 1)$ .

2. Икки алгебраик кўпхаднинг тенглиги шартидан  
фойдаланиб кўпайтувчиларга ажратамиз:

$$f(x) = x^4 - x^3 - x^2 + 2x - 2 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d).$$

Кавсларни очиб, сўнггра коэффициентларни тенглашти-  
рамай, натижада

$$\begin{cases} a + c = -1, \\ b + ac + d = -1, \\ ad + bc = 2, \\ bd = -2 \end{cases}$$

система ҳосил бўлиб, бундан  $a = 0$ ,  $b = -2$ ,  $c = -1$ ,  
 $d = 1$  ёки  $a = -1$ ,  $b = 1$ ,  $c = 0$ ,  $d = -2$  қийматларни  
аниқлаймиз. Демак,

$$f(x) = x^4 - x^3 - x^2 + 2x - 2 = (x^2 - 2)(x^2 - x + 1).$$

4-мисол. Ифодани соддалаштиринг:

$$f(x, y, z) = \frac{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}{y^2(y-z) + z^2(z-x) + x^2(x-y)}.$$

Ечиш.

$$f(x, y, z) = \frac{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}{y^2(y-z) + z^2(z-x) + x^2(x-y)} \iff$$

$$\iff \frac{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}{y^2(y-z) + xy(x-y) + z^2(x-y)},$$

$$\iff \frac{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)},$$

$$\iff \frac{-zy(z-x) - y^2(x-y) + xz(z-x) + xy(x-y)}{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)},$$

$$\iff \frac{-(x-y)y - z(y-z) - x(x+y+z)}{(x-y)(z-x)(z-y)},$$

$$\iff \frac{x+y+z}{|<x, y, z> \in R^3 | x \neq y \neq z \neq 0|},$$

$$\iff \frac{x+y+z}{|<x, y, z> \in R^3 | x \neq y \neq z \neq 0|}.$$

Машқалар

Кўпхадларни кўпайтувчиларга ажратинг:

1.  $f(x) = x^4 + x^2 + 1$ .
2.  $f(x) = x^{16} - 1$ .
3.  $f(x) = x^8 + x^4 + 1$ .
4.  $3x^8 - x^{16} + 1$ .
5.  $2x^4 + x^3 + 4x^2 + x + 2$ .
6.  $x^4 - 12x^3 + 47x^2 - 60x$ .
7.  $x^5 + x^4 + 1$ .



Симметрик кўпхадларни кўпайтувчиларга ажратинг:

8.  $6x^4 - 11x^3y - 18x^2y^2 - 11xy^3 + 6y^4$ .
9.  $2x^4 - x^3y + 3x^2y^2 - xy^3 + 2y^4$ .
10.  $2x^4 + 7x^3y + 9x^2y^2 + 7xy^3 + 2y^4$ .
11.  $2x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + 2y^4$ .
12.  $18a^4 - 21a^3b - 94a^2b^2 - 21ab^3 + 18b^4$ .
13.  $3x^4 - 8x^3y + 14x^2y^2 - 8xy^3 + 3y^4$ .
14.  $(x + y + z)^3 - x^3 - y^3 - z^3$ .
15.  $(x + y + z)^5 - x^5 - y^5 - z^5$ .
16.  $(x + y)(x + z)(y + z) + xyz$ .

Антисимметрик кўпхадларни кўпайтувчиларга ажратинг!

17.  $y^2z^2(y^2 - z^2) + x^2z^2(z^2 - x^2) + x^2y^2(x^2 - y^2)$ .
18.  $x(y^2 - z^2) + y(z^2 - x^2) + z(x^2 - y^2)$ .
19.  $(b - c)(b + c)^2 + (c - a)(c + a)^2 + (a - b)(a + b)^2$ .
20.  $a(b - c)^3 + d(c - a)^3 + c(a - b)^3$ .
21.  $x(y + z)(y^2 - z^2) + y(z + x)(z^2 - x^2) + z(y + x)(x^2 - y^2)$ .
22.  $(y - z)^5 + (z - x)^5 + (x - y)^5$ .

Агар  $a + b + c = 0$  бўлса, куйидаги айтилатларнинг ўринли эканлигини исботланг:

23.  $a^2(b + c)^2 + b^2(c + a)^2 + c^2(a + b)^2 + (a^2 + b^2 + c^2)(ab + bc + ca) = 0$ .
24.  $a^3 + b^3 + c^3 + 3(a + b)(b + c)(a + c) = 0$ .
25.  $a^4 + b^4 + c^4 = 2(a^2b^2 + b^2c^2 + a^2c^2)$ .
26.  $2(a^4 + b^4 + c^4) = (a^2 + b^2 + c^2)^2$ .
27.  $(x - a)^3 + (x - b)^3 + (x - c)^3 + 3abc = x^3$ ,  
 $x = (a + b + c) : 2$ .
28.  $a(x - b)(x - c) + b(x - a)(x - c) + c(x - a)(x - b) + 2x - a)(x - b)(x - c) = abc$ ,  
 $x = (a + b + c) : 2$ .

Куйидаги ифодаларни соддалаштиринг:

29.  $\frac{1}{(p+q)^2} \left( \frac{1}{p^2} + \frac{1}{q^2} \right) + \frac{3}{(p+q)^2} \left( \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right) + \frac{6}{(p+q)^2} \left( \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right)$ .
30.  $\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} + \frac{2x}{1+x^2} - \frac{4x^2}{1+x^4} - \frac{8x^3}{1+x^8}$ .
31.  $\frac{a+b}{(b-c)(c-a)} + \frac{b+c}{(c-a)(a-b)} + \frac{a+c}{(a-b)(b-c)}$ .
32.  $\frac{a^2 - b^2}{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2}$ .

$$33. \left( \frac{a^2 - ax}{a^2x + x^3} - \frac{2a^2}{a^2x^2 + a^2x - a^2} \right) \left( 1 - \frac{x-1}{a} + \frac{x}{a^2} \right).$$

$$34. \frac{a+3}{2a-1} - \frac{a^2-5}{4a^2-4a+1} - \frac{2a^2-a(1-5a)-1}{8a^3-12a^2+6a-1}.$$

Р да келтирилмайдиган куйидаги кўпхадларни кўпайтувчиларга ажратинг:

35.  $x^6 + 27$ .
36.  $x^4 + 3x^2 + 4$ .
37.  $(x + 2)(x + 3)(x + 4)(x + 5) - 24$ .
38.  $27x^3 - 27x^2 + 18x - 4$ .
39.  $x^4 + y^4$ .
40.  $x^4 + 4y^4$ .
41.  $3x(y + z) + y(3z + 2x) + z^2 + 2(x^2 + y^2)$ .
42.  $a$  ва  $b$  номальдум коэффициентларни топинг:  
 $(x + 4)(x + 5)(x - 3) = x^3 + ax^2 + bx - 60$ .

2-§. Иррационал ифодаларни айний шакл алмаштиринг

Математикада кўп учрайдиган амаллардан бири ил-  
диз чиқариш амалидир. Агар берилган алгебраик ифо-  
даларда тўрт арифметик амалдан ташқари илдиэ чиқа-  
риш амали ҳам қатнашса, бундай ифодалар *иррацио-  
нал ифода*лар деб аталади. Мальдумки, *n*-даражали  
илдиэ чиқариш амали манфий бўлмаган ҳақиқий сон-  
лар тўплами *R* да узаро бир қиймагли аниқланади.  
Манфий бўлмаган  $a \in R$  соннинг *n*-даражали ( $n \in N$ )  
арифметик илдиэи деб *n*-даражаси *a* га тенг бўлган  
сонга айтгилди ва  $\sqrt[n]{a}$  каби белгиланади. Шартга кў-  
ра ( $\sqrt[n]{a}$ )<sup>n</sup> = *a*, *a* > 0.

Теорема. Ҳар қандай манфий бўлмаган ҳақиқий  
соннинг *n*-даражали арифметик илдиэи ягона ман-  
фий бўлмаган ҳақиқий сондир.

- Масалан, 1)  $\sqrt[4]{4} = 2$ , бу ерда арифметик илдиэ 2.  
2)  $\sqrt[3]{-8} = -2$ , бу ерда  $-2$  арифметик илдиэ бўла  
олмайди, чунки бу ҳолда  $a \geq 0$  шарт бўзйлади;  
3)  $\sqrt{x^3} = |x|$ , бу ерда арифметик илдиэ;  
 $|x| = \begin{cases} x, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ -x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$

Иррационал ифодалар куйидаги хоссаларга эга:

1. Агар  $a_i \geq 0, i = \overline{1, n}, n \in \mathbb{N}$  бўлса, у ҳолда  $\sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n} = \sqrt[n]{a_1} \cdot \sqrt[n]{a_2} \cdot \dots \cdot \sqrt[n]{a_n}$ .

2. Агар  $a \geq 0, b > 0$  бўлиб,  $n \in \mathbb{N}$  бўлса, у ҳолда 
$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}.$$

3.  $\forall a \in \mathbb{R}^+, n, k \in \mathbb{N} : (\sqrt[n]{a})^k = \sqrt[n]{a^k}$ .

4.  $\forall a, b \in \mathbb{R}^+, n \in \mathbb{N} : \sqrt[n]{a^n b} = a \sqrt[n]{b}$ .

5.  $\forall a, b \in \mathbb{R}^+, n \in \mathbb{N} : a \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^n b}$ .

6.  $\forall a \in \mathbb{R}^+, n, k \in \mathbb{N} : \sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a}$ .

7.  $\forall a \in \mathbb{R}^+, n, k \in \mathbb{N} : \sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a}$ .

8.  $\forall a, b \in \mathbb{R}^+, m, n \in \mathbb{N} : \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} > \sqrt[n]{\sqrt[m]{b}} \Rightarrow a^m > b^m$ .

1-мисол.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt[4]{7}-\sqrt{3}}$  ифоданинг махражини иррационалликдан кутқаринг.

Еч иш. Мавлумки,  $(a-b)(a^3+a^2b+ab^2+b^3) = a^4-b^4$ . Шунинг учун  $a = \sqrt[4]{7}, b = \sqrt[4]{3}$  десак,

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt[4]{7}-\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt[4]{7^3} + \sqrt[4]{7 \cdot 3} + \sqrt[4]{7 \cdot 3^2} + \sqrt[4]{3^3})}{\sqrt{2}(\sqrt[4]{7^3} + \sqrt[4]{7 \cdot 3} + \sqrt[4]{7 \cdot 3^2} + \sqrt[4]{3^3})} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt[4]{1372} + \sqrt[4]{588} + \sqrt[4]{252} + \sqrt[4]{108}}.$$

2-мисол.  $\frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt[3]{b}+\sqrt{c}}$  ифоданинг махражини

иррационалликдан кутқаринг.

Еч иш. Бизга мавлумки  $(x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-xz) = x^3+y^3+z^3-3xyz$  ва  $u^3-v^3 = (u-v)(u^2+uv+v^2)$  формулаларга асосан  $x = \sqrt{a}, y = \sqrt[3]{b}, z = \sqrt{c}, u = a+b+c, v = \sqrt[3]{abc}$  деб, куйидагига эга бўламиз:

$$\frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt[3]{b}+\sqrt{c}} = \frac{\sqrt{a^2} + \sqrt[3]{b^2} + \sqrt{c^2} - \sqrt{ab} - \sqrt[3]{ac} - \sqrt[3]{bc}}{a+b+c-3\sqrt[3]{abc}}$$

32

$$= \frac{\sqrt{a^2} + \sqrt[3]{b^2} + \sqrt{c^2} - \sqrt{ab} - \sqrt[3]{ac} - \sqrt[3]{bc}}{a+b+c-3\sqrt[3]{abc}} [(a+b+c)^2 + 3(a+b+c)\sqrt[3]{abc} + 9\sqrt[3]{a^2 b^2 c^2}].$$

3-мисол. Агар  $n > 3$  бўлса,  $\sqrt[n]{n} > \sqrt[n+1]{n+1}$  эканини исботланг.

Исботи. Бунинг учун 8-хоссага асосан  $n^{n+1} > (n+1)^n$  тенгсизликни исботлаш етарли, яъни

$$\frac{(n+1)^n}{n^{n+1}} < 1 \iff \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 \iff \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \frac{3}{n} < 1.$$

Тенгсизлик исбот қилинди.

4-мисол.  $S = \frac{1}{a^{2c}} \sqrt{3a^3c^4d} + \frac{2}{a^{2c}} \sqrt{12n^6c^8d} - a^4c^2 \times$

$\times \sqrt{\frac{3d}{a^2c^2}}$  ифодани соддалаштиринг.

Еч иш. Агар берилган ифодани соддалаштиришда унинг аниқланиш соҳаси аёвдан берилмаган бўлса, у ҳолда аниқланиш соҳаси топиб олинади.

$$a \in \mathbb{R}, |0|, c \in \mathbb{R}, |0|, d \in \mathbb{R}^+$$

Бўлишини ҳисобга олсак,

$$S = \frac{1}{a^{2c}} \sqrt{3a^3c^4d} + \frac{2}{a^{2c}} \sqrt{12a^6c^8d} - a^4c^2 \sqrt{\frac{3d}{a^2c^2}} = \frac{1}{a^{2c}} |a^4c^2| \sqrt{3d} + \frac{2}{a^{2c}} |a^3c^3| \sqrt{3d} - \frac{a^4c^2}{|a^2c|} \sqrt{3d} = - \left( a^2c + \frac{4|a^3|}{a} |c| - a^2|c| \right) \sqrt{3d} =$$

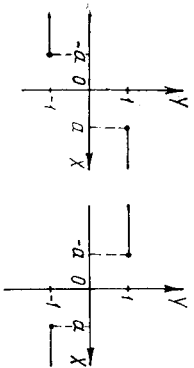
$$= \begin{cases} 4a^2c\sqrt{3d}, & \text{агар } a > 0, c > 0 \text{ бўлса,} \\ -4a^2c\sqrt{3d}, & \text{агар } a < 0, c > 0 \text{ бўлса,} \\ -2a^2c\sqrt{3d}, & \text{агар } a > 0, c < 0 \text{ бўлса,} \\ 6a^2c\sqrt{3d}, & \text{агар } a < 0, c < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

5-мисол. Функциянинг графигини ясанг:

$$y = \frac{x\sqrt{x^2-a^2}}{a(x^2-a^2)} \sqrt{\frac{1-a^2/x^2}{1+x^2/a^2}}.$$

3-2310

83



Ечиш. Бу функция-  
нинг графигини ясаш  
учун аввал унинг аниқ-  
ланиш соҳаси  $B$  ни топиб  
оламиз:

$$\begin{aligned} & ((x^4 - a^4) > 0 \wedge \frac{x^2 - a^2}{x^2 + a^2} > 0) \Rightarrow \\ & > 0 \wedge |x| \neq |a| \wedge (a \neq 0) \Rightarrow \\ & \Rightarrow B = ]-\infty; -|a| \cup ]|a|; \\ & +\infty[. \end{aligned}$$

1-чизма.

Энди функциянинг ўнг томонида айний шакл ад-  
маштириш бажариб, уни

$$\begin{aligned} y &= \frac{x}{a} \frac{\sqrt{(x^2 - a^2)(x^2 + a^2)}}{x^2 - a^2} \sqrt{\frac{x^2 - a^2}{x^2 + a^2}} \frac{|a|}{|x|} = \\ &= \frac{x}{a} \frac{|a|}{|x|} \frac{x^2 - a^2}{x^2 - a^2} = \frac{x}{a} \frac{|a|}{|x|} \end{aligned}$$

кўринишга келтирамыз. Бунда икки ҳол бўлиши мум-  
кин:

- а) агар  $a > 0$  бўлса, у ҳолда
- $$y = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1, & \text{агар } x > a \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x < -a \text{ бўлса;} \end{cases}$$
- б) агар  $a < 0$  бўлса, у ҳолда

$$y = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} -1, & \text{агар } x > -a \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x < a \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Агар  $a = 0$  бўлса, функция маъносини йўқотади.  
Энди функциянинг графигини чизамиз (1-чизма).

### Машқалар

Қуйдаги илдишлардан  $\varepsilon$  аниқликда тақрибий илдиш чиқаринг.

43.  $\sqrt[3]{0,07}$ ,  $\varepsilon = 0,01$ .      46.  $\sqrt{4 + \sqrt{2,5}}$ ,  $\varepsilon = 0,01$ .
44.  $\sqrt[3]{43 \frac{2}{7}}$ ,  $\varepsilon = \frac{1}{8}$ .      47.  $\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$ ,  $\varepsilon = 0,01$ .
45.  $\sqrt{\frac{3}{11}}$ ,  $\varepsilon = \frac{2}{9}$ .      48.  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ ,  $\varepsilon = 0,1$ .

49.  $\frac{13 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1}$ ,  $\varepsilon = 0,01$ .      50.  $\frac{36 - 5\sqrt{17}}{2 - 5\sqrt{17}}$ ,  $\varepsilon = 0,01$ .

Қуйдаги амалларни бажаринг.

51.  $\sqrt{54} + 4\sqrt{6} - 3\sqrt{216} + \frac{2}{3} \sqrt{\frac{3}{2}} - 3\sqrt{98}$ .
52.  $\sqrt{15} + 3\sqrt{45} + \frac{3}{4} \sqrt{\frac{1}{5}} - 0,7\sqrt{5} - 0,2\sqrt{0,2}$ .
53.  $(0,6\sqrt{200} - 5\sqrt{0,02}) + (4,5\sqrt{0,5} + 5\frac{1}{2}\sqrt{800})$ .
54.  $\left(\frac{1}{3} \sqrt{\frac{1}{3}} + \frac{2}{5} \sqrt{\frac{1}{5}}\right) - \left(\frac{1}{2} \sqrt{27} - \frac{2}{3} \sqrt{20}\right)$ .

Қасринг маҳражини иррационалликдан кутқаринг:

55.  $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$ .      58.  $\frac{1}{\sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{9} + \sqrt[4]{27} + 3}$ .
56.  $\frac{2\sqrt{30}}{\sqrt{5} + \sqrt{6} + \sqrt{7}}$ .      59.  $\frac{1}{\sqrt{10} + \sqrt{15} + \sqrt{14} + \sqrt{21}}$ .
57.  $\frac{3}{3 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$ .      60.  $\frac{\sqrt{2}\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ .

Қуйдаги функцияларнинг графигини ясанг:

61.  $f(x) = \frac{\sqrt{1 - \left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)^2}}{2}$ .
62.  $f(x) = \frac{1}{4} (\sqrt{x+2}\sqrt{x-1} + \sqrt{x-2}\sqrt{x-1})^2$ .
63.  $f(x) = \frac{\sqrt{x(x-2)^2}}{x-2}$ .
64.  $f(x) = \lg \frac{\sqrt{\frac{1+x^2}{2x}} + 1 - \sqrt{\frac{1+x^2}{2x}} - 1}{\frac{1+x^2}{2x} + 1 + \sqrt{\frac{1+x^2}{2x}} - 1}$ .

$$65. f(x) = \frac{2x \sqrt{1 + \frac{1}{4} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x} \right)^2}}{\sqrt{1 + \frac{1}{4} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x} \right)^2} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x} \right)}$$

$$66. f(x) = \frac{x^2 - x - 2 + (x-1)\sqrt{x^2-4}}{x^2 + x - 2 + (x+1)\sqrt{x^2-4}}$$

Куйлаган ифодадаврини соддашгнрнгн:

$$67. \left( \frac{x\sqrt{x+y}\sqrt{x}}{\sqrt{x+y}\sqrt{y}} - \sqrt{xy} \right) : (x-y) + \frac{2\sqrt{y}}{\sqrt{x+y}\sqrt{y}}$$

$$68. \left( \sqrt{m} + \frac{m^2+t}{\sqrt{m^2+t}} \right) : (n\sqrt{m} + n\sqrt{m^2+t}),$$

$$69. \left( \frac{u + \sqrt{u^2 - v^2}}{u - \sqrt{u^2 - v^2}} - \frac{u - \sqrt{u^2 - v^2}}{u + \sqrt{u^2 - v^2}} \right) : \frac{u\sqrt{u^2 - v^2}}{\frac{1}{4}v^2}; u > v.$$

$$70. \left( \frac{\sqrt{y+1}}{\sqrt{y+1}-\sqrt{y}} - \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{y+1}+\sqrt{y}} \right) : (2y+1) + \sqrt{\frac{1}{y^2} - 1} - 1;$$

$$71. \frac{a+b}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} : \left( \frac{a+b}{\sqrt{ab}} + \frac{b}{\sqrt{ab-a}} - \frac{b}{\sqrt{ab+b}} \right);$$

$$72. \left( \frac{\sqrt{x^2-2} + \sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} + \sqrt{x} \right) : \left( \frac{y}{\sqrt{xy}-x} + \frac{x}{\sqrt{xy}+y} - \frac{x+y}{\sqrt{xy}} \right);$$

$$73. \left( \frac{\sqrt{x^3-2} + \sqrt{x}}{\sqrt{x-2x}} + \sqrt{x} \right) \cdot \left( \frac{\sqrt{x^3+2} - \sqrt{x}}{\sqrt{x+2x}} \right) : \frac{1 + \frac{1}{4}x^2}{x - \frac{1}{4}}.$$

$$74. \left( \sqrt{m(1-m)} + \frac{\sqrt{m^3}}{\sqrt{1-m}} \right) : \left( \frac{1}{1+\sqrt{m}} + \frac{\sqrt{m}}{1-m} \right) \quad 0 < m < 1.$$

$$75. \left( \frac{ab^3}{\sqrt{(a+b)^5}} - \frac{2ab^2}{\sqrt{(a+b)^3}} + \frac{a}{\sqrt{(a+b)}} \right) : \frac{a^2}{\sqrt{(a+b)^5}} - \frac{a^2b}{\sqrt{(a+b)^7}}.$$

$$76. \left( \frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) \left( \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}} + \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}} \right) : x > 0.$$

36

$$77. \left( \frac{\sqrt[3]{a+b}}{\sqrt[3]{a-b}} + \frac{\sqrt[3]{a-b}}{\sqrt[3]{a+b}} - 2 \right) : \left( \frac{1}{\sqrt[3]{a-b}} - \frac{1}{\sqrt[3]{a+b}} \right); a > b.$$

$$78. \left( \frac{\sqrt{a-b}}{\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b}} + \frac{a-b}{\sqrt{a^2-b^2} - a + b} \right) : \sqrt{\frac{a^2}{b^2} - 1}; a > b.$$

$$79. \left( \frac{1+x+x^2}{2x+x^2} + 2 - \frac{1-x+x^2}{2x-x^2} \right)^{-1} (5-2x^2); x = \sqrt[3]{3\sqrt[3]{2}}.$$

$$80. \frac{(x^2-y^2)\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x^5} + \sqrt[3]{x^2y^3} - \sqrt[3]{x^3y^2} - \sqrt[3]{y^5}} - (\sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}); x=64; y = \frac{31}{78}.$$

$$81. \frac{a^3 - a - 2b - b^2}{1 - \sqrt{\frac{1}{a} + \frac{b^2}{a^2}}} \cdot (a + \sqrt{a+b}) : \frac{a^3 + a^2 + ab + a^2b}{a^2 - b^2} + \frac{b}{a-b}; a=23; b=22.$$

$$82. \sqrt{\frac{\sqrt{2}}{a} + \frac{a}{\sqrt{2}}} + 2 - \frac{a^2\sqrt{2} - 2\sqrt{a}}{a\sqrt{2a} - \sqrt{8a^3}}.$$

$$83. \left( \frac{\sqrt[4]{a^3-1} + \sqrt[4]{a}}{\sqrt[4]{a-1}} \right)^{\frac{1}{2}} \left( \frac{\sqrt[4]{a^3+1} - \sqrt{a}}{\sqrt[4]{a+1}} \right) (a - \sqrt[3]{a^3})^{-1}; a > 0, a \neq 1.$$

$$84. \left( \frac{t\sqrt{t+2} - 2\sqrt{t-2}}{\sqrt{t-2}} - \frac{4t}{\sqrt{t^2-4}} \right)^{\frac{1}{2}} : \sqrt{t^2-4}; |t| > 2.$$

$$85. \frac{8-n}{2 + \sqrt[3]{n}} : \left( 2 + \frac{\sqrt[3]{n^2}}{2 + \sqrt[3]{n}} \right) - \left( \sqrt[3]{n} + \frac{2\sqrt[3]{n}}{\sqrt[3]{n-2}} \right) \times$$

$$\times \frac{4 - \sqrt[3]{n^2}}{\sqrt[3]{n^2} + 2\sqrt[3]{n}}; n \neq \pm 8.$$

86. Агар  $a > 0, b > 0, a^2 > b$  бўлса,

$$\sqrt{a \pm \sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}} \pm \sqrt{\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}}$$

эканини исботланг.

### 3-§. Тенгсизликларни исботлаш

Математикада тенгсизлик тушунчаси кўп учрайдиган тушунчалардан биридир. Тенгсизлик  $R$  сонли тўпламда қаралиб, шу тўпламдан олинган сонлар ёки ал-

гебранк ифодавларни катта, кичик ва тенг тушунчалда-ри ёрдамда бослайди.

Сонли тенгсизликлар куйидаги хоссаларга эга:

- 1  $\forall a, b, c \in \mathbb{R}: (a > b \wedge b > c) \Rightarrow (a > c)$ .
- 2  $\forall a, b, m \in \mathbb{R}: (a > b) \Leftrightarrow (a + m > b + m)$   
 $\forall a - m > b - m$ .
- 3  $\forall a, b, c, d \in \mathbb{R}: (a > b \wedge c > d) \Leftrightarrow (a + c > b + d)$ .
- 4  $\forall a, b, c, d \in \mathbb{R}: (a > b \wedge c < d) \Rightarrow (a - c > b - d)$ .
- 5  $\forall a, b, c \in \mathbb{R}: a > b \wedge c > 0 \Rightarrow ac > bc$ .
- 6  $\forall a, b, c \in \mathbb{R}: (a > b \wedge c < 0) \Rightarrow ac < bc$ .
- 7  $\forall a, b, c, d \in \mathbb{R}^+: (a > b \wedge c > d) \Rightarrow ac > bd$ .
- 8  $\forall a, b, c, d \in \mathbb{R}^+: (a > b \wedge c < d) \Rightarrow \frac{a}{c} > \frac{b}{d}$ .

1-теорема. Бир неча муқобат соннинг ўрта арифметик қуймати шу сонларнинг ўрта геометрик қий-матидан кичик эмас.

$$\sum_{i=1}^n a_i \geq n \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i}$$

2-теорема. Агар  $n$  та муқобат  $x_1, x_2, \dots, x_n$  сон-ларнинг қуйайтмаси бирга тенг бўлса, у ҳолда

$$\sum_{i=1}^n x_i \geq n.$$

3-теорема. Икхитрий берилган  $a_i > 0$  ва  $b_i > 0$ ; ( $i = \overline{1, n}$ ) учун

$$\left( \sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 \leq \sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \sum_{i=1}^n b_i^2$$

4-теорема. (Гельдер тенгсизлиги). Агар  $p > 1$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$  бўлса, у ҳолда  $xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$ .

1-мисол. Агар  $a \geq 0$ ,  $b \geq 0$  бўлса,  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$  ни исботланг.

Исботи. Биринчи усул:

$$\begin{cases} \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}, \\ a \geq 0, b \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b \geq 2\sqrt{ab}, \\ a \geq 0, b \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (a+b)^2 \geq 4ab, \\ a \geq 0, b \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (a-b)^2 \geq 0, \\ a \geq 0, b \geq 0 \end{cases}$$

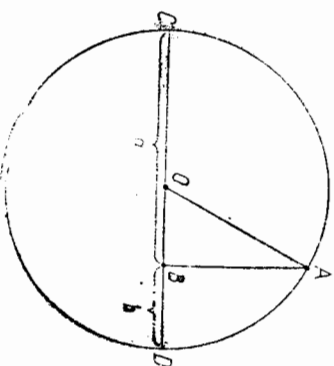
$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow [(a^2 + b^2 + 2ab) \geq 4ab] \wedge a \geq 0 \wedge b \geq 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [a^2 + b^2 - 2ab \geq 0] \wedge a \geq 0 \wedge b \geq 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [a \geq 0 \wedge b \geq 0 \wedge a + b \geq 2\sqrt{ab}] \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [a \geq 0 \wedge b \geq 0 \wedge \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}]. \end{aligned}$$

Учинчи усул:  $|a|$  ва  $|b|$  кесмаларни танлаб олиб,  $|a+b|$  кесмага тенг диаметрли айлана чизамиз. Бун-да  $a$  ёки  $b$  кесманинг иккинчи учидан  $a+b$  диаметр-га перпендикуляр бўлиб ўтган ватарнинг ярми ҳар доми диаметринг ярмидан кичик эканини аниқлаш мумкин (2-чизма). Ёъни  $\triangle SAD$  дан:  $a: AB = AV: b \Rightarrow$

$CD$  — гипотенуза, шунинг учун унинг узунлиги шу учбurchакнинг икхитрий катетидан узун, бундан  $AO > AV \Rightarrow \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ .

2-мисол. Агар  $a + b + c = 1$  бўлса,  
 $\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5$  эканини исботланг.

Исботи. Бу тенгсиз-ликни исботлаш учун 1-теоремадан фойдалана-миз:  $\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1})^2 \leq 25 \wedge$



2-чизма.

$$\begin{aligned} \wedge a + b + c = 1) &\iff (\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \\ &+ \sqrt{4c+1} \leq \frac{4a+2}{2} + \frac{4b+2}{2} + \frac{4c+2}{2} \wedge a + b + c = 1) \iff \\ &\iff (\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 2a + 2b + 2c + \\ &+ 3 \wedge a + b + c = 1) \iff (\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \\ &+ \sqrt{4c+1} \leq 2(a+b+c) + 3 \wedge a + b + c = 1) \iff \\ &\iff (\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5 \wedge \\ &\wedge a + b + c = 1). \end{aligned}$$

Демяк,  $a + b + c = 1$  бўлганда  $\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 5$  бўлади.

3-мисол. Куйидаги тенгсизликни математик индукция методи билан исботланг:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n} \leq \frac{1}{\sqrt{3n+1}}.$$

Исботи.  $n = 1$  бўлганда  $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{\sqrt{3 \cdot 1 + 1}} = \frac{1}{2}$  тенгсизлик ўринли. Энди берилган тенгсизлик  $n = k$  учун ўринли, яъни

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2k-1}{2k} \leq \frac{1}{\sqrt{3k+1}} \quad (1)$$

деб, унинг  $n = k + 1$  учун ўринли эканини кўрсатамиз:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2k-1}{2k} \cdot \frac{2k+1}{2k+2} \leq \frac{1}{\sqrt{3k+4}}. \quad (2)$$

Бунинг учун (1) ни  $\frac{2k+1}{2k+2}$  га кўпайтирамиз:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2k-1}{2k} \cdot \frac{2k+1}{2k+2} \leq \frac{1}{\sqrt{3k+1}} \cdot \frac{2k+1}{2k+2}.$$

Энди

$$\frac{1}{\sqrt{3k+1}} \cdot \frac{2k+1}{2k+2} \leq \frac{1}{\sqrt{3k+4}}$$

Тенгсизликни исботлаймиз, бунинг учун бу тенгсизликнинг иккагла томонини квадратга кўтариб, сўнгра ихчамласак,

$$2k^3 + 28k^2 + 19k + 4 < 12k^3 + 28k^2 + 20k + 4$$

Хосил бўлади, бу эса  $k \geq 1$  бўлганда ўринлидир. Де-мак,  $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n} \leq \frac{1}{\sqrt{3n+1}}$ .

Машқалар

87.  $2a^2 + b^2 + c^2 \geq 2a(b+c)$ .
88.  $(a+b)(b+c)(a+c) \geq 8abc$ ;  $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ .
89.  $a + b + c \geq \sqrt{ab} + \sqrt{ac} + \sqrt{bc}$ ;  $a > 0, b > 0, c > 0$ .
90.  $ab + bc + ac \geq \sqrt{abc}(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c})$ ;  $a > 0, b > 0, c > 0$ .
91.  $a(1+b) + b(1+c) + c(1+a) \geq b\sqrt{abc}$ ;  $a > 0, b > 0, c > 0$ .
92.  $\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ;  $n \in \mathbb{N}$ .
93.  $2\sqrt{n+1} - 2\sqrt{n} < \frac{1}{\sqrt{m}} + \frac{1}{\sqrt{m+1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < 2\sqrt{n} - 2\sqrt{m-1}$ ;  $m < n$ ;  $m, n \in \mathbb{N}$ .
94.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{99}{100} < \frac{1}{12}$ .
95. Агар  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n \in \mathbb{R}^+$  бўлса, у ҳолда  $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \dots + \frac{x_{n-1}}{x_n} + \frac{x_n}{x_1} \geq n$  бўлишини исботланг.
96.  $\sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}$ ;  $a_i, b_i \in \mathbb{R}$ .
97.  $\sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i} \geq n \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}$ ;  $a_i > 0, i = \overline{1, n}$ .
98. Агар  $x \geq -1, 0 < a < 1$  бўлса,  $(1+x)^x < 1 + x$  бўлишини, агар  $x > 1$  ва  $a < 0$  ёки  $a > 1$  бўлса,  $(1+x)^x > 1 + ax$  бўлишини исботланг.
99. Агар  $a, b \in \mathbb{R}^+$ ,  $m \in \mathbb{Z}$  (бутун сон) бўлса,  $\left(1 + \frac{a}{b}\right)^m + \left(1 + \frac{b}{a}\right)^m \geq 2^{m+1}$

Эканини исботланг.

100. Томонлари мос равишда  $a, b, c, d$  бўлган ихтиёрий тўртбurchакнинг юзи  $S \leq \frac{a+c}{2} \cdot \frac{b+d}{2}$  бўлишини исботланг.

101.  $a, b, c \in \mathbb{R}$  ва  $-1 < x \leq 1$  да  $|ax^2 + bx + c| \leq 1$  бўлса, у ҳолда  $|x| < 1$  да  $|cx^2 + bx + a| \leq 2$  тенгсизлигининг ўринли эканини исботланг.

102. Томонлари мос равишда  $a, b, c$  бўлган учбурчакнинг юзи  $S$  билан шу учбурчак томонлари  $a^2 + b^2 + c^2 > 4S\sqrt{3}$  муносабатда боғланганлигини исботланг.

103. Агар  $a, b, c$  ихтиёрий учбурчакнинг томонлари бўлса, у ҳолда  $a^2(b+c-a) + b^2(c+a-b) + c^2(a+b-c) < 3abc$  тенгсизликнинг ўринли эканини исботланг.

#### 4-§. Кўрсаткичли ва логарифмик ифодаларни аynий шакл алмаштириш

Кўрсаткичли ва логарифмик ифодаларни шакл алмаштиришда бу ифодаларнинг аниқланмиш соҳаси эътиборга олинмиб ҳамда кўрсаткичли ва логарифмик функцияларнинг хоссадаридан фойдаланиб, берилган ифодаларни содда кўринишга келтирилади.

Тарриф.  $y = a^x$ ; ( $a > 0, a \neq 1$ ) кўринишдаги функция *кўрсаткичли функция* дейилади.

Кўрсаткичли ифодалар қуйидаги хоссаларга эга:

1. Агар  $a^x, a^y, x, y \in \mathbb{R}, a > 0$  бўлса  $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$  бўлади.
2. Агар  $a^x, a^y, x, y \in \mathbb{R}, a > 0$  бўлса,  $a^x : a^y = a^{x-y}$  бўлади.
3. Агар  $a^x, a > 0, x \in \mathbb{R}$  бўлса,  $\exists y \in \mathbb{R}$  учун  $(a^x)^y = a^{xy}$  бўлади.
4.  $\forall x \in \mathbb{R}, a^x, b^x, a > 0, b > 0$  учун  $(ab)^x = a^x b^x$  бўлади.

Тарриф.  $b$  соннинг  $a$  асосга кўра *логарифми* деб  $b$  сонни ҳосил қилиш учун  $a$  сонни кўтариш керак бўлган даража кўрсаткичига айтилади ва қуйидагича белгиланади:  $x = \log_a b$ , бунда  $a > 0, b > 0, a \neq 1$ .

Логарифмик ифодалар қуйидаги хоссаларга эга:

1. Таррифга кўра  $a^{\log_a b} = b$ ;  $a > 0, b > 0, a, b \neq 1$ .
2. Агар  $\log_a N = \log_a k, a, N, k > 0$  бўлса, у ҳолда  $N = k$  бўлади.
3. Агар  $x > 0, y > 0; a > 0, a \neq 1$  бўлса, у ҳолда  $\log_a (xy) = \log_a x + \log_a y$  бўлади.
4. Агар  $x > 0, y > 0, a > 0, a \neq 1$  бўлса, у ҳолда  $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$  бўлади.

5. Агар  $x > 0; y > 0, v \neq 1, k, n \in \mathbb{R}$  бўлса, у ҳолда

$$\log_{y^k} x^n = \frac{n}{k} \log_y x = \log_{y^{1/n}} x^{1/k}.$$

6. Агар  $a, b, c > 0, a, c \neq 1$  бўлса, у ҳолда  $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$ .

7. Агар  $a, b > 0, a \neq 1, m, n, k \in \mathbb{R}$  бўлса, у ҳолда  $\log_a^k b^m = \left(\frac{m}{n}\right)^k \log_a^k b$ .

8. Агар  $a, b > 0, a, b \neq 1$  бўлса, у ҳолда  $a^{\log_a^2 b} = b^{\log_a b}$ .

Бу хоссалар ёрдамида кўрсаткичли ва логарифмик ифодаларни аynий шакл алмаштиришларга доир мисоллар келтирамиз.

1-мисол.

$$F = \frac{\log_a \sqrt{a^2-1} \cdot \log_a^2-1 \sqrt{a^2-1}}{\log_a^2(a^2-1) \cdot \log_a^5 \sqrt{a^2-1}}$$

ифодани соддалаштиринг.

Ечиш. Берилган ифоданинг аниқланмиш соҳаси:  $A = |a/a| > 1$ .

$$F = \frac{\log_a \sqrt{a^2-1} \cdot \log_a^2-1 \sqrt{a^2-1}}{\log_a^2(a^2-1) \cdot \log_a^5 \sqrt{a^2-1}} = \frac{\log_a \sqrt{a^2-1} \cdot \log_a^2-1 \sqrt{a^2-1}}{\log_a \sqrt{a^2-1} \log_a^6 \sqrt{a^2-1}} = \log_a \sqrt{a^2-1} = \frac{1}{2} \log_a (a^2-1).$$

Демак,  $F = \frac{1}{2} \log_a (a^2-1)$ .

2-мисол. Агар  $M_1 = a^k, b^n$ ;  $N_1 = a^p, b^q$ , ва  $\log_N, M_1 = a$  берилган бўлса,  $M_2 = a^k, b^n$ ;  $N_2 = a^p, b^q$  сонларга кўра  $\log_{N_1} M_1$  ни ҳисобланг.

Ечиш.  $\log_{N_1} M_1 = \frac{\log_a M_1}{\log_a N_1} = \frac{k_1 + n_1 \log_a b}{p_1 + q_1 \log_a b} = a$  бўлгани учун  $\log_a b = x$  десак,  $\frac{k_1 + n_1 x}{p_1 + q_1 x} = a$  бундан:  $x = \frac{k_1 - ap_1}{n_1 - aq_1}$ .

Бундан  $\log_a b = 1$  бўлгани учун  $\log_{N_1} M_2 = \frac{k_2 + n_2}{p_2 + q_2} = \beta$  ҳосил қилинади.

3-мисол.  $\log_{55} 56 = a$  бўлса,  $\log_7 14$  ни ҳисобланг.

Ечиш.  $\log_{55} 56 = \frac{1 + \log_5 7}{3 + \log_5 7} = a$ ;  $\log_5 7 = x$ ;  $x = \frac{a-3}{1-2a}$ ;  $\log_7 14 = \frac{1 + \log_5 7}{\log_5 7} = \frac{1+x}{x} = \frac{a+2}{a-3}$ .

Мисолларни ечинг:

101.  $a \cdot n > 0, b \cdot n > 0, bn \neq 1$  бўлса,  $\log_{bn} an = \frac{\log_a a + \log_a n}{1 + \log_a n}$   
ни исботланг.

105.  $a > 0, b > 0, a \neq 1, b \neq 1$  бўлса,  $\log_{ba} a^{n+1} = \frac{(n+1) \log_a a}{1 + n \log_a a}$   
ни исботланг.

106.  $a > 0, b > 0, a \neq 1, b \neq 1$  бўлса,  $\frac{1 - \log_a^3 b}{(\log_a b + \log_a b + 1) \log_a \frac{a}{b}}$   
ни исботланг.

107.  $a > 0, b > 0, a \neq 1, b \neq 1$  бўлса,

$$\frac{[\log_a b + \log_a (b^{\frac{1}{2} \log_a a^2})] \log_{ab} b \log_a b}{[\log_a b - \log_{ab} b] (b^{2 \log_a (\log_a b)} - 1)} = \frac{1}{\log_a b - 1}$$

ни исботланг.

108.  $\log_a N \log_b N + \log_b N \log_c N + \log_c N \log_a N =$

$$= \frac{\log_a N \log_b N \log_c N}{\log_a b c N}$$

109.  $\lg 2 = a$  га кўра 125:  $\sqrt{1,25}, 0,025; \sqrt{0,0125}$  ни ҳисобланг.

110.  $\log_8 2 = a$  га кўра  $\log_8 6$  ни ҳисобланг.

111.  $\lg 64 = a$  га кўра  $\lg \sqrt[3]{25}$  ни ҳисобланг.

112.  $\log_8 2 = a$  га кўра  $\log_8 9$  ни ҳисобланг.

113.  $\log_{36} 8 = a$  га кўра  $\log_{36} 9$  ни ҳисобланг.

114.  $\lg 122,5 = a$  ва  $\lg 7 = b$  га кўра  $\lg 5$  ни ҳисобланг.

115.  $\lg 3 = a$  ва  $\lg 2 = b$  га кўра  $\log_5 6$  ни ҳисобланг.

116.  $\log_5 4 = a$  ва  $\log_5 3 = b$  га кўра  $\log_{36} 12$  ни ҳисобланг.

117.  $\log_4 125 = a$  га кўра  $\lg 64$  ни ҳисобланг.

Ифодаларни соддаштиринг:

118.  $F = (25 \log_5 5 + 45 \log_5 7)^{\frac{1}{2}}$

119.  $F = \frac{10^b}{10^a} \sqrt{a^2 - 2 \log_a b} \sqrt{a \log_a b} \sqrt{b} + \frac{1}{2} \log_a \frac{b}{b}$

120.  $m^2 = a^2 - b^2$  деб,  $\log_{a+b} m + \log_{a-b} m - 2 \log_{a+b} m \log_{a-b} m$   
ифодани соддаштиринг.

121.  $(\log_a b + \log_b a + 1)(\log_a b - \log_a b) \log_a a - 1$ .

122.  $(\sqrt[10^a]{b^{10^a a}} \sqrt[10^a]{a^{10^a b}}) 2 \log_a b (a + b)$ .

123.  $[(\log_a a + \log_a b + 2)^{\frac{1}{2}} - \log_a a - \log_a b]$

44

124.  $\log_2 2x + \log_2 x \cdot x^{\log_2 (10^5 x + 1)} + \frac{1}{2} \log_2 x^4 + 2^{3 \log_2 10^5 x}$

125.  $\frac{\log_a b - \log_a 3 \sqrt[3]{a} \sqrt{b}}{b^{\frac{1}{3}}}$ ;  $\log_a b - 12$

126.  $6[\log_a b \cdot \log_a b + 1] + \log_a b^{-6} + \log_a^2 b]^{\frac{1}{2}} - \log_a b; a > 1$ .

127.  $\sqrt{\log_a b + \log_a^3 p} + 2[\log_a p - \log_a p p] \sqrt{\log_a p}$

128.  $(\frac{\log_a^2 b + 1}{2 \log_a b} - 1)^{\frac{1}{2}} (\frac{\log_a^2 b + 1}{2 \log_a b} + 1)^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{2 \log_a^{\frac{1}{2}} b}; a > 1$ .

### III BOB. ALGEBRAK TENGLAMALAR VA TENGSIZLIKLAR

#### 1-§. Tenglamalar va tengsizliklarning teng kuchliligi

Маълумки, тенглама (тенгсизлик) дейилганда,  $F_1(x, y, \dots, z)$  ва  $F_2(x, y, \dots, z)$  функцияларнинг

$$F_1(x, y, \dots, z) = F_2(x, y, \dots, z) \quad (1)$$

тенглиги ( $F_1 \geq F_2$  тенгсизлиги) тушунилди.

(1) тенгламани (тенгсизликни) ҳар доим

$$f(x, y, \dots, z) = 0 \quad (f \geq 0)$$

кўринишдаги тенглама (тенгсизлик) билан алмаштириш мумкин.

Тенгламани (тенгсизликни) ечиш деб тенгламалар (тенгсизликда) қатнашаётган ўзгарувчиларнинг тенгламани (тенгсизликни) тўғри тенгликка (тенгсизликка) айлантирилган қийматлар тўпламини топишга айтилади. Топилган қийматлар тўпламини тенгламанинг (тенгсизликнинг) *ечимлар тўплами* дейилади.

Масалан,  $x^2 - 5x + 6 = 0$  тенгламанинг илдизлар тўплами  $A = \{2; 3\}$  дан иборат.  $x^2 - 5x + 6 > 0$  тенгсизликнинг ечимлар тўплами  $B = (-\infty; 2) \cup (3; +\infty)$  дан иборат.



$$f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \quad (\geq 0) \quad (2)$$

ва

$$f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0 \quad (\geq 0) \quad (3)$$

Кўринишдаги тенгламалар (тенгсизликлар) берилган бўлиб, улар бирор  $B$  соҳада аниқланган бўлсин.

Т а ь р и ф. Агар  $B$  соҳада (2) тенгламанинг (тенгсизликнинг) ечимлар тўплами (3) тенгламанинг (тенгсизликнинг) ечимлар тўплами ва аксинча, (3) тенгламанинг (тенгсизликнинг) ечимлар тўплами (2) нинг ечимлар тўплами бўлса, у ҳолда (2) ва (3) тенгламалар (тенгсизликлар)  $B$  соҳада *теги кучли (эквивалент) тенгламалар (тенгсизликлар)* дейилади.

$$\text{Масалан, } x^2 + 6 = 5x \text{ ва } x^2 + 6 + \frac{1}{x^2+1} = \frac{5x(x^2+1)+1}{x^2+1}$$

$$(x^2 + 6 \geq 5x \text{ ва } x^2 + 6 + \sqrt{x^2 + 1} \geq 5x + \sqrt{x^2 + 1})$$

Тенгламалар (тенгсизликлар) теги кучлидир, чунки таърифнинг шарти қановатлантирилади.

Теги кучли тенгламалар (тенгсизликлар) куйидаги ҳоссаёларга эга:

1. Агар  $g(x)$  функция  $f(x) = 0$ ,  $(f(x) > 0)$  нинг аниқланиш соҳасида маънога эга бўлса, у ҳолда  $f(x) = 0$   $(f(x) > 0)$  ва  $f(x) + g(x) = g(x)$   $(f(x) + g(x) > g(x))$  лар эквивалент бўлади.

2. Агар  $g(x)$  функция  $f(x) = 0$   $(f(x) > 0)$  нинг аниқланиш соҳасида маънога эга бўлиб,  $g(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $f(x)g(x) = 0$  ва  $f(x) = 0$   $(f(x) > 0$  ва  $f(x)g(x) > 0 \wedge g(x) > 0)$  лар эквивалент бўлади.

*Машқалар*

Куйидаги тенгламалар теги кучлими?

1.  $2x^2 - 3x - 2 = 0$  ва  $2x + 3 = 2$   $N$  да.
2.  $2x^2 - 3x = 2$  ва  $2x + 3 = 2$   $Q$  да.
3.  $x^2 - 2 = 0$  ва  $x^2 - 4 = 0$   $Q$  да.
4.  $x^2 - 2 = 0$  ва  $x^4 - 4 = 0$   $R$  да.
5.  $x^2 - 2 = 0$  ва  $x^4 - 4 = 0$   $C$  да.
6.  $x^2 + \frac{1}{x} - 2x = \frac{1}{x}$  ва  $x^2 - 2x = Q$  да.
7.  $\frac{x^2 - 4}{x - 2} = 1$  ва  $x - 2 = R$  да.

$$8. \frac{x^2 - 4}{x - 2} = -4 \text{ ва } x - 2 = -4 \text{ } R \text{ да.}$$

$$9. \frac{x(x-2)}{x^2+1} + \frac{2}{3} = \frac{5x^2}{3x^2+3} \text{ ва } 3(x^2-2x) + 2(x^2+1) = 5x^2 \text{ } R \text{ да.}$$

$$10. x - 2 = 7 - 2x \text{ ва } (x - 2)^2 = (7 - 2x)^2 \text{ } R \text{ да.}$$

$$11. 3x - 1 = 4x - 2 \text{ ва } (3x - 1)^4 = (4x - 2)^4 \text{ } R \text{ да.}$$

$$12. f(x) = \varphi(x) \text{ ва } [f(x)]^2 = [\varphi(x)]^2 \text{ } R \text{ да.}$$

$$13. f(x) = \varphi(x) \text{ ва } |f(x)|^k = |\varphi(x)|^k \in N \text{ } R \text{ да.}$$

$$14. \sqrt[k+1]{f(x)} = \varphi(x) \text{ ва } f(x) = [\varphi(x)]^{k+1} \text{ } R \text{ да.}$$

$$15. x^2 - 1 = 0 \text{ ва } \sqrt{x^2 - 1} = 0 \text{ } R \text{ да.}$$

$$16. \sqrt{f(x)\varphi(x)} = 0 \text{ ва } \sqrt{f(x)\varphi(x)} = 0 \text{ } R \text{ да.}$$

$$17. \frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)} = \frac{f_1(x) + f_2(x)}{\varphi_1(x) + \varphi_2(x)} \text{ ва } \frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)} = \frac{f_2(x)}{\varphi_2(x)} \text{ } R \text{ да.}$$

Куйидаги тенгсизликлар  $R$  да теги кучлими?

18.  $x > 1$  ва  $x + \frac{1}{4-x} > 1 + \frac{1}{4-x}$ .
19.  $3x + 1 > 1$  ва  $(3x + 1) + x - 4 > x - 3$ .
20.  $x - 3 > 2$  ва  $(x - 3)(x + 1)^2 > 2(x + 1)$ .
21.  $x - 3 > 2$  ва  $(x - 3)(x - 1) > 2(x - 1)$ .
22.  $-x^2 - 5x + 6 < 0$  ва  $x^2 + 5x - 6 < 0$ .
23.  $x - 1 > 0$  ва  $(6x^2 + 3x + 5)(1 - x) < 0$ .
24.  $2(x - x^3 - 3)(1 - 4x) > 0$  ва  $4x - 1 > 0$ .
25.  $\frac{1}{x-3} > 2$  ва  $\frac{1-2(x-3)}{x-3} > 0$ .
26.  $\frac{1}{x-3} > 2$  ва  $1 > 2(x-3)$ .
27.  $\frac{x-2}{5-x} > 0$  ва  $(x-2)(5-x) > 0$ .
28.  $\frac{x-2}{x^2(5-x)} > 0$  ва  $(x-2)(5-x) > 0$ .
29.  $\frac{1}{(x+5)^2} > \frac{1}{(x+1)^2}$  ва  $(x+5)^2 < (x+1)^2$ .
30.  $\frac{x}{x^2-3x+1} > \frac{x}{x^2+3x+2}$  ва  $x^2 - 3x + 2 > x^2 - 3x + 1$ .
31.  $5-x > 4$  ва  $\frac{5-x}{x+1} > \frac{4}{x+1}$ .

2-§ Бир ўзгарувчинли буюн ва каср рационал тенгламалар

Ушбу

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0 \quad (1)$$

кўринишдаги тенгламалар *юқури даражали (бутун рационал) тенгламалар* деб аталади, бу ерда  $a_0, a_1, \dots, a_n \in Q$ .

Агар (1) тенглама

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0 \quad (2)$$

кўринишда бўлса, бундай тенглама *қайтма тенглама* дейлади.

Юқури даражали тенгламаларни ечишда кўлланиладиган айрим теоремаларни келтирамиз.

**1-теорема.** Агар коэффициентлари бутун сонлар бўлган (1) тенглама  $\frac{p}{q}$ , ( $p, q$ ) = 1 рационал илдизга эга бўлса, у ҳолда  $p$   $a_0$  нинг ва  $q$   $a_n$  нинг бўлувчиси бўлади.

**2-теорема.** Агар  $\alpha$  сон  $P(x)$  кўпхаднинг илдизи бўлса, у ҳолда  $P(x)$  кўпхад  $x - \alpha$  га қолдиқсиз бўлиди.

Юқорида  $P(x)$  кўпхадни кўпайтувчиларга ажратишда Горнер схемасидан фойдаланган эдик (II боб, 1-§ га қarang). Шунинг учун Горнер схемасига бу ерда батафсил тўхталмаيمиз. Рационал тенгламаларни ечишга доир масалалар келтирамиз.

**1-мисол.** Ушбу тенгламани ечинг:  $x^6 - 17x^3 + 16 = 0$ .  
Ечинш.

$$x^6 - 17x^3 + 16 = 0 \iff \begin{cases} y^2 - 17y + 16 = 0 \\ y = x^3 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} y = 16 \\ y = x^3 \end{cases} \vee \begin{cases} y = 1 \\ y = x^3 \end{cases} \iff \begin{cases} x^3 = 16 \\ x^3 = 1 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} (x - \sqrt[3]{16})(x^2 + x\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{16^2}) = 0 \\ (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0 \end{cases}$$

$$A = \begin{cases} x | x = 1, & x = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}, & x = 2\sqrt[3]{2}; \\ x = \sqrt[3]{2}(-1 \pm i\sqrt{3}). \end{cases}$$

**2-мисол.** Ушбу тенгламани ечинг:  $x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x - 12 = 0$ .

Ечинш. Биринчи усул: Бу тенгламада  $a_n = 1$  ва  $a_0 = -12$  бўлгани учун  $a_0$  нинг  $\pm 1; \pm 2; \pm 3; \pm 4; \pm 6; + 12$  бўлувчиларини ёзиб оламиз. Сўнгра Горнер схемаси бўйича тенгламанинг илдизлар тўпламини аниқлаймиз:

1	2	5	4	-12
1	1	4	8	12
-2	1	1	6	0

Демак, тенгламанинг илдизлар тўплами  $R$  да  $\{1; 2\}$

$$x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x - 12 = (x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 6) = 0.$$

Бундан

$$\begin{cases} x^2 + x + 6 = 0 \\ x - 1 = 0 \\ x + 2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{-1 \pm i\sqrt{23}}{2} \\ x = 1 \\ x = -2 \end{cases}$$

Демак, тенгламанинг илдизлар тўплами  $S$  да

$$\left\{ 1; -2; \frac{-1 \pm i\sqrt{23}}{2} \right\} R \text{ да } \{1; -2\}.$$

Иккинчи усул (кўпайтувчиларга ажратиш усули):

$$\begin{aligned} x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x - 12 &= (x^4 + 2x^3) + (5x^2 + 10x) - \\ &- (6x + 12) = (x + 2)(x^3 + 5x - 6) = \\ &= (x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 6) = 0. \end{aligned}$$

Бундан, тенгламанинг илдизлар тўплами:  $\{1; -2;$

$$\frac{-1 \pm i\sqrt{23}}{2}\}$$

Учинчи усул (номатбулм коэффициентлар киритиш усули): Берилган тенгламани  $x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x - 12 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$  кўринишда ёзиб олиб, кавсларни ечиб чиқамиз, сўнгра кўпхаднинг кўпхадга тенглик шартини ҳисобга олган ҳолда  $a = 1, b = -2, c = 1, d = 6$  ни аниқлаймиз.

3-мисол. Қайтма тенгламани ечинг:

$$x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 4x - 1 = 0. \quad (1)$$

Ечиш. Қайтма тенгламанинг даража кўрсаткичи ток сон бўлса, у холда унинг битта илдизи ҳар доим 1 га тенг бўлади, яъни

$$(1) \Leftrightarrow (x-1)(x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1) = 0.$$

Энди

$$x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0 \quad (2)$$

тенгламани ечиш кифоя. Бунинг учун (2) нинг иккявта томонини  $x^2$  ( $x \neq 0$ ) га бўламиз.

$$x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 5x + 2 + \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 5\left(x + \frac{1}{x}\right) + 2 = 0. \quad (3)$$

$x + \frac{1}{x} = t$  деб белгиласак,  $x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 - 2$  бўлади,

буларни (3) га қўйиб, ихчамлаймиз:  $t^2 + 5t = 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow t(t+5) = 0 \Rightarrow t_1 = 0, t_2 = -5.$   
1. Агар  $t = -5$  бўлса,  $x^2 + 5x + 1 = 0$  бўлиб, ечим  $\left\{\frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}\right\}$  бўлади.

2. Агар  $t = 0$  бўлса,  $x^2 + 1 = 0$  бўлиб, ечим  $\{\pm i\}$  бўлади.

Демак, тенгламанинг илдизлар тўплами:  $\left\{1; \pm i; \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}\right\}$ .  
4-мисол.  $(x^2 + x + 1)^2 - 3x^2 - 3x - 1 = 0$  тенгла-  
мани янги ўзгарувчи киритиш усули билан ечинг.

Ечиш.  $(x^2 + x + 1)^2 - 3x^2 - 3x - 1 = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (x^2 + x + 1)^2 - 3(x^2 + x + 1) + 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t^2 - 3t + 2 = 0, \\ t = x^2 + x + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = 1, \\ t = x^2 + x + 1 \end{cases} \vee \begin{cases} t = 2, \\ t = x^2 + x + 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + x + 1 = 1 \\ x^2 + x + 1 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + x = 0 \\ x^2 + x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \vee \begin{cases} x = -1 \\ x = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}. \end{cases} \end{cases}$$

Тенгламанинг илдизлар тўплами:  $\left\{0; -1; \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}\right\}$

5-мисол.  $x \frac{19-x}{x+1} \left(x + \frac{19-x}{x+1}\right) = 84$

Тенгламани системата келтириш усули билан ечинг.

Ечиш.  $x \frac{19-x}{x+1} \left(x + \frac{19-x}{x+1}\right) = 84 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} xy(x+y) = 84, \\ y = \frac{19-x}{x+1}, \\ x+1 \neq 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} xy(x+y) = 84, \\ xy + (x+y) = 19, \\ y = \frac{19-x}{x+1}, x+1 \neq 0. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} uv = 84, \\ u+v = 19, \\ xy = u, v = x+y, \\ y = \frac{19-x}{x+1}, x+1 \neq 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = 7 \wedge v = 12, \\ u = xy, v = x+y, \\ y = \frac{19-x}{x+1}, x+1 \neq 0 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} u = 12 \wedge v = 7, \\ u = xy, v = x+y, \\ y = \frac{19-x}{x+1}, x+1 \neq 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y = 12 \\ xy = 7 \\ y = \frac{19-x}{x+1}, x+1 \neq 0 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} x+y = 7 \\ xy = 12 \\ y = \frac{19-x}{x+1}, x+1 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3, \\ x = 4, \\ x = 6 - \sqrt{29}, \\ x = 6 + \sqrt{29}. \end{cases}$$

Демак, берилган тенгламанинг ечимлар тўплами:

$$\{3; 4; 6 - \sqrt{29}, 6 + \sqrt{29}\}.$$

6-мисол. Қуйидаги параметрли тенгламани ечинг:

$$\frac{x+a}{x-b} + \frac{x+b}{x-a} = 2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - a^2 + x^2 - b^2 = 2(x-a)(x-b), \\ x \neq a, x \neq b \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2(a+b)x = (a+b)^2, \\ x \neq a, x \neq b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b \neq 0 \\ x = \frac{a+b}{2}, \\ x \neq a^2, x \neq b \end{cases} \vee \begin{cases} a+b=0, \\ 0 \cdot x = 0, \\ x \neq a, x \neq b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b \neq 0 \\ x = (a+b):2, \\ (a+b):2 \neq a, \\ (a+b):2 \neq b \end{cases} \vee \begin{cases} a=-b, \\ 0 \cdot x = 0, \\ x \neq a, \\ x \neq b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b \neq \pm a, \\ x = \frac{a+b}{2} \end{cases} \vee \begin{cases} b = -a, \\ x \neq \pm a, \\ 0 \cdot x = 0. \end{cases}$$

Жавоб.

- 1) Агар  $b \neq -a$  ва  $b \neq a$  бўлса,  $\left\{ \frac{a+b}{2} \right\}$ ;  
 2) агар  $b \neq -a$  ва  $b = a$  бўлса,  $\emptyset$ ;  
 3) агар  $b = -a$  бўлса,  $R \setminus \{-a; a\}$ .

*Машқлар*

Кўнайтувчиларга ажратиш усули билан ечинг:

32.  $x^3 - 3x - 2 = 0$ .  
 33.  $x^3 - 19x - 30 = 0$ .  
 34.  $2x^3 - x^2 - 1 = 0$ .  
 35.  $x^3 + x - 2 = 0$ .  
 36.  $x^3 + 4x^2 + 6x + 4 = 0$ .  
 37.  $6x^4 - 13x^3 - 27x^2 + 40x - 12 = 0$ .  
 38.  $9x^2 + 4x^3 = 1 + 12x^4$ .  
 39.  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ .  
 40.  $x^5 + x^3 + x = 0$ .  
 41.  $x^5 - 6x^4 + 9x^3 - 6x^2 + 8x = 0$ .  
 42.  $3x^7 + x^6 + 3x^4 + x^3 + 15x + 5 = 0$ .  
 43.  $8x^7 - 6x^6 - 4x^4 + 3x^3 + 8x - 6 = 0$ .  
 44.  $x^7 + 2x^6 + 4x^4 - 36x^3 + 32x^2 - 72x + 48 = 0$ .  
 45.  $(x^3 + x^2 + 1)^2 + (x^3 - x^2 + 1)^2 = 2x^4$ .  
 46.  $(x - 1)^3 + (2x + 3)^3 = 27x^2 + 8$ .
- Кўйилган уч хадли тенгламаларни ечинг:  
 47.  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ .  
 48.  $2x^4 + 3x^2 + 3 = 0$ .

52

49.  $36x^8 - 13x^4 + 1 = 0$ .  
 50.  $(x-2)^6 - 19(x-2)^3 = 216$ .  
 Тенгламаларни  $S$  да янги ўзгарувчи киритиш усули билан ечинг

51.  $(x^2 - 2x - 1)^2 - 3x^2 - 6x - 13 = 0$ .  
 52.  $(2x^2 - x + 5)^2 + 3(x^2 - x - 1) - 10 = 0$ .  
 53.  $(x^2 - 5x + 7)^2 - (x - 2)(x - 3) = 1$ .  
 54.  $(x - 1)x(x + 1)(x + 2) = 24$ .  
 55.  $(x + 4)(x + 5)(x + 7)(x + 8) = 4$ .  
 56.  $(x + 1)(x + 2)(x + 3)(x + 4) = 120$ .  
 57.  $(x - 2)(x + 1)(x + 4)(x + 7) = 19$ .  
 58.  $(x^2 + x + 1)(2x^2 + 2x - 3) = -3(1 - x - x^2)$ .  
 59.  $(2x^2 + 3x - 2)(5 - 6x - 4x^2) = -5(2x^2 + 3x + 2)$ .  
 60.  $\frac{x^2 + x - 5}{x} + \frac{3x}{x^2 + x - 5} + 4 = 0$ .

61.  $x^4 - \frac{50}{2x^4 - 7} = 14$ .

62.  $\frac{1}{x(x+2)} - \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{1}{12}$ .

63.  $\frac{x^2 - 4x + 10}{21} = x^2 + 4x = 6$ .

Кўйилган қайтма тенгламаларни  $S$  да ечинг.

64.  $2x^4 + 3x^3 - 4x^2 - 3x + 2 = 0$ .  
 65.  $x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0$ .  
 66.  $30x^4 - 17x^3 - 228x^2 + 17x + 30 = 0$ .  
 67.  $2x^4 - 9x^3 + 9x + 2 = 0$ .  
 68.  $x^6 + 3x^5 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1 = 0$ .  
 69.  $9x^6 - 18x^5 - 73x^4 + 164x^3 - 73x^2 - 18x + 9 = 0$ .  
 70.  $x^8 + x^6 - 10x^4 + 4x^2 + 1 = 0$ .  
 71.  $10x^6 + x^5 - 47x^4 - 47x^3 + x^2 + 10x = 0$ .  
 72.  $10x^6 + 19x^5 - 19x^4 - 20x^3 - 19x^2 + 19x + 10 = 0$ .  
 73.  $x^4 - 2x^3 - 23x^2 + 8x + 16 = 0$ .  
 74.  $2x^4 - 21x^3 + 74x^2 - 105x + 50 = 0$ .  
 75.  $2x^4 - 15x^3 + 40x^2 - 45x + 18 = 0$ .  
 76.  $27x^6 - 54x^5 + 27x^4 - 18x^3 + 18x^2 - 24x + 8 = 0$ .  
 77.  $27x^6 - 54x^5 - 81x^4 + 123x^3 + 54x^2 - 21x - 8 = 0$ .

Кўйилган каср рационал тенгламаларни ечинг:

78.  $\frac{12x + 1}{6x - 2} - \frac{9x - 5}{3x + 1} = \frac{108x - 36x^2}{4(9x^2 - 1)}$ .

79.  $\frac{x^4 + 2x + 2}{x + 1} + \frac{x^2 + 8x + 20}{x^2 + 8x + 4} = \frac{x^2 + 4x + 6}{x + 2} + \frac{x^3 + 6x + 12}{x + 3}$ .

80.  $\frac{2x^3 - 8x + 6}{x + 4} - \frac{x - 3}{x - 3} = \frac{x^4 + 3x^3 - x + 3}{8 - 2x^2}$ .

53

81.  $\frac{2x+5}{3x^2-3x-6} + \frac{3x}{8-2x^2} = \frac{5x+7}{x^3+x^2-4x-4}$
82.  $\frac{2x^2-6x-8}{x-3} + \frac{x-7}{64-4x^2} + \frac{x^3-16x^2-16x+16}{x^3-16x^2-16x+16} = 0$ .
83.  $\frac{2x^2+2x-12}{x-3} + \frac{x^3-2x^2-9x+18}{12} = \frac{3x^2-15x+18}{x+3}$
84.  $\frac{2x^2-8}{3} = \frac{x^3+2x^2+8x-15}{4-x} - \frac{x^3-8}{x}$
85.  $\frac{242}{48-10x-2x^2} + \frac{x^2+8x}{x^2-3x} + \frac{x+2}{x+8} = 1$ .
86.  $\frac{14}{20-6x-2x^2} + \frac{x^3+4x}{x^2+5x} - \frac{x+3}{2-x} + 3 = 0$ .
87.  $\frac{72-15x-3x^2}{263} + \frac{8+x}{x-3} + \frac{x^2+3x}{x^2-8x} = 2$ .
88.  $\frac{x^2+10x+21}{40} - \frac{3-x}{7+x} + \frac{6+x}{x-4} - 2 = 0$ .
89.  $\frac{x^2+7x-18}{22} + 1 = \frac{x^2+8x}{x^2+9x} + \frac{7-x}{x-2}$
90.  $\frac{x+1}{1+\frac{x+2}{x-2}} = \frac{1}{12x-7}$

Куйидаги параметриги тенгламаларни ечинг.

91.  $\frac{4a}{x^2-a^2} + \frac{x-a}{x(x-a)} = \frac{1}{x^2-ax}$
92.  $\frac{x}{x-a} - \frac{x+a}{x+a} = \frac{8a^2}{x^2-a^2}$
93.  $\frac{ax^2}{x-1} - 2a = a^2 + 1$ .
94.  $\frac{x+a}{x+b} + \frac{x-b}{x-a} = 2$ .
95.  $\frac{2x+a}{2x-a} + \frac{2x+b}{2x-b} = 2$ .
96.  $\frac{ax-1}{x-1} + \frac{b}{x+1} = \frac{a(x^2+1)}{x^2-1}$
97.  $\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x+b} = \frac{a-b}{x-a} + \frac{a+b}{x+b}$
98.  $\frac{x}{x-a} + \frac{1}{x+a} + \frac{1}{x^2-a^2} = 0$ .

54

99.  $\frac{a}{ax-1} + \frac{b}{bx-1} = \frac{a+b}{(a+b)x-1}$
100.  $\frac{a+b-x}{1} = \frac{b}{1} + \frac{1}{b} - \frac{1}{x}$ .
101.  $(b-5)x^2 + 3bx - (b-5) = 0$ .
102.  $\frac{x-2}{a+1} = \frac{2x-a-1}{x-2}$ ,
103.  $\frac{x}{2m} + \frac{2}{x-2} = \frac{3x-2m}{2(x-2)}$ .
104.  $\frac{x-m}{x} - \frac{2m}{x+m} = \frac{x^2-m^2}{8m^2}$ .
105.  $\frac{x}{2a+3} + \frac{2a-1}{x} = \frac{2(2a+2)}{2a+3}$ .
106.  $\frac{(m-2)x}{m-1} - 1 = -\frac{2x+m+1}{(m-1)x} + \frac{m+2}{m-1}$ .
107.  $4(b-1)2x+4(b-1) + \frac{3b+4}{x} = 0$ .
108.  $\frac{x}{n} + \frac{1}{4(x-2)} = \frac{x(x+2)}{m(x-2)} + \frac{1}{m(x-2)}$ .
109.  $m$  нинг кандай кийматида  $2x^2 - (3m+2)x + 12 = 0$  ва  $4x^2 - (9m-2)x + 36 = 0$  тенгламалар умумий илдизга эга бўлади?

Куйидаги тенгламаларни график усулда ечинг.

110.  $2x^2 - x - 3 = 0$ .
111.  $3x^2 - 6x + 3 = 0$ .
112.  $5x^2 - 4x + 7 = 0$ .
113.  $5x^2 - 16x + 3 = 0$ .
114.  $x^2 + 4x - 12 = 0$ .
115.  $x^2 - x - 6 = 0$ .

### 3-§. Бир ўзгарувчили бутун ва каср рационал тенгсизликлар

Ҳақиқий сонли майдонда берилган  $P(x)$  кўпхад учун  $P(x) > 0$ ;  $P(x) \geq 0$  кўринишдаги ҳамда  $P(x)$  ва  $Q(x)$  лар учун  $\frac{P(x)}{Q(x)} > 0 \iff P(x)Q(x) > 0$  кўринишдаги тенгсизликлар берилган бўлсин. Бундай кўринишдаги тенгсизликларни ечиш учун  $P(x)$  ёки  $Q(x)$  ни кўпайтувчиларга ажратамиз, яъни  $P(x)$  учун

$$P(x) = a(x-x_1)^{\alpha_1}(x-x_2)^{\alpha_2}\dots(x-x_k)^{\alpha_k}(x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1}\dots(x^2 + p_mx + q_m)^{\beta_m}$$

ўринли бўлсин. Бу ерда  $x^2 + p_lx + q_l$ ,  $l=1, \dots, m$ .

$\forall x \in R: x^2 + px + q_i > 0, i = 1, \dots, m$  бўлса, у ҳолда,

$$P(x) > 0 \Leftrightarrow a(x-x_1)^{a_1}(x-x_2)^{a_2} \dots (x-x_k)^{a_k} > 0 \quad (1)$$

бўлади.

Фараз қилайлик,  $P(x)$  кўпхаднинг ҳақиқий илдизлари  $x_1 < x_2 < \dots < x_k$  тартибда жойлашган бўлсин. У ҳолда  $P(x)$  ning ишораси  $(-\infty; x_1); (x_1; x_2), \dots, (x_k; +\infty)$  ларнинг ҳар биридаги кўпайтувчиларнинг ва  $a$  ning ишорасига қараб аниқланади. Хусусий ҳолда  $a_1 = a_2 = \dots = a_k = 1$  бўлганда (1) ни қановатлантирадиган оралиқни куйдаги жадвалда кўриш мумкин.

	$(-\infty; x_1)$	$(x_1; x_2)$	$(x_2; x_3)$	...
$x-x_1$	-	+	+	.....
$x-x_2$	-	-	+	.....
.....	...	...	...	.....
$x-x_k$	-	-	-	.....
$a > 0,$ $k=2n$	+	-	+	.....
$a > 0,$ $k=2n+1$	-	+	-	.....
$a < 0,$ $k=2n$	-	+	-	.....
$a < 0,$ $k=2n+1$	+	-	+	.....

Шундай қилиб, юқори даражади тенгсизликларни бу ечиш методи интерваллар методи деб аталиб, на-тижани тез аниқлаш учун қўлайдир.

1-мисол.  $x^3 - 2x^2 - x + 2 > 0$  тенгсизлиқни ечинг.  
 Эчиш.  $P(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2 > 0 \Leftrightarrow P(x) = (x+1)(x-1)(x-2) > 0$

$$P(x) = 0$$

Бўладиган қийматлар тўплами:  $\{-1; 1; 2\}$ .  
 Энди  $P(x)$  ning ишорасини аниқлаймиз:

	$(-\infty; -1)$	$(-1; 1)$	$(1; 2)$	$(2; +\infty)$
$x+1$	-	+	+	+
$x-1$	-	-	+	+
$x-2$	-	-	-	+
$P(x)$	-	+	-	+

Демак, берилган тенгсизлиқни қановатлантирадиган қий-матлар тўплами:  $A = (-1; 1) \cup (2; +\infty)$ .

2-мисол.  $1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1}$  тенгсизлиқни ечинг.

$$\text{Эчиш. } 1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1} \Leftrightarrow 1 + \frac{x-4}{x-3} - \frac{x-2}{x-1} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 - 4x + 1}{(x-1)(x-3)} > 0 \Leftrightarrow (x-1)(x-3)(x^2 - 4x + 1) > 0.$$

$(x-1)(x-3)(x^2 - 4x + 1) = 0$  бўладиган қийматлар:  
 $x_1 = 2 - \sqrt{3}; x_2 = 1; x_3 = 3; x_4 = 2 + \sqrt{3}$ .

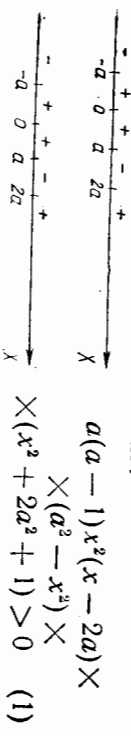
Энди  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  ning ишорасини аниқлаймиз:

	$(-\infty; x_1)$	$(x_1; x_2)$	$(x_2; x)$	$(x_3; x_4)$	$(x_4; +\infty)$
$x-x_1$	-	+	+	+	+
$x-x_2$	-	-	+	+	+
$x-x_3$	-	-	-	+	+
$x-x_4$	-	-	-	-	+
$\frac{P(x)}{Q(x)}$	+	-	+	-	+

Демак,  $\frac{x^2 - 4x + 1}{(x-3)(x-1)} > 0$  ни қановатлантирадиган қиймат-лар тўплами:

$$A = (-\infty; 2 - \sqrt{3}) \cup (1; 3) \cup (2 + \sqrt{3}; +\infty).$$

3-Мисол. Ушбу па-  
раметрли тенгсизликни  
ечинг:



$$\begin{aligned} & a(a-1)x^2(x-2a) \times \\ & \times (a^2-x^2) \times \\ & \times (x^2+2a^2+1) > 0 \quad (1) \end{aligned}$$

Ечинш.  $a(a-1)x^2 \times$   
 $\times (x-2a)(a^2-x^2) \times$   
 $\times (x^2+2a^2+1) >$

3-чизма.

$> 0 \Leftrightarrow a(a-1)x^2(x-2a)(a-x)(a+x) > 0.$  (2)  
Бу (2) тенгсизлик чап томонинг илдиэлари  $\{0; -a;$   
 $a; 2a\}.$

I ҳол.  $a(a-1) > 0 \Leftrightarrow (a < 0 \vee a > 1),$  (2)  $\Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow x^2(x-2a)(x-a)(x+a) < 0$  (3).

а) Агар  $a < 0$  бўлса, у ҳолда  $2a < a < \emptyset < -a$  бў-  
либ, (3)  $\Leftrightarrow (x < 2a \vee x < a < x < 0 \vee 0 < x < -a)$  бў-  
лади (3, а-чизма).

б)  $a > 1$  бўлса,  $-a < 0 < a < 2a$  бўлиб, (3)  $\Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (x < -a \vee a < x < 2a)$  бўлади (3, б-чизма).

II ҳол.  $a(a-1) < 0$  бўлсин, у ҳолда  $a(a-1) < 0 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow 0 < a < 1$  бўлиб, (2)  $\Leftrightarrow x^2(x-2a)(x-a)(x+a) \geq$   
 $\geq 0$  (4) бўлади, бунда  $-a < 0 < a < 2a$  бўлиб, (4)  $\Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (-a < x < 0 \vee 0 < x < a \vee 2a < x)$  бўлади (3, в-  
чизма).

III ҳол.  $a(a-1) = 0 \Leftrightarrow (a = 0 \vee a = 1).$   
Бу ҳолда (1)  $\Leftrightarrow$  (2);  $0 < 0$  бўлиб, жавобни  $\emptyset$  бўлади.

Жавоб:

1) Агар  $a < 0 \Rightarrow A = \{x \mid x < 2a \vee a < x < 0 \vee 0 < x <$   
 $< -a\};$

2) агар  $\emptyset < a < 1 \Rightarrow A = \{x \mid -a < x < 0 \vee 0 < x <$   
 $< a \vee 2a < x\};$

3) агар  $a > 1 \Rightarrow A = \{x \mid x < -a \vee a < x < 2a\};$

4) агар  $a = 0 \vee a = 1 \Rightarrow x \in \emptyset.$   
4-мисол. Қуйдаги тенгсизликни ечинг:

$$mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0. \quad (1)$$

Ечинш.

1) Агар  $m = 0 \Rightarrow 2x + 2 < 0 \Leftrightarrow x < -1 \Rightarrow A =$   
 $= \{x \mid x < -1\};$

2)  $m \neq 0, mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \neq 0, D = 1 - 4m \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \neq 0, 1 - 4m < 0. \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \neq 0, 1 - 4m \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m \geq \frac{1}{4} \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ m < 0 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ 0 < m \leq \frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0, \\ x_1 = \frac{1}{m}(m-1 - \sqrt{1-4m}), \\ x_2 = \frac{1}{m}(m-1 + \sqrt{1-4m}), \\ m < 0, x_1 > x_2 \end{cases} \vee$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} mx^2 - 2(m-1)x + m + 2 < 0 \\ x_1 < x_2, 0 < m \leq \frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < x_2, \\ m < 0 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} x > x_1, \\ m < 0. \end{cases} \vee \begin{cases} x_1 < x < x_2, \\ 0 < m \leq \frac{1}{4}. \end{cases}$$

Жавоб.

1) Агар  $m < 0 \Rightarrow A = \{x \mid -\infty < x < x_2; x_1 < x < +\infty\};$

2) агар  $0 < m \leq \frac{1}{4} \Rightarrow A = \{x \mid x_1 < x < x_2\};$

3) агар  $m > \frac{1}{4} \Rightarrow x \in \emptyset;$

4) агар  $m = 0 \Rightarrow A = \{x \mid x < -1\}.$

### Машқалар

Куйидаги тенгсизликларни ечинг:

116.  $(x+2)(x-1)^2 > 0$ . 121.  $-6x^2 - 17x - 5 < 0$ .

117.  $(x+2)(x-1)^2 < 0$ . 122.  $2x^2 - x + 3 > 0$ .

118.  $\frac{x-4}{(x-2)^2} \geq 0$ . 123.  $9x^2 - 6x + 1 > 0$ .

119.  $\frac{x+3}{(x-5)^2} > 0$ . 124.  $4x^2 + 2x + 5 < 0$ .

120.  $2x^2 - 5x - 12 < 0$ .

Куйидаги функцияларнинг аниқлавиш соҳасини топинг.

125.  $f(x) = 2\sqrt{x-1} - \sqrt{4-x}$ .

126.  $f(x) = \sqrt{16-x^2} - 3\sqrt{x^2-4}$ .

127.  $f(x) = \sqrt{(2-x)(3,5-x)}(x-8)$ .

128.  $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{(x^2-3x+2)}}$ . 129.  $f(x) = \sqrt{\frac{(x-3)(10-x)}{x^2(x-1)}}$ .

130.  $f(x) = \sqrt{\frac{x^2+x+1}{x^2+4x+3}}(x-3)$ .

131.  $f(x) = \sqrt{\frac{(x^2+1)(x-2)}{x^2-x+3}}$ . 132.  $f(x) = \lg \frac{x^2-6x+8}{x^2-9x+20}$ .

Куйидаги параметрли тенгсизликларни ечинг.

133.  $ax+4 > 2x+a^2$ . 137.  $\frac{x}{x-2} < \frac{2b+1}{(b-3)(x-2)}$ .

134.  $a(3x-1) > 3x-2$ . 138.  $\frac{2x-1}{m+1} - \frac{x+1}{2(m-1)} > \frac{2x-3}{m-1}$ .

135.  $3(2a-x) < ax+1$ . 139.  $\frac{ax-3}{x-3} - \frac{a}{2} < a-1$ .

136.  $\frac{(a+2)x}{a-1} - \frac{2}{3} < 2x-1$ . 140.  $\frac{ax}{a-2} - \frac{x-1}{3} < \frac{2x+3}{4}$ .

141.  $a$  нинг қандай қийматлар тўпламида  $2x+a^2+5 < 0$  тенгсизлик  $|x| \leq 2$  ни қаноатлантиради?

142.  $a$  нинг қандай қийматлар тўпламида  $x < 0$  тенгсизлик  $(a^2+2a-3)x+3a^2-a-14 < 0$  нинг ечимини бўлади?

143.  $m$  нинг қандай қийматлар тўпламида  $|x| < 3$  тенгсизлик  $(m^2-4)x+m-2 < 0$  нинг ечимини бўлади?

144.  $a$  нинг қандай қийматлар тўпламида  $|x| < 1$  тенгсизлик  $\frac{2x+a+9}{x^2+(2-a)x-2a} < 0$  нинг ечимини бўлади?

Тенгсизликларни ечинг.

145.  $x^2+3ax-a > 0$ .

146.  $(m-1)x^2-2(m+1)x+m-3 > 0$ .

147.  $x^2-8ax < -15a^2$ .

148.  $\frac{x^2}{m}-2x-\frac{x}{m}+m+1 > 0$ .

149.  $3(a+1)x^2-6(a^2+a+1)x+7(a^3-1) < 0$ .

150.  $3(k-1)x^2-2(2k-1)x+2k-1 > 0$ .

151.  $x^2+2x+1 > \frac{1}{a}-\frac{2}{a^2}$ .

Параметрнинг қандай қийматларида куйидаги тенгсизликларнинг ечимини  $R$  тўплами бўлади?

152.  $ax^2+(a-1)x-2 < 0$ .

153.  $(b^2-1)x^2+2(b-1)x+1 < 0$ .

154.  $(m-2)x^2-mx-1 < 0$ .

155.  $m$  нинг қандай қийматлар тўпламида  $-2 < x < 1$  тенгсизлик  $m^2-2(m+3)x+m < 0$  нинг ечимини бўлади?

Тенгсизликни ечинг.

156.  $(x+2)(x-1)(x-3) > 0$ .

157.  $(x+3)(x+2)(x-1)(x-3) > 0$ .

158.  $5(x+3)(x-2)(x-3) < 0$ .

159.  $(x+3)(x+2)(x+1)^2(x-2)(x^2+3x+5) > 0$ .

160.  $(x-7)(x+3)^2(x-2)x^2(x+5)^2 > 0$ .

161.  $(x-2)^2(x+1)^2(x+3)(x-4)^2(x-8) > 0$ .

162.  $(x-1)(x^2-1)(x^3-1)(x^4-1) < 0$ .

163.  $(x+2)(x-1)^2(x-2)(x^2+3x+5) < 0$ .

164.  $(x^2-2x^2-5x+6)(x^2-x+1) > 0$ .

165.  $x^3+5x^2+3x-9 > 0$ .

166.  $x^4-6x^3+10x^2-6x < 0$ .

167.  $x^4-3x^3+3x^2-3x+2 < 0$ .

168.  $\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)} > 1$ . 173.  $\frac{x^2(x-1)-(x-1)}{x^3+1} > 0$ .

169.  $\frac{x^2-3}{x^2+4x+3} \geq 0$ . 174.  $\frac{(x-1)(x^2-x+1)}{(x^3-1)} > 0$ .

170.  $\frac{x^2-4x+3}{x^2-7x+10} > 0$ . 175.  $\frac{x^2-2x+1}{3x-5-x^2} > 0$ .

171.  $\frac{x^2-1}{3x-7-x^2} > 0$ . 176.  $\frac{4x^2-5x-1}{2x^2-5x-3} > 0$ .

172.  $\frac{x^2-8x+7}{x^2-2x+3} > 0$ . 177.  $\frac{(x+1)(x+2)(x+3)}{(2x-1)(x+4)(3-x)} > 0$ .



$$178. \frac{x^2 + 2x - 5}{x^2 - x^2 - 4x + 4} > 0, \quad 180. \frac{x^3 - 6x^2 + 5x + 12}{x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 3x + 2} > 0,$$

$$179. \frac{x^3 + 4x^2 + x - 6}{x^3 + 2x^2 - 5x - 6} < 0,$$

Параметрли каср рационал тенгсизликларни ечинг.

$$181. \frac{a}{x-a} + \frac{a}{x+a} < 0, \quad 186. \frac{x-a}{x-2a} - \frac{x-2a}{x-a} - \frac{8}{3} < 0,$$

$$182. \frac{2}{x+a} - \frac{x}{x^2-a^2} < \frac{1}{a-x}, \quad 187. \frac{2}{x} + \frac{3}{a} < \frac{2}{x+3a},$$

$$183. \frac{1}{x-a} + \frac{9}{2a} < \frac{1}{x}, \quad a \neq 0, \quad 188. \frac{(x-a)^2 + x(x-a) + x^2}{(x-a)^2 - x(x-a) + x} < 7,$$

$$\bullet 184. \frac{a}{x-3} + \frac{x}{x+3} < \frac{18}{x^2-19}, \quad 189. \frac{x-a}{x-b} + \frac{x-b}{x-a} + 2 > 0,$$

$$\bullet 185. \frac{x}{x-3} - \frac{2a}{x+a} < \frac{19a^2}{x^2-a^2}.$$

#### 4-§. Модуль қатнашган бир ўзгариувчили тенглама ва тенгсизликларни ечинг

Математикада ишлатилган тушунчалардан бири соннинг абсолют қиймати (модули) тушунчасидир. Соннинг модули тушунчаси математик аналда ёки тақрибий ҳисоблашларда абсолют хатоли топилда (техника фанлари микёсида) кўп ишлатилганлиги сабабли ўрта мактаб математикасида ҳам бу тушунчага тўхтаб утилади.

Т а р и ф. Ҳақиқий  $a$  ва  $-a$  сонларнинг манфий бўлмаган қийматига  $a$  соннинг *абсолют қиймати (модули)* дейлади ва  $|a|$  каби белгиланади. Тарифга кўра

$$|a| = \begin{cases} a, & \text{агар } a \geq 0 \text{ бўлса,} \\ -a, & \text{агар } a < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

**Теорема.** Қарама-қарши ишорали  $a$  ва  $-a$  сонларнинг модули тенгдир:  $|a| = |-a|$ .  
Юқоридаги мулоҳазалардан куйидаги натижалар келиб чиқади:

- $x \in R: (|x| = b \wedge b \geq 0) \implies (x = \pm b).$
- $x \in R: |x| = |b| \implies x = \pm b.$
- $x, b \in R: |x| < b \wedge b > 0 \implies -b < x < b.$
- $x, b \in R: (|x| > b \wedge b > 0) \iff (x > b \wedge b > 0) \vee \vee (x < -b \wedge b > 0).$

Юқорида келтирилган тушунчалар асосида модуль қатнашган тенгламаларни кўриб ўтайлик.

Т а р и ф. Агар  $f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$  (1) тенгламада ўзгариувчилар абсолют қиймат остида қатнашса, у ҳолда бундай тенгламалар *абсолют қийматли тенгламалар* дейлади.

$$\text{Масалан, } |x-2| = 3; |x^3 + 2x + 4| = 5; |2x + 3| + |4x - 1| = 4.$$

Абсолют қийматли тенгламалар куйидаги турларга бўлинади.

$$1. \begin{cases} |f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)| = k, & \iff \\ |f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)| \leq k, & \iff \\ |f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)| \geq k, & \iff \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = k, & \vee \\ f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = -k, & \vee \\ f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \geq 0, & \vee \\ f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \leq 0. & \vee \end{cases}$$

Тенглама бир ўзгариувчили бўлган ҳолда

$$\begin{cases} |f(x)| = k, & \iff |f(x) = k \wedge k \geq 0| \vee (f(x) = -k \wedge k \geq 0)|. \\ |f(x)| \leq k, & \iff |f(x) = k \wedge k \geq 0| \vee (f(x) = -k \wedge k \geq 0)|. \end{cases}$$

1-мисол.  $|x-2| = 1$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечинш. } |x-2| = 1 \iff (x-2 = 1 \wedge x-2 \geq 0) \vee (x-2 = -1 \wedge x-2 < 0) \iff (x=3 \wedge x \geq 2) \vee (x=1 \wedge x < 2) \implies A = \{x: x=1, x=3\}.$$

II.  $f(x, a, b, \dots, c) = k$ .

Хусусий ҳолда куйидаги кўринишдаги тенгламани қарайлик:

$$f(ax + b) = k \iff |f(-(ax + b)) = k \wedge ax + b \leq 0| \vee |f(ax + b) = k \wedge ax + b > 0|.$$

Маблумки, функциянинг жуфтлик хоссасига асосан  $a$  сон  $f(|x, a, b, \dots, c|) = k$  тенгламанинг илдизи бўлса, у ҳолда  $-a$  ҳам шу тенгламанинг илдизи бўлади. Шунинг учун иккала системалар бирини ечинг етарлидир.

2-мисол.  $x^2 - |x| = 6$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечинш. } 1\text{-усул. } x^2 - |x| = 6 \iff [(x^2 - x - 6 = 0 \wedge x \geq 0) \vee (x^2 + x - 6 = 0 \wedge x < 0)] \iff [(x^2 - x - 6 = 0 \wedge x \geq 0) \implies (x=3 \wedge x \geq 0) \vee (x=-2 \wedge x \geq 0)] \vee [(x^2 + x - 6 = 0 \wedge x < 0) \implies (x=-3 \wedge x < 0) \vee (x=$$

$$= 2 \wedge x < 0) \mid \Leftrightarrow \mid (x = 3 \wedge x \geq 0) \vee (x = -3 \wedge x < 0) \mid \Rightarrow A = \{-3; 3\}.$$

$$2\text{-уСУД. } x^2 - \mid x \mid = 6 \Leftrightarrow \mid x \mid^2 - \mid x \mid = 6 \Rightarrow \mid x \mid = 3 \vee \mid x \mid \neq -2 \Rightarrow \mid x \mid = 3; A = \{-3; 3\}.$$

$$\text{III. } \mid f(x, a, b, \dots, c) \mid = \varphi(x, a, b, \dots, c) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(x, a, b, \dots, c) = \varphi(x, a, b, \dots, c), \\ f(x, a, \dots, c) \geq 0, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} f(x, a, \dots, c) = -\varphi(x, a, \dots, c), \\ f(x, a, \dots, c) < 0, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0. \end{cases}$$

Бу кўринишдаги араш системалар тегишли қонуниятлар ёрдамида ҳал қилинади.

3-мисол.  $\mid 9 - 3x \mid = \mid 4 - 5x \mid + \mid 2x + 5 \mid$  тенглама-ни ечинг.

Ечинш.  $\mid a + b \mid = \mid a \mid + \mid b \mid \Leftrightarrow ab \geq 0$  га асосан

$$\mid 9 - 3x \mid = \mid 4 - 5x \mid + \mid 2x + 5 \mid \Leftrightarrow (4 - 5x)(2x + 5) \geq 0 \Leftrightarrow -2,5 \leq x \leq 0,8.$$

Демак, ечимлар тўплами:  $A = \{x \mid -2,5 \leq x \leq 0,8\}$ .

4-мисол.  $\mid 9 - 3x \mid < \mid 4 - 5x \mid + \mid 2x + 5 \mid$  тенгсиз-ликни ечинг.

Ечинш. Бу ерда  $9 - 3x = (4 - 5x) + 2x + 5$  бўлиб

$$\vee \mid a + b \mid \leq \mid a \mid + \mid b \mid \Leftrightarrow a^2 < 0 \text{ га асосан } (4 - 5x) \times (2x + 5) < 0 \Leftrightarrow (x < -2,5 \vee x > 0,8).$$

$$\text{Жавоб: } x \in \left( -\infty; -\frac{5}{2} \right) \cup \left( \frac{4}{5}; +\infty \right).$$

5-мисол.  $\mid x + 2a \mid + \mid x - a \mid < 3x$  тенгсизликни ечинг.

Ечинш. Агар  $a > 0$  бўлса, у ҳолда  $-2a < a$  бўлади; агар  $a < 0$  бўлса, у ҳолда  $a < -2a$  бўлади.

$$\begin{aligned} \mid x + 2a \mid + \mid x - a \mid < 3x &\Leftrightarrow \mid (x + 2a) \geq 0 \wedge x - a \geq 0 \wedge \\ &\wedge x + 2a + x - a < 3x \mid \vee \mid (x + 2a) \leq 0 \wedge x - a \geq 0 \wedge \\ &\wedge -x - 2a + x - a < 3x \mid \vee \mid (x + 2a) \geq 0 \wedge x - a \leq 0 \wedge \\ &\wedge x + 2a - x + a < 3x \mid \vee \mid (x + 2a) \leq 0 \wedge x - a < 0 \wedge \\ &\wedge x + 2a + x - a > 3x \mid \Leftrightarrow \mid [x \geq -2a \wedge x \geq a \wedge x > a] \vee \end{aligned}$$

$$\vee (x \leq -2a \wedge x > a \wedge x > -a) \vee (x \geq -2a \wedge x \leq a \wedge x > a) \vee \vee \left( x < -2a \wedge x < a \wedge x > -\frac{a}{5} \right) \mid.$$

$$\text{Жавоб. } \begin{cases} \text{Агар } a < 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in [2a; +\infty), \\ \text{агар } a = 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in (0; +\infty), \\ \text{агар } a > 0 \text{ бўлса, у ҳолда } x \in (a; +\infty). \end{cases}$$

*Машқалар*

Қуйидаги тенгламаларни график усулда ечинг.

- 190.  $\mid x - 2 \mid = 3,$
- 191.  $\mid x \mid = x + 2.$
- 192.  $\mid x \mid = 2x + 1$
- 193.  $\mid -x + 2 \mid = 2x + 1,$
- 194.  $\mid 3x - 4 \mid = -x + 4,$
- 195.  $\frac{7x + 4}{5} - x = \frac{\mid 3x - 5 \mid}{2}.$
- 196.  $\mid x - 1 \mid + \mid x - 2 \mid = 1.$

Қуйидаги тенгламаларни ечинг.

- 197.  $\mid x - 2 \mid + \mid x - 3 \mid + \mid 2x - 8 \mid = 9,$
- 198.  $\mid 4x - 1 \mid - \mid 2x - 3 \mid + \mid x - 2 \mid = 0,$
- 199.  $\mid x - 1 \mid + \mid x + 2 \mid - \mid x - 3 \mid = 4,$
- 200.  $\mid x - 1 \mid - \mid x + 2 \mid - \mid 2x - 5 \mid + \mid 3 - x \mid = -3,$
- 201.  $\mid \mid x \mid - 2 \mid - \mid -2 \mid = 2,$
- 202.  $\mid 2 - \mid 1 - \mid x \mid \mid = 1.$

Қуйидаги параметрли тенгламаларни ечинг.

- 203.  $2 \mid x + a \mid - \mid x - 2a \mid = 3a,$       206.  $x = 2 \mid x - a \mid - 2 \mid x - 2a \mid,$
- 204.  $a - \frac{2a^2}{\mid x + a \mid} = 0,$       207.  $\mid x + 3a \mid - \mid x - a \mid = 2a,$
- 205.  $\mid x^2 - a^2 \mid = (x + 3a)^2,$       208.  $x + \frac{2 \mid x + a \mid}{x} = \frac{a}{x}.$

Тенгламаларни график усулда ечинг.

- 209.  $x^2 + 2,5 \mid x \mid - 1,5 = 0,$       212.  $\mid x - 3 \mid = (x - 3)^2,$
- 210.  $x^2 + 6 \mid x \mid + 8 = 0,$       213.  $(x + 1)^2 = \mid x + 3 \mid,$
- 211.  $x^2 - 6 \mid x \mid + 8 = 0,$       214.  $\mid 2x + 3 \mid = (2x - 3)^2,$

Тенгламаларни ечинг.

- 215.  $\mid x^2 - 4 \mid = x^2 - 4,$
- 216.  $\mid -x^2 + 1 \mid = -x^2 + 1,$
- 217.  $\mid x^2 - 3x + 2 \mid = 3x - x^2 - 2,$
- 218.  $\mid 2x - x^2 - 1 \mid = 2x - x^2 - 1,$
- 219.  $\mid 5x - x^2 - 6 \mid = x^2 - 5x + 6.$

$$221. |x^2 - 5x + 6 = 5x - x^2 - 6.$$

$$222. |x - 1| = -|x| + 1.$$

$$223. \left| \frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{3}{2} \right| + \left| \frac{1}{2}x^2 - 3x + 4 \right| = \frac{3}{4}.$$

Куйидаги тенгсизликларни график усулда ечинг.

$$224. |2x - 5| < 7.$$

$$229. |x + 2| > |x|.$$

$$225. |3x - 5| > 10.$$

$$230. |x| > |1 - x|.$$

$$226. |5 - x| > \frac{1}{2}.$$

$$231. |2x + 3| > |4x - 3|.$$

$$227. |x - 2| < 2x - 10.$$

$$232. |x - 1| < |2x - 1|.$$

$$228. |2x - 1| > x - 1.$$

$$233. |2x - 3| - |3x + 7| < 0.$$

Куйидаги тенгсизликларни аналитик усулда ечинг.

$$234. |2x + 7| - |3x + 5| > 0.$$

$$235. |2x + 5| - |3x - 7| < 0.$$

$$236. |x - 1| + |2x - 6| < 3.$$

$$237. |x - 1| + |x - 3| > 2.$$

$$238. |x - 1| + |x + 2| - |x - 3| > 4.$$

$$239. |x + 2| + |x + 1| + |x - 4| > 9.$$

$$240. |x - 1| - |x - 2| + |x - 3| - |x - 4| + |x - 5| < 3.$$

$$241. |x + 2| - |x + 1| + |x| - |x - 1| + |x - 2| > 2.5.$$

$$242. |x^2 - x - 6| > 3 + x.$$

$$243. |x^2 - 6x + 8| < 5x - x^2.$$

$$244. |5x - x^2 - 6| > x^2 - 5x + 6.$$

$$245. |x^2 - 3x + 2| > 3x - x^2 - 2.$$

$$246. |x^2 + 6x + 5| > x^2 - 8x + 16.$$

$$247. \left| \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 4} \right| < 1.$$

$$248. \left| \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x + 2} \right| > 1.$$

$$249. \frac{x^2 - |x| - 6}{x - 2} > 2x.$$

$$250. \frac{4x - 1}{|x - 1|} > |x + 1|.$$

Куйидаги параметрли тенгсизликларни ечинг.

$$251. |2x + a| > \frac{3a}{2} + |x + a|. \quad 254. |x - a^2| > 2a^2.$$

$$252. |x - 3a| < |x - a| - 2a. \quad 255. |x + 2a| < \frac{8a^2}{|x - 2a|}.$$

$$253. |x + 4a| + |x - a| < 3x. \quad 256. a + \frac{4a^2}{|x - 2a|} > 0.$$

## 5. § Бир номаъlumли иррационал тенгламалар

Алгебраик тенгламанинг яна бир тури иррационал тенгламалар.

Таъриф. Агар  $f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$  ва  $\varphi(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$  иррационал функциялар бўлса,  $u$  холда  $f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = \varphi(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$  куйинидаги тенглама иррационал тенглама дейилади, бу ерда  $a, b, \dots, c$  параметрлар.

Иррационал тенгламани ечинда асосан иррационал ифодалар устида айний шакл алмаштиришдан ва иррационал функцияларнинг асосий хоссаларидан фойдаланилади.

**Теорема** *Куйилеке сонлар майдонда иррационал тенгламанинг ечки рационал тенгламалар системасининг ечкига тенг кучлидир.*

Масалан,  $f(x, y, \dots, z, \sqrt[n]{R(x, y, \dots, z)}) = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z) \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z) \geq 0, \\ n = 2k \end{cases} \quad \vee$$

$$\vee \begin{cases} f(x, y, \dots, z, u) = 0, \\ u^n = R(x, y, \dots, z), \\ n = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

Иррационал тенгламаларни ечинда куйидаги методлар ёрдам бериши мумкин. Масалани бир номаъlumлига нисбатан хал қилинса, уни  $n$  та номаъlumли тенгламалар учун ҳам кудлаш мумкин.

1. Янги ўзгараувчи киритиш усули билан ечиладиган тенгламалар. Масалан,  $f(x, \sqrt[n]{\varphi(x)}) = 0$  тенгламани унга эквивалент бўлган ушбу системага куйидагича келтириш мумкин:

$$\begin{aligned} f(x, \sqrt[n]{\varphi(x)}) = 0 &\Leftrightarrow [f(x, u) = 0 \wedge u^n = \varphi(x)] \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [(f(x, u) = 0 \wedge u^{2k+1} = \varphi(x)) \vee (f(x, u) = 0 \wedge \\ &\quad \wedge u^{2k} = \varphi(x) \wedge \varphi(x) > 0)]. \end{aligned}$$

1-мисол  $\sqrt{3x-2} + \sqrt{x+2} = a \Leftrightarrow$   
Ечинш.  $\sqrt{3x-2} + \sqrt{x+2} = a \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{3y^2-8} = a-y) \wedge y = \sqrt{x+2} \wedge x \geq \frac{2}{3} \wedge$$

$$\begin{cases} 3y^2 - 8 = (a - y)^2, \\ y = \sqrt{x+2}, \\ a - y \geq 0, \\ a - 0, x \geq \frac{2}{3} \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} a > 0 \\ a - y \geq 0 \\ a - 0, x \geq \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2y^2 + 2ay - 8 - a^2 = 0, \\ 0 \leq y \leq a, \\ a - 0, x \geq \frac{2}{3} \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} 0 \leq y \leq a, \\ a - 0, x \geq \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}(-a - \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 \leq y \leq a, a > 0, \\ x \geq \frac{2}{3}, 3a^2 + 16 \geq 0 \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} y = \frac{1}{2}(-a - \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 \leq y \leq a, a > 0, \\ x \geq \frac{2}{3}, 3a^2 + 16 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 \leq y \leq a, a > 0, \\ x \geq \frac{2}{3}, y = \sqrt{x+2}, \\ 3a^2 + 16 > 0 \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} y = \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}), \\ 0 \leq \frac{1}{2}(-a + \sqrt{3a^2 + 16}) \leq a, \\ x \geq \frac{2}{3}, y^2 = x + 2, \\ 3a^2 + 16 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y^2 - 2, \\ y \geq 0, \\ a \geq \frac{2\sqrt{6}}{3}, \\ x \geq \frac{2}{3}. \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} x = \frac{1}{2}(2a^2 + 4 - a\sqrt{3a^2 + 16}), \\ a \geq \frac{2\sqrt{6}}{3}, \\ a > \frac{2}{3}. \end{cases}$$

Жавоб.  $\begin{cases} a < 0 \text{ бўлганда, } x \in \emptyset, \\ 0 \leq a < \frac{2\sqrt{6}}{3} \text{ бўлганда, } x \in \emptyset, \\ a > \frac{2\sqrt{6}}{3} \text{ бўлганда, } A = \{x \mid x = \frac{1}{2}(2a^2 + 4 - a\sqrt{3a^2 + 16})\}. \end{cases}$

II. Даражага кўтариш усули билан ечиладиган тенгламалар.

$$\begin{aligned} & \sqrt[2k]{f(x, a, b, \dots, c)} = \varphi(x, a, b, \dots, c) \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} f(x, a, \dots, c) = |\varphi(x, \dots, c)|^{2k}, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0, \\ f(x, a, \dots, c) \geq 0. \end{cases} \end{aligned}$$

2-мисол.  $\sqrt{2x+3} + \sqrt{5x+1} = \sqrt{12x+13}$  тенгламани ечинг.

$$\begin{aligned} & \text{Ечинш. } \sqrt{2x+3} + \sqrt{5x+1} = \sqrt{12x+13} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow (2\sqrt{2x+3} + 3)(5x+1) = 5x + 9 \wedge 2x+3 \geq 0 \wedge 5x+1 \geq 0 \\ & \wedge 12x+13 \geq 0 \Leftrightarrow (4(2x+3)(5x+1) = 25x^2 + 90x + 81 \wedge x \geq -\frac{3}{2} \wedge x \geq -\frac{1}{5} \wedge x \geq -\frac{13}{12}) \Leftrightarrow (15x^2 - 22x - 69 = 0 \wedge x \geq -\frac{1}{5}) \Leftrightarrow ((x-3)(15x+23) = 0 \wedge x \geq -\frac{1}{5}). \end{aligned}$$

Демак, ечим  $A = \{x \mid x = 3\}$ .

III. Абсолют қиймат (модуль) қатнашган тенгламага ёки рационал системага келтириб ечиладиган тенгламалар.

3-мисол. Қуйидаги тенгламани ечинг:

$$\sqrt{5+x-4\sqrt{x+1}} + \sqrt{10+x-6\sqrt{x+1}} = 1.$$

Ечинш.

$$\begin{aligned} & \sqrt{5+x-4\sqrt{x+1}} + \sqrt{10+x-6\sqrt{x+1}} = 1 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{(y-2)^2 + \sqrt{(y-3)^2}} = 1, \\ y = \sqrt{x+1}, x+1 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} |y-2| + |y-3| = 1, \\ y = \sqrt{x+1}, x+1 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq y \leq 2, \\ y-2+y-3=1, \\ y = \sqrt{x+1}, x+1 > 0 \end{cases} \vee \begin{cases} 2 < y \leq 3, \\ y-2-y+3=1, \\ y^2 = x+1, x+1 > 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \vee \begin{cases} y > 3, \\ y - 2 + y - 3 = 1, \\ y^2 = x + 1, \\ x + 1 \geq 0, \end{cases} \quad \Leftrightarrow \begin{cases} -1 \leq x \leq 3, \\ \sqrt{x+1} = 2 \end{cases} \quad \vee \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \vee \begin{cases} 2 < y \leq 3, \\ 1 = 1, \\ 3 < x \leq 8 \end{cases}, \quad \vee \begin{cases} y > 3, x \leq 8, \\ v = 3, \\ y^2 = x + 1. \end{cases} \end{aligned}$$

Жавоб:  $\begin{cases} -1 \leq x \leq 3 \text{ оралиқда } A = \{x \mid x = 3\}, \\ 3 < x \leq 8 \text{ оралиқда } x \in R, \\ x > 8 \text{ оралиқда } x \in \emptyset. \end{cases}$

IV. Иррационал тенгламани график усул-  
да ечиш. Масалан,  $\sqrt[n]{f(x)} = \varphi(x)$  тенглама берилган  
бўлсин. Бу тенгламани ечиш учун  $y = \sqrt[n]{f(x)}$   $y = \varphi(x)$   
функцияларнинг графиги чизилди. Сўнгра иккала гра-  
фикнинг кесилган нуқталарининг абсциссаларини аниқ-  
лаб, берилган тенгламанинг илдизлар тўплами  $A =$   
 $= \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$  ҳосил қилинади (4-чизма).

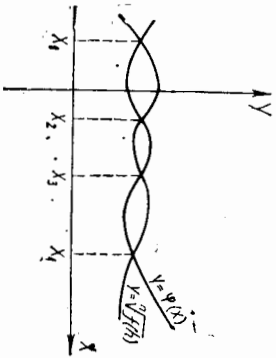
#### Машқлар

Қуйдаги тенгламаларни янги ўзгартуви киритиш усули билан  
ечинг:

257  $x - \sqrt{x-1} = 7.$

258  $x + \sqrt{x^2 + 20} = 22.$

259.  $\frac{4}{\sqrt{x+2}} + \frac{\sqrt{x+3}}{2} = 2.$



4-чизма.

70

264.  $\sqrt{x-a} = x^2 + a;$  ( $a$  —  
параметр).

260.  $\sqrt[7]{\frac{5-x}{x+3}} + \sqrt[7]{\frac{x+3}{5-x}} = 2.$

261.  $\sqrt{\frac{x}{x+1}} + 2\sqrt{\frac{x+1}{x}} = 3.$

262.  $\sqrt[6]{\frac{16x}{x-1}} + \sqrt[5]{\frac{x-1}{16x}} = 2.5$

263.  $\sqrt[6]{1.5} \sqrt[3]{x - \frac{1}{x}} =$

$-\sqrt{x - \frac{1}{x}} = 0.$

265.  $\sqrt[4]{\frac{a-x}{b+x}} + \sqrt[4]{\frac{b+x}{a-x}} = 2;$  ( $a, b$  — параметр).

Қуйдаги тенгламаларни даражага кўтариш усули билан ечинг.

266.  $\sqrt{x+1} - \sqrt{9-x} = \sqrt{2x-12}.$

267.  $\sqrt{x^2+9} - \sqrt{x^2-7} = 2.$

268.  $\sqrt{10-x^2} + \sqrt{x^2+3} = 5.$

269.  $\sqrt{\frac{20+x}{x}} + \sqrt{\frac{20-x}{x}} = \sqrt{6}.$

270.  $\sqrt{3x^2-2x+15} + \sqrt{3x^2-2x+8} = 7.$

271.  $\sqrt{4x-3} + \sqrt{5x+1} = \sqrt{15x+4}.$

272.  $\sqrt{x^2+9} + \sqrt{x^2-9} = \sqrt{7+5}.$

273.  $\sqrt{2x^2+3x+5} + \sqrt{2x^2-3x+5} = x.$

274.  $\sqrt{(x-1)(x-2)} + \sqrt{(x-3)(x-4)} = \sqrt{2}.$

275.  $\sqrt{x+5} + \sqrt{x+3} = \sqrt{2x+7}.$

276.  $\sqrt{x+a} = a - \sqrt{x};$  ( $a$  — параметр).

277.  $\sqrt{a-x} + \sqrt{b-x} = \sqrt{a+b-2x};$  ( $a, b$  — параметр).

278.  $\sqrt{x-\sqrt{x-a}} = a$  ( $a$  — параметр).

279.  $\sqrt{a-\sqrt{x+a}} = x;$  ( $a$  — параметр).

280.  $\sqrt{3x+5} - \sqrt{x-2} = a,$  ( $a$  — параметр).

Қуйдаги тенгламаларни рационал системага ёки модуль қатнашган  
тенгламага келтириш усули билан ечинг.

281.  $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+2)^2}.$

282.  $\sqrt{x^2-4x+4} - \sqrt{x^2-6x+9} = \sqrt{x^2-2x+1}.$

283.  $\sqrt{x+5} - 4\sqrt{x+1} + \sqrt{x+2} - 2\sqrt{x+1} = 1.$

284.  $\sqrt{5+x} + 4\sqrt{x+1} = 2 + \sqrt{x+1}.$

285.  $\sqrt{x+2} + 2\sqrt{x+1} + \sqrt{x+2} - 2\sqrt{x+1} = 2.$

286.  $\sqrt{x^2+9} - \sqrt{x^2-7} = 2.$

287.  $\sqrt{10-x^2} + \sqrt{x^2+3} = 5.$

288.  $\sqrt{4x+2} + \sqrt{4x-2} = 4.$

289.  $\sqrt{2-x} + \sqrt{9-x} = 5.$

290.  $\sqrt[4]{x+8} - \sqrt[4]{x-8} = 2.$

291.  $\sqrt[3]{9-x} + \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{7+x+1} = 4.$

71

Кўйидаги тенгламаларни график усул билан ечинг.

292.  $\sqrt{2x-7} - \sqrt{x} = 0$ . 296.  $\sqrt{1-3x} = 3+x$ .

293.  $x - \sqrt{2-x} = 0$ . 297.  $\sqrt{2x-7} + 3 = x$ .

294.  $1 + \sqrt{x+5} = x$ . 298.  $\sqrt{4-x} + \sqrt{5+x} = 3$ .

295.  $\sqrt{x+7} = 4x-5$ .

Кўйидаги тенгламаларни кўлай усул билан ечинг.

299.  $\sqrt{x+3x-3} = 2x-3$ .

300.  $\sqrt{9x^2+2x-3} = 3x-2$ .

301.  $x^2 - 3x = 5\sqrt{x^2-3x+21}$ .

302.  $(x+2)(x-3) + 3\sqrt{x(x-3)} = 0$

303.  $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-9} + \sqrt{x-6x-9} = \sqrt{6}$ .

304.  $\sqrt{x+2} + \sqrt{x-1} - \sqrt{x-2} + \sqrt{x-1} = 2$ .

305.  $\sqrt{x-3} - 2\sqrt{x-4} + \sqrt{x-4} + \sqrt{x-4} = 1$ .

306.  $x + \sqrt{x^2+16} = \frac{16}{\sqrt{x^2+16}}$ .

307.  $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} = \sqrt[3]{5x}$ .

308.  $\sqrt{x-2} + \sqrt{x+3} = \sqrt[3]{2x+1}$ .

Параметр катланган тенгламаларни ечинг.

309.  $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x} = 2\sqrt{a}$ ,  $a \geq 0$ .

310.  $\sqrt{1x^2+3a^2} - \sqrt{4x^2-3a^2} = 2\sqrt{2x}$ .

311.  $2x + \sqrt{4x^2+a^2} = \frac{5a^2}{\sqrt{4x+a^2}}$ .

312.  $\frac{1}{\sqrt{2x+a}} + \frac{1}{\sqrt{2x-a}} = \sqrt{\frac{2}{4x^2-a^2}}$ .

313.  $\sqrt{x+2a} - \sqrt{\frac{4a^2}{x+2a}} = \sqrt{x+4a}$ .

314.  $\sqrt{16a^2-x} + \sqrt{a^2} = 4a-x$ .

315.  $\frac{\sqrt{4a-x} + \sqrt{a-x}}{\sqrt{2a-x} + \sqrt{a-x}} = \frac{\sqrt{2a-x} - \sqrt{a-x}}{\sqrt{2a-x} - \sqrt{a-x}}$ .

316.  $2x + 2ax + \sqrt{x} = 0$ .

317.  $\frac{\sqrt{x+a} - \sqrt{x-a}}{\sqrt{x+a} + \sqrt{x-a}} = \frac{x}{a}$ ,  $a \neq 0$ .

318.  $\frac{1-ax}{1+ax} \sqrt{\frac{1+2ax}{1-2ax}} = 1$ .

319.  $\sqrt{a-x} + \sqrt{a-x} = 2\sqrt[8]{a^2-x^2}$ .

6-§. Бир номаълумли иррационал тенгсизликлар

Иррационал тенгсизликларни ечиш иррационал тенгламаларни ечишдан қисман фарқ қилади.

Таъриф. Агар  $f(x, a, b, \dots, c)$  функция иррационал функция бўлса, у ҳолда  $f(x, a, b, \dots, c) \geq 0$  кўринишдаги тенгсизлик *иррационал тенгсизлик* дейилди.

Иррационал тенгсизликларни ечиш методларини аниқлайдиган кўйидаги теоремалар мавжуд:

1-теорема.  $\sqrt[2k]{\varphi(x, a, \dots, c)} < f(x, a, \dots, c)$  тенгсизлик

$$\begin{cases} \varphi(x, a, \dots, c) < [f(x, a, \dots, c)]^{2k}, \\ f(x, a, \dots, c) > 0, \\ \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0 \end{cases}$$

рационал тенгсизликлар системасига эквивалентдир.

2-теорема.  $\sqrt[2k]{\varphi(x, a, \dots, c)} > f(x, a, \dots, c)$  тенгсизлик

$$\begin{cases} \varphi(x, a, \dots, c) \geq 0, \quad \forall \{ \varphi(x, a, \dots, c) > |f(x, a, \dots, c)|^k, \\ f(x, a, \dots, c) < 0 \quad \{ f(x, a, \dots, c) \geq 0 \end{cases}$$

рационал тенгсизликлар системасига эквивалентдир.

3-теорема.  $\sqrt[2k+1]{\varphi(x, a, \dots, c)} < f(x, a, \dots, c)$  ёки

$$\sqrt[2k+1]{\varphi(x, a, \dots, c)} \geq f(x, a, \dots, c) \text{ кўринишдаги тенгсизликлар мос равишда } \varphi(x, a, \dots, c) < |f(x, a, \dots, c)|^{2k+1} \text{ ва } \varphi(x, a, \dots, c) \geq |f(x, a, \dots, c)|^{2k+1} \text{ тенгсизликларга эквивалент бўлади.}$$

4-теорема.  $f(x, \sqrt[n]{\varphi(x)}) > 0$  тенгсизлик  $\begin{cases} f(x, y) > 0, \\ y^n = \varphi(x) \end{cases}$

арадаш системасига эквивалентдир.

1. Мисол.  $\sqrt{x-5} + \sqrt{2x+1} > \sqrt{3x-4}$  тенгсизликни ечинг.

Ечинш.  $\sqrt{x-5} + \sqrt{2x+1} > \sqrt{3x-4} \iff$

$$\iff (2\sqrt{x-5} + 2x+1) > 0 \wedge x-5 \geq 0 \wedge 2x+1 \geq 0 \wedge$$

$$\wedge 3x-4 \geq 0 \iff [(x-5)(2x+1) > 0 \wedge x \geq 5 \wedge x \geq -0,5 \wedge$$

$$\wedge x \geq \frac{4}{3}] \iff [(x-5)(2x+1) > 0 \wedge x \geq 5] \iff x > 5.$$

Демак, берилган тенгсизликни қаноатлантирадиган қий-  
матлар тўплами:  $A = \{x \mid x > 5\}$ .

2- мисол.  $\sqrt{x^2 - 3x + 2} - x - 3 > 0$  тенгсизликни  
ечинг.

Ечиш.  $\sqrt{x^2 - 3x + 2} - x - 3 > 0 \Leftrightarrow$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \sqrt{x^2 - 3x + 2} > x + 3 &\Leftrightarrow (x^2 - 3x + 2) \geq 0 \wedge x + \\ + 3 < 0) \vee (x^2 - 3x + 2 > (x + 3)^2 \wedge x + 3 \geq 0) &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow ((x - 1)(x - 2) \geq 0 \wedge x < -3) \vee (9x + 7 < 0 \wedge & \\ \wedge x \geq -3) &\Leftrightarrow (x < -3) \vee (x \geq -3 \wedge x < -\frac{7}{9}) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \left( x < -3 \vee -3 \leq x < -\frac{7}{9} \right). \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \left( x < -3 \vee -3 \leq x < -\frac{7}{9} \right).$$

Демак, берилган тенгсизликни қаноатлантирадиган қий-  
матлар тўплами:  $A = \left\{ x \mid x < -\frac{7}{9} \right\}$ .

3- мисол.  $\sqrt{x+a} - \sqrt{\frac{a^2}{x+a}} < \sqrt{x+2a}$  тенгсиз-  
ликни ечинг.

Ечиш.  $\sqrt{x+a} - \sqrt{\frac{a^2}{x+a}} < \sqrt{x+2a} \Leftrightarrow (x+a) >$

$$> 0 \wedge x + 2a \geq 0 \wedge x + a - |a| < \sqrt{(x+2a)(x+a)} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow [(a < 0 \wedge x > -a \wedge x > -2a \wedge x + 2a <$$

$$< \sqrt{(x+2a)(x+a)}) \vee (a = 0 \wedge x > 0 \wedge x < \sqrt{x^2}) \vee$$

$$\vee (a > 0 \wedge -a < x \wedge x > -2a \wedge x < \sqrt{(x+2a)(x+a)}) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow [(a < 0 \wedge x \geq -2a \wedge (x+2a)^2 < (x+a)(x+2a)) \vee$$

$$\vee (a = 0 \wedge x > 0 \wedge x < |x|) \vee (a > 0 \wedge x > -a \wedge x <$$

$$< \sqrt{x^2 + 3ax + 2a^2}] \Leftrightarrow [(a < 0 \wedge x \geq -2a \wedge$$

$$\wedge a(x+2a) < 0) \vee (a = 0 \wedge x > 0 \wedge x < x) \vee (a > 0 \wedge x > -a \wedge$$

$$\wedge x < 0) \wedge (a > 0 \wedge x > -a \wedge x \geq 0 \wedge x^2 < x^2 + 3ax +$$

$$+ 2a^2) \Leftrightarrow [(a < 0 \wedge x \geq -2a \wedge x + 2a > 0) \vee (a > 0 \wedge -$$

$$-a < x < 0) \vee (a > 0 \wedge x \geq 0) \Leftrightarrow [(x < 0 \wedge x > -2a) \vee$$

Демак, берилган тенгсизликни қаноатлантирадиган  
қийматлар тўплами:

а) агар  $a < 0$  бўлса, у ҳолда  $A = (-2a; +\infty)$ ;

б) агар  $a = 0$  бўлса, у ҳолда  $A = \mathbb{R}$ ;

в) агар  $a > 0$  бўлса, у ҳолда  $A = (-a; +\infty)$ .

Машқлар

Қуйидаги тенгсизликларни ечинг:

320.  $\sqrt{x+2} > x$ .

321.  $\sqrt{2x+3} < 3-x$ .

322.  $\sqrt{x^2-3x-10} < 8-x$ .

323.  $\sqrt{x^2-3x-10} > x-2$ .

324.  $\frac{x-1}{2} > \sqrt{\frac{4-x}{x^2-4}}$ .

325.  $\sqrt{(x-3)(2-x)} < 3+2x$ .

326.  $3\sqrt{6+x-x^2}+2 > 4x$ .

327.  $\sqrt{2x^2+5x-6} > 2-x$ .

328.  $(1+x)\sqrt{x^2+1} > x^2-1$ .

329.  $(x-2)\sqrt{x^2+1} > x^2+2$ .

330.  $\sqrt{2x+1} + \sqrt{x+1} < 1$ .

331.  $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+8} > 3$ .

332.  $\sqrt{9-x^2} + \sqrt{6x-x^2} > 3$ .

333.  $\sqrt{x^2+3x+2} - \sqrt{x^2-x+1} < 1$ .

334.  $\sqrt{x+6} > \sqrt{x+1} + \sqrt{2x-5}$ .

335.  $\sqrt{x+2} - \sqrt{x-5} \leq \sqrt{5-x}$ .

336.  $\sqrt{x-2} - \sqrt{x-3} > -\sqrt{x-5}$ .

337.  $\sqrt{7x-13} - \sqrt{3x-19} > \sqrt{5x-27}$ .

338.  $\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x-\sqrt{x}} \geq \frac{3}{2} \sqrt{\frac{x}{x+\sqrt{x}}}$ .

339.  $\frac{(8-x)\sqrt{8-x} + (5+x)\sqrt{5+x}}{(8-x)\sqrt{5+x} + (5+x)\sqrt{8+x}} < \frac{7}{6}$ .

340.  $\sqrt[3]{-9x^2+6x} < 3x$ .

341.  $\sqrt[3]{x^2-x} > -x\sqrt[3]{2}$ .

Қуйидаги тенгсизликларни график усулда ечинг

342.  $\sqrt{x-1} \geq 2$ . 344.  $\sqrt{x+1} > \sqrt{x-1}$ .

343.  $\sqrt{x+2} > x^2$ . 345.  $\frac{1}{x} \geq \sqrt{x}$ .

Қуйидаги параметр қатнашган тенгсизликларни ечинг.

346.  $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x-1} < a$ .

347.  $\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x} > a$ .

348.  $\sqrt{2x+m} \geq x$ .

349.  $\sqrt{\frac{x+a}{a-x}} + \sqrt{\frac{a-x}{x+a}} > 2$
350.  $\sqrt{a+\sqrt{x}} + \sqrt{a-\sqrt{x}} < \sqrt{2}$ .
351.  $x + \sqrt{a^2-x^2} > 0$ .
352.  $\sqrt{\frac{x+3}{x+2}} + \sqrt{\frac{x+1}{x+2}} < \frac{a^2+1}{a^2}$ .
353.  $\sqrt{a^2-x^2} + \sqrt{2ax-x^2} > a$ .
354.  $\sqrt{\frac{3x+a}{x-a}} < a-1$ .
355.  $\sqrt{x+a} < a-\sqrt{x}$ .
356.  $\sqrt{2ax-x^2} > a-x$ .
357.  $\sqrt{a-x} + \sqrt{3a-x} > 2\sqrt{a}$ ,  $a > 0$ .
358.  $\sqrt{x+a} + \sqrt{x-a} > 2$ ,  $a > 0$ .
359.  $\sqrt{a-x} - \sqrt{\frac{a^2}{a-x}} < \sqrt{2a-x}$ .
360.  $\sqrt{a^2+x} + \sqrt{b^2+x} > a+b$ ,  $b > a > 0$ .
361.  $\sqrt{a^2-x} + \sqrt{b^2-x} > a+b$ ,  $|b| > |a|$ .
362.  $\sqrt{2x-a} > x$
363.  $\sqrt{2x^2+3} < x-a$ .
364.  $\sqrt{x-a} + \sqrt{-x-a} > -a$ .

**7. §. Кўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар**

Агар тенгламада номавълумлар устида алгебраик амаллардан ташқари трансцендент амаллар ҳам бажариладиган бўлса, бундай тенглама трансцендент тенгламалар синфига киригилади. Алгебрада кўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар трансцендент тенгламалар синфига кирди.

Кўрсаткичли ва логарифмик тенгламаларнинг бир неча хусусий ҳолларини ва уларни ечиш усулларини келтирамиз.

I.  $a^{f(x)} = 1$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  кўринишдаги тенгламалар. Бу тенгламани ечишда ( $a^{f(x)} = 1$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ )  $\Leftrightarrow f(x) = 0$  муносабатнинг ўриндигидан фойдаланилади.

1-мисол.  $2^{x^2-5x+6} = 1$  тенгламани ечинг.  
 Ечиш.  $2^{x^2-5x+6} = 1 \Leftrightarrow x^2-5x+6 = 0 \Leftrightarrow (x-2)(x-3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x-2=0, \\ x-3=0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2, \\ x=3. \end{cases}$

Демак, ечимлар тўғлими:  $A \{x | x = 2, x = 3\}$ .

II.  $a^{f(x)} = a^{g(x)}$  кўринишдаги тенгламалар. Бу тенгламаларни ечишда ( $a^{f(x)} = a^{g(x)}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ )  $\Leftrightarrow f(x) = g(x) = 0$  муносабатнинг ўриндигидан фойдаланилади.

2-мисол.  $3^{x^2-7x} = \sqrt[7]{9}$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $3^{x^2-7x} = \sqrt[7]{9} \Leftrightarrow x^2 - \frac{5}{7}x - \frac{2}{7} = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 7x^2 - 5x - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 7x+2=0, \\ x-1=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{2}{7}, \\ x = 1. \end{cases}$$

$$A = \{x | x = -\frac{2}{7}; x = 1\}.$$

III.  $a^{f(x)} = b$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $a \neq 1$  кўринишдаги тенгламалар. Бу тенглама берилган шартга кўра  $f(x) = \log_a b$  тенгламага эквивалент бўлади.

IV.  $A_0 a^{n_1 x + k_0} + A_1 a^{n_2 x + k_1} + \dots + A_m a^{n_m x + k_m} = N$  кўринишдаги тенгламалар.  $k_0 < k_1 < \dots < k_m$  бўлганда берилган тенглама  $M \cdot a^{n_1 x + k_0} = N$  кўринишдаги тенгламага эквивалент бўлди, бу ерда  $M = A_0 a^{k_0 - k_0} + A_1 a^{k_1 - k_0} + \dots + A_m a^{k_m - k_0}$ .

3-мисол.  $5^{3x} - 2 \cdot 5^{3x-1} - 3 \cdot 5^{3x-2} = 300$  тенгламани ечинг.

$$\Leftrightarrow 5^{3x-2}(5^2 - 2 \cdot 5 - 3) = 300 \Leftrightarrow 12 \cdot 5^{3x-2} = 300 \Leftrightarrow 5^{3x-2} = 25 \Leftrightarrow 3x - 2 = 2 \Leftrightarrow x = \frac{4}{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A = \{x | x = \frac{4}{3}\}.$$

V.  $A_0 a^{n_1 f(x)} + A_1 a^{n_2 f(x)} + \dots + A_n = 0$  кўринишдаги тенгламалар. Бу тенгламани ечишда куйидаги муносабатдан фойдаланилади:

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A_0 a^{n_1 f(x)} + A_1 a^{(n_2-1)f(x)} + \dots + A_n = 0 \Leftrightarrow \\ A_0 y^n + A_1 y^{n-1} + \dots + A_{n-1} y + A_n = 0, \\ y = a^{f(x)}, a > 0, a \neq 1. \end{cases}$$



Логарифмик тенгламалар ҳам берилишита қараб бир неча турга бўлинади:

1. Логарифмнинг  $\log_a f(x) = k \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = a^k, a > 0, a \neq 1, \\ |f(x)| > 0 \end{cases}$  таърифи ва хосасидан фойдаланиб ечилишган тенгламалар.

4-мисол.  $\log_{\sqrt{6}}(x^2 - 5x) = 2$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечинш. } \log_{\sqrt{6}}(x^2 - 5x) = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x = (\sqrt{6})^2 \\ x^2 - 5x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x - 6 = 0, \vee \begin{cases} x^2 - 5x - 6 = 0, \\ x < 0 \end{cases} \\ x > 5 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -1, \vee \begin{cases} x = 6, \\ x < 0 \end{cases} \\ x < 0 \end{cases}$$

$$A = \{x | x = -1, x = 6\}.$$

2.  $A_n \log_a^n f(x) + A_{n-1} \log_a^{n-1} f(x) + \dots + A_1 \log_a f(x) + A_0 = 0$  кўринишдаги тенгламалар. Бу тенглама

$$\begin{cases} A_n y^n + A_{n-1} y^{n-1} + \dots + A_1 y + A_0 = 0, \\ y = \log_a f(x), a > 0, a \neq 1, \\ f(x) > 0 \end{cases}$$

аралаш системага эквивалент бўлади.

3. Потенцирлаш усули билан ечилишган тенгламалар.

5-мисол.  $\log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечинш. } \log_2(x-2) + \log_2(x-3) = 1 \Leftrightarrow \Leftrightarrow \begin{cases} \log_2[(x-2)(x-3)] = 1, \\ x > 3 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x-2)(x-3) = 2, \\ x > 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x + 4 = 0 \\ x > 3 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-1=0, \vee \begin{cases} x-4=0, \\ x > 3 \end{cases} \\ x > 3 \end{cases}$$

$$A = \{x | x = 4\}.$$

Логарифмик тенгламаларни ечишнинг бошқа усуллари ҳам мавжуд бўлиб, улар устида айни шаклда алмаширишлар бажарилгандан кейин кўриб ўтилган усуллarning бирортасига келтирилади.

Кўрсаткичли тенгламаларнинг турларидан яна бири

$$[f(x)]^{g(x)} = f(x)$$

ва

$$[f(x)]^{g(x)} = [f(x)]^{g(x)}$$

кўринишдаги тенгламалардир. Бу кўринишдаги тенгламалар элементлар кўрсаткичли тенгламалар эмас. Бу тенгламалар кўрсаткичли тенгламалар, кўрсаткичли функция ва логарифмлашларнинг хоссааридан ҳамда методларидан фойдаланиб ечилади.

Масалан,  $[f(x)]^{g(x)} = f(x)$  тенгламани ечишда унга эквивалент бўлган аралаш системадар тузилиб ечилади яъни,

$$[f(x)]^{g(x)} = f(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = 0, \vee \\ \varphi(x) \neq 0 \end{cases}$$

$$\vee \begin{cases} |f(x)| = 1, \\ |\varphi(x)| \leq k, \vee \begin{cases} f(x) > 0, \\ \varphi(x) = 1 \end{cases} \vee |f(x)| = -1 \wedge \varphi(x) < k \in R \end{cases}$$

унинг илдизлари тоқ сондан иборат]. Бу тенгламаларни логарифмлаш усули билан ҳам ечиш мумкин, яъни

$$\begin{aligned} |f(x)|^{g(x)} = f(x) &\Leftrightarrow |g|f(x)|^{g(x)} = |g|f(x)| \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\varphi(x) - 1)|g|f(x)| = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \varphi(x) = 1, \\ |g|f(x)| = 0. \end{cases} \end{aligned}$$

6-мисол.  $x^x = x$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечинш. } x^x = x \Rightarrow x|g|x| = |g|x| \Leftrightarrow \Leftrightarrow \begin{cases} |g|x| = 0, \\ x = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm 1, \\ x = 1. \end{cases} A = \{x | x = 1; x = -1\}.$$

$[f(x)]^{g(x)} = [f(x)]^{g(x)}$  кўринишдаги тенглама ҳам худди шунга ўхшаш ечилади.

### Машқалар

Куйидаги тенгламаларни ечинг.

365.  $\sqrt[10]{2^{x^2-145x}} = \frac{1}{8}.$

366.  $\frac{12^{x^2+4}}{144^4 x} = \frac{1}{1728}.$

367.  $3 \cdot 16^{x^2-16x-15} = 48 + 24 + 12 + \dots.$

368.  $\sqrt[3]{\left(5 + 3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{9} + \dots\right)^{225}} = 15^{128}.$

$$369. x^{-1} \sqrt[3]{32} x^{-1} \sqrt[3]{1} - x+1 \sqrt[3]{8} = 0.$$

$$370. \frac{x^{-65}}{\sqrt[3]{32^{24}x-60}} - x^{-65} \sqrt[3]{\frac{4^{3x}-10}{4^{3x}-10}} = 0.$$

$$371. 5 \cdot \sqrt[3]{3125x+1} = \sqrt[3]{15625x+3}.$$

$$372. \frac{0.42^{-x}}{\sqrt[m]{m^{0.13}+x}} = \frac{0.42^{+x}}{\sqrt[m]{m^{0.13}-x}} \cdot \frac{0.21^{-x}}{\sqrt[m]{m^{-3}}}.$$

$$373. 2^{\sqrt{x+1}} \sqrt[3]{2\sqrt{6}} = 4\sqrt{x+1}.$$

$$374. \sqrt[3]{\sqrt[3]{2^{3x+1}}} - \frac{3x-1}{\sqrt[3]{8x-3}} = 0.$$

$$375. 27^x - 8 \cdot [0.3]^{3x} - 6 \cdot 3^x + 12 \cdot 3^{-x} = \frac{343}{27}.$$

$$376. 2^{3x} \cdot 9^x - 2 \cdot 6^{3x-1} + 4^{2x-1} \cdot 3^{4x-2} = 0.$$

$$377. 4^{x+\sqrt{x^2-2}} - 5 \cdot 2^{x-1} + \sqrt{x^2-2} = 6.$$

$$378. 3^{x^2-1} - \frac{15}{3^{x-1}} + 3^{x-2} - \frac{23}{3^{x-2}} = 0.$$

$$379. \frac{10^x + 10^{-x}}{10^x - 10^{-x}} = 5.$$

Куйидаги тенгламаларни график усулда ечинг.

$$380. \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2} = -x. \quad 383. 2^{x^2} = x^2 + 12.$$

$$381. 3^x = \frac{1}{3} x^2. \quad 384. 2^{-x} = \sqrt{x}.$$

$$382. 3^{x^2} = 3^x.$$

Куйидаги тенгламаларни ечинг:

$$385. \log_a x + \log_a x + \log_a x = 11.$$

$$386. 6 - \log_7 x |1 + 4 \cdot 9^{-2 \log_7 x - 3}| = \log_7 7.$$

$$387. \log_{12} (4^x + 3x - 9) = 3x - x \log_{12} 27.$$

$$388. x^2 \log_x 27 \cdot \log_9 x = x + 4.$$

$$389. \sqrt{\log_2^2 x + \log_2^2 5} + 2 = 2.5.$$

$$390. \log_x m \log_{\sqrt{m}} \frac{m}{\sqrt{2m-x}} = -1.$$

$$391. \log_2 3 + 2 \log_4 x = \frac{\log_8 x}{\sqrt{x \log_8 16}}.$$

$$392. \sqrt[3]{3 \log_2^2 x - 1 - 9 \log_2^2 2} = 5.$$

$$393. \log \sqrt[3]{x} + \log_{\sqrt[4]{3}} x + \dots + \log_{\sqrt[10]{8}} x = 36.$$

$$394. \frac{1 + 2 \log_2 2}{10 \log_6 x} - 1 = 2 \log_x 3 \log_6 (12 - x).$$

$$395. 5 \log_{\sqrt{x}} x + \log_9 x^3 + 8 \log_{9x} x^2 = 2.$$

$$396. 20 \log_{4x} \sqrt{x} + 7 \log_{16x} x^3 - 3 \log_x x^2 = 0.$$

$$397. \sqrt[4]{(x-3)^{x+1}} = \sqrt[3]{(x-3)^{x-2}}.$$

$$398. (x-2)^{10x^2-3x-1} = 1.$$

Куйидаги тенгламаларни график усулда ечинг:

$$399. \lg(x-1) = x-2.$$

$$400. \lg(x+1) = x^2 + 2x + 3.$$

$$401. \lg(x-1) = -(x-1)^2.$$

$$402. \lg(-x) = 2^x.$$

Куйидаги параметр катнашган тенгламаларни ечинг:

$$403. x^{-1} \sqrt[3]{\frac{1}{a^3}} = x^{-1} \sqrt[3]{a^2}.$$

$$404. a^x (a^{2x} + 1) = a(a^{3x} + a^x).$$

$$405. \sqrt[3]{2b^{3x-5}} + 5 + \sqrt[3]{b^{3x-5} - 1} = 8.$$

$$406. \sqrt[3]{a^2} = \sqrt[3]{\frac{b^4}{a^2}} + \sqrt[3]{b^2}.$$

$$407. a^{2x+1} - 3a^{2x} + 4a^{2x-1} = b - 1.$$

$$408. \sqrt[3]{b^{5x+2}} + \sqrt[3]{1 - b^{10x+4}} + \sqrt[3]{b^{5x+2} - \sqrt[3]{1 - b^{10x+4}}} = a.$$

$$409. \log_{\sqrt{x}} a \log_{a^2} \frac{a^2}{2a-x} = 1; a > 0, a \neq 1.$$

$$410. \log_{ab} (x-a)^2 + \log_{ab} (x-b)^2 = 2; ab > 0, ab \neq 1.$$

### 8-§. Кўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликлар

Кўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликларни (ёки системани) ечингда тенгсизликларни ечининг умумий қондаларига амал қилиш билан биргаликда кўрсаткичли ва логарифмик функцияларнинг монотонлик хоссаларига ҳам аҳамият бериллади.

Кўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликлар асосан куйидаги кўринишларда бўлиши мумкин.

$$1) a^{f(x)} > a^{g(x)} \iff \begin{cases} f(x) > g(x), \\ a > 1 \end{cases} \vee \begin{cases} f(x) < g(x), \\ 0 < a < 1; \end{cases}$$

$$2) a^{f(x)} > b \iff \begin{cases} f(x) > \log_a b, \\ a > 1, b > 0 \end{cases} \vee \begin{cases} f(x) < \log_a b, \\ 0 < a < 1, b > 0; \end{cases}$$

3)  $A_k a^{k f(x)} + A_{k-1} a^{(k-1) f(x)} + \dots + A_0 > 0 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \begin{cases} A_k y^k + A_{k-1} y^{k-1} + \dots + A_0 > 0, \\ y = a^{f(x)}, a > 0, a \neq 1; \end{cases}$

4)  $A_1 a^{r_1 x + k_1} + A_2 a^{r_2 x + k_2} + \dots + A_m a^{r_m x + k_m} > N \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow P \cdot a^{n x + k_i} > N;$

5)  $|f(x)|^{g(x)} > 1$  ёки  $|f(x)|^{g(x)} < 1;$

6)  $\log_a f(x) > k \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > a^k, \\ a > 1, \end{cases} \vee \begin{cases} f(x) < a^k, \\ 0 \leq a < 1, \end{cases}$   
 $f(x) > 0$

7)  $\log_a f_1(x) + \log_a f_2(x) + \dots + \log_a f_n(x) > k \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \begin{cases} \log_a \prod_{i=1}^n f_i(x) > k, \\ f(x) > 0, \\ a > 0, a \neq 1. \end{cases}$

1-мисол.  $2^{2^x+6} > 2^{5x}$  тенгсизликни ечинг.

Ечиш.  $2^{2^x+6} > 2^{5x} \Leftrightarrow x^2 + 6 > 5x \Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 > 0 \Leftrightarrow (x-2)(x-3) > 0 \Leftrightarrow [(x-2) > 0 \wedge (x-3) > 0] \vee [(x-2) < 0 \wedge (x-3) < 0] \Leftrightarrow (x > 3 \vee x < 2).$   
 $A = \{x | x < 2 \vee x > 3\}.$

2-мисол.  $2^{2x} + 2^x - 6 < 0$  тенгсизликни ечинг.

Ечиш.  $2^{2x} + 2^x - 6 < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 + y - 6 < 0, \\ y = 2^x \end{cases} \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \begin{cases} -3 < y < 2, \\ y = 2^x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < 2^x < 2, \\ x \in \mathbb{R} \end{cases} \Leftrightarrow (x < 1).$   
 $A = \{x | -\infty < x < 1\}.$

3-мисол.  $(x-2)^{x^2-6x+8} > 1$  тенгсизликни ечинг.

Ечиш.  $(x-2)^{x^2-6x+8} > 1 \Leftrightarrow [(x-2) > 1 \wedge x^2 - 6x + 8 > 0] \vee [(0 < x-2 < 1 \wedge x^2 - 6x + 8 < 0)] \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow [(x > 3 \wedge x > 4) \vee (x > 3 \wedge x < 2)] \vee$   
 $\vee (2 < x < 3 \wedge 2 < x < 4) \Leftrightarrow (x > 4 \vee 2 < x < 3).$   
 $A = \{x | 2 < x < 3 \vee x > 4\}.$

4-мисол.  $\log_{x-1}(x^2-1) > 0$  тенгсизликни ечинг.

Ечиш.  $\log_{x-1}(x^2-1) > 0 \Leftrightarrow [(x-1) > 1 \wedge x^2-1 > 1] \vee [(0 < x-1 < 1 \wedge 0 < x^2-1)] \Leftrightarrow [(x > 2 \wedge x^2 > 2) \vee$   
 $\vee (1 < x < 2 \wedge 1 < x^2 < 2)] \Leftrightarrow (1 < x < \sqrt{2} \vee 2 < x);$   
 $A = \{x | 1 < x < \sqrt{2} \vee 2 < x < +\infty\}.$

5-мисол.  $\log_{a^2}(x^2+2x) < 1$  тенгсизликни ечинг.

Ечиш.  $\log_a(x^2+2x) < 1 \Leftrightarrow \log_{a^2}(x^2+2x) < \log_{a^2} a^2 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \log_{a^2} a^2 \Leftrightarrow \{(0 < a^2 < 1 \wedge x^2+2x > 0 \wedge x^2+2x > a^2) \Rightarrow$   
 $\Rightarrow (0 < a^2 < 1 \wedge x > 0 \wedge x^2+2x - a^2 > 0) \vee (0 < a^2 < 1 \wedge$   
 $\wedge x < -2 \wedge x^2+2x - a^2 > 0)\} \vee \{(a^2 > 1 \wedge x^2+2x > 0 \wedge$   
 $\wedge x^2+2x < a^2) \Rightarrow (a^2 > 1 \wedge x > 0 \wedge x^2+2x - a^2 < 0) <$   
 $< (a^2 > 1 \wedge x < -2 \wedge x^2+2x - a^2 < 0)\} \Leftrightarrow \{(0 < a^2 < 1 \wedge$   
 $\wedge x > \sqrt{1+a^2} - 1) \vee (0 < a^2 < 1 \wedge x < \sqrt{1+a^2} + 1)\} \vee$   
 $\vee \{(a^2 > 1 \wedge -1 - \sqrt{1+a^2} < x < -2) \vee (a^2 > 1 \wedge 0 < x <$   
 $< \sqrt{1+a^2} - 1)\}.$

Демак,  $0 < |a| < 1$  бўлганда тенгсизликнинг ечими

$A = \{x | -\infty < x < -1 + \sqrt{1+a^2}\} \vee$   
 $\vee \{x | \sqrt{1+a^2} - 1 < x < +\infty\}$

бўлади;  $|a| > 1$  бўлганда тенгсизликнинг ечими  
 $A = \{x | -1 + \sqrt{1+a^2} < x < -2\} \cup \{x | 0 < x < 1 + \sqrt{1+a^2} - 1\}$   
 бўлади;  $a = 0, a = 1$  бўлганда тенгсизлик маъносини  
 йўқотади.

**Машқлар**

Куйдаги тенгсизликларни ечинг:

- 411.  $\left(\frac{1}{2}\right)^{(4-x^2+1)0,5} < \left(\frac{1}{2}\right)^{1-x}$       415.  $3^{2x-1} + 3^{2x-2} - 3^{2x-4} < 315$
- 412.  $\left(\frac{2}{7}\right)^{2x} \left(\frac{147}{20}\right)^x < \left(\frac{81}{625}\right)^x$       413.  $3^{x+1} + 18 \cdot 3^{-x} > 29.$
- 413.  $\sqrt[5]{\left(\frac{1}{7}\right)^x} > \sqrt[9]{\frac{1}{343}}$       417.  $1g^2 x - 21g x - 8 < 0.$
- 414.  $3^{\frac{1}{x}} + 3^{x^3} > 84.$       418.  $\frac{1}{12} \log_{10}^2 x > \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \log_{10} x.$
- 419.  $\log_{x-1}(x+1) > 2.$

$$420. \log_3(9^{x-1} + 7) - 1 < \log_3(3^{x-1} + 1).$$

$$421. \log_x 2 \cdot \log_x 2 > \frac{1}{\log_{2^2 x} 6} \quad 423. x^{2-2\log_2 x} - \log_2^2 x < \frac{1}{x}.$$

$$422. \log_{3^2 x} \frac{3}{x} + \log_3^2 x < 1. \quad 424. \log_1 \log_8 \frac{x^2 - 1}{x - 2} < 0.$$

$$425. \log_2 \log_2 \frac{x-1}{x+1} < \log_2 \log_2 \frac{x+1}{x-1}.$$

$$426. \log_1 \log_3 (\sqrt{x^2 + 1} + x) < \log_3 \log_3 (\sqrt{x^2 + 1} - x).$$

Куйидаги тенгсизликларни график усулда ечинг:

$$427. 2^{x-1} \leq 2 - x \quad 430. |\log_2 x| > 2.$$

$$428. 2^{|x|} > 4. \quad 431. \log_3 |x - 1| < 1.$$

$$429. \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} < x + 2. \quad 432. \log_1 |x| > |x| - 1.$$

Куйидаги параметрли тенгсизликларни ечинг!

$$433. a^{x^2-x} < a^{2x}.$$

$$434. \frac{1+a-x}{1+2a-x} - \frac{a^k}{a^x-1} < 0.$$

$$435. \sqrt{2-m^{t-3}} < m^{x-3}.$$

$$436. \frac{2m \cdot a^y x - 1}{m-1} - \frac{a^{2x} + 3}{2} < \frac{1}{m-1}.$$

$$437. a^{2x} - b^{\frac{2}{x+1}} < b^{\frac{2}{x}} - a^{2x-1}.$$

$$438. \log_{0.7}(x^2 + 2x) < \log_{0.7}(a + 1).$$

$$439. \log_x a > \log_{a^2 x} a^2.$$

$$440. 3 \log_2^2 x + \log_2 x > 0$$

$$441. \log_a(x-1) < \log_a(2x+4) - \log_a x.$$

$$442. 6 \log_x a < 1 + \log_{a^2} x.$$

$$443. 4 + \frac{1}{\log_x a} > \frac{1}{\log_a x - 2}.$$

$$444. x^{10^2 a^{x+1}} > a^{2^2 x}.$$

$$445. \log_{a^2} x^3 + \log_x \sqrt{x} < 2.$$

## 9-§. Тенглама тузишга доир масалалар

Мажбулки, масалани ечишда масала шартида берилган сонли миқдорлар ёки харфли нфодалар ёрдамида топилгани лозим бўлган номарълум миқдорнинг сон киймати масала шартида берилган конунит асосида аниқланади. Агар масала шартида берилган миқдорлар билан изланаётган миқдор орасидаги боғланиш мураккаб конунитларнинг ёрдамида берилган бўлса, у ҳолда бу конунитларнинг ҳар бирини ўз ичига оладиган тенгламалар тузилади, сўнгра бу тенгламалар системаси текширилади, яъни масалани ечиш тенглама ечишга келирилади.

Масалани ечиш дейилганда куйидагилар назарда тутилган: масала шартида берилган маълумотларга кўра изланаётган миқдорнинг масаладаги ўрнини аниқлаш ёки бу мумкин бўлмаса, масаланинг ечими йўқ эканини кўрсатиш; масала шартида берилган миқдорлар масалани ечиш учун етарли бўлса, у ҳолда масаланинг ечилиши учун умумий формула ҳосил қилиб, бу формулани текшириш, унинг мазмунини соҳолаш ва бу формулада қатнашган параметрнинг қийматларига кўра изланаётган миқдорнинг характерли ёки характерли бўлмаган хусусиятларини ажрата билгиш, кейин яна масала шартига қайтиб, ечилган тенгламанинг қийматларидан (ечимларидан) қайси бири масала шартини қаноатлантиришини ва қайси бири қаноатлантирмаслигини аниқлаш.

Масала шартидан изланаётган миқдорнинг аниқлайдиган тенглама тузиш ҳар дом ҳам мумкин бўлавермайди. Бундай ҳолда масала шартидан кенг маънунга эга бўлган тенглама ҳосил қилинади. Аммо, бундай ҳолда ҳосил бўлган тенгламанинг барча илдиэлари масала шартини ҳамиша ҳам қаноатлантиривермайди.

Тенглама тузиб, масала ечишда куйидагиларга алоҳида аҳамият бериш лозим:

- 1) тенглама тузишда масаланинг ҳамма шартларини имкони борича ҳисобга олиш;
  - 2) топилган натижани тенглама шартига куйиб, текшириб кўриш;
  - 3) тенглама ечимлари билан масаланинг ечими орасидаги фарқни тушунтириб ўтиш.
- Охириги пункт айрим ҳолларда ҳисобга олинмай қо-

лади, чунки тенгламанинг масала шартини қаноатланди-тирадиган ечими олиб қолиниб, қаноатлантирмайдиган-лари (чет илдизлари) ташлаб юборилади. Умуман чет илдизнинг пайдо бўлиш сабабларини аниқлаш ҳам педагогик, ҳам математик нуқтани назардан муҳимдир.

1-мисол. Икки соннинг йиғиндиси  $s$  ва бу сонлардан бирининг иккинчисига нисбати  $q$  бўлса, шу сонларни топинг.

Ечиш. Изланаётган сонлардан бири  $x$  десак, у ҳолда иккинчи сон  $s - x$  бўлади. Масала шартига кўра  $x$  ва  $q$  ихтиёрий сонлар, у ҳолда қуйидаги тенглама ҳосил бўлади:

$$x : (s - x) = q.$$

Бу ерда ногта бўлиш мумкин бўлмагани учун  $s - x \neq 0$ . Энди умумий кўринишдаги ушбу тенглама ҳосил бўлади:

$$x : (s - x) = q \wedge s - x \neq 0.$$

Бу тенгламани ечсак,  $x = sq - qx$ .  $(1 + q)x = sq$  бўлади.

Агар  $1 + q \neq 0$  бўлса, у ҳолда изланган сонлар  $x = \frac{sq}{1+q}$

ва  $s - x = \frac{s}{1+q}$  бўлади. Шундай қилиб, биринчи сон

$$x = \frac{sq}{1+q} \text{ ва иккинчи сон } s - x = \frac{s}{1+q} \text{ бўлади.}$$

Энди  $s$  ва  $q$  параметрларнинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматлар тўпламига кўра  $x$  нинг ўзаришини текшираемиз. Бу ерда  $s > 0$  бўлсин. Топилган қийматлардан кўриниб турибдики, агар  $q > 0$  бўлса, иккада сон  $s$  дан кичик.

Масалан,  $q = -1, 2$  бўлса, у ҳолда  $6s = x$  бўлади. Агар  $-1 < q < 0$  бўлса,  $x < 0$  бўлади. Булардан қуйидаги савол келиб чиқади:  $q$  нинг қандай қийматларида  $x$  қандай қийматлар қабул қилади? Исталган  $k$  сони  $x$  га тенг бўлиши мумкинми? Буни текшириб кўраемиз:

$$\frac{sq}{1+q} = k, sq = k + kq; q(s - k) = k, q = \frac{k}{s-k}, k \neq s.$$

Шундай қилиб,  $q = \frac{k}{s-k}$  нинг қийматини аниқлаб,  $x$

ни ихтиёрий  $s$  дан фарқли  $k$  сонга тенг қилиб олиш мумкинлиги аниқланди. Агар  $1 + q = 0$  ёки  $q = -1$  бўлса, у ҳолда тенглама  $x(1 + q) = sq$  бўлиб, мутлақо

ечимга эга эмас. Бу ерда  $s = 0$ :  $x \neq 0$  бўлган ҳар қандай сонни қабул қилади.

Умуман, бу масаладан кўриниб турибдики, қатнашётган  $s$  ва  $q$  параметрлардан бири  $s$  ёзис бўлиб,  $q$  параметр эса актив иштирок этапти ва  $q$  нинг ўзариши билан масала ечимини ҳам ўзгариб борапти.

2-мисол. Бир қотишма  $1:2$  нисбатда олинган икки металлдан тайёрланди. Иккинчи қотишма эса шу металллардан  $2:3$  нисбатда олиб тайёрланди. Ҳар бир қотишмадан қанча бўлajakдан олinsa, янги қотишма  $a:b$  нисбатда тайёрланади?

Ечиш. Янги қотишма учун биринчи қотишмадан  $x$  бўлак, иккинчисидан  $y$  бўлак олинган бўлсин, у ҳолда янги қотишма учун биринчи металлдан  $\frac{1}{3}x + \frac{2}{5}y$  бўлак, иккинчи металлдан  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y$  бўлак олинган

$$\frac{\frac{1}{3}x + \frac{2}{5}y}{\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y} = \frac{a}{b},$$

$$\text{бундан } \frac{5x+6y}{10x+9y} = \frac{a}{b}.$$

1. Агар  $x = y = 0$  бўлса, масала, маъносини йўқот

тади. Агар  $x > 0$ ,  $y > 0$  бўлса, тенглама  $\frac{5x}{y} + 6 = \frac{a}{b}$

$$5(b - 2a) \frac{x}{y} = 3(3a - 2b) \text{ кўринишда бўлади.}$$

2. Агар  $b = 2a$  бўлса,  $0 \cdot \frac{x}{y} = 3(3a - 2b) = -3a$  бўлиб, масала ечимга эга бўлмайди. Бунда янги қотишма биринчи қотишманинг ўзидан иборат бўлади

$$3. \text{ Агар } b \neq 2a \text{ бўлса, } \frac{x}{y} = \frac{3(3a - 2b)}{5(b - 2a)} \text{ бўлиб, } \frac{3(3a - 2b)}{5(b - 2a)} > 0$$

бўлиши керак, бундан  $(3a - 2b) > 0 \wedge (b - 2a) > 0 \vee (3a - 2b) < 0 \wedge (b - 2a) < 0$  бўлиб, биринчи системадан  $2a < b < 3a$ ,  $a$  ҳосил бўлиб,  $a > 0$ ,  $b > 0$  эканлигидан бу ҳолнинг бўлиши мумкин эмас. Иккинчи системадан  $1.5a < b < 2a$  ҳосил бўлади. Демак, биринчи қотишмадан  $3(2b - 3a)$  бўлак, иккинчисидан  $5(2a - b)$  бўлак олинган.

## Машқалар

446. Трактор олдинги гилдирагининг айланаси  $k$  метр, кейинги гилдирагининг айланаси  $l$  метр. Олдинги гилдирак қанча масофада кейинги гилдиракдан  $n$  та ортиқ айланди? ( $k < l$ ).
447. Икки ишчининг иккинчиси биринчисидан  $1\frac{1}{2}$  кун кейин ишга тушса, улар биргаликда бир ишни 7 кунда تامомлай оладилар. Агар бу ишни ҳар қайси ишчи ёлғиз ўзи бажарса, у ҳолда биринчи ишчи иккинчи ишчига қараганда 3 кун ортиқ ишлаши керак бўлади. Ҳар қайси ишчининг ёлғиз ўзи бу ишни неча кунда تامомлай олади?
448.  $A$  модданинг ҳажми  $B$  ва  $C$  моддалар ҳажмлари йиғиндисининг ярмини ташкил этади;  $B$  модданинг ҳажми эса  $A$  ва  $C$  моддаларнинг ҳажмлар йиғиндисининг  $\frac{1}{5}$  қисмини ташкил этади  $C$  модда ҳажмининг  $A$  ва  $B$  моддалар ҳажмлари йиғиндисига нисбатини топинг.
449. Икки  $M_1$  ва  $M_2$  жисм  $AB = 60$  м масофадан бир-бирга қараб текис ҳаракат қилмоқда.  $M_1$  жисм  $A$  нуқтадан  $M_2$  жисм  $B$  нуқтадан чиққани ва қараганда 15 секунд олдин чиқди. Ҳар қайси жисм йўлининг охирига еганидан сўнг тўхтамай олдинги тезлиги билан орқага қайтди. Биринчи учрашув  $M_1$  жисм йўли чиккандан 21 секунд ўтгач, иккинчи учрашув эса 45 секунд ўтгач юз берди. Ҳар қайси жисмининг тезлигини топинг.
450. Ҳўдамлари 12 см ва 18 см бўлган расм эни ўзармас бўлган рамка ва жойлаштирилган. Алар рақамининг юзи расмининг юзига тенг бўлса, рақамининг энини аниқланг.
451. Икки соннинг йиғиндисини 44 га тенг бўлиб, улардан кичини манфий сондир. Катта сон билан кичик сон айирмасининг кичик сонга ўтган процент нисбати кичик сон билан мос келади. Бу икки сонни топинг.
452. Магнетикдан масалалар тўплами қўл ёзмасида и бир мисолда берилган сонни 3 га қўлайсиз ва натижадан 4 ни айирини ёзи ган эми. Босмаҳонда хатога йўл қўйилди. Қўлайиш, ишбелгиси ўрнига бўлиш белгиси, минус ўрнига эса плюс қўйилди. Шунга қарамастан охириги натижа ўзармади. Тўпламда қандай мисол киритиш мўъжалланган эди?
453. Катга йўлда мотоциклинчи кувини боратган. Вога' автомашинаси уни қува бошлаганидан  $a$  сек ўтгач етиб олди. Улар орасидаги бошланғич масофа 1 км. Агар улар шу масофада бир-биринга қараб ҳаракат қилса,  $b$  секунд ўтгандан кейин учрашадилар. Ҳар бирининг ўртача тезлигини топинг.

454. Тўғри тўртбurchак шаклидаги ер участкаси тўсик билан ўралган. Агар ундан тўғри чизик бўйлаб қолган қисми квадрат шаклида бўлганига қилиб бир қисми ажратиб олинеа, участканинг юзи 400 м<sup>2</sup> га тўсик узунлиги эса 20 м га қамаяди. Участканинг дастлабки ўчалларини аниқланг.

455. Спорт майдончаси учун диагонали 185 м га тенг бўлган тўғри тўртбurchак шаклидаги ер участкаси ажратилди. Қурилиш ишлари бажарилаётганда майдончанинг ҳар бир томонининг узунлигини 4 м га қамайиришга тўғри келди. Бунда тўғри тўртбurchакнинг шакли сақлаб қолинди, лекин юзи 1012 м<sup>2</sup> га қамаяди. Майдончанинг олдинги ўчалларини топинг.

456. Бир маҳсулотнинг бир килограмми билан иккинчи маҳсулотнинг ўн килограмми учун 2 сўм тўланади. Агар нархларнинг маъсумий ўзгариши билан биринчи маҳсулотнинг нархи 15% га қимматлашиб, иккинчи маҳсулотнинг нархи 25% га арзонлашса, у ҳолда худди шундай миқдордаги бу маҳсулотлар учун 1 сўм 82 тийин тўланади. Ҳар бир маҳсулотнинг бир килограмми қанчадан тўради?

457. Отулска саёҳатида юрган дўстлар биринчи ҳафтада ёндаридаги пулларининг  $\frac{2}{5}$  қисмидан 6 сўм кам миқдорлагисини харажат қилишди, иккинчи ҳафтадан эса қолган пулнинг  $\frac{1}{3}$  қисмини ва 2 сўм театрга тушини учун, учинчи ҳафтада эса қолган пулнинг  $\frac{3}{5}$  қисмини ва яна денгизда саёҳат қилиш учун 3 сўм 20 тийин ишлатишди, шундан кейин уларда 20 сўм қолди. Уч ҳафталик саёҳат даврида қанча пул харажат қилинган?

458. Ишчилар бригадаси маълум муддат ичда 800 та бир хил деталь тайёрлаши керак эди. Амалда эса бу иш муддати  $b$  кун илгари бажарилиди, чунки бригада ҳар кунги планда белгилангандан 50 та ортиқ деталь тайёрлади. Иш қантгай муддат ичда тугаллашиши керак эди ва ҳар кундаги планнинг қундик ошириб бажарилиш процентни қанча?

459. Бир деталга ишлов бериш учун  $A$  ишчи  $B$  ишчига қараганда  $k$  минут кам вақт сарфлади. Агар  $A$  ишчи  $t$  соатда  $B$  га қараганда  $n$  та кўп деталга ишлов берса, шу вақт ичда уларнинг ҳар бири нечтадан деталга ишлов беради?

460.  $x^2 - 3ax + a^2 = 0$  тенглама илдизлари квадратларининг йиғиндисини 1,75 га тенг.  $a$  ни топинг.

461. Солиштирма оғирлиги 20,88 г/см<sup>3</sup> бўлган бир бўлак платина пўкак дарахтнинг (солиштирма оғирлиги 0,24 г/см<sup>3</sup>) бир бўлаги билан боғлаб қўйилган. Ҳосил бўлган системанинг солиштирма оғирлиги 0,48 г/см<sup>3</sup> га тенг. Агар платина бўлагининг оғирли-

чи 87 г бўлса, дарахт бўлагининг оғирлиги қанча? (Жисмининг со-  
лиштирма оғирлиги—унинг ҳажм бирлигинидаги оғирлигидир.)

462. Моддий нуқтага икки куч йўнаштирилган бўлиб, улар ора-  
сидаги бурчак  $30^\circ$  га тенг. Қўйилган кучлардан бирининг каттали-  
ги иккинчисидан  $7\sqrt{3}$  марта кўп, тенг таъсир этувчи кучнинг  
катталиги эса кичик кучнинг катталигидан 24 Н ортиқ. Кичик  
кучнинг ва тенг таъсир этувчи кучнинг катталигини аниқланг.

463. Учга илшнинг ҳар бирида турли микдорда суюқлик бор.  
Уларни тенглаштириш учун олдин биринчи илшдаги суюқлик-  
нинг  $\frac{1}{3}$  қисми иккинчи илшга кейин иккинчи илшдаги суюқ-  
ликнинг  $\frac{1}{4}$  қисми учинчи илшга қуйилди ва ниҳоят учинчи илш-  
даги суюқликнинг  $\frac{1}{10}$  қисми биринчи илшга қуйилди. Шундан

кейин ҳар бир илшдаги суюқлик 9 л дан бўлди. Олдин ҳар бир  
илшда қанчадан суюқлик бўлган?  
464. Разведкачи қатер эскадранинг бош кемаси олдинга келиб,  
эскадранинг олинди унинг ҳаракати йўналиши бўйлаб 70 км ни  
Разведка қилиш ҳақида бўйруқ олди Агар қатерга 28 км/соат  
теълик билан юришга руҳсат берилганиги, эскадра эса 14 км/соат  
теълик билан ҳаракат қилиши маълум бўлса, қатер неча соатдан  
кейин олдинга қароб кетётган эскадранинг бош кемаси олдинга  
қайтти келишини аниқланг.

465. Ҳаракатланувчи моделнинг олдинги филдирани 120 м ма-  
софада орқа филдиранидан 6 та ортиқ айланади. Агар олдинги  
филдирак айланасининг узунлиги ўз узунлигининг  $\frac{1}{4}$  қисмича, орқа  
филдирак айланасининг узунлиги эса ўз узунлигининг  $\frac{1}{5}$  қисмича  
узайтирилса, ўша масофада орқа филдирак олдинги филдиракдан  
4 та ортиқ айланади. Ҳар бир филдирак айланасининг узунлигини  
топинг.

466. Монтерлар бригадаси соатига 8 м дан электр сими ўтка-  
зиб, ишни қилувчи соат 4 да тамомлаш мумкин эди. Топширқ-  
нинг ярми бажарилгандан кейин бир ишчи бри аладан кетди, шу  
сабабли бригада соатига 6 м дан сим ўтказиб, ишни кеч соат  
6 да тамомлади. Неча метр сим ўтказилган ва неча соат ишлан-  
ган?

467. Шофёр фабрикадан чикчи йўлга тушгандан икки соат  
ўтгач, спидометрга қараб атиги 112 км босиб ўтганини аниқ-  
лади. У, янор шу тезликда юрдиган бўлса, юзни станицива 30 ми-  
нут кечкиби оинб борилиши аниқлади. Шунинг учун тезликини

оширди ва станицива муддатидан 30 минут олдин етиб келди.  
Агар фабрикадан станицивага бўлган масофа 280 км бўлса, авто-  
мосилнинг дастлабки ва кейинги тезликларини аниқланг.

468. Кино залда катта ва кичик эшик бор. Кинофильм туга-  
гандан кейин барча томошабинлар икки эшикдан  $3\frac{3}{4}$  минутда чи-  
киб кетдилар. Томошабинлар фақат катта эшикдан чиқсалар фа-  
қат кичик эшикдан чиққанда қараганда 4 минут кам вақт сарфла-  
нади. Томошабинлар фақат катта эшикнинг ўзидан неча минутда  
ва фақат кичик эшикнинг ўзидан неча минутда чикиб кетишлари  
мумкин?

469. Бир модада ўзига намини тортиб массасини орттиради.  
1400 кг намликни тортиши учун бу модданинг майдаланганидан  
майдаланганига қараганда 300 кг кўп олиш керак бўлади. Сурил-  
ган нэлик массаси майдаланган ва майдаланмаган мода масса-  
сининг қанча процентини ташкил этишини аниқланг, бу сон иккин-  
чи қолатда биринчи қолатидан 105 бирлик кам.

470. Кишлоқдан далагача бўлган масофани босиб ўтишда юк  
машинасининг филдирати велосипед филдиранидан 100 та кам, трак-  
тор гусеницасидан эса 150 та кўп айланади. Агар машина филди-  
рати айланасининг узунлиги велосипед филдирати айланаси узун-  
лигининг  $\frac{4}{3}$  қисмини ташкил этса, трактор гусеницасидан эса 2 м  
қиска бўлса, кишлоқдан далагача бўлган масофани топинг.

471. Умумий баҳоси 225 сўм бўлган икки хил қимматбаҳо-  
мўйнали тери халқаро бозорда 40% фойдаси билан сотилди. Агар  
биринчи хил терида 25%, иккинчисидан эса 50% фойда қилин-  
ган бўлса, ҳар бир терининг баҳосини аниқланг.

472. Спорт майдончаси тўғри тўртбурчак шаклида бўлиб,  
унинг бўйи энидан 5 м ортиқ майдончаннинг ўзи кенлиги 2 метр.  
Бўлган йўлга билан ўралган Агар спорт майдончасининг юзи уни  
ўралган йўланинг юзига тенг бўлса, майдончаннинг ўчалдарини  
топинг.

**10-§. Тенгламалар системаси**

*Тенгламалар системаси деб*

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ f_2(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \dots \\ f_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ i = \overline{1, n} \end{cases}$$

қўрилишидаги систематга айтилади, бу ерда  $x, y, \dots, z$

лар ўзгарувчилар ёки номарълум миқдорлар,  $a, b, \dots, c$  лар эса параметрлар деб қаралади.

*Системани ечиш* деб номарълум миқдорларнинг шу системани қаноатлантирадиган қийматлар тўпламини топишга айтади.

Берилган система ўзининг аниқланиш соҳасида ечимга эга бўлса, бу система *биргалликда бўлган*, ечимга эга бўлмаса, *биргалликда бўлмаган система* дейиладди.

Агар система чекли сондаги ечимга эга бўлса, *аниқ система*, чексиз кўп ечимга эга бўлса, *аниқмас система* дейиладди.

Агар

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

системанинг ҳар бир ечими

$$\begin{cases} \varphi_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ \varphi_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

системанинг ечими ва аксинча бўлса, у ҳолда

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \varphi_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ \varphi_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

дейиладди.

Тенгламалар системасининг эквивалентлигини аниқловчи куйидаги теоремаларни келтирамиз.

**1-теорема.** Агар  $f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge \dots \wedge f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$  *гарувчини бошқа ўзгарувчилар орқали ифода қилган тенгламаларга куйилса, ҳосил бўлган система ассликдаги системага эквивалент бўлади, яъни*

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} f_1(\varphi_1(y, \dots, z, a, \dots, c), y, \dots, z, a, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_k(\varphi_1(y, \dots, z, a, \dots, c), y, \dots, z, a, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

**2-теорема.** Агар  $\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$  *дан*

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \varphi_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ \varphi_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

*бўлса, у ҳолда*

$$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \varphi_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ \varphi_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \\ \vdots \\ f_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0, \end{cases}$$

**3-теорема.** Агар  $f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge \dots \wedge f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$  *системанинг иштиёрли тенгламасига, унинг аниқланиш соҳасида аниқланган  $\varphi_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$  функцияни қўшсан ёки айирсан, ҳосил бўлган система  $f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0 \wedge \dots \wedge f_k(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$  эквивалент бўлади.*

Алгебра курсида тенгламалар системаси берилишига қараб куйидаги турларга бўлинади:

- 1) Чизикли тенгламалар системаси;
- 2) рационал тенгламалар системаси;
- 3) иррационал тенгламалар системаси;
- 4) курсаткичли тенгламалар системаси;
- 5) логарифмик тенгламалар системаси.

Виз куйида ҳар бир тур тенгламалар системасини ечишни мисоллар орқали тушунтирамиз!

1. Урнинг а куйиш усули  
1-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} x^2 - xy + y^2 + 2x - 2y - 3 = 0, \\ x + y = 4. \end{cases} \quad (1)$$

1-Изоҳ. Чизикли тенгламалар системаси. Алгебра ва сонлар назарияси курсида етарли даражада куйи утилганлиги учун унга туҳтаишни дозим топадик.



Ечиш. (1)  $\Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - x(4-x) + (4-x)^2 + 2x - 2(4-x) - 3 = 0, \\ y = 4 - x \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 - 8x + 5 = 0, \\ y = 4 - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5}{3}, \\ y = 4 - x \end{cases} \vee \begin{cases} x = 1, \\ y = 4 - x. \end{cases}$$

$$A = \left\{ \left( \frac{5}{3}; \frac{7}{3} \right); (1; 3) \right\}.$$

2-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 5, \\ xy = 2. \end{cases} \quad (1)$$

$$\text{Ечиш. (1)} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 5, \\ x^2 y^2 = 4 \end{cases} \Leftrightarrow t^2 - 5t + 4 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 = 4, \\ y^2 = 1 \end{cases} \vee \begin{cases} y^2 = 4, \\ x^2 = 1. \end{cases}$$

Демак,  $x = \pm 2, y = \pm 1, y = \pm 2, x = \pm 1$ .

II. Алгебраик кўшиш усули

3-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + x + y = 18, \\ x^2 - y^2 + x - y = 6. \end{cases}$$

Ечиш. Бу системаги ечинг учун алгебраик кўшиш усулидан фойдаланамиз, яъни  $2x^2 + 2x = 24$  ёки  $x^2 + x - 12 = 0$ , бундан  $x_1 = 3, x_2 = -4$  ҳосил бўлади.  $x_1 = 3$  ни биринчи  $x^2 + y^2 + x + y = 18$  тенгламадаги  $x$  ўзгарувчининг ўрнига қўйсак,  $y^2 + y - 6 = 0$  тенглама ҳосил бўлади, бундан:  $y_1 = 2, y_2 = -3$ .

Демак: 1)  $x = 3 \wedge y = 2$ ; 2)  $x = 3 \wedge y = -3$ .

$x = -4$  учун шу процессни такрорласак: 3)  $x = -4 \wedge y = 2$ ; 4)  $x = -4 \wedge y = -3$ .

Демак,  $A = \{(3, 2); (3, -3); (-4, 2); (-4, -3)\}$ .

4-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} x^2 - xy - y^2 = 5, \\ 2x^2 + xy - 10y^2 = 11. \end{cases} \quad (1)$$

Ечиш.

$$(1) \Leftrightarrow \begin{cases} 11x^2 - 11xy - 11y^2 = 55, \\ -10x^2 - 5xy + 50y^2 = -55. \end{cases}$$

Бу системадаги тенгламаларни ҳаллаб қўшсак,  $x^2 - 16xy + 39y^2 = 0$  ҳосил бўлади.  $y \neq 0$  деб  $\left(\frac{x}{y}\right)^2 -$

$-16\left(\frac{x}{y}\right) + 39 = 0$  кўринишдаги тенгламага эга бўла-

миз. Бундан  $x = 13y$  ва  $x = 3y$  ҳосил бўлади. Сўнгра (1) нинг биринчи тенгламасига  $x = 13y$  ни  $x$  ўзгарувчининг ўрнига қўйиб, ҳосил бўлган тенгламани ечсак:

$$y_1 = \frac{1}{\sqrt{31}}; y_2 = -\frac{1}{\sqrt{31}}. \text{ Бундан}$$

$$\begin{cases} x = \frac{13}{\sqrt{31}}, \\ y = \frac{1}{\sqrt{31}}; \end{cases} \begin{cases} x = -\frac{13}{\sqrt{31}}, \\ y = -\frac{1}{\sqrt{31}}. \end{cases}$$

Шу процессни  $x = 3y$  учун ҳам қўлдасак,

$$\begin{cases} x = 3, \\ y = 1; \end{cases} \begin{cases} x = -3, \\ y = -1 \end{cases}$$

ни топамиз. Натижادا (1) ни қановатлантирадиган жуфтликлар тўплами  $\left\{ \left( \frac{13}{\sqrt{31}}; \frac{1}{\sqrt{31}} \right); \left( -\frac{13}{\sqrt{31}}; -\frac{1}{\sqrt{31}} \right); (3; 1); (-3; -1) \right\}$  дан иборат бўлади.

5-мисол. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} \sqrt{a-x} - \sqrt{y-x} = \sqrt{y}, \\ \sqrt{b-x} + \sqrt{y-x} = \sqrt{y}. \end{cases} \quad (1)$$

Ечиш. Тенгламалар системасининг янгиқланиш соҳасини топамиз, яъни  $(a-x \geq 0 \wedge b-x \geq 0 \wedge y-x \geq 0 \wedge y \geq 0) \Rightarrow (a \geq b \geq x \wedge a \geq y \geq 0 \wedge y \geq x)$ .

(1) ни ҳаллаб қўшсак ва ҳаллаб айирсак, (1) га тенг кучли куйидаги

$$\begin{cases} \sqrt{a-x} + \sqrt{b-x} = 2\sqrt{y}, \\ \sqrt{a-x} - \sqrt{b-x} = 2\sqrt{y-x} \end{cases} \quad (2)$$

система ҳосил бўлади. (2) нинг ҳар иккаля томонини квадратга оширсак,

$$\begin{cases} a+b-2x+2\sqrt{(a-x)(b-x)}=4y, \\ a+b-2x-2\sqrt{(a-x)(b-x)}=4y-4x \end{cases} \quad (3)$$

система ҳосил бўлади. Сўнгра (3) ни ҳадлаб қўшиб ва ҳадлаб айирсак, куйидаги тенг кучли

$$\begin{cases} 8y = 2(a+b), \\ 4\sqrt{(a-x)(b-x)} = 4x \end{cases} \iff \begin{cases} y = \frac{a+b}{4}, \\ x = \sqrt{(a-x)(b-x)} \end{cases} \quad (5)$$

система ҳосил бўлади.

(5) системанинг иккинчи тенгламасидан  $x \geq 0$  бўлиб,  $(a+b)x = ab$  экани келиб чиқади. Маълумки,  $x > 0$  ва  $a > b > x$ ,  $a \geq 0$ ,  $b \geq 0$  ва  $a \geq b$  бўлишидан куйидаги икки ҳол юз берилди:

- 1)  $a - b = 0$  бўлса,  $a \geq y \geq 0$  дан  $x = y = 0$  бўлади;
- 2)  $a > 0$ ,  $b \geq 0$  бўлса, у ҳолда  $x = \frac{ab}{a+b}$ ;  $y = \frac{a+b}{4}$  ил-

диэлар ҳосил бўлади.

Агар  $a < 0$ ,  $b < 0$  бўлса, у ҳолда система ҳақиқий ечимга эга бўлмайди.

6-мисол. Системани ечинг:

$$\begin{cases} 2x \cdot 3y = 24, \\ 2y \cdot 3x = 54. \end{cases} \quad (1)$$

Ечиш. Биринчи усул.

$$\begin{cases} 2x \cdot 3y = 2^3 \cdot 3, \\ 2y \cdot 3x = 2 \cdot 3^3 \end{cases}$$

Тенгламалар системасини ҳадлаб қўпайтирсак ва ҳадлаб бўлсак,

$$\begin{cases} x + y = 4, \\ x - y = 2 \end{cases}$$

система ҳосил бўлади. Бундан:  $x = 3$ ,  $y = 1$ .

Иккинчи усул. Агар системадаги ҳар бир тенгламани логарифмласак, у ҳолда

$$\begin{cases} x \lg 2 + y \lg 3 = 3 \lg 2 + \lg 3 & | \lg 2 & | \lg 3 \\ x \lg 3 + y \lg 2 = \lg 2 + 3 \lg 3 & | - \lg 3 & | - \lg 2 \end{cases}$$

$$a) \quad x(\lg^2 2 - \lg^2 3) = 3(\lg^2 2 - \lg^2 3) \implies x = 3;$$

$$b) \quad y(\lg^2 3 - \lg^2 2) = \lg^2 3 - \lg^2 2 \implies y = 1.$$

Демак,  $x = 3$ ,  $y = 1$ .

$$473. \quad \begin{cases} (x+0,2)^2 + (y+0,3)^2 = 1; \\ x+y=0,9. \end{cases} \quad 484. \quad \begin{cases} x^3 + y^3 = 65; \\ x^2y + xy^2 = 20, \end{cases} \quad R \text{ да ечинг.}$$

$$474. \quad \begin{cases} x^3y^3 = -8; \\ x^3 + y^3 = 7. \end{cases} \quad 485. \quad \begin{cases} \frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-1}{4}, \\ 2x+3y-5z+19=0. \end{cases}$$

$$475. \quad \begin{cases} x^{-1} + y^{-1} = 5; \\ x^{-2} + y^{-2} = 13. \end{cases} \quad 486. \quad \begin{cases} (x+y)^2 + 2x = 35 - 2y; \\ (x-y)^2 - 2y = 3 - 2x. \end{cases}$$

$$476. \quad \begin{cases} x - y = 1; \\ x^3 - y^3 = 7. \end{cases} \quad 487. \quad \begin{cases} \frac{4}{x+y-1} - \frac{5}{2x-y+3} + \frac{5}{2} = 0; \\ \frac{x-1}{3} + \frac{1}{2x-y+3} + \frac{7}{5} = 0. \end{cases}$$

$$477. \quad \begin{cases} \frac{1}{y-1} - \frac{1}{y+1} = \frac{1}{x}; \\ \frac{1}{y^2-x} - \frac{1}{x-5} = 0. \end{cases} \quad 488. \quad \begin{cases} \frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{xz} = 3; \\ \frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{xz} = 3; \\ \frac{1}{xyz} = 1. \end{cases}$$

$$478. \quad \begin{cases} y^2 - xy = -12; \\ x^2 - xy = 28. \end{cases} \quad 489. \quad \begin{cases} x + y + z = 0, \\ cx + ay + bz = 0; \\ (x+b)^2 + (y+c)^2 + (z+a)^2 = a^2 + b^2 + c^2. \end{cases}$$

$$479. \quad \begin{cases} x + y + \frac{x}{y} = 9; \\ \frac{(x+y)x}{y} = 20. \end{cases} \quad 490. \quad \begin{cases} \frac{3}{x^2+y^2-1} + \frac{2y}{x} = 1; \\ x^2 + y^2 + \frac{4x}{y} = 22. \end{cases}$$

$$480. \quad \begin{cases} x^2y^2 + x^2y^2 = 12; \\ x^2y^3 - x^3y^2 = 4. \end{cases} \quad 491. \quad \begin{cases} (x-y)(x^2-y^2) = 3a^3, \\ (x+y)(x^2+y^2) = 15a^3, \end{cases} \quad R \text{ да ечинг.}$$

$$481. \quad \begin{cases} x^4 + y^4 = 82; \\ xy = 3. \end{cases} \quad 492. \quad \begin{cases} x^3 + y^3 = 19; \\ x^2y + xy^2 = -6, \end{cases} \quad R \text{ да ечинг.}$$

$$482. \quad \begin{cases} x^3 + y^3 = 35; \\ x + y = 5. \end{cases} \quad 493. \quad \begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 91; \\ x + \sqrt{xy} + y = 13. \end{cases}$$

$$483. \quad \begin{cases} u^2 + uv = 15, \\ v^2 + uv = 10. \end{cases} \quad 494. \quad \begin{cases} \sqrt{u+v} - \sqrt{u-v} = 2; \\ \sqrt{u+v} - \sqrt{u-v} = 8. \end{cases}$$

495.  $\begin{cases} \sqrt{x+y} + \sqrt{x-y} = 6, & (\sqrt{x+y} = u, \sqrt{x-y} = v \text{ деб белгиланг.}) \\ \sqrt{(x+y)^2(x-y)^2} = 8. \end{cases}$

496.  $\begin{cases} \sqrt{2x-y+11} - \sqrt{3x+y-9} = 3; \\ \sqrt{2x-y+11} + \sqrt{3x+y-9} = 3; \end{cases}$  498.  $\begin{cases} \sqrt{(x+y)^2} = 3; \\ \sqrt{(x-y)^2} = 1. \end{cases}$

497.  $\begin{cases} \sqrt{\frac{y}{x}} - 2\sqrt{\frac{x}{y}} = 1; \\ \sqrt{5x+y} + \sqrt{5x-y} = 4; \end{cases}$  499.  $\begin{cases} u^2 + v^2 = uv + 13, \\ u + v = \sqrt{uv} + 3; \end{cases}$

$\sqrt{\frac{y}{x}} = z$  деб белгиланг.

500.  $\begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{4}{3}; \\ xy = 9. \end{cases}$

501.  $\begin{cases} 3(2 - \sqrt{x-y})^{-1} + 10(2 + \sqrt{x+y})^{-1} = 5; \\ 4(2 - \sqrt{x-y})^{-1} - 5(2 + \sqrt{x+y})^{-1} = 3. \end{cases}$

502.  $\begin{cases} 2(\sqrt{x} + \sqrt{y}) = 3\sqrt{xy}; \\ x + y = 5. \end{cases}$

503.  $\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 10 \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 4 \end{cases}$  504.  $\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 3; \\ \sqrt{x^2 - \sqrt{xy}} + \sqrt{y^2} = 3. \end{cases}$

505.  $\begin{cases} x - y = 8a^2, \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 4a. \end{cases}$  506.  $\begin{cases} \sqrt{\frac{x+y}{8}} - \sqrt{\frac{x-y}{12}} = 3. \end{cases}$

507.  $\begin{cases} \sqrt{x} - \sqrt{y} = \sqrt{\frac{xy}{4}}; \\ x + y = 5. \end{cases}$

Куйдаги тенгламалар системасини ечинг.

508.  $\begin{cases} 3x^2 - 2y = 725; \\ y \end{cases}$  512.  $\begin{cases} x^{2y^2-1} = 5; \\ x^{y^2+2} = 125. \end{cases}$

509.  $\begin{cases} \lg(x^2 + y^2) = 2, \\ \log_2 x - 4 = \log_2 3 - 1 \log_2 y. \end{cases}$  513.  $\begin{cases} 8(\sqrt{2})^{x-y} = 0,5^{y^2-8}; \\ \log_3(x-2y) + \log_3(3x+2y) = 3. \end{cases}$

510.  $\begin{cases} 3^2 \sqrt{x-y} = 81; \\ \lg \sqrt{xy} = 1 + \lg 3. \end{cases}$  514.  $\begin{cases} \log_2 x - \log_2 y = 0, \\ x^2 - 2y^2 - 8 = 0. \end{cases}$

511.  $\begin{cases} \frac{x-y}{2} + \frac{y-x}{2} = 2,5; \\ \lg(2x-y) + 1 = \lg(y+2x) + \lg 6. \end{cases}$  515.  $\begin{cases} \frac{x+y}{2} + 2 \frac{x+y}{6} = 6, \\ x^2 + 5y^2 = 6xy \end{cases}$

516.  $\begin{cases} 2x \cdot 3y = 6; \\ 3x \cdot 4y = 12 \end{cases}$  518.  $\begin{cases} (x+y)2^{-2x} = 6,25, \\ 2x - y \sqrt{x+y} = 5. \end{cases}$

517.  $\begin{cases} \log \sqrt{x} \cdot xy = 8; \\ \log_3 \left( \log_3 \frac{x}{y} \right) = 0. \end{cases}$  519.  $\begin{cases} 8 \log_2(x-4y) = 1; \\ 4x - 2y - 7 \cdot 2x - 2y = 8 \end{cases}$

11-§. Тенгсизликлар системаси

Мавлумки, тенгсизликлар системаси дейилганда бир неча ўзгарувчи тенгсизликлардан бир нечтасининг биргаликда қаралиши тушунилади. Масалан,

$f(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \geq 0$  (1)

қўринишдаги тенгсизлик бир неча ўзгарувчи тенгсизлик деб қаралади.

Бир неча ўзгарувчи тенгсизликлар системаси деб

$\begin{cases} f_1(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \geq 0, \\ \dots \\ f_n(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) \geq 0 \end{cases}$  (2)

системага айтилади.

Хусусий ҳолда

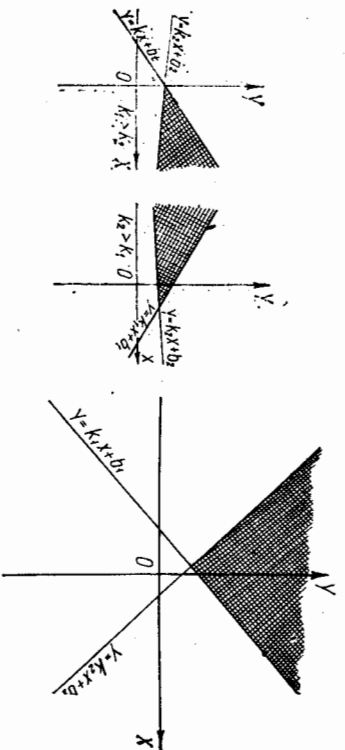
$\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 > 0, \\ A_2 x + B_2 y + C_2 > 0 \end{cases}$  (3)

системани қўриб чиқайлик. Геометриядан мавлумки, системада қатнашаётган ҳар бир тенгсизлик  $A_i x + B_i y + C_i = 0 \wedge i = 1, 2$  тўғри чизик билан чегараланган ярим текисликни аниқлайди. Энди (3) тенгсизликлар системасининг ечимлари тўпламини топайлик.

1.  $A_1 x + B_1 y + C_1 = 0$  ва  $A_2 x + B_2 y + C_2 = 0$  тўғри чизиклар параллел бўлмасин, у ҳолда (3) учун  $u < k_1, x + b_1 \wedge u > k_2, x + b_2, \wedge k_1 \neq k_2$  ҳоли ўринли бўлсин дейлик, бундан

$\begin{cases} k_2 x + b_2 < k_1 x + b_1, \\ k_1 \neq k_2 \end{cases} \iff \begin{cases} (k_2 - k_1)x < b_1 - b_2, \\ k_1 \neq k_2 \end{cases} \iff$

$\iff \begin{cases} x > \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1}, \\ k_1 > k_2 \end{cases} \vee \begin{cases} x < \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1}, \\ k_2 > k_1 \end{cases}$



5-чизма.

6-чизма.

**Бўлиб, умумий ечим**

$$\left\{ \begin{array}{l} x > \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1}, k_1 > k_2; \\ k_2 x + b_2 < y < k_1 x + b_1 \end{array} \right. \vee \left\{ \begin{array}{l} x < \frac{b_1 - b_2}{k_2 - k_1}, k_2 > k_1; \\ k_2 x + b_2 < y < k_1 x + b_1 \end{array} \right.$$

Бўлади (5-чизма).

Агар (3) учун  $V_1 > 0$ ,  $V_2 > 0$  шарт бажарилса, у ҳолда (3) система  $\left\{ \begin{array}{l} y > k_1 x + b_1 \\ y > k_2 x + b_2 \end{array} \right.$  системага тенг кучли бўлишини кўриш мумкин, бунда умумий ечим (6-чизма)

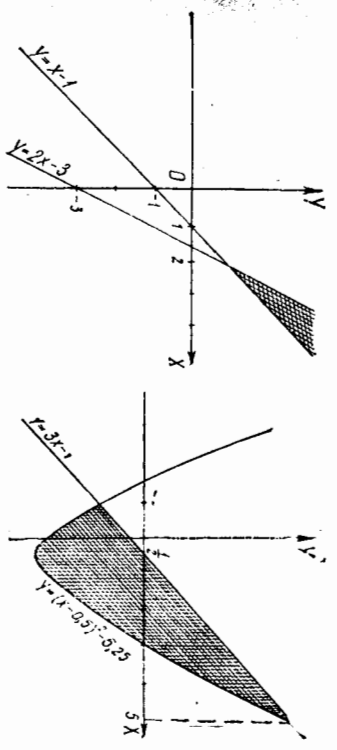
$$\left\{ \begin{array}{l} k_1 x + b_1, \text{ агар } x > \frac{b_2 - b_1}{k_1 - k_2} \text{ бўлса,} \\ k_2 x + b_2, \text{ агар } x < \frac{b_2 - b_1}{k_1 - k_2} \text{ бўлса,} \\ k_1 \neq k_2. \end{array} \right. \quad y >$$

$$2. A_1 x + B_1 y + C_1 = 0 \text{ ва } A_2 x + B_2 y + C_2 = 0$$

Тўғри чизиқлар параллел ва устма-уст тушганда (3) системадаги ҳар иккала тенгсизлиكنи бир вақтда қаноатлантирайдиган ечимнинг умумий қисми мавжуд бўлса, у ҳолда ўша соҳа системанинг ечимлар тўпламини аниқлайди, акс ҳолда (3) системанинг ечимлар тўплами бўш бўлади.

1-мисол. Ушбу системани ечинг ва графини чизинг:

$$\left\{ \begin{array}{l} y - x + 1 > 0, \\ 2x - y - 3 > 0. \end{array} \right.$$



7-чизма.

8-чизма.

**Ечинш.**

$$\left\{ \begin{array}{l} y - x + 1 > 0, \\ 2x - y - 3 > 0 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} y > x - 1, \\ y < 2x - 3 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} x - 1 < y < 2x - 3. \end{array} \right. \quad (7\text{-чизма}),$$

2-мисол. Ушбу системани ечинг ва графини чизинг:

$$\left\{ \begin{array}{l} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1. \end{array} \right.$$

**Ечинш.**

$$\left\{ \begin{array}{l} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1, \\ x^2 - x - 6 < 3x - 1 \end{array} \right. \iff \left\{ \begin{array}{l} y > x^2 - x - 6, \\ y < 3x - 1, \\ -1 < x < 5 \end{array} \right. \quad (8\text{-чизма}).$$

**Машқлар**

Системаларни аналитик ва график усулда ечинг

$$520. \left\{ \begin{array}{l} 2x - y < 1, \\ 4x + y > 1, \\ 4x - y > 1, \\ y < 3. \end{array} \right. \quad 521. \left\{ \begin{array}{l} x + y > 1, \\ x - y > 0, \\ x - y > x + y. \end{array} \right.$$

$$522. \begin{cases} y > x^2, \\ y < x. \end{cases}$$

$$525. \begin{cases} x^2 + y^2 > 1, \\ x + y > 0, \\ x + y < x^2 + y^2. \end{cases}$$

$$523. \begin{cases} y > x^2, \\ 3y - x < 9. \end{cases}$$

$$526. \begin{cases} y > 0, \\ 0 < \frac{x^2 + y^2}{2} < 1, \\ y < \frac{x^2 + y^2}{2}. \end{cases}$$

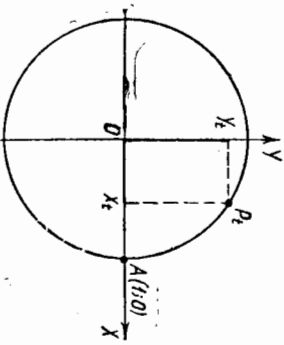
$$524. \begin{cases} y > x^2 - 1, \\ y < 1 - x^2. \end{cases}$$

$$527. \begin{cases} 0 < x^2 + y^2 < 1, \\ x + y > 0, \\ x + y > x^2 + y^2. \end{cases}$$

#### IV БОВ. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАР ВА УЛАР ОРАСИДАГИ МУНОСАБАТЛАР

##### 1-§. Тригонометрик функциялар

Тўғри бурчакли Декарт координаталар системаси  $xOy$  берилган бўлсин. Маркази координаталар бошида ва радиуси бирга тенг бўлган айлана  $\omega$  айланма ҳамда соат стрелкаси ҳаракатида тескари йўналишни мусбат йўналиш ва  $A(1; 0)$  нуқтани бошланғич нуқта деб қабул қиламиз. Бу бирлик айланادا  $A(1; 0)$  нуқтадан мусбат йўналишда сон миқдори  $t$  сонига тенг бўлган ёй ажратамиз.  $U$  ҳолда бирлик айлананинг абсциссаси  $x_t$  ва ординатаси  $y_t$  булган  $P_t$  нуқтаси  $t$  сонга мос келади (9-чизма).



9-чизма.

1-таъриф.  $P_t$  нуқтанинг  $x_t$  абсциссаси  $t$  соннинг *косинуси*,  $y_t$  ординатаси эса  $t$  соннинг *синуси* дейилади, яъни  $x_t = \cos t$ ,  $y_t = \sin t$ .

2-таъриф.  $t$  соннинг *тангенсини* деб шу сон синусининг унинг косинусига нисбатига айтилади, яъни  $\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t}$ .

3-таъриф.  $t$  соннинг *котангенсини* деб шу сон косинусининг унинг синусига нисбатига айтилади, яъни  $\operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t}$ .

4-таъриф.  $t$  соннинг *секансини* деб шу сон косинусининг тескари қийматига айтилади, яъни  $\operatorname{sec} t = \frac{1}{\cos t}$ .

5-таъриф.  $t$  соннинг *косекансини* деб шу сон синусининг тескари қийматига айтилади, яъни  $\operatorname{cosec} t = \frac{1}{\sin t}$ .

##### Тригонометрик функцияларнинг асосий хоссалари:

1°. Аниқланиш соҳаси.

$$D(\sin t) = R, \quad D(\cos t) = R, \quad D(\operatorname{tg} t) = \left(-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi\right);$$

$$D(\operatorname{ctg} t) = (n\pi; (n+1)\pi); \quad D(\operatorname{sec} t) = \left(-\frac{\pi}{2} + n\pi; \frac{\pi}{2} + n\pi\right);$$

$$D(\operatorname{cosec} t) = (n\pi; (n+1)\pi); \quad n \in Z.$$

2°. Уағариш соҳаси (қийматлар тўғлама).

$$E(\sin t) = E(\cos t) = [-1; 1]; \quad E(\operatorname{tg} t) = R, \quad E(\operatorname{ctg} t) = R,$$

$$E(\operatorname{sec} t) = (-\infty; -1] \cup [1; +\infty); \quad E(\operatorname{cosec} t) = (-\infty; -1] \cup [1; +\infty).$$

3°. Даврийлиги.

Теорема. Тригонометрик функциялар даврий функциялардир, яъни;

$$\sin(t + 2n\pi) = \sin t, \quad \operatorname{ctg}(t + n\pi) = \operatorname{ctg} t,$$

$$\cos(t + 2n\pi) = \cos t, \quad \operatorname{sec}(t + 2n\pi) = \operatorname{sec} t,$$

$$\operatorname{tg}(t + n\pi) = \operatorname{tg} t, \quad \operatorname{cosec}(t + 2n\pi) = \operatorname{cosec} t, \quad n \in Z.$$

4°. Тригонометрик функциялар қийматларининг ишоралари:

$f(t)$	$\sin t$	$\cos t$	$\operatorname{tg} t$	$\operatorname{ctg} t$	$\operatorname{sec} t$	$\operatorname{cosec} t$
I чорак	+	+	+	+	+	+
II чорак	+	-	-	-	-	+
III чорак	-	-	+	+	-	-
IV чорак	-	+	-	-	+	-

5°. Жуфт ва тоқлиги.

**Теорема.** Косинус ва секанс жўфт функциялар, синус, тангенс, котангенс ва косеканс тоқ функциялардир, яъни:

$$\sin(-t) = -\sin t, \quad \operatorname{ctg}(-t) = -\operatorname{ctg} t,$$

$$\cos(-t) = \cos t, \quad \operatorname{sec}(-t) = \operatorname{sec} t$$

$$\operatorname{tg}(-t) = -\operatorname{tg} t, \quad \operatorname{cosec}(-t) = -\operatorname{cosec} t.$$

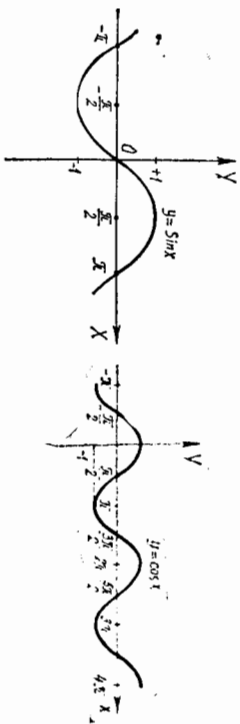
6°. Моногондик оралиқлари:

$t$	I чорак	II чорак	III чорак	IV чорак	$2\pi$
$f(t)$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$
$\sin t$	0	↗	↘	0	↗
$\cos t$	1	↘	0	↗	1
$\operatorname{tg} t$	0	↗	↘	0	↗
$\operatorname{ctg} t$	↘	0	↗	↘	0
$\operatorname{sec} t$	1	↗	↘	-1	↗
$\operatorname{cosec} t$	↗	↘	↗	↘	1

**Тригонометрик функцияларнинг графиклари.**

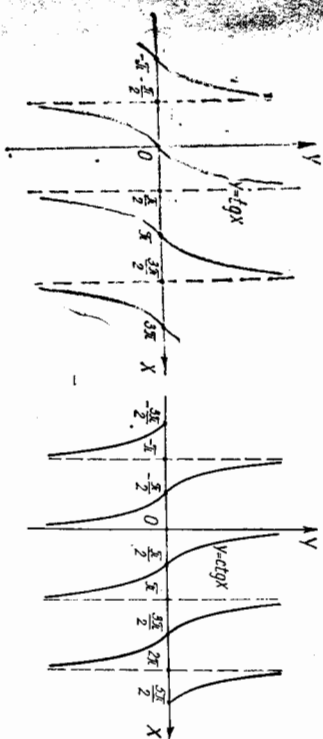
Аргументнинг хусусий қийматларида тригонометрик функция қийматлари.

Аргумент хусусий қийматларнинг тригонометрик функцияси қиймати бевосита  $R$  радиуси айланата ич-

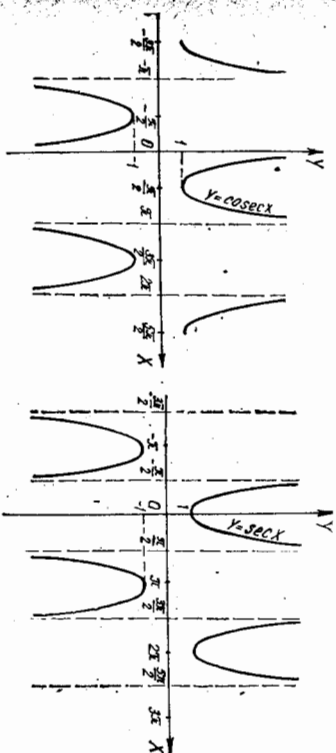


10-чизма.

11-чизма.



12-чизма.

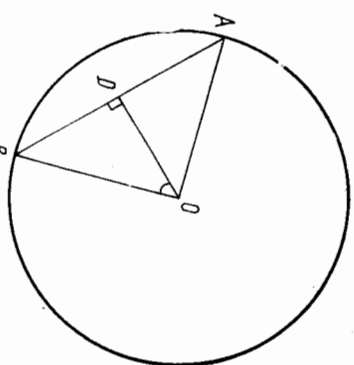


13-чизма.

14-чизма.

15-чизма.

ки чизилган  $n$  бурчакли кўпбурчак томонларининг узунликларини шу айлана радиуси орқали боғлаш масаласи билан ҳам боғлиқдир. Бу масала айрим геометрик масалаларни тригонометрик функциялар ёрдамида ҳал қилишга ҳам имкон яратди. Марълумки, радиуси  $R=1$  бўлган айланата ички чизилган  $n$  бурчакли мунтазам кўпбурчакни унинг томонини тодтиб турган ёй марказий бур-



16-чизма.

чак синуси ва косинуси орқали куйидагича ифодадаш мумкин:  $\triangle AOB: \angle AOB = \cup AB, AB = a_n, \angle AOB = \frac{360^\circ}{n}$  (16-чизма).  $OD$  биссектриса эканини ҳисобга олинса, у ҳолда  $\angle DOB = \frac{360^\circ}{2n} = \frac{180^\circ}{n}$  бўлиб,  $OD = l_n, AB = a_n$  эканидан куйидагини ёзмайс:

$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}, \quad l_n = R \cos \frac{180^\circ}{n}.$$

Булардан  $R = 1$  бўлганда куйидаги натижаларни ёза оламиз:

1)  $n = 3$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}, a_3 = \sqrt{3}, l_3 = \frac{1}{2};$

2)  $n = 4$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = 1, a_4 = \sqrt{2}, l_4 = \frac{\sqrt{2}}{2};$

3)  $n = 5$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{5} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}}, \cos \frac{\pi}{5} = \frac{1}{4}(\sqrt{5}+1), a_5 = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{5}}, l_5 = \frac{\sqrt{5}+1}{4};$

4)  $n = 6$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}, \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, a_6 = 1, l_6 = \frac{\sqrt{3}}{2};$

5)  $n = 8$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}, \cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}, a_8 = \sqrt{2-\sqrt{2}}, l_8 = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2};$

6)  $n = 10$  бўлганда  $\sin \frac{\pi}{10} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}, \cos \frac{\pi}{10} = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}, a_{10} = \sqrt{5}-1, l_{10} = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}.$

Умуман юкоридагиларни умумлаштириб, куйидаги жадвални келтириш мумкин:

$t$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$
$f(t)$										
$\sin t$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\cos t$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	0
$\operatorname{tg} t$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	мавжуд эмас	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	мавжуд эмас
$\operatorname{ctg} t$	мавжуд эмас	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$	мавжуд эмас	0

Тригонометрик функциялар орасидаги муносабатлар

Келтириш формуллари

Келтириш формуллари деб  $\frac{\pi}{2} \pm t, \pi \pm t, \frac{3\pi}{2} \pm t, 2\pi \pm t$  аргументларнинг тригонометрик функциялари орқали ифодаловчи формуллаларга айтилади. Булар куйидаги жадвалда келтирилган:

Функция	Буриқлар							
	$-\alpha$	$90^\circ - \alpha$	$90^\circ + \alpha$	$80^\circ - \alpha$	$180^\circ + \alpha$	$270^\circ - \alpha$	$270^\circ + \alpha$	$360^\circ - \alpha$
$\sin$	$-\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$
$\cos$	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$
$\operatorname{tg}$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$
$\operatorname{ctg}$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$
$\sec$	$\operatorname{secc} \alpha$	$\operatorname{cosecc} \alpha$	$-\operatorname{cosecc} \alpha$	$-\operatorname{secc} \alpha$	$-\operatorname{secc} \alpha$	$-\operatorname{cosecc} \alpha$	$\operatorname{cosecc} \alpha$	$\operatorname{secc} \alpha$
$\operatorname{cosec}$	$-\operatorname{cosecc} \alpha$	$\operatorname{secc} \alpha$	$\operatorname{secc} \alpha$	$\operatorname{cosecc} \alpha$	$-\operatorname{cosecc} \alpha$	$-\operatorname{secc} \alpha$	$-\operatorname{secc} \alpha$	$-\operatorname{cosecc} \alpha$

Бир аргументнинг тригонометрик функциялари орасидаги муносабатлар.

$$\sin^2 t + \cos^2 t = 1. \quad (1)$$

$$\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t}, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (2)$$

$$\operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t}, \quad t \neq n\pi, \quad n \in Z. \quad (3)$$

$$\operatorname{tg} t \cdot \operatorname{ctg} t = 1, \quad t \neq \frac{n\pi}{2}, \quad n \in Z. \quad (4)$$

$$\operatorname{sec} t = \frac{1}{\cos t}, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (5)$$

$$\operatorname{cosec} t = \frac{1}{\sin t}, \quad t \neq n\pi, \quad n \in Z. \quad (6)$$

$$\sin^2 t = 1 + \operatorname{tg}^2 t, \quad t \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (7)$$

$$\operatorname{cosec}^2 t = 1 + \operatorname{ctg}^2 t, \quad t \neq n\pi, \quad n \in Z. \quad (8)$$

Тригонометрик функциялар учун кўшиш формуллари.

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha. \quad (9)$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha. \quad (10)$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta. \quad (11)$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta. \quad (12)$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}, \quad \alpha, \beta, \alpha + \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (13)$$

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}, \quad \alpha, \beta, \alpha - \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (14)$$

Тригонометрик функциялар йинди сини улларнинг кўпайтмаси билан алмаштириш формуллари.

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (15)$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}. \quad (16)$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (17)$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}. \quad (18)$$

$$\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}, \quad \alpha, \beta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi, \quad n \in Z. \quad (19)$$

$$\operatorname{ctg} \alpha \pm \operatorname{ctg} \beta = \frac{\sin(\beta \pm \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta}, \quad \alpha, \beta \neq n\pi, \quad n \in Z. \quad (20)$$

Тригонометрик функциялар кўпайтмасини улларнинг йинди сини билан алмаштириш формуллари.

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)]. \quad (21)$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)]. \quad (22)$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]. \quad (23)$$

$a \sin \alpha + b \cos \alpha$  ( $a, b \in R$ ) ифодани алмаштириш:

а) ёрдамчи бурчак φ киритиш усули:

$$a \sin \alpha + b \cos \alpha = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(\alpha + \varphi), \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{a}. \quad (24)$$

б) рационаллаштирувчи алмаштириш киритиш усули:

$$a \sin \alpha + b \cos \alpha = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}} \left( -b \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} + 2a \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + b \right). \quad (25)$$

### Машқлар

1. Функциянинг ўзариш соҳасини топинг:

а)  $y = 1 + \sin x$ ;      б)  $y = 1 - \cos x$ ;

в)  $y = |\cos x|$ ;      г)  $y = \sin |x|$ .

2. Функциянинг даврини топинг:

а)  $y = \sin 2x$ ;      б)  $x = \cos \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} \right)$ ;      в)  $y = \operatorname{tg} \frac{x}{4}$ ;

г)  $y = \sin x + \cos x$ ;      д)  $y = \sin \pi x$ ;      е)  $y = \cos^2 x$ .

3. Ифоданинг ишорасини аниқланг:

а)  $\sin 134^\circ - \sin 143^\circ$ ;      б)  $\cos 10^\circ - \cos 35^\circ$ ;

в)  $\sin 82^\circ - \operatorname{tg} 82^\circ$ ;      г)  $\operatorname{cosec} 222^\circ - \operatorname{ctg} 222^\circ$ ;

д)  $\operatorname{tg} 112^\circ \cdot \sin 155^\circ$ ;      е)  $\cos 311^\circ \cdot \operatorname{sec} 311^\circ$ ;

ж)  $\cos 5$ ;      з)  $\sin(-3)$ .



4.  $\alpha (0^\circ < \alpha < 360^\circ)$  нинг кандай кийматларида куйидаги муносабатлар тўғри:

- а)  $\cos 100^\circ > \cos \alpha$ ; б)  $\sin 210^\circ \leq \sin \alpha$ ;  
 в)  $\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{ctg} \alpha$ ; г)  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha > 0$ ;  
 д)  $\frac{\operatorname{ctg} \alpha}{\cos \alpha} > 0$ ; е)  $\frac{\cos \alpha}{\sec \alpha} > 0$ ;  
 ж)  $\cos \alpha < \frac{1}{2}$ ; з)  $\operatorname{ctg} \alpha \geq -\sqrt{3}$ .

5. Функцияларнинг қайсылари жуфт функция, қайсылари тоқ функция, қайсылари тоқ ҳам эмас, жуфт ҳам эмаслигини аниқланг:

- а)  $y = \sin x + \operatorname{ctg} x$ ; б)  $y = x^2 \cos x$ ;  
 в)  $y = \operatorname{tg} x + \sec x$ ; г)  $y = \frac{x + \sin x}{x - \sin x}$ ;  
 д)  $y = \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg}^3 x$ ; е)  $y = \frac{\cos x + \sin x}{\operatorname{ctg} x + \operatorname{tg} x}$ .

6. Ифодаларнинг кийматини топинг:

- а)  $3 \cos 240^\circ - 2 \operatorname{tg} 240^\circ$ ; б)  $8 \sin 510^\circ \cdot \cos(-300^\circ) \cdot \operatorname{tg} 420^\circ$ ;  
 в)  $\sin(\pi - 1) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - 1\right)$ ; г)  $8 \sin \frac{\pi}{6} \cdot \cos \frac{\pi}{3} \cdot \operatorname{tg} \frac{4\pi}{3} \cdot \operatorname{ctg} \frac{7\pi}{6}$ ;  
 д)  $\sec 420^\circ + \operatorname{cosec} 750^\circ - \cos 2160^\circ + \operatorname{ctg} 630^\circ$ ;  
 е)  $2 \sin^2 \frac{17\pi}{4} + \operatorname{tg}^2 \frac{33\pi}{4} \cdot \operatorname{ctg} \frac{3\pi}{4}$ .

7. Функцияларни текширинг ва графикаларини чизинг:

- а)  $y = \sin 3x$ ; б)  $y = \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ ;  
 в)  $y = \cos(2x - 0,5)$ ; г)  $y = 2 \operatorname{cosec}\left(\frac{1}{3}x\right)$ ;  
 д)  $y = \frac{1}{2} \operatorname{tg}\left(\frac{1}{3}x - \frac{\pi}{4}\right)$ ; е)  $y = 3 \cos \frac{1}{2}x - \frac{\pi}{6}$ .

8.  $\alpha$  аргументнинг қолган тригонометрик функцияларининг кийматларини топинг:

- а)  $\sin \alpha = -\frac{24}{25}$ ; б)  $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $2 < \alpha < 2\pi$ ;  
 в)  $\operatorname{tg} \alpha = -\sqrt{3}$ ,  $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ ; г)  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{8}{15}$ ;  
 д)  $\sec \alpha = \sqrt{2}$ ; е)  $\sin \alpha = -\sqrt{0,2}$ ,  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ .

110

## 2-§. Тригонометрик ифодаларни айний шакл алмаштириш

Тригонометрик функциялар қатнашган ифодалар устида айний шакл алмаштириш тригонометрик функцияларнинг хоссаглари ва уларнинг ўзаро боғлиқлигини яна ҳам чуқурроқ ўрганишнинг муҳим босқичидир. Шунинг учун бу параграфда юқорида кўриб ўтилган 1—23-формулаларни ишлаштириш кетма-кетлигини қулай танлаб куйида берилган тригонометрик ифодаларни содда ҳолга келтирилади. Тригонометрик ифодаларни айний шакл алмаштиришга доир мисолларда аргументнинг қабул қилиши мумкин бўлган кийматлари тўғлими берилган деб қаралади. Зарур бўлган ҳолда алоҳида аниқланиш соҳасига алоҳида мурожаат қиламиз.

*Машқлар*

9. Ифодаларни соддалаштиринг:

- а)  $1 + \sin 2 - 2 \cos^2 1$ ; б)  $2 \cos^2 3 + 2 \cos 6 - 3$ ;  
 в)  $2(\sin^2 5 + \cos^2 5) - 3(\sin^4 5 + \cos^4 5) + 1$ ;  
 г)  $\operatorname{ctg} \frac{1}{8} - \operatorname{tg} \frac{1}{8} - 2 \operatorname{tg} \frac{1}{4} - 4 \operatorname{tg} \frac{1}{2}$ .  
 10. а)  $(\sin 3 + \cos 3)^2 + (\sin 3 - \cos 3)^2$ ;  $\sin \alpha \cos \alpha (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)$ .  
 б)  $(1 + \operatorname{tg} \alpha)^2 + (1 - \operatorname{tg}^2 \alpha)$ .  
 11.  $\sin^2 \alpha \sec^4 \alpha + \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$ .  
 12.  $\sin^2 \alpha \sec^4 \alpha + \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$ .  
 13.  $\sin^2 \alpha \operatorname{tg} \alpha + \cos^2 \alpha \operatorname{ctg} \alpha + 2 \sin \alpha \cos \alpha$ .  
 14.  $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + \sin^4 \alpha \cos^4 \alpha$ .  
 15.  $\frac{\sin \alpha (1 - \sin \alpha)}{(1 - \sin \alpha - \cos \alpha)(-1 - \sin \alpha + \cos \alpha)}$ .  
 16.  $\operatorname{ctg}^2 \alpha \frac{\sec \alpha - 1}{1 + \sin \alpha} + \sec^2 \alpha \frac{\sin \alpha - 1}{1 + \sec \alpha}$ .  
 17.  $\sqrt{\frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha}} - \sqrt{\frac{1 - \sin \alpha}{1 + \sin \alpha}}$ .  
 18.  $\sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} + \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}}$ .  
 19.  $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha + 3 \sin^2 \alpha \cos^4 \alpha$ .  
 20. Агар  $\sin \alpha + \cos \alpha = t$  бўлса, куйидаги ифодаларни  $t$  параметр орқали ифодаланг:  
 а)  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha$ ; б)  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$ ;  
 в)  $\sin \alpha - \cos \alpha$ ; г)  $\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha$ .  
 21. Агар  $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha = t$  бўлса,  
 а)  $\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha$ ; б)  $\operatorname{tg}^3 \alpha + \operatorname{ctg}^3 \alpha$  ни топинг.

111

22.  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  бўлса, қуйидаги тенгсизликларни исботланг:

- а)  $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha \geq 2$ ;      б)  $\sin \alpha + \operatorname{cosec} \alpha \geq 2$ ;  
 в)  $\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha \geq 2$ ;      г)  $\sin \alpha + \operatorname{cosec}^2 \alpha \geq 2$ .

$\alpha$ —аргументнинг қандай қийматларида тенглик белгиси ўринли бўлади?

23. Системадан  $\alpha$  аргументни чиқаринг:

$$\begin{cases} \operatorname{tg}^4 \alpha + \operatorname{ctg}^4 \alpha = x, \\ \operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha = y. \end{cases}$$

24. Системадан  $\alpha$  ва  $\beta$  аргументларни чиқаринг:

$$\begin{cases} x \cos \alpha + y \sin \beta = a, \\ x \sin \beta - y \cos \alpha = b, \\ (x^2 + y^2)(\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta) = 2ab. \end{cases}$$

### 3-§. Тригонометрик айнитларни исботлаш

Т а в р и ф. *Айният* деб тенглиkning таркибига кирувчи ўзгарувчиларнинг исгалган қийматларида тўғри бўлди оладиган тенгликка айтилади.

Тригонометрик айнитни исботлаш — бу тригонометрик функцияларни боғловчи формулалар ёрдамида тенглиkning бир томонида турган тригонометрик функцияларнинг иккинчи томонида турган тригонометрик тенгсизликни исботлаш демакдир. Бунинг учун 1-§ нинг 4—9-бандларида келтирилган формулалардан фойдалана биляш билан биргаликда практикаумнинг алгебра қисмида кўрилган айнит алмаштириш формулалари ва тенг кучлилиқ теоремаларини тўғри татиқ қила биляш керак.

Тригонометрик айнитларни исботлашда тенгликда катнашаётган аргумент қабул қилиши мумкин бўлган қийматлар тўғрисида хисобга олинб, шу тўғрисида қараётган айнит исботланади.

Айниятларни исботлашда юқорида келтирилган формулалардан ташқари қўшиб теоремсининг умумлашган натижаси бўлган формулалар ҳам ишлатилиши мумкин бўлиб, улар қуйидагилардан иборатдир:

$$\begin{aligned} \sin n\alpha &= C_n^1 \sin \alpha \cos^{n-1} \alpha - C_n^3 \sin^3 \alpha \cos^{n-3} \alpha + \\ &+ C_n^5 \sin^5 \alpha \cos^{n-5} \alpha - \dots \end{aligned}$$

агар  $n = 2k + 1$  бўлса, охириги ҳади  $(-1)^k \sin^n \alpha$ ; агар

$(n = 2k$  бўлса,  $(-1)^{k-1} n \sin^{n-1} \alpha \cos \alpha$  бўлади).

$\cos n\alpha = C_n^0 \cos^n \alpha - C_n^2 \sin^2 \alpha \cos^{n-2} \alpha + C_n^4 \sin^4 \alpha \cos^{n-4} \alpha - \dots$

агар  $n = 2k + 1$  бўлса, охириги ҳади  $(-1)^k n \cos \alpha \sin^{n-1} \alpha$ ; агар  $n = 2k$  бўлса,  $(-1)^{k-1} \sin^n \alpha$  бўлади).

Юқорида келтирилган формулалардан қуйидаги хусусий натижаларни чиқариш мумкин:

$$\begin{aligned} \text{а) } \sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha, \quad \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \\ &= 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1, \end{aligned}$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}, \quad \operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{\operatorname{ctg} \alpha - 1}{2 \operatorname{ctg} \alpha};$$

б)  $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$ ,  $\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$ ;

в)  $\cos 4\alpha = \cos^4 \alpha - 6 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \sin^4 \alpha$ ,  $\sin 4\alpha = 4 \sin \alpha \cos^3 \alpha - 4 \sin^3 \alpha \cos \alpha$ . Олдинги параграфда келтирилган формулалар ва  $\sin \alpha$  ҳамда  $\cos \alpha$  лар ёрдамида айрим тригонометрик айнитларни исботлашни кўриб ўтамиз.

$$1 - \text{мисол. } (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}$$

айниятни исботланг.

Исботи. Мавлўмки, бу айнитни исботлашнинг бир неча хил усули мавжуд бўлиб, улар қуйидагичадир:

$$\begin{aligned} \text{а) } (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 &= \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \sin \beta + \\ &+ \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha + 2 \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \beta = 2 + 2(\cos \alpha \cos \beta + \\ &+ \sin \alpha \sin \beta) = 2 + 2 \cos(\alpha - \beta) = 2(1 + \cos(\alpha - \beta)) = \\ &= 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 &= \left( 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right)^2 + \\ &+ \left( 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right)^2 = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2} \left( \sin^2 \frac{\alpha + \beta}{2} + \right. \\ &+ \left. \cos^2 \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в) } 4 \cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2} = 2(1 + \cos(\alpha - \beta)) &= 2 + 2(\cos \alpha \cos \beta + \\ &+ \sin \alpha \sin \beta) = \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha \sin \beta + \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha + \\ &+ 2 \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \beta = (\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2. \end{aligned}$$

Айниятни исботлашда умуман энг қисқа ва рационал усул танланади.

2-мисол.  $\sin^2\alpha\cos^3\alpha = \frac{3}{32}\sin 2\alpha - \frac{1}{32}\sin 6\alpha$  айтилган.

исботланг.

$$\begin{aligned} \text{Исботи. } \sin^2\alpha\cos^3\alpha &= \left(\frac{1}{2}2\sin\alpha\cos\alpha\right)^2 \left(\frac{1}{2}\sin 2\alpha\right)^3 = \\ &= \frac{1}{8}\sin 2\alpha\sin^2 2\alpha = \frac{1}{8}\sin 2\alpha \frac{1-\cos 4\alpha}{2} = \frac{1}{16}\sin 2\alpha - \\ &- \frac{1}{16}\sin 2\alpha\cos 4\alpha = \frac{1}{16}\sin 2\alpha - \frac{1}{32}\sin 6\alpha + \frac{1}{32}\sin 2\alpha = \frac{3}{32}\sin 2\alpha - \\ &- \frac{1}{32}\sin 6\alpha. \end{aligned}$$

3 мисол. Тенгликни исботланг:

$$\cos \frac{\pi}{15} \cos \frac{2\pi}{15} \cos \frac{3\pi}{15} \dots \cos \frac{14\pi}{15} = -\frac{1}{2^{14}}.$$

Исботи. Берилган кўпайтмада  $\frac{\pi}{15} + \frac{14\pi}{15} = \pi$ ,  $\frac{2\pi}{15} +$

$\frac{13\pi}{15} = \pi$ , ...,  $\frac{7\pi}{15} + \frac{8\pi}{15} = \pi$  эканлини ҳисобга олсак, у ҳолда келтириш формуласига асосан:

$$\begin{aligned} \cos \frac{\pi}{15} \cos \frac{2\pi}{15} \dots \cos \frac{14\pi}{15} &= -\cos^2 \frac{\pi}{15} \cos^2 \frac{2\pi}{15} \cos^2 \frac{3\pi}{15} \dots \cos^2 \frac{7\pi}{15} = \\ &= \frac{-\sin^2 \frac{2\pi}{15} \cos^2 \frac{4\pi}{15} \cos^2 \frac{6\pi}{15} \sin^2 \frac{8\pi}{15} \cos^2 \frac{10\pi}{15} \sin^2 \frac{12\pi}{15} \cos^2 \frac{14\pi}{15}}{2^7 \sin^2 \frac{\pi}{15} \sin^2 \frac{2\pi}{15} \sin^2 \frac{3\pi}{15} \sin^2 \frac{4\pi}{15} \sin^2 \frac{5\pi}{15} \sin^2 \frac{6\pi}{15} \sin^2 \frac{7\pi}{15}} = \\ &= \frac{\sin^2 \frac{14\pi}{15}}{2^7 \sin^2 \frac{\pi}{15}} = \frac{1}{2^7}. \end{aligned}$$

4-мисол.  $\sin 61^\circ + \sin 47^\circ - \sin 25^\circ - \sin 11^\circ = \cos 7^\circ$  тенгликниг туғрилигини исботланг.

$$\begin{aligned} \text{Исботи. } \sin 61^\circ + \sin 47^\circ - \sin 25^\circ - \sin 11^\circ &= (\sin 61^\circ + \\ &+ \sin 47^\circ) - (\sin 25^\circ + \sin 11^\circ) = 2\sin 54^\circ \cos 7^\circ - 2\sin 18^\circ \cos 7^\circ = \\ &= 2\cos 7^\circ \cdot (\sin 54^\circ - \sin 18^\circ) = 2\cos 7^\circ 2\cos 36^\circ \sin 18^\circ = \\ &= 4\cos 7^\circ \cos 36^\circ \sin 18^\circ \stackrel{\sin 36^\circ}{\cos 18^\circ} = 2\cos 7^\circ \cos 36^\circ \stackrel{\sin 36^\circ}{\cos 18^\circ} = \\ &= \cos 7^\circ \frac{\sin 72^\circ}{\cos 18^\circ} = \cos 7^\circ \frac{\cos 18^\circ}{\cos 18^\circ} = \cos 7^\circ. \end{aligned}$$

5-мисол. Агар  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  бўлса,  $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 4\cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}$  ни исботланг.

$$\begin{aligned} \text{Исботи. } \sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma &= \sin \alpha + \sin \beta + \sin(\alpha + \\ &+ \beta) = 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} + 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2} = \\ &= 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \left( \cos \frac{\alpha - \beta}{2} + \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} 2\cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} = \\ &= 4\sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\gamma}{2} \right) \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} = 4\cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}. \end{aligned}$$

Маълум

Айниқларни исботланг:

25.  $\sin 2\alpha - \operatorname{tg} \alpha = \cos 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha$ .
26.  $\cos \alpha \cdot \operatorname{cosec} \alpha - \sin \alpha \cdot \operatorname{sec} \alpha = 2 \operatorname{ctg} 2\alpha$ .
27.  $\operatorname{tg} \left( \alpha + \frac{\pi}{4} \right) + \operatorname{tg} \left( \alpha - \frac{\pi}{4} \right) = 2 \operatorname{tg} 2\alpha$ .
28.  $\frac{1}{1 - \operatorname{tg} \alpha} - \frac{1}{1 + \operatorname{tg} \alpha} = \operatorname{tg} 2\alpha$ .
29.  $(\sin x + \cos x)^2 - (\sin x - \cos x)^2 = 2 \sin 2x$ .
30.  $\frac{\sin 2\alpha \cos \alpha}{(1 + \cos 2\alpha)(1 + \cos \alpha)} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$ .
31.  $4 \sin \alpha \cos 3\alpha - 4 \sin 3\alpha \cos \alpha = \sin 4\alpha$ .
32.  $2 \left( \cos \frac{\alpha}{4} - \sin \frac{\alpha}{4} \right) \left( \cos \frac{\alpha}{4} - \sin \frac{\alpha}{4} \right) \sin \frac{\alpha}{2} = \sin \alpha$ .
33.  $(\cos \alpha - \cos \beta)^2 + (\sin \alpha - \sin \beta)^2 = 4 \sin^2 \frac{\alpha - \beta}{2}$ .
34.  $3 - 4 \sin^2 \alpha = 4 \sin \left( \frac{\pi}{3} + \alpha \right) \sin \left( \frac{\pi}{3} - \alpha \right)$ .
35.  $\cos^2(\alpha + \beta) - \cos^2(\alpha - \beta) = -\sin 2\alpha \sin 2\beta$ .
36.  $\sin \alpha - \sin 2\alpha + \sin 3\alpha = 4 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \alpha \cos \frac{3\alpha}{2}$ .
37.  $\frac{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha}{2 \cos^2 \alpha + \cos \alpha - 1} = 2 \cos \alpha$ .
38.  $\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha = 4 \cos \alpha \cos 2\alpha \sin 4\alpha$ .
39.  $\sqrt{1 + \sin \alpha} - \sqrt{1 - \sin \alpha} = 2 \sin \frac{\alpha}{2}$ ,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ .
40.  $\operatorname{tg} 3\alpha - \operatorname{tg} 2\alpha - \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} 3\alpha \cdot \operatorname{tg} 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha$ .
41.  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \left( \frac{2\pi}{3} + \alpha \right) + \sin^2 \left( \frac{2\pi}{3} - \alpha \right) = \frac{3}{2}$ .
42.  $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma = \frac{\sin(\alpha + \beta + \gamma)}{\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}$ .

$$43. \frac{\sin^2(\alpha + \beta) + \sin^2(\alpha - \beta)}{2\cos^2\alpha \cos^2\beta} = \operatorname{tg}^2\alpha + \operatorname{tg}^2\beta.$$

$$44. 3(\sin^2\alpha + \cos^2\alpha) - 2(\sin^6\alpha + \cos^6\alpha) = 1.$$

$$45. \frac{\sin^2\alpha}{\cos^2\beta} + \operatorname{tg}^2\beta \cos^2\alpha = \sin^2\alpha + \operatorname{tg}^2\beta.$$

$$46. \frac{2\cos^2 2\alpha + \sqrt{3}\sin 4\alpha - 1}{2\sin^2 2\alpha + \sqrt{3}\sin 4\alpha - 1} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{6} + 4\alpha\right)}{\sin\left(4\alpha - \frac{\pi}{6}\right)}.$$

$$47. \frac{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha - 1}{\sin^6\alpha + \cos^6\alpha - 1} = \frac{2}{3}.$$

$$48. \frac{\cos^2 4\alpha \operatorname{tg}^2 2\alpha - \sin^2 4\alpha}{\cos^2 4\alpha \operatorname{tg} 2\alpha + \sin^2 4\alpha} = -\operatorname{tg}^2 2\alpha.$$

$$49. 4\sin\alpha \sin\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) = \sin 3\alpha.$$

$$50. \cos^6\alpha - \sin^6\alpha = \frac{1}{4}(3\cos 2\alpha + \cos^2 2\alpha).$$

$$51. \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) + \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = 2\operatorname{sec} 2\alpha.$$

$$52. \cos\alpha \operatorname{tg}(\pi + \alpha) \operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) \operatorname{cosec}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = 1.$$

$$53. \left(\sin\alpha + \frac{1}{\sin\alpha}\right)^2 + \left(\cos\alpha + \frac{1}{\cos\alpha}\right)^2 - \left(\operatorname{tg}\alpha + \frac{1}{\operatorname{tg}\alpha}\right)^2 = 5.$$

$$54. \sin 6\alpha \cos^3 2\alpha + \cos 6\alpha \sin^3 2\alpha = \frac{3}{4} \sin 8\alpha.$$

$$55. \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{4} \dots \cos \frac{\alpha}{2^n} = \frac{\sin \alpha}{2^n \sin \frac{\alpha}{2^n}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

$$56. \sin \alpha + \sin 2\alpha + \dots + \sin n\alpha = \sin \frac{n\alpha}{2} \cos \frac{(n+1)\alpha}{2} \frac{1}{\sin \frac{\alpha}{2}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Тенгликларни исботланг:

$$57. \cos^2 3 + \cos^2 1 - \cos^4 \cos 2 = 1, \quad 59. 8\cos 10^\circ \cos 50^\circ \cos 70^\circ = \sqrt{3}.$$

$$59. \operatorname{tg} 20^\circ \operatorname{tg} 40^\circ \operatorname{tg} 60^\circ \operatorname{tg} 80^\circ = 3.$$

$$60. \cos \frac{\pi}{5} - \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{1}{2}.$$

$$61. \cos^4 \frac{\pi}{12} - \sin^4 \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$62. \operatorname{cosec} \frac{\pi}{7} = \operatorname{cosec} \frac{2\pi}{7} + \operatorname{cosec} \frac{3\pi}{7}.$$

Шартли айнитиларни исботланг:

$$63. \text{Агар } \alpha + \beta + \gamma = \pi \text{ бўлса, у холда}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}.$$

$$64. \text{Агар } \alpha + \beta + \gamma = \pi, \alpha, \beta, \gamma \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ бўлса, у холда}$$

$$\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma$$

$$65. \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta = a \text{ бўлса, у холда}$$

$$\cos(\alpha - \beta) \cos(\alpha + \beta) = a - 1.$$

$$66. \text{Агар } \operatorname{tg} \alpha = \frac{m-1}{m}, \operatorname{tg} \beta = \frac{1}{2m-1}, 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \beta < \frac{\pi}{2} \text{ бўлса, у холда}$$

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}.$$

$$67. \text{Агар } \alpha + \beta = \gamma \text{ бўлса, у холда } \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1 + 2\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma.$$

$$68. \text{Агар } \alpha + \beta = \gamma \text{ бўлса, у холда } \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 2, 1 - \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma.$$

#### 4. §. Тригонометрик тенгсизликларни исботлаш.

*Бир номаълумли тенгсизлик деб*  $f(x) \vee g(x)$  тенгсизликка айтилади. Бу ерда  $\vee$  белги  $>, <, \geq, \leq$  белгилардан бири бўлиб  $f(x)$  ва  $g(x)$  лар тригонометрик функциялар қатнашган ифодадлардир.

Тенгсизликлар берилишига кўра икки хил мазмунга эга бўлиши мумкин:

1. Агар шундай  $A$  сонли тўғлам топилсаки, бу тўғламга тегишли ҳар бир  $x$  учун  $f(x)$  ва  $g(x)$  лар аниқланган бўлиб,  $f(x) > g(x)$  тўғри тенгсизликка айланса, у холда  $f(x) > g(x)$  *айниқ (шартсиз) тенгсизлик* деб айтилади. Бундай тенгсизликлар одатда исботланади

2. Агар шундай  $B$  сонли тўғламни топish талаб қилинсаки, бу тўғламга тегишли ҳар бир  $x$  да  $f(x)$  ва  $g(x)$  лар аниқланган бўлиб,  $f(x) > g(x)$  тўғри тенгсизликка айланса, у холда  $f(x) > g(x)$  *шартли тенгсизлик* деб айтилади. Бундай тенгсизликлар ечилиди. Бундай эса унинг ечимлари тўғлами дейилади.

Тенгсизликлар билан иш кўранда у еки бу шакл алмаштиришларда тенг кучликни сақловчи теоремалардан баъзиларини эслатиб ўтамыз.

$$77. -\sqrt{3} < \frac{3\sin\alpha}{2 + \cos\alpha} < \sqrt{3}.$$

$$78. \sin \frac{1}{n-1} - 2 \sin \frac{1}{n} + \sin \frac{1}{n+1} > 0, n \geq 2, n \in \mathbb{N}$$

### 5-§. Тескари тригонометрик функциялар

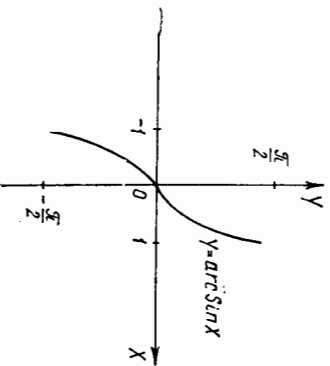
Юкоридаги параграфларда тўғри тригонометрик функциялар ҳамда уларнинг хоссалари ва графиклари хақида тўхталиб ўтилди. Агар берилган функция қараётган ораликда монотон ўсувчи ёки камовуви бўлса, у ҳолда шу функцияга тескари функциянинг мавжудлиги шартига асосан тригонометрик функцияларга ҳам тескари тригонометрик функциялар мавжуд бўлиб, улар қуйидагилардан иборатдир.

1-таъриф. Берилган  $x \in [-1; 1]$  соннинг *арксину-си* деб  $y \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  да аниқланган ва синуси  $x$  га тенг

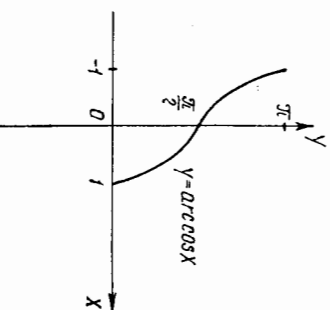
бўлган  $y = \arcsin x$  функцияга айтилади:  $y = \arcsin x \Rightarrow \sin(\arcsin x) = x, -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}, -1 \leq x \leq 1$  (17-чизма).

2-таъриф.  $x \in [-1; 1]$  соннинг *арккосинуси* деб косинуси  $x$  га тенг ва  $0 \leq y \leq \pi$  да аниқланган  $y = \arccos x$  функцияга айтилади:  $y = \arccos x \Rightarrow \cos(\arccos x) = x, 0 \leq y \leq \pi, -1 \leq x \leq 1$  (18-чизма).

3-таъриф.  $x \in \mathbb{R}$  соннинг *арктангенси* деб танген-си  $x$  га тенг ва  $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$  да аниқланган  $y = \operatorname{arctg} x$

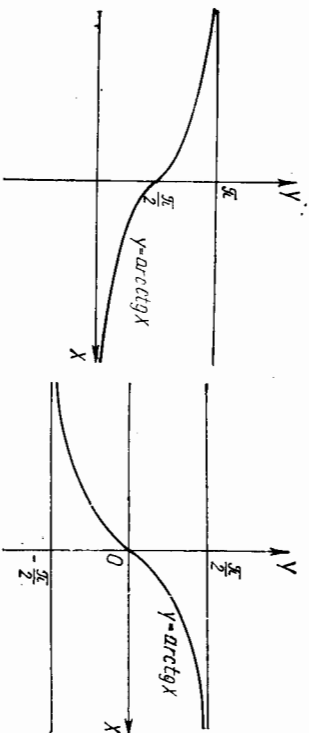


17-чизма.



18-чизма.

19-чизма.



20-чизма.

функцияга айтилади:  $y = \operatorname{arctg} x \Rightarrow \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) = x, -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}, -\infty < x < +\infty$  (19-чизма).

4-таъриф.  $x \in \mathbb{R}$  соннинг *арккотангенси* деб котангенси  $x$  га тенг ва  $0 < y < \pi$  да аниқланган  $y = \operatorname{arcctg} x$  функцияга айтилади:  $y = \operatorname{arcctg} x \Rightarrow \operatorname{ctg}(\operatorname{arcctg} x) = x, 0 < y < \pi, -\infty < x < +\infty$  (20-чизма).

Тескари тригонометрик функцияларнинг асосий хоссалари.

1. Аниқланиш ва ўзгариш соҳалари:

$$y = \arcsin x \quad D(y) = [-1; 1], \quad E(y) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right],$$

$$y = \arccos x \quad D(y) = [-1; 1], \quad E(y) = [0; \pi];$$

$$y = \operatorname{arctg} x \quad D(y) = \mathbb{R}, \quad E(y) = \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[;$$

$$y = \operatorname{arcctg} x \quad D(y) = \mathbb{R}, \quad E(y) = [0; \pi].$$

2. Жуфт ватоклиги:

**Теорема.** *Арксинус ва арктангенс тоқ функциялардир, аркосинус ва арккотангенс эса тоқ ҳам, жуфт ҳам эмас, яъни*

$$\arcsin(-x) = -\arcsin x; \quad \operatorname{arctg}(-x) = -\operatorname{arctg} x;$$

$$\arccos(-x) = \pi - \arccos x; \quad \operatorname{arcctg}(-x) = \pi - \operatorname{arcctg} x.$$

3. Графиклари:

Тескари тригонометрик функцияларнинг графикларини ҳосил қилиш учун тригонометрик функциялар

нинг графикаларини  $y = x$  тўғри чизикка нисбатан симметрик акслантириш керак.

Тескари тригонометрик функциялар орасидаги асосий муносабатлар.

1.  $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, |x| \leq 1.$
2.  $\arctg x + \operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2}, x \in R.$
3.  $\arcsin x = \begin{cases} \arccos \sqrt{1-x^2}, & 0 \leq x \leq 1; \\ -\arccos \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x \leq 0. \end{cases}$
4.  $\arcsin x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & 0 < x \leq 1; \\ \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \pi, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$
5.  $\arcsin x = \begin{cases} \arcsin \sqrt{1-x^2}, & 0 \leq x \leq 1; \\ \pi - \arcsin \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x \leq 0. \end{cases}$
6.  $\arcsin x = \begin{cases} \arctg \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & 0 < x \leq 1; \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$
7.  $\arcsin x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & x > 0; \\ \operatorname{arctg} \frac{1}{x} - \pi, & x < 0. \end{cases}$
8.  $\arcsin x = \begin{cases} \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x \geq 0; \\ -\arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x < 0. \end{cases}$
9.  $\arcsin x = \begin{cases} \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x > 0; \\ \pi - \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x < 0. \end{cases}$
10.  $\operatorname{arctg} x = \begin{cases} \arctg \frac{1}{x}, & x > 0; \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{1}{x}, & x < 0. \end{cases}$

1-мисол.  $\arcsin \frac{20}{29} - \arcsin \frac{5}{13} = \arccos \frac{352}{377}$  тенглик-

нинг тўғрилигини текширинг.

Ечиш. Қўлайлик учун қуйдагича белгилашлар киритайлик:

$$\frac{\alpha}{29} = \arcsin \frac{20}{29}, \beta = \arcsin \frac{5}{13}, \gamma = \arccos \frac{352}{377}.$$

$$1) 0 < \frac{20}{29} < 1, \Rightarrow 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, 0 < \frac{5}{13} < 1 \Rightarrow 0 < \beta < \frac{\pi}{2};$$

$$0 < \frac{352}{377} < 1 \Rightarrow 0 < \gamma < \frac{\pi}{2}, \frac{20}{29} > \frac{5}{13} \Rightarrow 0 < \alpha - \beta < \frac{\pi}{2};$$

У ҳолда  $0 < \alpha - \beta < \frac{\pi}{2}, 0 < \gamma < \frac{\pi}{2}$ , яъни  $\alpha - \beta, \gamma \in (0; \frac{\pi}{2})$

бўлиб, бу эса  $\sin t, \cos t$  ларнинг монотонлик оралиғидир.

$$2) \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \sqrt{1 - \sin^2 \beta} + \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1 - \left(\frac{20}{29}\right)^2} \sqrt{1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2} + \frac{20}{29} \cdot \frac{5}{13} = \frac{352}{377} + \sin \alpha \sin \beta = \sqrt{1 - \left(\frac{20}{29}\right)^2} \sqrt{1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2} + \frac{20}{29} \cdot \frac{5}{13} = \frac{352}{377},$$

$$\cos \gamma = \cos \left( \arccos \frac{352}{377} \right) = \frac{352}{377}, \text{ демак, } \cos(\alpha - \beta) = \cos \gamma.$$

1) ва 2) ларни эътиборга олсак:  $\alpha - \beta = \gamma$ , яъни

$$\arcsin \frac{20}{29} - \arcsin \frac{5}{13} = \arccos \frac{352}{377}.$$

2-мисол.  $\operatorname{arctg} x = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$  айтилти исбот-

ланг.

Исботлаш. Қуйдагича белгилашлар киритайлик:

$$1) \forall x \text{ учун } -\frac{\pi}{2} < 2\alpha < \frac{\pi}{2} \iff -\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{4};$$

$$\left| \frac{2x}{1+x^2} \right| \leq 1 \text{ учун } -\frac{\pi}{2} \leq \beta \leq \frac{\pi}{2}.$$

Демак,  $\alpha$  ва  $\beta$  лар  $\in \left(-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right)$  бўлиб, бу  $\sin t$  учун

монотонлик оралиғидир.

$$2) \sin 2\alpha = \sin(2 \arctg x) = 2 \sin(\arctg x) \cos(\arctg x) =$$

$$= 2 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{2x}{1+x^2}$$

$$\sin(\arcsin \frac{2x}{1+x^2}) = \frac{2x}{1+x^2} \implies \sin 2\alpha = \sin \beta.$$

1) ва 2) ларни эътиборга олсак:  $2\alpha = \beta$ , яъни

$$2 \operatorname{arctg} x = \operatorname{arcsin} \frac{2x}{1+x^2}.$$

3) Айнитнинг аниқлашни соҳасини топамиз:

$$\left| \frac{2x}{1+x^2} \right| \leq 1 \iff |2x| \leq 1+x^2 \iff |x|^2 - 2|x| + 1 \geq 0 \iff (|x| - 1)^2 \geq 0.$$

Бу эса  $\forall x \in \mathbb{R}$  учун ҳар доим тўғри. Демак, берилган айнитг ихтиерий  $x \in \mathbb{R}$  учун ўринлидир

$$3\text{-мисол. } \operatorname{arctg} \frac{2}{5} + \operatorname{arctg} \frac{2}{3} > \operatorname{arctg} 1 \text{ тенгсизлик ис-}$$

ботлансин.

Исбот лаш. Қулайлик учун куйидагича белгилаш-

лар киритайлик:

$$\alpha \stackrel{d1}{=} \operatorname{arctg} \frac{2}{5}, \quad \beta \stackrel{d2}{=} \operatorname{arctg} \frac{2}{3}, \quad \gamma \stackrel{d3}{=} \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}.$$

Демак,  $\alpha + \beta > \frac{\pi}{4}$  эканлигини исботлашимиз керак.

$$1) 0 < \frac{2}{5} < 1 \implies \alpha \in \left] 0; \frac{\pi}{4} \right[ \\ 0 < \frac{2}{3} < 1 \implies \beta \in \left] 0; \frac{\pi}{4} \right[ \implies 0 < \alpha + \beta < \frac{\pi}{2}; \\ 0 < 1 \implies \gamma \in \left] 0; \frac{\pi}{4} \right[.$$

$\alpha + \beta, \gamma \in \left( 0; \frac{\pi}{2} \right)$  бўлиб, бу эса  $\operatorname{tg} t$  учун монотон ўсув-

чи ораликлар.

2)  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma$  ёки  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > 1$  эканини исботлай-

миз.

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \frac{\frac{2}{5} + \frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3}} = \frac{\frac{16}{15}}{\frac{11}{15}} = \frac{16}{11} > 1.$$

Демак,  $1 < \frac{16}{11} > 1 \implies \operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma$ .

1) ва 2) ларни эътиборга олсак,  $\alpha + \beta > \gamma$ , яъни  $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) > \operatorname{tg} \gamma$  бўлиб, берилган тенгсизлик тўғри экан.

*Машқлар*

Ифодаларнинг қийматини ҳисобланг:

79.  $\cos(\operatorname{arctg} \sqrt{2} + \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{3}}{2})$ .

80.  $\operatorname{tg} \left( \operatorname{arctg} 2 + \operatorname{arctg} \frac{1}{2} \right)$ .

81.  $\operatorname{tg} \left( \operatorname{arcsin} \left( -\frac{12}{13} \right) + \operatorname{arcsin} \frac{3}{5} \right)$ .

82.  $\cos \left( 2 \operatorname{arctg} \left( -\frac{1}{3} \right) \right)$ .

83.  $\cos^2 \left( \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} m \right) - \sin^2 \left( \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} m \right), |m| \leq 1$ .

84.  $\sin \left( \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} a \right) \cos \left( \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} a \right), |a| \leq 1$ .

Тенгликларнинг тўғрилигини исботланг:

85.  $\operatorname{arcsin} \frac{5}{13} + \operatorname{arcsin} \frac{12}{13} = \frac{\pi}{2}$ .

86.  $\operatorname{arcsin} \sqrt{3} + \operatorname{arcsin} (2 + \sqrt{3}) = \frac{\pi}{4}$ .

87.  $\operatorname{arcsin} \frac{3}{5} - \operatorname{arctg} \frac{3}{5} = \operatorname{arctg} \frac{3}{11}$ .

88.  $\operatorname{arctg} 1 + \operatorname{arctg} 2 + \operatorname{arctg} 3 = \pi$ .

89.  $\operatorname{arccos} \frac{1}{2} + \operatorname{arccos} \frac{1}{7} = \operatorname{arccos} \left( -\frac{11}{14} \right)$ .

90.  $\operatorname{arcsin} \frac{4}{5} + \operatorname{arcsin} \frac{2}{5} = \operatorname{arcsin} \frac{2}{11}$ .

Айнитларни исботланг:

91.  $\operatorname{arctg} \frac{1}{x} + \operatorname{arctg} \frac{x-1}{x+1} = \frac{\pi}{4}, x > 0$ .

92.  $2 \operatorname{arcsin} \sqrt{\frac{1+x}{2}} = \operatorname{arccos} x, -1 \leq x < 1$ .

93.  $\operatorname{arcsin} (x-1) + 2 \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2x-x^2}}{x} = \frac{\pi}{2}, 0 < x < 2$ .

94.  $\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x} = \begin{cases} \frac{\pi}{4}, & x > -1; \\ -\frac{3\pi}{4}, & x < -1. \end{cases}$

95.  $2 \operatorname{arctg} x + \operatorname{arcsin} \frac{2x}{1+x^2} = \pi, x > 1$ .

96.  $\operatorname{arctg} \frac{1}{a} + \operatorname{arctg} \frac{a-1}{a+1} = \frac{\pi}{4}, a \in ]-\infty; -1[ \cup ]0; \infty[$ .

97.  $\operatorname{arccos} x + \operatorname{arcsin} y = \operatorname{arccos}(xy - \sqrt{1-x^2} \sqrt{1-y^2})$ .

98.  $\arcsin x - \arcsin y = \arcsin(x\sqrt{1-y^2} - y\sqrt{1-x^2})$ .

99.  $\arcsin x + \arcsin y = \arcsin \frac{x+y}{1-xy}$ .

100.  $\arcsin x + \arcsin y = \arcsin \frac{x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} - xy}$ .

Тенгсизликларни исботланг:

101.  $-\arcsin \frac{2}{11} \geq \arcsin\left(-\frac{2}{9}\right)$ .

102.  $\arcsin \frac{1}{3} > \arcsin \frac{2}{7}$ .

103.  $\arcsin 2 - \arcsin \frac{\sqrt{3}}{3} > \frac{\pi}{6}$ .

104.  $\arcsin \frac{4}{5} + \arcsin \frac{1}{3} < \frac{3\pi}{4}$ .

105.  $\arcsin \frac{1}{4} + \arcsin \frac{1}{3} < \arcsin \frac{4}{3} - \arcsin \frac{1}{3}$ .

106.  $\arcsin \frac{1}{4} + \arcsin \frac{3}{5} + \arcsin \frac{12}{13} > \frac{\pi}{2}$ .

107.  $\frac{1}{2} \arcsin \frac{1}{4} > \arcsin \frac{4}{5} - \arcsin \frac{1}{3}$ .

108.  $3 \arcsin \cos\left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}\right) - 2 \arcsin\left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}\right) > \frac{2\pi}{3}$ .

109.  $\arcsin(-3) < \frac{8}{3} - \arcsin 3$ .

110.  $\arcsin \frac{2}{5} + \arcsin \frac{2}{3} > \frac{\pi}{4}$ .

**У БОБ. ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГЛАМАЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАР ТРИГОНОМЕТРИК ТЕНГЛАМАЛАР ВА ТЕНГСИЗЛИКЛАР СИСТЕМАЛАРИ**

**1-§. Тригонометрик тенгламалар**

Юқорида алгебра бўлимида тенглама тушунчасига тавриф бериб ўтилган эди. Агар  $F(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c)$  функция содда трансцендент функция бўлса, у ҳолда  $F(x, y, \dots, z, a, b, \dots, c) = 0$  тенгламага содда трансцендент тенглама дейилади. Тригонометрияда трансцен-

дент тенгламада қатнашаётган ўзгариувчилар устида тригонометрик ва тесқари тригонометрик амаллар қатнашса, у ҳолда бундай тенгламаларни *тригонометрик тенгламалар* деб қарайди. Ҳар қандай тригонометрик тенгламаларни ечиш энг содда тригонометрик тенгламаларни ечишга келтирилади. Булар қуйидагилардир:

$\sin x = a, \cos x = a, \operatorname{tg} x = a, \operatorname{ctg} x = a.$

Бу тенгламалар  $a$  нинг қандай қийматларида ечимга эга бўлиши ва уларни ечиш формуллари билан таънишайлик.

$a$	$\sin x = a$	$\cos x = a$
$ a  < 1$	$A = \{(-1)^k \arcsin a + k\pi   k \in \mathbb{Z}\}$	$A = \{\pm \arcsin a + 2k\pi   k \in \mathbb{Z}\}$
$a > 1$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$
$a < -1$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$
$a = 1$	$A = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi   k \in \mathbb{Z} \right\}$	$A = \{2k\pi   k \in \mathbb{Z}\}$
$a = -1$	$A = \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi   k \in \mathbb{Z} \right\}$	$A = \{\pi + 2k\pi   k \in \mathbb{Z}\}$
$a \in \mathbb{R}$	$\operatorname{tg} x = a$	$A = \{ \arcsin a + k\pi   k \in \mathbb{Z} \}$
	$\operatorname{ctg} x = a$	$A = \{ \arcsin a + k\pi   k \in \mathbb{Z} \}$ .

*Машқлар*

Тенгламаларни ечинг:

- $\sin 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .
- $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$ .
- $\cos \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{10}-1}{2}$ .
- $\operatorname{ctg} 2x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ .
- $\cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6}\right) - 1 = 0$ .
- $\operatorname{tg}(x + 15^\circ) + 1 = 0$ .
- $\sqrt{3} \operatorname{ctg}(5x + \frac{\pi}{3}) + 3 = 0$ .
- $3 \sin^2 x - 1 = 0$ .

Тригонометрик тенгламаларнинг турлари билан таънишдан олдин қуйидагиларни тавқидлаб ўтамиз.



Тенгламаларни ечиш жараёнида баъзи бир шакл алмаштиришлар бажарилади. Агар бундай алмаштиришлар тенгламаларнинг тенг кучлигига доир теоремаларга асосланган бўлса, у ҳолда ҳосил бўлган тенгламанинг ечими берилган тенгламанинг ечими бўлади. Акс ҳолда ечимлар текширилиши керак. Практикумнинг "Алгебра" қисмидан мавзум бўлган бу мавзунотларда IV боб, 1 §, 4—9-бандлардаги 1 ÷ 25-формулалар ҳамда тригонометрик тенгламаларнинг муайян турларини ечишдаги теоремалар ва формулалар кўшиқ қаралади. Тригонометрик функцияларнинг аниқ бир қийма-тини берадиган аргументнинг қиймати чексиз кўп бўлгандаги учун тенгламанинг бир хусусий ечимини олгандан сўнг умумий ечим формуласини ҳосил қилиш мумкин.

1. Алгебраик тенгламаларга келтириладиган тенгламалар.

Бундай турга  $f(\sin x) = 0$ ,  $f(\cos x) = 0$ ,  $f(\operatorname{tg} x) = 0$ ,  $f(\operatorname{ctg} x) = 0$  кўринишдаги тенгламалар киреди. Бу ерда

$$f(\sin x) = 0 \sim \begin{cases} t = \sin x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \sin x = t_1 \vee \sin x = t_2 \vee \dots \vee \\ f(t) = 0 \end{cases}$$

$\sqrt{\sin x = t_n}$  белгилаш киритиш билан (агар  $f(t) = 0$  тенглама  $t_1, t_2, \dots, t_n$  илдизларга эга бўлса) ҳосил бўлган содда тенгламалар ечилиб, берилган тенглама илдизлари ҳосил қилинади.

Худди шунингдек:

$$f(\cos x) = 0 \sim \begin{cases} t = \cos x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \cos x = t_1 \vee \cos x = t_2 \vee \dots \vee \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \cos x = t_n. \end{cases}$$

$$f(\operatorname{tg} x) = 0 \sim \begin{cases} t = \operatorname{tg} x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \operatorname{tg} x = t_1 \vee \operatorname{tg} x = t_2 \vee \dots \vee \operatorname{tg} x = t_n. \\ f(t) = 0 \end{cases}$$

$$f(\operatorname{ctg} x) = 0 \sim \begin{cases} t = \operatorname{ctg} x, \\ f(t) = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} \operatorname{ctg} x = t_1 \vee \operatorname{ctg} x = t_2 \vee \dots \vee \operatorname{ctg} x = t_n. \\ f(t) = 0 \end{cases}$$

1-мисол.  $2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0$  тенгламани ечинг.

Е чи ш.  $2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0 \sim \begin{cases} \sin x = t, \\ 2t^2 + t - 1 = 0 \end{cases} \sim$

$$\begin{cases} \sin x = t_1, \\ t_1 = -1 \vee t_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \sim \begin{cases} \sin x = -1 \vee \sin x = \frac{1}{2} \end{cases} \sim$$

$$\sim x = -\frac{\pi}{2} + 2n\pi \vee x = (-1)^m \frac{\pi}{6} + m\pi, m \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Жавоб. } \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ (-1)^m \frac{\pi}{6} + m\pi, m \in \mathbb{Z} \right\}$$

2-мисол.  $2\cos^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 3\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + 1 = 0$  тенгламани ечинг.

Е чи ш.  $2\cos^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 3\sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + 1 = 0 \sim$

$$\sim 2\cos^2\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 3\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + 1 = 0 \sim \begin{cases} \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = t, \\ 2t^2 - 3t + 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = t_1, \\ t_1 = 1 \vee t_2 = \frac{1}{2} \end{cases} \sim \begin{cases} \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 \vee \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} \end{cases} \sim$$

$$\sim x = -\frac{\pi}{6} + 2n\pi \vee x = \pm \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} + 2m\pi.$$

Жавоб.  $\left\{ \pm \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2m\pi, m \in \mathbb{Z} \right\}.$

Маълумот

Тенгламаларни ечинг:

9.  $\cos 2x + \cos x = 0.$

10.  $\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \sec\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + 2 = 0.$

11.  $\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{6} - x\right) = \frac{4}{\sqrt{3}}.$

12.  $2\sin^2 x + 2\sin x = \sqrt{3}(1 + \sin x).$

13.  $2\operatorname{ctg}^2 x + 2\operatorname{cosec}^2 x - 7\operatorname{ctg} x + 1 = 0.$

14.  $4\sin^3 x + 8\sin^2 x - \sin x + 2 = 0.$

15.  $\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x - 1 = 0.$

16.  $2\sin^5 x = 3\sin^3 x - 2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}.$

2. Бир хил исмди иккита тригонометрик функциянинг тенглиги шарҳидан фойдаланиб ечиладиган тенгламалар.

1-теорема.  $\forall x, y \in R:$

$$\sin x = \sin y \iff x = (-1)^n y + n\pi, n \in \mathbb{Z}.$$

2-теорема.  $\forall x, y \in R:$

$$\cos x = \cos y \iff x = \pm y + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}.$$

3-теорема.  $\forall x, y \in \mathbb{R} \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$ ;

$$\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} y \iff x = y + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

3-мисол.  $\sin 7x - \sin 5x = 0$  тенгламани ечинг:

$$\text{Ечинш. } \sin 7x - \sin 5x = 0 \iff \sin 7x = \sin 5x \iff 7x =$$

$$= (-1)^n 5x + n\pi \iff \begin{cases} 7x = 5x + 2k\pi, n=2k, \\ 7x = -5x + \pi + 2k\pi, n=2k+1 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = k\pi, n=2k, \\ x = \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{6}, n=2k+1. \end{cases}$$

Жавоб.  $\{k\pi / k \in \mathbb{Z}\} \cup \left\{ \frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{6} / k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

4-мисол.  $\operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) - \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечинш. } \operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) - \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0 \iff \operatorname{tg}\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) =$$

$$= \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \iff 2x - \frac{\pi}{6} = x + \frac{\pi}{3} + n\pi \iff x = \frac{\pi}{2} + n\pi.$$

Жавоб.  $\left\{ \frac{\pi}{2} + n\pi / n \in \mathbb{Z} \right\}$ .

**Машқадар**

Тенгламаларни ечинг:

17.  $\cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) + \cos \frac{\pi}{12} = 0.$

18.  $\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 0.$

19.  $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = \operatorname{ctg} x.$

20.  $\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{12}\right) + \operatorname{ctg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 0.$

21.  $\operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} 2x = 0.$

22.  $\sin^2\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{6} - x\right) - \sin \frac{\pi}{12} \cos\left(2x + \frac{\pi}{12}\right) = \sin x.$

3.  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан бир жинслик бўлган тенгламалар.

$$a_0 \sin^n x + a_1 \sin^{n-1} x \cos x + \dots + a_{n-1} \sin x \cos^{n-1} x + a_n \cos^n x = 0 \quad (1)$$

Кўринишдаги тенглама (бунда  $a_i \in \mathbb{R}, i = \overline{1, n}$ )  $\sin x, \cos x$  га нисбатан бир жинслик тенглама деб аталади.

Агар  $a_0 = 0$  бўлса,  $\cos x = 0, x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$  сонлар берилган тенгламани қаноатлантиради.

Агар  $a_0 \neq 0$  бўлса,  $\cos x \neq 0$  бўлиб, берилган тенглама

$$a_0 \operatorname{tg}^n x + a_1 \operatorname{tg}^{n-1} x + \dots + a_{n-1} \operatorname{tg} x + a_n = 0 \quad (2)$$

кўринишга келтирилади. Бу ҳолда (1)  $\iff$  (2).

Бундай кўринишдаги тенгламаларни ечишни 1-бандда ўрланган эдик.

$a_0 \sin^{2n} x + a_1 \sin^{2n-1} x \cos x + \dots + a_{2n-1} \sin x \cos^{2n-1} x + a_{2n} \cos^{2n} x = g$  кўринишдаги тенгламани (1) кўринишга келтириш мумкин. Бунинг учун  $q = g(\sin^2 x + \cos^2 x)$  айданидан фойдаланиш етарлидир.

5-мисол.  $2 \sin^2 x + 3 \sin x \cos x + \cos^2 x = 0$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечинш. } 2 \sin^2 x + 3 \sin x \cos x + \cos^2 x = 0 \iff 2 \operatorname{tg}^2 x +$$

$$+ 3 \operatorname{tg} x + 1 = 0 \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ 2t^2 + 3t + 1 = 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ t_1 = -1 \vee t_2 = -\frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x = -1, \\ \operatorname{tg} x = -\frac{1}{2} \end{cases} \iff$$

$$\iff x = -\frac{\pi}{4} + n\pi \vee x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z}.$$

Жавоб.  $\left\{ -\frac{\pi}{4} + n\pi / n \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\operatorname{arctg} \frac{1}{2} + n\pi / n \in \mathbb{Z} \right\}$ .

6-мисол.  $2 \sin x \cos x + 5 \cos^2 x = 4$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечинш. } 2 \sin x \cos x + 5 \cos^2 x = 4 \sim 2 \sin x \cos x + 5 \cos^2 x = 4(\sin^2 x + \cos^2 x) \sim 4 \sin^2 x - 2 \sin x \cos x -$$

$$- \cos^2 x = 0 \sim 4 \operatorname{tg}^2 x - 2 \operatorname{tg} x - 1 = 0 \sim \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ 4t^2 - 2t - 1 = 0 \end{cases} \sim$$

$$\sim \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ t_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \sqrt{t_2} = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \sim \operatorname{tg} x = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \sqrt{\operatorname{tg} x} = \\ = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \sim x = \operatorname{arctg} \frac{1+\sqrt{5}}{2} + n\pi \vee x = \operatorname{arctg} \frac{1-\sqrt{5}}{2} + n\pi. \end{cases}$$

$$\text{Жавоб. } \left\{ \operatorname{arctg} \frac{1+\sqrt{5}}{2} + n\pi/n \in Z \right\} \cup \left\{ \operatorname{arctg} \frac{1-\sqrt{5}}{2} + n\pi/n \in Z \right\}$$

*Машқалар*

Тенгламаларни ечинг:

23.  $\cos^2 5x + 7 \sin^2 5x = 8 \cos 5x \sin 5x$ .
24.  $\cos^3 x \sin x + \cos^2 x \sin^2 x - 3 \cos x \sin^3 x - 3 \sin^4 x = 0$ .
25.  $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{5}{8}$ .
26.  $\sin^6 x + \sin^4 x \cos^2 x = \sin^3 x \cos^3 x + \sin x \cos^5 x$ .
27.  $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin 2x$ .
28.  $19 \sin^2 2x - 30 \sin 4x + 25 \cos^2 2x = 25$ .

4. Ёрдамчи бурчак киритиш усули билан ечилидиган тенгламалар.

$a \sin x + b \cos x = c$  кўринишдаги тенгламани ёрдамчи бурчак киритиш билан ечайлик, бунда  $a, b, c \neq 0$ .  
IV боб, 1-§ даги 24-формулага кўра  $a \sin x + b \cos x = c \sim \sin(x + \varphi) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ,  $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{b}{a}$ .

Агар  $\left| \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| \leq 1$  ёки  $c^2 \leq a^2 + b^2$  шарт ўринли бўлса, у холда берилган тенгламанинг ечими:

$$x = -\varphi + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} + n\pi, \varphi = \operatorname{arctg} \frac{b}{a}, n \in Z.$$

Агар  $c^2 > a^2 + b^2$  бўлса, ечими  $\emptyset$ .

7-мисол.  $3 \sin \frac{x}{2} + \sqrt{3} \cos \frac{x}{2} = 3$  тенгламани ечинг.

$$\text{Ечиш. } 3 \sin \frac{x}{2} + \sqrt{3} \cos \frac{x}{2} = 3 \sim \sin \left( \frac{x}{2} + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{3} \right) =$$

132

$$= \frac{3}{\sqrt{9+3}} \sim \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \sim \frac{x}{2} + \frac{\pi}{6} = (-1)^k \frac{\pi}{3} + k\pi \sim$$

$$\sim \begin{cases} k = 2n, x = \frac{\pi}{3} + 4n\pi; \\ k = 2n+1, x = \pi + 4n\pi. \end{cases}$$

$$\text{Жавоб. } \left\{ \pi + 4n\pi/n \in Z \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{3} + 4n\pi/n \in Z \right\}.$$

*Машқалар*

Тенгламаларни ечинг:

29.  $\sqrt{3} \sin 3x - \cos 3x = 1$ .
30.  $2 \sin x - 3 \cos x = \frac{1}{2}$ .
31.  $\sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right) + \sqrt{3} \sin \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2}$ .
32.  $4\sqrt{3} \cos(\pi + x) + 12 \sin x = \sqrt{3\pi}$ .
33.  $\sin(\pi \operatorname{tg} x) + \cos(\pi \lg x) = 1$ .
34.  $\sin(\pi \cos x) = \cos(\pi \cos x)$ .

5. Рационал алмаштириш усули билан ечилидиган тенгламалар.

$$a \sin x + b \cos x = c \quad \text{тенгламада} \quad \sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} \quad \text{ва}$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} \quad \text{алмаштириш бажариб, IV боб, 1-§ даги}$$

$$25\text{-формулага кўра} \quad \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} (-b \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 2a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + b = c)$$

кўринишга, ёки ихчамлаштирилгандан сўнг  $(c + b) \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} -$

$-2a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + (c - b) = 0$ , яъни  $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$  га нисбатан квадрат тенгламага эва бўлмиш. Бу ерда, агар  $c = -b$  бўлса, у холда  $x \in \{-2 \operatorname{arctg} \frac{b}{a} + 2n\pi/n \in Z\} \cup \{\pi + 2k\pi/k \in Z\}$ ; агар  $c = -b, a + b^2 \geq c^2$  бўлса, у холда  $x \in \left\{ \operatorname{arctg} \frac{a \pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{b + c} + 2l\pi/l \in Z \right\}$ ;  $a^2 + b^2 - c^2 < 0$  бўлса,  $x \in \emptyset$ .

133

8-мисол.  $\sin x + 7\cos x = 5$  тенгламани ечинг.

Ечинш.  $\sin x + 7\cos x = 5 \iff$

$$\iff \begin{cases} \sin x = \frac{2t}{1+t^2}; \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ \lg \frac{x}{2} = t; \\ \lg \frac{x}{2} = t; 12t^2 - 2t - 2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \lg \frac{x}{2} = t; \\ 6t^2 - t - 1 = 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \lg \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \vee \lg \frac{x}{2} = -\frac{1}{3} \iff x = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2n\pi \vee x = -2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2n\pi.$$

Жавоб.  $\left\{ 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2n\pi/n \in Z \right\} \cup \left\{ -2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2n\pi/n \in Z \right\}.$

*Машқар*

Тенгламаларни ечинг:

35.  $4\sin x + 5\cos x = 3,$

36.  $\sin x + \cos \frac{x}{2} = 2,$

37.  $\sin 2x + \sqrt{3}\cos 2x + 1 = 0.$

38.  $\sin \left( x - \frac{\pi}{6} \right) - 2\cos \left( x - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{6}.$

39.  $4\sin(2x + 20^\circ) - \cos(2x + 20^\circ) = 3,$

40.  $\sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right) + \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right) = a.$

6. Кўпайтувчиларга ажратиш усули билан ечиладиган тенгламалар.

$f(x) = 0$  кўринишдаги тригонометрик тенглама қандайдир усул билан  $f_1(x)f_2(x)\dots f_n(x) = 0$  кўринишга келтирилган бўлсин. Агар  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  дәр қандайдир  $M$  тўпламда аниқланган бўлса, у ҳолда шу  $M$  тўпламда  $f_1(x)f_2(x)\dots f_n(x) = 0$  тенглама  $f_1(x) = 0 \vee f_2(x) = 0 \vee \dots \vee f_n(x) = 0$  га тенг кучли бўлади.

Берилган тенгламани кўпайтма ҳолига келтириш учун алгебранинг маълум теоремаларидан ҳамда IV боб, 1-§, 4—9-бандларда келтирилган формулалардан фойдаланилади. Сўнгра юқоридagi теоремадан фойдаланиш натижасида берилган тенглама бир неча сода тенгламалар дивижонкциясига келади ва ушбу параграфнинг 1—5-бандларида кўрилган усуллардан бирини татбиқ қилиб ечилади.

9-мисол.  $\operatorname{tg} x \operatorname{ctg} 2x \sin 3x = 0$  тенгламани ечинг.

Ечинш.  $\operatorname{tg} x \operatorname{ctg} 2x \sin 3x = 0 \iff$

$$\iff \operatorname{tg} x = 0 \vee \cos x \neq 0 \vee \operatorname{ctg} 2x = 0 \vee \sin 2x \neq 0 \vee \sin 3x = 0 \iff$$

$$\iff x = n\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + \frac{k\pi}{2} \vee x = \frac{m\pi}{3} \vee x \neq \frac{l\pi}{2} \iff$$

$$\iff x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \vee x = \frac{m\pi}{3} \vee \frac{l\pi}{2} \neq \frac{m\pi}{3} \iff$$

$$\iff x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \vee x = \frac{(3l+1)\pi}{3} \vee x = \frac{(3l-1)\pi}{3}$$

Жавоб.  $\left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}/k \in Z \right\} \cup \left\{ \pm \frac{\pi}{3} + l\pi/l \in Z \right\}.$

10-мисол.  $\sin x \cos x + \sin x = 1 - \cos^2 x$  тенгламани ечинг.

$$\iff \sin x \cos x + \sin x = 1 - \cos^2 x \iff$$

$$\iff (\cos x + 1) \sin x = (\cos x + 1)(1 - \cos x) \iff$$

$$\iff (\cos x + 1)(\sin x + \cos x - 1) = 0 \iff$$

$$\iff \cos x = -1 \vee \cos x + \sin x = 1 \iff$$

$$\iff x = \pi + 2k\pi \vee \sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \iff$$

$$\iff x = \pi + 2k\pi \vee x = 2k\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + 2m\pi \iff$$

$$\iff x = l\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + 2m\pi \iff$$

$$\iff \{l\pi/l \in Z\} \cup \left\{ \frac{\pi}{2} + 2m\pi/m \in Z \right\}.$$

Бу ерда  $\{ \pi + 2m\pi/n \in Z \} \cup \{ 2k\pi/k \in Z \} = \{ m\pi/m \in Z \}.$

Жавоб.  $\left\{ m\pi/m \in Z \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{2} + 2l\pi/l \in Z \right\}.$

*Машқар*

Тенгламаларни ечинг:

41.  $\sin 5x \cdot \operatorname{tg} 4x \cdot \cos 2x = 0,$  44.  $1 - \cos^2 x = \sin 3x - \cos \left( \frac{\pi}{2} + x \right).$

42.  $\cos x - \cos 2x = \sin 3x,$  45.  $\sin x + \cos x = 1 + \sin 2x.$

43.  $\cos^2 x + \sin x \cos x = 1,$  46.  $\sin^2 x + \sin^2 x = \sin^2 3x.$

7. Сунъий усуллар билан ечиладиган тенгламалар.

Айрим тригонометрик тенгламаларни юқорида кўрилган усуллар ёки олдйи шакл алмаштиришлар

Брадамида содда тригонометрик тенглама кўринишига келтириб бўлмайди. Шунинг учун уларнинг ҳар бирига алоҳида ечиш усулини танлаш лозим бўлади. Қуйида уларга намуналар келтирамыз.

1°. Алмаштиришлар кiritиб ечилинадиган тенгламалар.

$\sin x \pm \cos x = t$ ;  $\sin x + \cos x = t \Leftrightarrow \sin 2x = t^2 - 1$ ;  
 Эки  $\sin x - \cos x = t \Leftrightarrow \sin 2x = 1 - t^2$ .

11. Мисол.  $2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 1 = 0$  тенгламани ечинг.

Ечиш.  $2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x + \cos x = t, & \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x + \cos x = t, \\ 2t + (t^2 - 1) + 1 = 0 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x + \cos x = t, \\ t^2 + 2t = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x + \cos x = t, & \Leftrightarrow \sin x + \cos x = 0 \vee \sin x + \\ t_1 = 0 \vee t_2 = -2 \end{cases}$$

$$+ \cos x = -2 \Leftrightarrow \lg x = -1 \vee \sin x + \cos x \neq -2 \Leftrightarrow \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + n\pi \vee \emptyset.$$

Жавоб.  $\left\{ -\frac{\pi}{4} + n\pi/n \in \mathbb{Z} \right\}$ .

2°. Чап ва ўнг қисмларини баҳолаш йўли билан ечилинадиган тенгламалар

12. Мисол.  $3\cos^8 x + 2\sin^8 x = 5$  тенгламани ечинг.  
 Ечиш.  $|\sin x| \leq 1$  ва  $|\cos x| \leq 1$  дан фойдаланиб

кўйлагиларни ёзиш мумкин:  
 $3\cos^8 x + 2\sin^8 x \leq 3|\cos^8 x| + 2|\sin^8 x| \leq 3\cos^8 x + 2\sin^8 x \leq 5$ .

Бу ерда тенглик белгиси  $\sin x = 1$  ва  $|\cos x| = 1$  бўлгандагина ўринли бўлиши мумкин. Бу эса мумкин эмас, чунки  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ . Демак, берилган тенглама ечимга эга эмас.

3°. Агар тригонометрик тенглама

$$f_1^2(x) + f_2^2(x) + \dots + f_n^2(x) = 0. \quad (1)$$

кўринишда бўлса, унинг ечимлари

$$f_1(x) = 0 \wedge f_2(x) = 0 \dots \wedge f_n(x) = 0 \quad (2)$$

системанинг ечимлари кўринишда топилиши мумкин, яъни (1) ~ (2). Ҳақиқатан  $f_k(x)$  ( $k = \overline{1, n}$ ) функциялар хнинг ҳар бир қиймати учун аниқланган бўлса, у ҳолда (1) тенгламанинг чап қисми манфий эмас. Демак, (1) нинг чап қисми нолга тенг бўлиши учун  $f_k(x) = 0$  ( $k = \overline{1, n}$ ) бўлиши керак. Бшқача айтганда (1)  $\Leftrightarrow$  (2).

13. Мисол.  $\sin^2 2x + 1 = \cos^2 3x$  тенгламани ечинг.  
 Ечиш.  $\sin^2 2x + 1 = \cos^2 3x \Leftrightarrow \sin^2 2x + \sin^2 3x = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin 2x = 0, \\ \sin 3x = 0 \end{cases} \sim \begin{cases} x = \frac{n\pi}{2}, \\ x = \frac{k\pi}{3} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = n_2\pi \vee x = \frac{\pi}{2} + n_1\pi, \\ x = k_3\pi \vee x = \frac{\pi}{3} + k_2\pi \vee x = \frac{2\pi}{3} + k_1\pi \end{cases} \sim x = m\pi.$$

Жавоб.  $\left\{ m\pi/m \in \mathbb{Z} \right\}$

Машқалар

Турли усуллар билан ечинг:

47.  $5\sin^2 x - 9\sin x - 4 = 0$

48.  $\sqrt{3} \lg^2 x - 4 \lg x + \sqrt{3} = 0$ .

49.  $2 \lg x \cos x + 1 = 2 \cos x + \lg x$ .

50.  $4 \sin^3 x - 4 \sin^2 x - 3 \sin x - 3 = 0$ .

51.  $2 \sin^3 x - 3 \sin x \cos x = 0$ .

52.  $2 \sin x \cos x + \sqrt{3} - 2 \cos x - \sqrt{3} \sin x = 0$ .

53.  $9 \sin^2 x + 30 \sin x \cos x + 25 \cos^2 x = 25$ .

54.  $\cos^2 \left( \frac{\pi}{2} + x \right) + 2 \cos x + 2 = 0$ .

55.  $\sin x - \sqrt{3} \cos x = 1$ .

56.  $\sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{2}$ .

57.  $\cos^2 x - \sin^2 x - 2\sqrt{3} \sin x \cos x = 1$ .

58.  $\sin x \sin(x + 1) = \cos x \cos(x + 1)$ .

59.  $\sin 3x = \cos 2x$ .

60.  $3 \cos^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sin x = 1 + 2 \cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2}$ .

61.  $5(\sin x + \cos x)^2 - 12(\sin x + \cos x) + 7 = 0$ .

62.  $\sin^4 x + \cos^4 x = 1$ .

63.  $\sin \left( x + \frac{\pi}{6} \right) + \cos \left( x + \frac{\pi}{6} \right) = 1 + \cos 2x$ .

64.  $2 + \sin 2x = \frac{2 \sin^2 x}{\sec^2 x - 1}$ .

65.  $\sec^2 x = \frac{2 - \sin x - \cos x}{1 - \sin x}$ .

66.  $4t^2x + 2\sqrt{\cos^2x} - 80 = 0$ .  
 67.  $\cos^6x + \sin^6x = 4\sin^2x$ .  
 68.  $\sqrt{1 + \sin 2x} - \sqrt{1 - \sin 2x} = 1$ .  
 69.  $\sqrt[3]{\sin^2x} + \sqrt[3]{\cos^2x} = \sqrt[3]{4}$ .  
 70.  $\sin x + \cos x = \sqrt{\lg x + \lg x}$ .  
 71.  $\cos^{190}x - \sin^{190}x = 1$ .  
 72.  $\frac{\sin x + \sin 2x}{\sin 3x} = -1$ .  
 73.  $(1 - \cos 2x)^2 + (1 + \sin 2x)^2 = 1$ .

График усул билан тенгламаларнинг нечта ечими борлигини аниқ-  
 ланг:

74.  $\cos x = |x|$ . 77.  $2x = \sin x$ .  
 75.  $\lg x = x$ . 78.  $\cos x = \lg x$ .  
 76.  $x^2 - |\sin x| = 0$ . 79.  $\operatorname{ctg} x = 2x - 1$ .

Параметр қатнашган тенгламаларни ечинг:

80.  $\cos 2x = a (\cos x - \sin x)$ .  
 81.  $a \sin^2x + \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$ .  
 82.  $\lg \frac{2\pi x}{x^2 + x + 1} = -\sqrt{3}$ .

83.  $(3 - a) \lg^2x - 2\lg x - a - 3 = 0$ .  
 84.  $\sin^4x + \cos^4x + \sin 2x = a$ .

85.  $\lg \left(x - \frac{\pi}{6}\right) - a \lg x + \lg \left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 0$ .

86.  $a \sin x + 1 = a^2 - \sin x$ ,  $a$  нинг қандай қийматларида тенглама  
 ҳеч бўлмаганда битта ечимга эга бўлади?

87.  $\cos^4 \left(x - \frac{\pi}{4}\right) = a(1 - \sin 2x)$ ,  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  оралиқда тенглама нечта  
 ечимга эга?

88.  $\cos mx = \cos (m - 1)x$  ни ечинг ва  $m=2$ ,  $m=3$  бўлганда ечим-  
 ни геометрик тасвирланг.  $m$  нинг қандай қийматида тенглама  
 айнайлга айланади?

## 2-§ Тесқари тригонометрик функциялар қатнашган тенгламалар

Тесқари тригонометрик тенгламаларни ечиш жара-  
 ёнида одатда тригонометрик амал бажаришга тўғри  
 келади. Бунинг натижасида трансцендент тенглама  
 рационал тенгламага келтирилади. Бу эса аниқланиш  
 соҳасининг кенгайишига олиб келади. Равшанки, бунда

чет илдиэлар пайдо бўлиши мумкин. Демак, тенглама  
 ечилигандан сўнг албатта ечимлар устида текшириш  
 ўтказиш керак.  
 1-мисол.  $\operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3) - \pi = 0$  тенгламани  
 ечинг.  
 Ечим ш.  $4 \operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3) - \pi = 0 \Leftrightarrow \operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3) = \frac{\pi}{4}$ .  
 (1)

(1) нинг иккада қисмининг тангенсини олампиз:

$$\operatorname{tg} |\operatorname{arctg}(x^2 - 3x + 3)| = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \quad (2)$$

Бунда (1)  $\Rightarrow$  (2). (2) ни айний алмаштирмпиз:

$$x^2 - 3x + 3 = 1 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow x_1 = 1 \vee x_2 = 2.$$

Текшириш: 1)  $x_1 = 1$  да  $\operatorname{arctg}(1^2 - 3 + 3) = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$ ;  $x_2 = 2$  да  $\operatorname{arctg}(2^2 - 6 + 3) = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$ .

Жавоб. {1; 2}.

2-мисол.

$$\operatorname{arccos}(x - 1) = 2 \operatorname{arccos} x \quad (1)$$

тенгламани ечинг.

Ечим ш. Тенгламанинг иккада қисмининг косинусини  
 олампиз:

$$\cos |\operatorname{arccos}(x - 1)| = \cos (2 \operatorname{arccos} x). \quad (2)$$

(2) тенглама (1) тенгламанинг натижасидир, яъни  
 (1)  $\Rightarrow$  (2). (2) тенгламанинг ўнг томонини айний ал-  
 маштириш учун  $\cos 2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha$  формуладан  
 фойдаланамиз, яъни  $\cos (2 \operatorname{arccos} x) = \cos^2 (\operatorname{arccos} x) - \sin^2 (\operatorname{arccos} x) = x^2 - (1 - x^2) = 2x^2 - 1$ .

У ҳолда (2) тенглама қуйидаги тенгламага тенг қучди  
 бўлади:

$$x - 1 = 2x^2 - 1 \Leftrightarrow 2x^2 - x = 0 \Leftrightarrow x_1 = 0 \vee x_2 = \frac{1}{2}.$$

(1)  $\Rightarrow$  (2) бўлгани учун ҳосил бўлган ечимларни ал-  
 батта текшириб кўриш керак.

Текшириш: 1)  $x_1 = 0$  да  $\operatorname{arccos}(-1) = 2 \operatorname{arccos} 0 \Leftrightarrow$

$$\pi = 2 \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \pi = \pi.$$

$$(2) x = \frac{1}{2} \text{ да } \arccos\left(\frac{1}{2} - 1\right) = 2 \arccos \frac{1}{2} \sim \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = 2 \arccos \frac{1}{2} \sim \frac{3\pi}{2} = 2 \cdot \frac{\pi}{3}.$$

Жавоб.  $\left\{0; \frac{1}{2}\right\}$ .

*Машқалар*

Тенгламаларни ечинг:

89.  $2 \arcsin x = \pi$ .
90.  $\arctg x = -\frac{3}{2}$ .
91.  $\arccos(x+1) = \frac{2\pi}{3}$ .
92.  $\arctg(x+2) - \arctg(x+1) = \frac{\pi}{4}$ .
93.  $2 \arcsin x = \arccos 2x$ .
94.  $\arctg^2(3x+2) + 2 \arctg(3x+2) = 0$ .
95.  $2 \arccos x + \arcsin x = \frac{11\pi}{6}$ .
96.  $\arcsin \sqrt{2}x = 2 \arcsin x$ .
97.  $\arctg(x+1) - \arctg(x-1) = \arctg 2$ .
98.  $\arcsin(3x-1) + 2 \arctg 4x = \arccos(1-3x)$ .
99.  $\arccos(1-x) + 2 \arcsin x = 0$ .
100.  $\arcsctg x = a$ .
101.  $2 \arccos x = \frac{2a^2}{\arccos x} - 3a$ .
102.  $a + \frac{a^2}{\arcsin x} = 2 \arcsin x$ .

### 3-§. Тригонометрик тенгсизликлар

Мажлумки, тригонометрик тенгсизликларни ечиш тенгламаларни ечишдан оз фарқ қилади ва барча тенгсизликлар оқибатда қуйидаги энг содда тригонометрик тенгсизликларни ечишга келтирилади:

$$\sin x > a, \sin x \geq a, \sin x < a, \sin x \leq a, \cos x > a, \cos x \geq a, \cos x < a, \cos x \leq a, \operatorname{tg} x > a, \dots$$

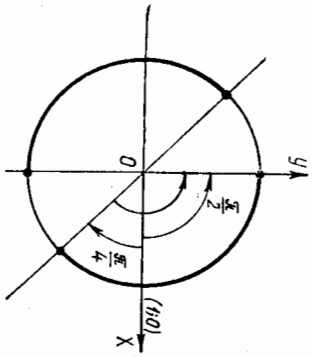
Бу ерда  $a$  — берилган сон.

Юқорида келтирилган тригонометрик функциялар хоссалари графиклари ҳамда содда тригонометрик

Тенгламанинг ечимини топиш формулаларидан фойдаланб содда тригонометрик тенгсизликларнинг ечимини топиш жадвалини келтирамиз:

$a$	Тенгсизлик	Ечимлар тўплами	Тенгсизлик	Ечимлар тўплами
$ a  < 1$	$\sin x \wedge a$	$A = \cup_{k \in Z} (\arcsin a + 2k\pi; \pi - \arcsin a + 2k\pi)$	$\sin x \vee a$	$A = \cup_{k \in Z} (\pi - \arcsin a + 2k\pi; \arcsin a + 2k\pi)$
$a > 1$		$A = \emptyset$		$A = \emptyset$
$a = 1$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$	$A = R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in Z \right\}$
$a = -1$	$A = R$	$A = R$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$
$a < -1$	$\cos x \wedge a$	$A = \cup_{k \in Z} \{ -\arccos a + 2k\pi; \arccos a + 2k\pi \}$	$\cos x \vee a$	$A = \cup_{k \in Z} (\arccos a + 2k\pi; 2\pi - \arccos a + 2k\pi)$
$a > 1$		$A = \emptyset$		$A = \emptyset$
$a = 1$		$A = \emptyset$		$A = R \setminus \{2k\pi / k \in Z\}$
$a = -1$	$A = R \setminus \{ \pi + 2k\pi / k \in Z \}$	$A = R$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$
$a < -1$	$A = R$	$A = R$	$A = \emptyset$	$A = \emptyset$
$a \in R$	$\forall x \wedge \forall y$	$A = \cup_{k \in Z} (\arctg a + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi)$	$\forall x \vee \forall y$	$A = \cup_{k \in Z} \left( -\frac{\pi}{2} + k\pi; \arctg a + k\pi \right)$
$a \in R$	$\forall x \wedge \forall y$	$A = \cup_{k \in Z} (k\pi; \arcsctg a + k\pi)$	$\forall x \vee \forall y$	$A = \cup_{k \in Z} (\arcsctg a + k\pi; \pi + k\pi)$

1-мисол.  $\sin^2 x - \cos x \sin x \leq 1$  ни ечинг.  
 Ечинш.  $\sin^2 x - \cos x \sin x \leq 1 \iff \cos^2 x + \cos x \sin x \geq$



21-чүзүм.

(21-чүзүм)

2-мисол.  $\frac{5}{4} \sin^2 x + \frac{1}{4} \sin^2 2x > \cos 2x$  ечингиз.

Еч иш.  $\frac{5}{4} \sin^2 x + \frac{1}{4} \sin^2 2x > \cos 2x \Leftrightarrow \frac{5(1 - \cos 2x)}{4} + \frac{1}{4}(1 - \cos^2 2x) > \cos 2x \Leftrightarrow 5 - 5\cos 2x + 2 - 2\cos^2 2x - 8\cos 2x > 0 \Leftrightarrow 2\cos^2 2x + 13\cos 2x - 7 < 0 \Leftrightarrow -7 < \cos 2x < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos 2x < -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < 2x < \frac{4\pi}{3} + 2n\pi \Leftrightarrow \frac{\pi}{3} + n\pi < x < \frac{2\pi}{3} + n\pi.$

Жавоб  $\left\{ x/\frac{\pi}{3} + n\pi < x < \frac{2\pi}{3} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}.$

3-мисол.  $\arcsin x > \arccos x$  ни ечинг.

Еч иш.  $\arcsin x > \arccos x \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, \\ \arcsin x > \frac{\pi}{2} - \arcsin x \end{cases} \Leftrightarrow \arcsin x > \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow \begin{cases} x > \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ |x| < 1. \end{cases}$$

Жавоб.  $\left\{ x/\frac{\sqrt{2}}{2} < x \leq 1 \right\}.$

4-мисол.  $\sin x + a \cos x > a$  ни ечинг, булуда  $a \neq 0$ .

Еч иш.  $\sin x + a \cos x > a \Leftrightarrow \frac{2\lg \frac{x}{2}}{1 + \lg^2 \frac{x}{2}} + a \frac{1 - \lg^2 \frac{x}{2}}{1 + \lg^2 \frac{x}{2}} >$

$> a \Leftrightarrow 2\lg \frac{x}{2} + a - a \lg^2 \frac{x}{2} > a + a \lg^2 \frac{x}{2} \Leftrightarrow \Leftrightarrow 2a \lg^2 \frac{x}{2} - 2\lg \frac{x}{2} < 0 \Leftrightarrow \lg \frac{x}{2} \left( \lg \frac{x}{2} - \frac{1}{a} \right) < 0.$

1.  $a > 0 \Leftrightarrow 0 < \lg \frac{x}{2} < \frac{1}{a} \Leftrightarrow 2n\pi < x < 2\pi \operatorname{arctg} \frac{1}{a} + 2n\pi.$

2.  $a < 0 \Rightarrow \frac{1}{a} < \lg \frac{x}{2} < 0 \Rightarrow 2n\pi + 2\operatorname{arctg} \frac{1}{a} < x < 2n\pi.$

Жавоб.  $a > 0$  булса, у холда  $\left\{ x/2n\pi < x < 2\operatorname{arctg} \frac{1}{a} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\};$

агар  $a < 0$  булса, у холда  $\left\{ x/2n\pi + 2\operatorname{arctg} \frac{1}{a} < x < 2n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}.$

Машкар

Тенгизликкари ечинг:

- 103.  $\operatorname{tg} x > \sqrt{3}.$
- 104.  $\operatorname{ctg} x > -\sqrt{3}.$
- 105.  $\sin(x - a) < -\frac{\sqrt{3}}{2}.$
- 106.  $\cos(x + 1) < -\frac{\sqrt{3}}{2}.$
- 107.  $\cos x \operatorname{tg} 2x < 0.$
- 108.  $\cos 2x \sin x < 0; -\pi < x < \pi.$
- 109.  $\sin x - 3\cos x < 0.$
- 110.  $12\cos^2 x + 7\sin x < 13.$
- 111.  $\sin x > \cos^2 x.$
- 112.  $3\sin 2x - 1 > \sin x + \cos x.$
- 113.  $|\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x| < \frac{4}{\sqrt{3}}.$



114.  $2\cos 2x + \sin 2x > \lg x$ .  
 115.  $\operatorname{ctg}^3 x + \operatorname{ctg}^2 x - \operatorname{ctg} x - 1 < 0$ .  
 116.  $\lg^2 x + \operatorname{ctg}^2 x < 2$ .  
 117.  $\operatorname{cosec} x < \sqrt{\frac{x}{3}} \operatorname{cosec} \frac{x}{2}$ .  
 118.  $\sin x + \sin^3 x < \sin 2x + \sin 4x$ .  
 119.  $\cos x \cos 3x < \cos 5x \cos 7x$ .  
 120.  $\sin (2\pi \cos x) > 0$ .  
 121.  $\sqrt{5-2\sin x} \geq 6 \sin x - 1$ .  
 122.  $\sin x |\sin x| < \frac{1}{2}$ .  
 123.  $\log_2 \cos x > \log_3 \operatorname{tg} x$ ;  $0 < x < \pi$ .  
 124.  $\log_9 \sin x > \log_9 0,75$ ;  $-1 < x < 4$ .  
 125.  $\cos^2 x + \sin x \cos x \geq 1$ .  
 126.  $\sqrt{\cos x - \sin x} \geq \sin x - \frac{1}{2}$ ;  $0 < x < \pi$ .  
 127.  $\arccos x \leq \arccos \frac{1}{4}$ .  
 128.  $\operatorname{arctg}^2 x - 4 \operatorname{arctg} x + 3 > 0$ .  
 129.  $2 \operatorname{arcsin} x > \operatorname{arctg} x$ .  
 130.  $\operatorname{arcsin} \left( x^2 - \frac{x}{2} - \frac{3}{2} \right) < -\frac{\pi}{6}$ .  
 131.  $\operatorname{arcsin} x < \arccos (1-x)$ .  
 132.  $\operatorname{arcsin} x - 2 \operatorname{arccos} x > \frac{\pi}{3}$ .

Параметр қатнашган тенгсизликларни ечинг:

133.  $\cos x > a$ . 139.  $\sin x + \frac{1}{\sin x} < a$ ,  $(a > 0)$ .  
 134.  $\operatorname{tg} x \leq a$ . 140.  $\sin^2 x + \sin 2x \geq a$ .  
 135.  $\operatorname{ctg} x < a$ . 141.  $\operatorname{arcsin} x \leq a$ .  
 136.  $1 + a \cos x \geq (1+a)^2$ . 142.  $\operatorname{arctg} x < a$ .  
 137.  $\sin x + a \cos x < a$ ,  $a \neq 0$ . 143.  $\operatorname{arcsin} x > a \arccos x$ .  
 138.  $\sin^4 x + \cos^4 x > a$ . 144.  $\arccos ax < \frac{2\pi}{3}$ .

#### 4-§. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар системалари

Аввал тенгламалар (тенгсизликлар) системаларининг тенг кучдчилиги ва уларни ечиш усулларини

эга олайлик: Соддалик учун икки номаяълумли тенгламалар системасини қарайлик.

Икки номаяълумли иккита тенглама системаси деб

$$\begin{cases} f_1(x; y) = g_1(x; y), \\ f_2(x; y) = g_2(x; y) \end{cases} \quad (1)$$

та айтлади. (1) системанинг ечими деб шундай  $(x_0; y_0)$  сонга айтладики, уни мос равишда  $x$  ва  $y$  ларнинг ўрнига қўйганда (1) системанинг ҳар бир тенгламаси сонли тўғри тенгликка айланади, яъни:

$$\begin{cases} f_1(x_0; y_0) = g_1(x_0; y_0), \\ f_2(x_0; y_0) = g_2(x_0; y_0). \end{cases}$$

Системани ечиш унинг ҳамма ечимларини топиш демакдир.

Иккита тенгламалар системалари

$$\begin{cases} f_1(x; y) = g_1(x; y), & (1) \quad \text{ва} \quad \begin{cases} f_3(x; y) = g_3(x; y); \\ f_2(x; y) = g_2(x; y) \end{cases} & (2) \end{cases}$$

бир хил ечимга эга бўлса, яъни (1) нинг барча ечимлари (2) нинг ҳам ечимлари бўлса ва аксинча (2) нинг барча ечимлари (1) нинг ҳам ечимлари бўлса, у ҳолда бу системалар *тенг кучли* дейилади.

Тенгламалар системаларини ечининг бир неча усуллари мавжуд: системаларни чизикли алмаштириш усули, системани соддароқ системалар дизъюнкциясига алмаштириш усули, уларувчинини алмаштириш усули, янги номаяълум киритиш усули, номаяълумни чиқариш усули ва бошқалар. Бу усуллارни қўллаш жараёнида биз берилган системани унга тенг кучли бўлган, аммо унга қараганда соддароқ бўлган системага (ёки системаларга) алмаштирамиз.

Системаларни ечиш намуналарини кўриб чиқайлик:

1-мисол.  $\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \cos x \cos y = b \end{cases}$  ечилсин.

Е қ и ш.  $\begin{cases} \sin x \sin y = a, & \iff \begin{cases} \cos(x-y) = a+b, \\ \cos(x+y) = b-a \end{cases} \iff$

$$\begin{cases} x-y = \pm \arccos(a+b) + 2k\pi, \\ x+y = \pm \arccos(b-a) + 2l\pi, \end{cases} \iff \begin{cases} |a+b| \leq 1, \\ |b-a| \leq 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} (\pm \arccos(a+b) \pm \arccos(b-a)) + (n+k)\pi, \\ y = \frac{1}{2} (\pm \arccos(a+b) \pm \arccos(b-a)) + (n-k)\pi; \\ |a+b| \leq 1, |b-a| \leq 1. \end{cases}$$

Бу ерда  $k, n \in Z$  бўлиб,  $|a+b| \leq 1, |b-a| \leq 1$  шартлар бажарилганда тўртта ечимга эга бўлган.

Шу усул билан  $\begin{cases} \sin x \cos y = a, \\ \cos x \sin y = b \end{cases}$  системани ҳам ечиш мумкин.

2-мисол.  $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = b \end{cases}$  ечилсин.

Ечиш  $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = u, \\ \sin y = v, \\ u + v = a, \\ u^2 + v^2 = b \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = u, \\ \sin y = v, \\ u + v = a, \\ \frac{u^2 - b}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ \sin y = \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ b \geq \frac{a^2}{2}, \\ \left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1 \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} \sin x = \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ \sin y = \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2}, \\ b \geq \frac{a^2}{2}, \\ \left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1. \end{cases}$$

Агар  $\left| \frac{a \pm \sqrt{2b - a^2}}{2} \right| \leq 1$  шарт бажарилса,

$$\begin{cases} x = (-1)^n \arcsin \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2} + n\pi; \\ y = (-1)^k \arcsin \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2} + k\pi \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} x = (-1)^n \arcsin \frac{a - \sqrt{2b - a^2}}{2} + n\pi; \\ y = (-1)^k \arcsin \frac{a + \sqrt{2b - a^2}}{2} + k\pi; k, n \in Z \end{cases}$$

Ечимлар сериялари берилган системанинг ечимлари бўлади, акс ҳолда ечим  $\emptyset$ .

Юқоридagi усул билан  $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \cos^2 x + \cos^2 y = b; \end{cases}$

$$\begin{cases} \cos x + \cos y = a, \\ \cos^2 x + \cos^2 y = b; \end{cases} \begin{cases} \cos x + \cos y = a, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = b \end{cases}$$

ва шу кўринишдаги бошқа системаларни ҳам ечиш мумкин.

3-мисол.  $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ x + y = \alpha \end{cases}$  ечилсин.

Ечиш.  $\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{x-y}{2} = a, \\ x + y = \alpha \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} = 0, \\ a = 0, \\ x + y = 2m\pi \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} \neq 0, \\ \cos \frac{x-y}{2} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}, \\ x + y = \alpha \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin \frac{\alpha}{2} = 0 \Leftrightarrow a = 0, \\ x + y = 2m\pi \end{cases} \vee$$

$$\vee \begin{cases} x - y = \pm 2 \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} + 4n\pi, \\ x + y = \alpha, \\ \left| \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \right| \leq 1. \end{cases}$$

$$\text{Агар } \left| \frac{a}{2 \sin \frac{a}{2}} \right| \leq 1 \text{ шарт бажарилса,}$$

$$\begin{cases} x = \frac{a}{2} \pm \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{a}{2}} + 2n\pi, \\ y = \frac{a}{2} \pm \arccos \frac{a}{2 \sin \frac{a}{2}} - 2m\pi \end{cases}$$

Ечимлар сериялари берилган системанинг ечимлари бўлади, аёс ҳолда ечим  $\emptyset$ .

Шу усул билан

$$\begin{cases} \sin x - \sin y = a, \\ x \pm y = a. \end{cases} \quad \begin{cases} \cos x \pm \cos y = a; \\ x \pm y = a \end{cases}$$

Кўринишдаги системадарни ҳам ечиш мумкин.

$$4\text{-мисол.} \quad \begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = b, \quad a \cdot b \neq 0 \end{cases} \quad \text{ЕЧИЛСИН.}$$

$$\text{Ечиш.} \quad \begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = b, \quad a \cdot b \neq 0 \end{cases} \quad \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \cos x \cdot \cos y = \frac{b}{a}, \quad a \cdot b \neq 0. \end{cases}$$

Бу эса 1-мисолга келтирилган ҳол.

*Машқалар*

Тенгламалар системадарини ечинг:

$$145. \quad \begin{cases} x + y = \frac{\pi}{3}, \\ \sin x + \sin y = 1. \end{cases}$$

$$146. \quad \begin{cases} x + y = \frac{5\pi}{6}, \\ \cos^3 x + \cos^3 y = \frac{1}{4}. \end{cases}$$

$$147. \quad \begin{cases} x - y = \frac{\pi}{3}, \\ \sin^2 x - \sin^2 y = \frac{3}{4}. \end{cases}$$

$$148. \quad \begin{cases} x - y = \frac{\pi}{3}, \\ \cos x \cos y = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$149. \quad \begin{cases} \sin x \sin y = \frac{3}{4}, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3. \end{cases}$$

$$150. \quad \begin{cases} \sin x \sin y = -\frac{3}{4}, \\ 3 \operatorname{ctg} x = -\operatorname{tg} y. \end{cases}$$

$$151. \quad \begin{cases} \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = 2, \\ \operatorname{ctg} x + 2 \operatorname{ctg} y = 3. \end{cases}$$

$$152. \quad \begin{cases} \cos x \cos y = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y = 1. \end{cases}$$

$$153. \quad \begin{cases} 2 \sin x + \cos y = 1, \\ 16 \sin^2 x + \cos^2 y = 4. \end{cases}$$

$$154. \quad \begin{cases} \sin x = \sin 2y, \\ \cos x = \sin y, \\ 0 < x < \pi, \\ 0 < y < \pi. \end{cases}$$

$$155. \quad \begin{cases} \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} z = 3, \\ \operatorname{tg} y \cdot \operatorname{tg} z = 6, \\ x + y + z = \pi. \end{cases}$$

$$156. \quad \begin{cases} \arcsin x = \arccos y, \\ \cos \frac{7\pi}{x+y} = 1. \end{cases}$$

$$157. \quad \begin{cases} \arcsin x + \arccos y = 0, \\ \arcsin y + \arccos x = \pi. \end{cases}$$

$$158. \quad \begin{cases} \arcsin x + \arccos y = \frac{\pi}{2}, \\ xy = 1. \end{cases}$$

Тенгсизликлар системадарини ечинг:

$$159. \quad \begin{cases} \cos x > \frac{1}{2}, \\ \sin x > \frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$161. \quad \begin{cases} \operatorname{tg} x > -\sqrt{3}, \\ \sin x < \frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$160. \quad \begin{cases} \sin x > \cos x, \\ -2\pi < x < 2\pi. \end{cases}$$

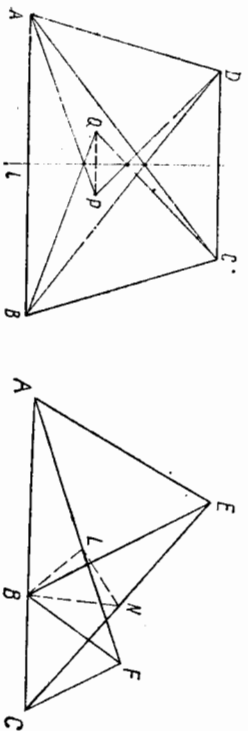
$$162. \quad \begin{cases} \sin x < \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \cos x < \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ 0 < x < 2\pi. \end{cases}$$

## VI БОБ. ПЛАНИМЕТРИЯ

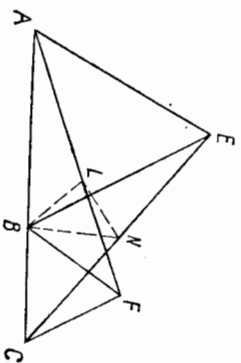
### 1-§. Геометрик алмаштиришлар ёрдамида масалалар ечиш

Текисликда геометрик алмаштиришларга нукта афрофида буриш, нуктага нисбатан симметрия, тўғри чиқиққа нисбатан симметрия, параллел кўчириш, ўхшашлик ёки томотетия, инверсион алмаштиришларни санаб ўтиш етарлидир. Куйида биз бу тушунчалардан масалалар ечишда қандай фойдаланиш мумкин эканлигиндан намуналар келтирамиз.

1-масада. Асослари  $AB$  ва  $DC$  бўлган  $ABCD$  тенг ёнли трапецияда  $P$  ва  $Q$  нукталар  $ABC$  ва  $ABD$  учбурчаклар медианадарининг кесишган нукталари



22-чизма.



23-чизма.

бўлса, у ҳолда  $PD = QC$  экани исботлансин (22-чизма). Берилган:  $ABCD$  трапецияда  $AD = BC$ ,  $P \in (ABC)$ ,  $Q \in (ADB)$  бўлиб,  $P, Q$  медианаларнинг кесилиш нуқтаси.

Исбот қилиш керак:  $PD = QC$ .

Исбот. Масаланинг шартига кўра трапеция тенг ёнли, яъни:  $AD = BC$ , у ҳолда  $\angle A = \angle B$ . Трапеция диагоналлрнинг ўтказиш натижасида ҳосил бўлган  $ABCD$  ва  $ABD$  учбурчакларда  $AD = BC$ ,  $\angle CAB = \angle DBA$  ва  $AB$  умумий бўлгани учун  $\triangle ABC = \triangle ABD$ .  $l$  — трапециянинг симметрия ўқи бўлсин. Берилган шартга кўра  $S_1(D) = C$ ,  $S_1(A) = B$ ,  $S_1(O) = O$  ҳамда  $S_1(Q) = P$  эканини ҳисобга олсак, у ҳолда  $S_1(DP) = QC$  келиб чиқади. Бундан  $PD = QC$ .

2-масада.  $AC$  кесмада  $AB$  ва  $BC$  кесмалар олинган бўлиб,  $AC$  дан бир томонда ётувчи  $ABE$  ва  $BCF$  тенг томонли учбурчаклар ясалган (23-чизма). Агар  $L$  нуқта  $AF$  нинг,  $N$  нуқта  $CE$  нинг ўртаси бўлса, учбурчак  $BLN$  тенг томонли эканини исботланг. Берилган:  $\triangle ABE$  ва  $\triangle BCF$  тенг томонли,

$$AL = \frac{1}{2} AF, NC = \frac{1}{2} EC.$$

Исбот қилиш керак:  $\triangle BLN$  — тенг томонли. Исбот. Масаланинг шартига кўра  $\triangle ABE$  ва  $\triangle BCF$  дар тенг томонли,  $AL = LF$  ва  $EN = NC$ . Векторларни кўшиш қондасига кўра  $\vec{BL} = \frac{1}{2}(\vec{BA} + \vec{BF})$ ;  $\vec{BN} =$

$= \frac{1}{2}(\vec{BE} + \vec{BC})$ . Масада шартига кўра  $R_B^{-60^\circ}(\vec{BA}) = \vec{BE}$ ,  $R_B^{-60^\circ}(\vec{BF}) = \vec{BC}$  ҳамда  $R_B^{-60^\circ}(\vec{BE}) = \vec{BE}'$ , бу ерда  $E' \in (BF)$  бўлади. У ҳолда  $R_B^{-60^\circ}(\vec{AF}) = \vec{EC}$  бўлиб,  $\angle FBF' = 60^\circ$  бўлгани учун ва  $L$  нуқта  $AF$  нинг,  $N$  нуқта  $EC$  нинг ўрталари эканини ҳисобга олсак,  $R_B^{-60^\circ}(\vec{BL}) = \vec{BN}$  бўлади. Бундан  $(\vec{BL}, \vec{BN}) = 60^\circ$ ,  $BL = BN$  бўлганидан  $\triangle BLN$  нинг тенг томонли эканлиги келиб чиқади.

### Машқлар

1. Текисликда икки марказий симметриянинг композицияси параллел кўчириш ёки айни айлантириш эканлигини исботланг.
2. Текисликда икки параллел кўчиришнинг композицияси яна параллел кўчириш эканлигини исботланг.
3.  $MN$  ва  $PQ$  перпендикуляр тўғри чизиклар  $O$  нуқтада кесилди.  $A$  ва  $A'$  нуқталар  $MN$  га нисбатан симметрик,  $A$  ва  $A''$  нуқталар  $PQ$  га нисбатан симметрик  $A'$  ва  $A''$  нуқталар  $O$  нуқтага нисбатан симметрик эканлигини исботланг.
4. Учбурчак томонларининг ўралари яна учбурчак ҳосил қилиб, бу учбурчак берилган учбурчак билан медианаларининг кесилган нуқтасига нисбатан  $-\frac{1}{2}$  коэффициент бўйича гомоте-тик эканлигини исботланг.
5.  $S$  айлана тенг бўлмаган  $S_1$  ва  $S_2$  айлаларга урилди. Уриниш нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизик  $S_1$  ва  $S_2$  айлаларнинг ўқидики марказларининг биридан ўтганини исботланг.
6. Тенг ёнли учбурчакнинг асосида олинган иккитёрй нуқтадан ён томонларига туширилган перпендикулярлар йиғиндисиз шу учбурчакнинг ён томонига туширилган бадалдикка тенг эканлигини исботланг.
7.  $ABC$  учбурчакнинг  $C$  бурчакнинг ташқи биссектрисасида иккитёрй  $D$  нуқта олинган.  $AC + CB < AD + DV$  эканини исботланг.
8. Ҳақир бурчакли  $ABC$  учбурчакнинг  $A_1$  бадалдиги ўтказилган.  $H$  шу учбурчакнинг ортомаркази бўлса,  $BA_1, A_1C = AA_1, HA_1$  муносабат тўғрликлини исботланг.
9.  $ABC$  бурчакка учбурчакни шундай ички чизингчи, унинг икки учи бурчак томонида, учинчи учи эса берилган  $M$  нуқтада бўлиб, учбурчакнинг периметри энг кичик бўлсин.
10.  $ABC$  учбурчакда  $AB = BC$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$ .  $BC$  томонда  $AC, BD = \sqrt{2}$ :1 шартли канаотлангирувчи  $D$  нуқта олинган.  $DAC$  бурчакнинг катталлигини топинг.
11. Тенг томонли  $ABC$  учбурчак ва иккитёрй  $M$  нуқта берилган.  $M_4, M_5$  ва  $M_6$  кесмаларнинг энг каттасининг узунлиги қолган иккитасининг узунликларининг йиғиндисидан катта эмаслигини исботланг.
12.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  ва  $AC$  томонларида уни қолдмай-дилан қилиб  $ABMN$  ва  $ACRQ$  квадратлар ясалган.  $ABC$  учбурчак

нинг  $AE$  медианаси учун  $AE \perp NQ$  ва  $AE = \frac{1}{2} NQ$  эканини исботланг.

13. Тўртин томонли  $ABCS$  учбурчакнинг томонларида уни қопламайин килиб  $AD, BV, CV$  ва  $SA, VB$  муноазам учбурчаклар ясатган.  $AD, BV, CV$  кесмалар тенг эканини ва бир нуктадан ўтганини исботланг.

14. Параллелограммнинг томонларида уни қоплайдиган қилиб квадратлар ясатилган. Бу квадратларнинг марказлари тугатирилса, квадрат ҳосил бўлишини исботланг.

15. Муноазам учбурчакнинг томонларида уни қопламайин килиб квадратлар ясатилган. Уларнинг марказлари тугатирилса тенг томонли учбурчак ҳосил бўлишини исботланг.

16. Муноазам  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  ва  $AC$  томонларида  $AD + AE = AB$  шартин қаноатлантирувчи  $AD$  ва  $AE$  кесмалар олинган. Агар  $O$  учбурчакнинг маркази бўлса,  $OD = OE$  ва  $\angle DOE = 120^\circ$  бўлишини исботланг.

17. Тенг ёғли тўғри бурчакли  $ABC$  учбурчакнинг  $CA$  ва  $CB$  катетларида  $CD = CE$  шартин қаноатлантирувчи  $D$  ва  $E$  нукталар олинган.  $D$  ва  $C$  нукталардан ўтказилган  $AE$  перпендикулярлар  $AV$  гипотенузани мос равишда  $K$  ва  $L$  нукталарда кесди.  $KL = LB$  эканини исботланг.

18.  $ABC$  учбурчакнинг ичидан олинган  $M$  нуктадан томонларга перпендикулярлар туширилган. Шу перпендикулярларда учбурчакнинг томонларида тенг қилиб  $MA, AB, BC$  кесмалар қўйилган  $M$  нукта  $A_1, B_1, C_1$  учбурчакнинг оғирлик маркази эканилигини исботланг.

19.  $ABCD$  тўртбурчакда  $AB = 3$  см,  $BC = 3$  см,  $CD = 2\sqrt{3}$  см,  $\angle BAD = \angle CDA = 60^\circ$ .  $ABC$  ва  $BDC$  бурчакларининг катталлигини топинг.

20. Тенг  $(O_1, r_1)$  ва  $(O_2, r_2)$  айланалар  $M$  ва  $N$  нукталарда кесилди. Буида  $MO_1 = m, O_1O_2$  га параллел бўлган  $I$  тўғри чизик  $(O_1, r_1)$  айланани  $A$  ва  $B$  нукталарда,  $(O_2, r_2)$  айланани  $C$  ва  $D$  нукталарда кесди. Агарда  $AB$  ва  $CD$  нурулар ўнгалнишдош бўлса,  $AC$  ни топинг.

21.  $A_1, B_1, C_1$  лар  $ABC$  учбурчак томонларининг ўрталари,  $O_1, O_2, O_3$  лар  $AC_1, B_1C_1, BC_1, A_1B_1, A_1C_1$  ва  $CB_1, A_1B_1C_1$  учбурчаклари ички чизилган айланаларнинг марказлари бўлсин.  $AB = 4$  см,  $AC = 4\sqrt{3}$  см,  $\angle BAC = 30^\circ$  бўлса,  $O_1O_2O_3$  учбурчакнинг бурчакларини топинг.

22. Тенг ёғли трапеция асосларининг ўрталарини тугаттирувчи тўғри чизик трапеция диагоналарининг кесилиш нуктасидан ҳамда ён томонлари ётган тўғри чизикларининг кесилиш нуктасидан ўтганини исботланг.

23. Трапециянинг асосларига параллел бўлган тўғри чизик диагоналарнинг кесилиш нуктаси  $O$  дан ўтди. Шу тўғри чизикнинг ён томонлар орасида қолган кесмаси  $O$  нуктада тенг иккига бўлишини исботланг.

24. Квадрат  $ABCD$  тўртбурчак трапеция бўлиши учун зарур ва етарли шарт  $MN = \frac{1}{2}(AB + CD)$  эканини исботланг (бу ерда

$M$  ва  $N$  нукталар  $AD$  ва  $BC$  томонларининг ўрталари).

25.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  томонида  $AE = EF = FB$  шартин қаноатлантирувчи  $E$  ва  $F$  нукталар олинган. Шунингдек  $A_1$  нукта

$BC$ нинг,  $B_1$  нукта  $AC$  нинг ўртаси,  $BV_1$  ва  $CF$  кесмалар  $P$  нуктада,  $AD_1$  ва  $CE$  кесмалар  $K$  нуктада кесилди.  $AB = a$  деб,  $PK$  ни топинг.

26.  $M$  нуктани  $ABCD$  тўртбурчак томонларининг ўрталарида нисбатан симметрия аксанлириши натижасида ҳосил бўлган тўртта нукта параллелограммнинг учлари эканилигини исботланг.

27. Тўртбурчакнинг учтадан учлари ташқил этган учбурчаклар оғирлик марказлари ҳосил этган тўртбурчак берилган тўртбурчакка

1) коэффициент билан ўхшаш эканлигини исботланг.

28.  $I$  тўғри чизик  $ABC$  бурчакнинг томонларини  $K$  ва  $L$  нукталарда, унга параллел бўлган  $I_1$  тўғри чизик  $M$  ва  $N$  нукталарда кесди.  $K$  ва  $L, M$  ва  $N$  нукталардан перпендикулярлар чикарилган. Бу перпендикулярларнинг кесилган нукталари ва  $B$  нукта бир тўғри чизикда ётишини исботланг.

29.  $ABC$  учбурчакда  $AD, BV, CV$  бағалликлар ўтказилган.  $ABC$  ва  $A_1B_1C_1$  учбурчаклар ўхшаш эканлигини исботланг.

30. Икки айлананинг кесилиш нуктаси  $A$  дан уларнинг  $AC$  ва  $AD$  диаметрлари ўтказилган.  $CD$  тўғри чизик айланаларнинг иккинчи кесилиш нуктаси  $B$  дан ўтганини исботланг.

31. Учбурчакнинг ортомаркази оғирлик маркази ва унга ташқи чизилган айлананинг маркази бир тўғри чизикда ётишини исботланг (Эйлер тўғри чизити).

32. Тенг томонли учбурчак ай анага ички чизилган. Бир томонга ёпишган ёйда олинган иккиёри нуктадан қарши ётган учтага бўлган масофа шу нуктадан қолган учларгача бўлган масофалар йиғиндисига тенг эканлигини исботланг.

33. Учбурчакнинг ортомаркази унинг томонларининг ўрталари нисбатан симметрия аксанлирилан. Ҳосил бўлган нукталар берилган учбурчакка ташқи чизилган айланага тегишли бўлиб, унга тенг учбурчак ҳосил қилишини исботланг.

**2-§. Учбурчакларда метрик муносабатлар**

Геометрик фигуралар ичида энг кўп учрайдиган ва геометрик масалаларни ечишда кўп қўлланиладиган шакл бу учбурчакдир. Шунинг учун ҳам учбурчакка доир ёки учбурчак элементларининг комбинацияси билан ечиладиган масалалар жуда кўп учрайди. Учбурчак элементларининг комбинацияси орқали берилдиган масалалар асосан қуйидаги кўринишларда берилиши мумкин:

- 1) Учбурчакнинг учта томонига кўра берилдиган масалалар;
- 2) Учбурчакнинг учта бурчакига кўра берилдиган масалалар;
- 3) Учбурчакнинг икки томони ва улар орасидаги бурчакка кўра берилдиган масалалар;
- 4) Учбурчакнинг бир томони ва унга ёпишган бурчакка кўра берилдиган масалалар;

5) учбурчакнинг икки томони ва бу томонлардан бири қаршидаги бурчакка кўра берилган масалалар:

6) учбурчакнинг бир томони ҳамда унга қарши ётган ва ёпишган бурчакларига кўра берилган масалалар.

Учбурчакларга доир берилган масалаларни ечишда косинуслар ва синуслар теоремалари аниқса кен қўллангилди. Масалан,  $\triangle ABC$  да  $a, b, c$  — томонлар  $A, B, C$  — бурчаклар бўлса:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \iff \cos A = (b^2 + c^2 - a^2) : 2bc;$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \iff \cos B = (a^2 + c^2 - b^2) : 2ac;$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C \iff \cos C = (a^2 + b^2 - c^2) : 2ab.$$

Синуслар теоремасига кўра эса

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

Юқорида келтирилган тушунчалар ёрдамида куйидаги тенгликларни ёзиш мумкин:

1) учбурчакка ташқи чизилган айлананинг радиуси  $R = \frac{abc}{4s}$  га тенг;

2) учбурчакка ички чизилган айлананинг радиуси  $r = \frac{s}{2}$  га тенг, бу ерда  $r = \frac{a+b+c}{2}$ ;

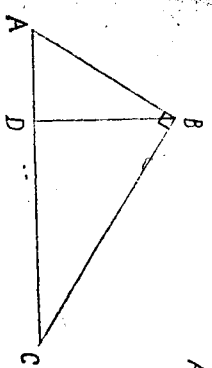
3) учбурчакнинг баландликлари мос равишда  $h_a, h_b, h_c$  ва ички чизилган айлананинг радиуси  $r$  бўлса,

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}$$

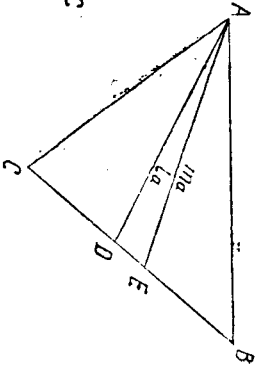
4) тўғри бурчакли учбурчакнинг тўғри бурчаги учидан унинг гипотенузасига туширилган перпендикуляр гипотенуза бўлаклари орасида ўрға пропорционал микдордир; ҳар бир катет бутун гипотенуза билан унинг гипотенузасига проекцияси орасида ҳам ўрға пропорционал микдордир, яъни (24-чизма):

$$VD^2 = AD \cdot DC; \quad AV^2 = AC \cdot AD; \quad VC^2 = AD \cdot DC;$$

5) бу юқоридagi мулоҳазадан бевоҳита тўғри бурчакли учбурчакнинг томонлари бир хил ўлчамли бўлганда катетлар квадратларининг йиғиндис гипотенузанинг квадратига тенг деган мулоҳазани исботлаш осондир, яъни:



24-чизма.



25-чизма.

$$AB^2 + BC^2 = AC \cdot AD + AC \cdot DC = AC(AD + DC) = AC \cdot AC = AC^2 \implies AB^2 + BC^2 = AC^2;$$

6) учбурчакнинг биссектрисаси унинг бир бурчагидан чиқиб шу бурчак қаршида ётган томонни қолган томонларга пропорционал бўлакларга бўлади, (25-чизма), яъни:  $VD : DC = AV : AC$ ;  $(AD = l_a$  биссектриса);

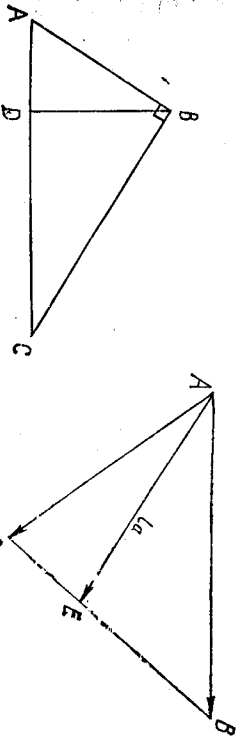
7) учбурчакнинг медианаси бир бурчакдан чиқиб, қаршида ётган томонни тенг икки бўлакка бўлади. Унинг узунлиги:

$$4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2, \quad 4m_c^2 = 2a^2 + 2b^2 - c^2$$

$$4m_b^2 = 2a^2 + 2c^2 - b^2$$

формула билан топилди (25-чизма);

8) агар ихтиёрий берилган учбурчакнинг томонлари мос равишда  $a, b, c$  деб белгиланган бўлса,  $c$  томоннинг  $b$  томондаги проекциясининг узунлиги  $AD = (c^2 + b^2 - a^2) / 2b$  орқали топилди (26-чизма).



26-чизма.

27-чизма.

Юқорида келтирилган мулоҳазалар ҳамда мавжуд маълуматларда бир нечта масалалар ечиш намуналарини келтирамиз.

1-масада. Учбурчак  $ABC$  нинг томонлари  $a, b, c$  га тенг. Шу учбурчакнинг  $a$  томонига ўтказилган  $l_a$  биссектриса узунлигини ҳисобланг (27-чизма).

Берилган:  $\triangle ABC, AB = c, AC = b, BC = a$ .  
Топиш керак:  $AE = l_a = ?$

Ечиш. Учбурчак биссектрисининг хоссасига асосан  $AB : AC = BE : EC$  ни ёза оламиз.

Агар учбурчак томонларини векторлар орқали ифодадасак, у ҳолда:

$$\vec{AE} = \frac{|CE| \vec{AB} + |BE| \vec{AC}}{|CE| + |BE|};$$

$$\vec{AE}^2 = \frac{CE^2 \vec{AB}^2 + BE^2 \vec{AC}^2 + 2|CE||BE| \vec{AB} \vec{AC}}{CE^2 + BE^2 + 2|CE||BE|}.$$

Бу ерда  $\vec{BC} = \vec{AC} - \vec{AB}$ ;  $\vec{BC} = \vec{AC} + \vec{AB} - 2\vec{AC} \vec{AB}$  эканлини ҳисобга олсак, у ҳолда

$$\vec{AE}^2 = \frac{CE^2 \vec{AB}^2 + BE^2 \vec{AC}^2 + CE \vec{BE} (\vec{AC}^2 + \vec{AB}^2 - \vec{BC}^2)}{CE^2 + BE^2 + 2|CE||BE|} \text{ бўлади.}$$

Қасрнинг сурат ва маҳражини  $BE \cdot CE$  га бўлиб юборсак, у ҳолда

$$\vec{AE}^2 = \frac{CE \vec{AB}^2 + BE \vec{AC}^2 + \vec{AC}^2 + \vec{AB}^2 - \vec{BC}^2}{\frac{CE}{BE} + \frac{BE}{CE} + 2} =$$

$$= \frac{\frac{b}{c} c^2 + \frac{c}{b} b^2 + b^2 + c^2 - a^2}{\frac{b}{c} + \frac{c}{b} + 2} = \frac{bc}{(b+c)^2} 4p(p-a).$$

Демак,  $l_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcp(p-a)}$  бўлиб, бу ерда  $p = \frac{a+b+c}{2}$ .

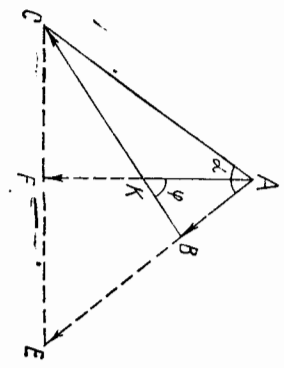
Шунга ўхшаш  $b$  ва  $c$  томонларга ўтказилган

$$l_b = \frac{2}{a+c} \sqrt{acp(p-b)}, \quad l_c = \frac{2}{b+a} \sqrt{abp(p-c)}$$

биссектрисалар узунлигини топиш формуллари ҳосил бўлади.

2-масада. Учбурчак-

нинг иккита томони узунликларининг нисбати  $\alpha$  га тенг. Шу бурчак биссектрисаси билан унга қарши ётган томон орасидаги бурчак топишсин (28-чизма).



28-чизма.

Берилган:  $\triangle ABC, \angle BAC = \alpha, \angle CAK = \angle VAK$ .  
Топиш керак:  $\varphi = ?$

Ечиш. Масалани ечиш учун  $AV$  нинг давомида  $ZAV = AE$  шартни қанотланттирувчи  $E$  нуқтани оламиз, у ҳолда  $\triangle ACE$  тенг ёнгли бўлиб,  $AF$  ҳам биссектриса, ҳам медиана бўлади.

Демак,  $\vec{AF} \cdot \vec{VC} = |AF| |VC| \cos \varphi$  (1) ни ёза оламиз. Энди  $\vec{AF}, \vec{VC}, \vec{AF}, \vec{VC}$  ларни аниқлаймиз:

$$\vec{AF} = \frac{1}{2} (\vec{AC} + \vec{AE}) = \frac{1}{2} (\vec{AC} + 3\vec{AV}) \quad (2)$$

$$\vec{VC} = \vec{AC} - \vec{AV} \quad (3)$$

а) (2) ва (3) лардан:

$$\vec{AF} \cdot \vec{VC} = \frac{1}{2} (\vec{AC} + 3\vec{AV})(\vec{AC} - \vec{AV}) = \frac{1}{2} (\vec{AC}^2 - \vec{AC} \vec{AV} + 3\vec{AV} \vec{AC} - 3\vec{AV}^2) = \frac{1}{2} (6\vec{AV}^2 + 6\vec{AV}^2 \cos \alpha) = 3\vec{AV}^2 (1 + \cos \alpha);$$

б) (2) дан:  $\vec{AF}^2 = \frac{1}{4} (\vec{AC} + \vec{AE})^2 = \frac{1}{4} (\vec{AC}^2 + \vec{AE}^2 +$

$$+ 2\vec{AC} \vec{AE}) = \frac{1}{4} (18\vec{AV}^2 + 18\vec{AV}^2 \cos \alpha) = \frac{9}{2} \vec{AV}^2 (1 + \cos \alpha);$$

в) (3) дан:  $\vec{VC}^2 = (\vec{AC} - \vec{AV})^2 = \vec{AC}^2 + \vec{AV}^2 - 2\vec{AC} \vec{AV} = 10\vec{AV}^2 - 6\vec{AV}^2 \cos \alpha$ , б) ва в) ларни (1) га қўйиб, қуйидагига

$$\begin{aligned} \cos \varphi &= \frac{\vec{A\vec{F}} \cdot \vec{B\vec{C}}}{|A\vec{F}| |B\vec{C}|} = \frac{3\sqrt{2} \sqrt{1 + \cos 2\alpha}}{\sqrt{\frac{9}{2} \sqrt{2} \sqrt{1 + \cos 2\alpha}} \sqrt{10\sqrt{2} \left(1 - \frac{3}{5} \cos 2\alpha\right)}} \\ &= \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{5 - 3 \cos 2\alpha}} \\ &= \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{5 - 3 \cos 2\alpha}}. \end{aligned}$$

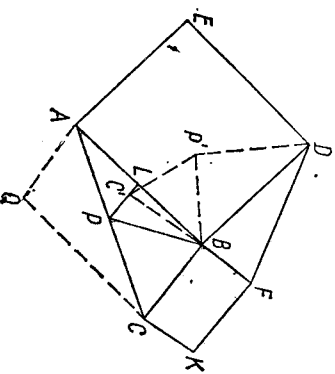
эга бўламмиз.

Демак,  $\varphi = \arccos \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{5 - 3 \cos 2\alpha}}$ .

3-масала.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  ва  $BC$  томонлари асосида  $ABDE$  ва  $BCKF$  квадратлар чизилган бўлса, у ҳолда ҳосил бўлган  $DF$  кесма учбурчак мейданиси  $VP$  дан икки марта катта ҳамда  $(VP) \perp (DF)$  эканлиги исботлансин (29-чизма).

Берилган:  $\triangle ABC$ ,  $ABDE$  ва  $BCKF$  квадратлар. Иббот қилиш керак:  $DF = 2VP$  ва  $(VP) \perp (DF)$ . Масалани бир неча хил усул билан ечиш мумкин. Иббот 1-усул.  $DE$  ва  $VP$  кесмаларни вектор шифатида қарайлик, у ҳолда  $2\vec{VP} = \vec{BA} + \vec{BC}$  ва  $\vec{DF} = \vec{BF} + \vec{DB}$ . Бундан:

1)  $2\vec{VP} \cdot \vec{DF} = \vec{BA} \cdot \vec{DB} + \vec{BA} \cdot \vec{BF} + \vec{BC} \cdot \vec{DB} + \vec{BC} \cdot \vec{BF}$  ҳосил бўлади. Бу ерда  $\vec{BA} \cdot \vec{DB} = 0$  ва  $\vec{BC} \cdot \vec{BF} = 0$  эканини ҳисобга олинса, у ҳолда  $2\vec{VP} \cdot \vec{DF} = |\vec{BA}| |\vec{BF}| \times \cos \angle ABF - |\vec{BC}| |\vec{BD}| \cos \angle CBD = |\vec{BA}| |\vec{BF}| \cos \angle ABF - \cos \angle CBD = 0$  бўлади. Бундан  $2\vec{VP} \cdot \vec{DF} = 0$  ёки  $\vec{VP} \perp \vec{DF}$  экани келиб чиқади.



29-чизма.

2)  $4\vec{VP}^2 = \vec{BA}^2 + \vec{BC}^2 + 2\vec{BA} \cdot \vec{BC}$ ;

$\vec{DF}^2 = \vec{DB}^2 + \vec{BF}^2 + 2\vec{DB} \cdot \vec{BF}$ .

Бу тенгликларни ҳадлаб айирсак,  $4\vec{VP}^2 - \vec{DF}^2 = 0$  бўлади. Бундан  $4\vec{VP}^2 = \vec{DF}^2$  ёки  $2|\vec{VP}| = |\vec{DF}|$  экани келиб чиқади.

2-усул. Ибботлашни бۇриш ёрдамида ҳам амалга ошириш мумкин, яъни  $2\vec{VP} = \vec{BA} + \vec{BC}$  да  $R_B^{-90^\circ}(\vec{BA}) = \vec{BD}$ ;  $R_B^{-90^\circ}(\vec{BC}) = -\vec{BF}$

ларни бажарайлик. Лекин  $\vec{BD} - \vec{BF} = \vec{FD}$  эди. У ҳолда векторни қоллинеар бўлмаган икки векторга ёйишнинг ягоналигидан  $R_B^{-90^\circ}(2\vec{VP}) = \vec{FD}$  бўлади. Бундан  $2\vec{VP} = \vec{FD}$  ва  $(VP \perp FD) = 90^\circ$  экани келиб чиқади.

3-усул.  $R_B^{-90^\circ}(\triangle ABC) = \triangle DBC'$  буришда  $BC \perp BC'$  га ва  $BP \perp BP'$  га аксланишлар ҳосил бўлиб.  $BP' \perp DFC'$  нинг ўрта чизиги бўлади. Демак,  $(BP' \perp FC') = 90^\circ$  ва  $2\vec{VP} = \vec{FD}$  ҳосил бўлади. Бундан  $VP \perp DF$  ва  $2VP = DF$  экани келиб чиқади.

Геометрик масалаларни ечишнинг агебрелик усули масала шартига берилганлардан фойдаланиб биринчи ёки иккинчи даражали тенгламаларни ечиш шартига келтирилади. Бу усулда геометрик масалаларни ечиш масала шартига қура чизма чизиш ҳамда фигураларда қатнашаётган маълум ва номаълум компонентларга суянган ҳолда тенглама тузиш, агар ҳар хил ҳолатлар қараладиган бўлса, ҳар бир ҳолатни таҳлил қилиб асослаш керак бўлади. Бундай ҳолда масалани неча усул билан ечиш мумкинлиги ёки ечиш методлари аниқланади.

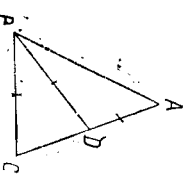
4-масала. Агар тенг ёнли учбурчак асосидаги бурчакларининг биридан чиккан тўғри чизиқ уни икки-та тенг ёнли учбурчакка ажратса, берилган тенг ёнли учбурчакнинг бурчакларини топинг (30-чизма).

Ечиш.  $ABC$  учбурчакда  $AV = AC$  ва  $D$  нукта  $AC$  томонда ётиб  $AVC$  учбурчакни  $\triangle AVD$  ва  $\triangle DVC$  ларга ажратди. Бунда  $AD = VD = VC$ . Агар  $\angle ABD = X$  деб олсак,  $\angle BCD = \angle VDC = 2X$  бўлади.  $AV = AC$  бўганидан  $\angle CVD = X$  бўлади. Бундан  $5x = 180^\circ$  ҳосил бўлиб,  $X = 36^\circ$  экани келиб чиқади.

Масалани ечишнинг иккинчи усулини ўқувчининг ўзига ҳавола қиламмиз.

Машқлар

34. Учбурчакнинг учларидан берилган  $M$  нуктагача бўлган масофалар йингидиси агар  $M$



30-чизма.



нукта учбурчак ташқарисида олинган бўлса, ярим периметрдан катта атар  $M$  нукта учбурчак ичига ёки контурида олинган бўлса, периметрдан кичик бўлишини исботланг.

35. Учбурчак медианалари йиғиндиси ярим периметрдан катта ва периметрдан кичик бўлишини исботланг.

36. Тенг ёшли учбурчакда асосининг ихтиёрий нуктасидан ён томонларига туширилган перпендикулярлар йиғиндиси ўзгармас миқдор бўлиб, у учбурчакнинг ён томонига туширилган бандликка тенг бўлишини исботланг.

37. Учбурчакнинг биссектрисаси шу учдан чиқувчи медиана ва баланглик ҳосил қилган бурчакда ётишини исботланг.

38. Тўғри бурчакли учбурчакда тўғри бурчакнинг биссектрисаси медиана ва баланглик ташқил этган бурчакни тенг иккига бўлишини исботланг.

39. Тўғри бурчакли  $ABC$  учбурчакнинг  $AV$  гипотенузасида учбурчакни қолмайлган қилиб квадрат асалган. Аларда катетлар йиғиндиси  $Q$  га тенг бўлса,  $C$  учдан квадрат марказигача бўлган масофани топинг.

40. Учбурчакнинг асоси  $Q$  га тенг. Ён томонларини  $m$  — нисбатда бўлувчи нукталар орасидан масофани топинг.

41. Учбурчакнинг учларидан берилган тўғри чизиккача бўлган масофалар  $p, q$  ва  $r$  га тенг. Учбурчакнинг оғирлик марказидан шу тўғри чизиккача бўлган масофани топинг.

42. Учбурчакнинг бир учидан ўтказилган баланглик ва медиана шу учга жойлашган бурчакни тенг уч бўлакка бўлади. Учбурчакнинг бурчакларини ҳисобланг.

43. Тўғри бурчакли учбурчак гипотенузасининг ўртаси бўлган  $O$  нуктадан тик чизик ўтказилган бўлиб, у катетлардан бирини  $K$  нуктада, иккинчисининг лавоини  $M$  нуктада кесиб ўтади.  $OK = a$  ва  $OM = b$  бўлса, учбурчакнинг томонларини топинг.

44.  $ABC$  учбурчакда  $\angle A = 30^\circ, \angle B = 50^\circ$ . Учбурчакнинг томонлари учун  $c^2 - b^2 = ab$  муносабат ўринли эканлигини исботланг.

45. Учбурчак балангликлари тескари қийматларининг йиғиндиси шу учбурчакка ички чизилган айлана радиусининг тескари қийматиغا тенг, яъни  $\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}$  эканлигини исботланг.

46.  $ABC$  учбурчакнинг  $AC$  ва  $AB$  томонлари узунликлари  $b$  ва  $a$  га  $Ad$  медианасининг узунлиги  $\sqrt{bc}$  га тенг бўлса,  $A$  бурчакнинг катталигини топинг.

47.  $ABC$  учбурчакнинг  $Ad$  ва  $BV$  балангликларининг асосларини бирлаштирувчи  $AV$  кесма  $AB$  томонининг ўртаси  $M$  нуктадан тўғри бурчак остида кўринса,  $C$  бурчакнинг катталигини топинг.

48. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катетлари  $a$  ва  $b$  га тенг. Учбурчакнинг тўғри бурчагидан чиқувчи биссектрисаси узунлигини топинг.

49. Тенг ёшли учбурчакнинг ён томони  $20$  см, асоси  $24$  см га тенг. Учбурчакнинг медианалари кесилган нуктадан биссектга катетлари кесилган нуктагача бўлган масофани топинг.

50.  $\triangle ABC$  да биссектрисалар кесилган нуктадан  $BC$  томонга параллел тўғри чизик ўтказилган, у  $AB$  томонни  $V_1$  нуқтада ва  $AC$  томонни  $C_1$  нуктада кесди  $V_1C_1 = BV_1 + CC_1$  бўлишини исботланг.

51.  $ABC$  тўғри бурчакли учбурчакнинг катетларида ундан таш-

қарда  $BSED$  ва  $ACKN$  квадратлар асалган.  $D$  ва  $N$  нукталардан гипотенузининг давомига  $DV$  ва  $NM$  перпендикулярлар туширилган.  $DV + NM = AB$  эканлини исботланг.

52. Агар учбурчакнинг икки медианаси ўзаро тенг бўлса, у ҳолда бу учбурчак тенг ёшли бўлишини ва аксинча, агар учбурчак тенг ёшли бўлса, у ҳолда унинг иккита медианаси тенг бўлишини исботланг.

53. Агарда учбурчакнинг оғирлик маркази  $M$  унинг ортомаркази  $H$  билан ўстм-ўст тушса, у ҳолда бундан учбурчак тенг томонли бўлишини исботланг.

54.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB$  ва  $BC$  томонларига ўтказилган медианалари ўзаро перпендикуляр.  $\cos B < \frac{4}{5}$  эканлини исботланг.

55.  $ABC$  учбурчакда  $\angle A = 2\angle B$  бўлса,  $b$  ва  $c$  томонларга кўра  $a$  томонни топинг.

56.  $\angle XOY = 60^\circ$  ли бурчакдан ташқарида  $M$  нукта олинган, бурчак томонларида  $MA = m$ ,  $MB = n$ , ва бурчак биссектрисасига  $MC$  тик чизиклар туширилган бўлса,  $OC$  ни топинг.

57. Учбурчакнинг учта медианасидан янги учбурчак асаи мумкинлигини исботланг.

58.  $ABC$  учбурчакда  $AC = b$ ,  $AB = c$  ва  $l_a$  дар маълум бўлса,  $A$  бурчакнинг катталигини топинг.

59.  $ABC$  учбурчакда  $\angle A = 2\alpha$ ,  $AB = c$ ,  $AC = b$ .  $A$  бурчак биссектрисасининг узунлигини топинг.

60.  $ABC$  учбурчакнинг томонларида  $P, Q, R$  нукталар шундай олинганки,  $AP, BQ$  ва  $CR$  тўғри чизиклар бир нуктада кесилди.  $AK \cdot BP \cdot CQ = RV \cdot PC \cdot QA$  муносабатини текшириг.

61. Томони  $a$  га тенг бўлган тенг томонли  $ABC$  учбурчакнинг  $BC$  томонига  $D$  ва  $AB$  томонига  $E$  нукталар  $a = 3BD$ ,  $AE = DE$  бўлган қилиб олинган бўлса,  $SE$  кесманинг узунлигини топинг.

62. Учбурчакнинг икки медианаси ўзаро тик. Учбурчакнинг  $60$  медианалар ўтган томонлари  $a$  ва  $b$  га тенг. Шу учбурчакнинг томонлари орасидagi боғланишини топинг.

63. Тенг ёшли  $ABC$  учбурчакнинг тенг  $AB$  ва  $BC$  томонларида  $AE$  ва  $CF$  тенг кесмалар олинган.  $SE = AF$  эканлини ва булар кесилган нукта  $BV$  биссектрисада ётишини исботланг.

64. Учбурчак текислигида  $\vec{QA} + m\vec{QB} + n\vec{QC} = 0$  шартин қамолаттирувчи  $O$  нукта бўлиши мумкинми? Бу ерда  $m, n$  мусба рацонал сонлар.

65.  $ABC$  учбурчакнинг  $SA$  томонини  $P$  нукта  $n$  нисбатда  $CB$  томонини  $Q$  нукта  $m$  нисбатда бўлади.  $PQ$  кесма  $SM$  медианани қандай нисбатда бўлади?

66.  $ABC$  учбурчак текислигида ихтиёрий  $O$  нукта берилган.  $\triangle AOB, \triangle BOC$  ва  $\triangle COA$  ларнинг оғирлик марказлари мос равишда  $P, Q$  ва  $R$  бўлса,  $\triangle ABC$  ва  $\triangle PQR$  ларнинг оғирлик марказлари  $N, K$  ва  $O$  нукталар бир тўғри чизикда ётишини исботланг.

67.  $ABC$  учбурчакнинг томонлари  $a, b, c$  га тенг. Шу учбурчакнинг  $a$  томонига ўтказилган  $m_a$  медиана узунлигини ҳисобланг. 68. Берилган  $M$  нуктанинг учбурчакнинг учларидан узоқлигини  $m, n, p$  га тенг. Агар учбурчакнинг томонлари  $a, b, c$  га тенг бўлса, берилган нуктанинг шу учбурчак оғирлик марказидан узоқлигини топинг.

69.  $ABC$  учбурчакнинг томонларида ундан ташқарида  $ABK, BSM, CAPQ$  квадратлар асалган.  $O_1, O_2, O_3$  дар мос равишда

шу квадратларнинг ўрталари,  $D, E, F$  дар  $AB, BC, CA$  томонларнинг ўрталари бўлса куйидагиларни исботланг.

- 1)  $QM \perp CD$  ва  $QM = 2CD$ ,
- 2)  $SR \perp AV$  ва  $AB = 2CR$ ,
- 3)  $DO_1 \perp DO_2$  ва  $DO_2 = DO_3$ ,
- 4)  $AO_1 \perp O_1O_2$  ва  $AO_2 = O_1O_3$ ,

5) Учбурчак томонларига ўсалган квадратлар марказларини биригган ҳолда, шу учбурчакнинг ўзини ясанг.

70. Учбурчакнинг иккита томони узунликларининг нисбати учта улар орасидаги бурчак эса  $\alpha$  га тенг. Шу бурчакнинг биссектрисаси билан унга қарши ётган томон орасидаги бурчакни топишг.

71. Тўғри бурчак учбурчак катетларининг йиғиндисы шу учбурчакка ички ва ташқи чизилган айланалар диаметрларининг йиғиндисига тенг бўлишини исботланг.

72. Тенг ёнли учбурчакнинг тенг  $B$  ва  $C$  бурчакларининг биссектрисалари  $E$  нуктада кесишиб, давомийла учбурчакка ташқи чизилган айлана билан  $D$  ва  $F$  нукталарда кесишди.  $ADEF$  тўғри бурчак ромб эканлигини исботланг.

73. Учбурчакнинг ортомаркази ва икхтерий икки учи орқали ўтувчи айланалар ўзаро тенг бўлишини исботланг.

74. Учбурчакнинг  $h_a$  баландлиги ва ташқи чизилган айлананинг  $A$  учига ўтказилган радиуси  $Ab$  ва  $AC$  томонлар билан тенг бурчаклар хоса қилишини исботланг.

75. Учбурчакнинг ортомаркази  $H$ , оғирлик маркази  $M$  ва унга ташқи чизилган айлана маркази  $O$  дар бир тўғри чизикда (Эйлер тўғри чизиги) ётишини исботланг.

76. Мунтазам учбурчак айланга ички чизилган. Айланга тегишли икхтерий нуктадан шу учбурчак учларигача бўлган масофалар квадратларининг йиғиндисы ўзарамас микдор бўлиб, нуктанинг жойлаштиш ўрнига боғлиқ эмаслигини исботланг.

77. Агар  $AC + CD = m$  ва  $AB - VD = n$  дар маълум бўлса,  $ABC$  учбурчакнинг  $AD$  биссектрисасини топишг.

78.  $ABC$  учбурчакда  $\angle A = 2\angle B$  ва  $AC = b$  бўлса,  $C$  учдан чиққан медиана учун  $h < 2m_c < \sqrt{5}b$  муносабат ўринли эканлигини исботланг.

79.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB, BC, CA$  томонларида  $K, L, M$  нукталар олинган. Атарда  $Ak : KB = Bl : LC = Cm : MA = n$  шарт бажарилса,  $ABC$  ва  $KLM$  учбурчакларнинг оғирлик марказлари уст-ма-уст тушишини исботланг.

80. Учбурчакда иккита бағалдиклар узунликлари ўзлари тушган асосларнинг узунликларидан кичик эмас. Учбурчакнинг бурчакларини топишг.

81.  $ABC$  учбурчакда  $AM$  ва  $CK$  биссектрисалар ўтказилган.  $Ak = 6$  см,  $AK = 2$  см,  $LN = 3$  см бўлса,  $MK$  ни топишг.

2.  $ABC$  учбурчакнинг  $AD$  биссектрисаси  $BC$  томонни  $VD : (1) : 2 : 1$  нисбатда бўлади.  $CE$  медиана шу биссектрисани қандай нисбатда бўлади?

83.  $ABC$  учбурчакда  $AB = AC$  ва  $\angle BAC = 20^\circ$ .  $AB$  томонда  $A_1 = CD$  шарт билан  $D$  нукта,  $AC$  томонда эса  $BC = CE$  шарт билан  $E$  нукта олинган.  $\angle CDE$  ни топишг.

84. Тенг ёнли бўлмаган учбурчакнинг учдаа ташқи бурчаклар биссектрисаларининг асослари бир тўғри чизикда ётишини исботланг.

85. Тенг ёнли бўлмаган учбурчакнинг иккита ички ва битта ташқи бурчаклари биссектрисаларининг асослари бир тўғри чизикда ётишини исботланг.

86. Учбурчакнинг иккита ташқи бурчакнинг биссектрисалари кесишган нукта учинчи бурчакнинг ички биссектрисасида ётишини исботланг.

### 3-§. Айлана ва доира

Айлана ва доира тушунчалари геометрияда кўп уч-райланган асосий тушунчалардан ҳисобланиб, бу тушунчаларнинг таркибий қисмида доиранинг ва айлананинг элементлари бошқа геометрик фигуралар билан узвий алоқада қатнашишлари мумкин.

Мавлумки, айлананинг узунлиги  $C = 2\pi R$  га, доира-нинг кози эса  $S = \pi R^2$  га тенг.

Айлана ва доирага тааллуқли бўлган баъзи мавлум-ноғларни келтирамиз:

1. Агар берилган доирада  $AB$  ва  $CD$  ватарлар  $E$  нуктада кесишса, у ҳолда  $AE \cdot EB = CE \cdot ED$  ёки  $BE : ED = CE : EA$  эканлигини кўриш мумкин.

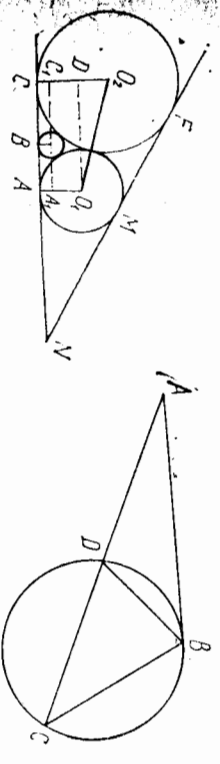
2. Айланга унинг ташқарисида олинган нуктадан ўтказилган икки уринма кесмалари тенгдир (31-чизма).

3. Агар айлана ташқарисида олинган  $A$  нуктадан ( $O$ ;  $R$ ) айланга уринма ва кесувчи ўтказилган бўлса (32-чизма), у ҳолда уринма бутун кесувчи билан унинг ташқи бўлаги орасида ўрта пропорционал микдордир, яъни:  $AB^2 = AC \cdot AD$ .

4. Агар берилган  $ABC$  учбурчакнинг томонларига ташқаридан уринувчи айланаларнинг радиусларини мос равишда  $r_a, r_b, r_c$  деб белгиласак ва ички чизилган айлана радиуси  $r$  бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$$

муносабат ўринли бўлади.



31-чизма.

32-чизма.

5. Агар берилган учбурчакка ташқи ва ички чизилган айланалар радиуслари мос равишда  $R$  ва  $r$  бўлса, у ҳолда  $R \geq 2r$  ва  $r = 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$  муносабат ўринлидир.

6. Берилган ихтёрый учбурчак учун куйидаги муносабатлар ўринлидир:

$$h_a + h_b + h_c \geq 9r; \quad r_a + r_b + r_c > \sqrt{3}r,$$

$$r_a = 4R \sin \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}.$$

$$r_b = 4R \sin \frac{B}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{C}{2},$$

$$r_c = 4R \sin \frac{C}{2} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2}.$$

Оқорида билдирилган мулоҳазалар ёрдамида масалалар ечиш учун намуналар келтирамыз:

1-масала. Катталиги  $\alpha$  га тенг бўлган бурчакка унинг томонларига уринувчи ва шу билан бирга ўзаро ўринувчи  $r_1$  ва  $r_2$  ( $r_2 > r_1$ ) радиусли айланалар ички чизилган. Агар шу икки айланaga ва бурчакнинг бир томонига уринувчи айлана радиуси  $r$  бўлса, у ҳолда  $r_1 : r$  нисбат топилсин (31-чизма).

Берилган:  $\angle FNC = \alpha$ ,  $O_2C = r_2$ ;  $O_1A = r_1$ ,  $OB = r$ .  
Топиш керак:  $r_1 : r = ?$

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O$  лар  $FNC$  бурчакка ички чизилган айланалар марказлари бўлиб, уларнинг радиуслари мос ҳолда  $r_1$ ,  $r_2$  ва  $r$  ( $r_2 > r_1$ ).  $O_1$  нуктадан  $NC$  га параллел қилиб  $O_2C$  билан  $D$  нуктада кесилувчи тўғри физик ўтказамиз. Натيجая  $O_1O_2D$  тўғри бурчакли учбурчак ҳосил бўлади.  $\triangle O_1O_2D$  ва  $\triangle O_2O_1D = \frac{\alpha}{2}$  га  $O_2O_1 = r_2 + r_1$  ва  $O_2D = r_2 - r_1$

га тенг бўлиб,  $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{r_2 - r_1}{r_2 + r_1}$  ни ёза оламиз. Бундан

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}} \quad \text{ҳосил бўлади. Агар } AC = AB + BC \quad (1)$$

эгани ҳисобга олинса ва тўғри бурчакли  $\triangle O_2OC_1$  ва  $\triangle O_1OA_1$  лардан  $AB = OA_1$  ва  $BC = OC_1$  ларни ва  $\triangle O_2O_1D$  дан  $O_1D = AC$  ларни топсак:

$$AB = \sqrt{(r_1 + r)^2 - (r_1 - r)^2} = 2\sqrt{r_1r},$$

$$BC = \sqrt{(r_2 + r)^2 - (r_2 - r)^2} = 2\sqrt{r_2r},$$

$$AC = \sqrt{(r_1 + r_2)^2 - (r_2 - r_1)^2} = 2\sqrt{r_1r_2}.$$

Буларни (1) га кўйилса,  $\sqrt{r_1r_2} = \sqrt{r}(\sqrt{r_2} + \sqrt{r_1})$  бўлади. Бундан  $\sqrt{\frac{r_1}{r}} = 1 + \sqrt{\frac{r_1}{r_2}}$  ёки  $\frac{r_1}{r} = (1 +$

$$+ \sqrt{\frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}}})^2 \quad \text{ҳосил бўлади.}$$

$$\text{Демак, } \frac{r_1}{r} = \left(1 + \sqrt{\frac{1 - \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \sin \frac{\alpha}{2}}}\right)^2.$$

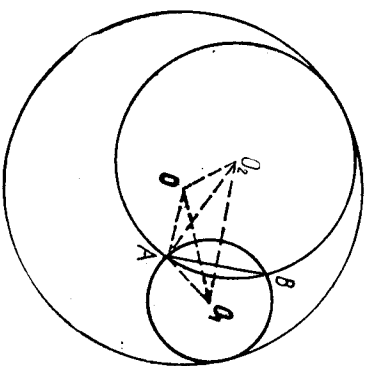
2-масала. ( $O, R$ ) айланaga ички томондан уринувчи ҳамда ўзаро  $A$  ва  $B$  нукталарда кесилувчи икки айлана ички чизилган. Агар  $\angle OAB = 90^\circ$  бўлса, у ҳолда ички чизилган айланалар радиусларининг йиғиндиси топилсин (33-чизма).

Берилган: ( $O, R$ ),  $\angle OAB = 90^\circ$ .

Топиш керак:  $O_1A + O_2A = r_1 + r_2$ .

Ечиш. Берилишига кўра  $O_1$ ,  $O_2$  нукталар ўзаро кесилувчи айланаларнинг марказлари бўлсин дейлик ҳамда ( $O_1, r_1$ ) ва ( $O_2, r_2$ ) айланалар радиусларини мос ҳолда  $r_1$  ва  $r_2$  орқали белгилайлик, яъни:  $O_1A = r_1$ ,  $O_2A = r_2$ . Қулайлик учун  $OA = \alpha$  деб белгилайлик.

$\angle OAB = 90^\circ$  ва  $O_1O_2 \perp AB$  лардан  $OA \parallel O_1O_2$  келиб чиқади. Демак,  $\triangle OO_1A$  ва  $\triangle OO_2A$  лар ўзаро тенг учбурчаклар бўлиб,  $OO_1 = R - r_1$ ,  $OO_2 = R - r_2$  эканини ҳисобга олиб, Ферон формуласига асосан куйидагини ёза оламиз, яъни:



33-чизма.

$$\begin{aligned} S_{\Delta AOO_1} &= S_{\Delta OAO_1} \implies \\ \implies \sqrt{\frac{R+a}{2} \cdot \frac{R-a}{2} \cdot \frac{R+a-2r_1}{2} \cdot \frac{a+2r_1-R}{2}} &= \\ = \sqrt{\frac{R+a}{2} \cdot \frac{R-a}{2} \cdot \frac{R+a-2r_2}{2} \cdot \frac{a+2r_2-R}{2}}. \end{aligned}$$

Бундан  $a^2 - (R - 2r_1)^2 = a^2 - (R - 2r_2)^2$ ,  $Rr_1 - r_1^2 = Rr_2 - r_2^2$  бўлиб,  $r_1 \neq r_2$  десак, у ҳолда  $r_1 + r_2 = R$  экани келиб чиқади. Демак, ички чизилган айланалар радиусларининг йиғиндиси қатта айлана радиусига тенг бўлар экан, яъни  $r_1 + r_2 = R$ .

3-масала. Айланада ёгувчи ихтиёрий нуқтадан шу айланага ички чизилган тенг томонли учбурчак учларига бўлган масофалар тенг квадратларининг йиғиндиси ўзгармас миқдор эканлигини исботланг (34-чизма).

Берилган:  $(O; R)$  ва  $\triangle ABC$ ,  $AB = BC = CA$ ,  $N \in (O; R)$ .

Исбот қилиш керак:  $AN^2 + BN^2 + CN^2 = \text{const}$ .  
Исбот.  $(O; R)$  айланада  $O$  айлана маркази ва  $N$  нуқта  $(O; R)$  га тегишли эканини ҳисобга олган ҳолда қуйидаги муносабатларни ёза оламиз:

$$\vec{NA} = \vec{NO} + \vec{OA} \implies \vec{NA}^2 = \vec{NO}^2 + \vec{OA}^2 + 2\vec{NO} \cdot \vec{OA}, \quad (1)$$

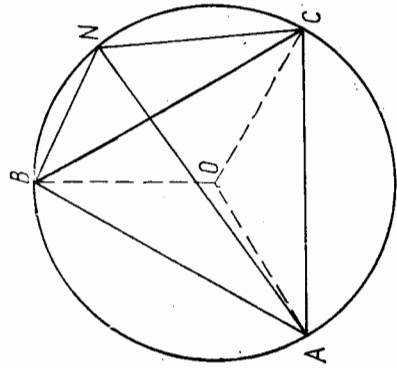
$$\vec{NB} = \vec{NO} + \vec{OB} \implies \vec{NB}^2 = \vec{NO}^2 + \vec{OB}^2 + 2\vec{NO} \cdot \vec{OB}, \quad (2)$$

$$\vec{NC} = \vec{NO} + \vec{OC} \implies \vec{NC}^2 = \vec{NO}^2 + \vec{OC}^2 + 2\vec{NO} \cdot \vec{OC}. \quad (3)$$

Ҳосил қилинган (1), (2) ва (3) тенгликларни ҳадлаб қўшсак:

$$\begin{aligned} \vec{NA}^2 + \vec{NB}^2 + \vec{NC}^2 &= \\ = 3\vec{NO}^2 + \vec{OA}^2 + \vec{OB}^2 + & \\ + \vec{OC}^2 + 2\vec{NO}(\vec{OA} + & \\ + \vec{OB} + \vec{OC}) & \end{aligned}$$

Ҳосил бўлади. Бунда  $OA^2 = OB^2 = OC^2 = R^2$  ва  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{O}$  эканини ҳисобга олсак,



34-чизма.

$NA^2 + NB^2 + NC^2 = 6R^2$  экани келиб чиқади. Бундан келиб чиқадики, йиғинди фақат айлана радиусига боғлиқ ва ўзгармас миқдордир.

### Машқлар

87. Бир-бирдан ташқарида ётган икки айлана орасидаги энг кичик масофа шу айланалар марказидан ўтайдиган тўғри чизиқда ёгувчи шу айланалар орасидаги кесмага тенг бўлишини исботланг.

88.  $A$  нуқтада ташқи уринувчи икки  $O$  ва  $O_1$  айланаларга  $(BC)$  умумий уринма ўтказилган.  $B$  ва  $C$  лар уриниш нуқталари бўлса,  $\angle BAC$  ни топинг.

89. Икки айлананинг кесилиш нуқталарининг бирдан бир неча кесилувчилар ўтказилган. Бу кесувчилар кесмаларининг (кесма кесувчининг икки айлана билан чегараланган қисми) орасидан марказлар чизигига параллел бўлгани энг каттаси бўлишини исботланг.

90.  $M$  нуқтадан ўтувчи икки тўғри чизиқ айланага  $A$  ва  $B$  нуқталарда уринади. Ҳосил бўлган ёйларнинг кичи ида ихтиёрий  $C$  нуқта олиниб бу нуқтадан  $(MA)$  ва  $(MB)$  билан  $D$  ва  $E$  нуқталарда кесилгүчча учинчи уринма ўтказилган  $\triangle MDE$  нинг периметри ва  $\triangle DOE$  нинг катталиги  $S$  нуқтанинг танланшига боғлиқ эмаслигини исботланг.

91. Икки айлана  $A$  ва  $B$  нуқталарда кесишади.  $A$  нуқтадан  $(MAN)$  ва  $B$  нуқтадан  $(PBQ)$  кесувчилар ўтказилган.  $(M; P$  ва  $N; Q$  лар алоҳида айланаларда ётади).  $MP$  ва  $NQ$  кесмалар параллел эканлигини исботланг.

92. Бир иккинчисининг марказидан ўтувчи икки айлана берилган. Буларнинг кесилиш нуқталарининг биридан иккала айланани  $M$  ва  $N$  нуқталарда кесувчи тўғри чизиқ ўтказилган  $M$  ва  $N$  нуқталарда айланаларга ўтказилган уринмалар ҳосил қилган бурчак катталигини топинг.

93. Айланага иккита параллел уринма ўтказилган. Айланага ўтказилган учинчи уринманинг параллел уринмалар орасида қолган кесмаси айлана марказидан  $90^\circ$  ли бурчак остида кўринишини исботланг.

94. Ташқи уринувчи икки айланага (радиуслари  $R$  ва  $r$ ) умумий ташқи уринма ўтказилган га уриниш нуқталари орасидаги кесмени диаметр қилиб айлана чизилган. Шу айлананинг икки айлана марказлари оралиги ўтувчи чизиққа уринишини исботланг ҳамда радиусини топинг.

95. Айланани икки концентрик айлана кесиб ўтати: бири  $A$  ва  $B$  нуқталарда, бошқаси  $C$  ва  $D$  нуқталарда,  $AB$  ва  $CD$  вағрлар параллел қанчаларни исботланг.

96.  $S$  айлана теги бўлмаган  $S_1$  ва  $S_2$  айланаларга уринади. Уриниш нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизиқ  $S_1$  ва  $S_2$  айланаларнинг ухшашлик марказларининг бирдан ўтинини исботланг.

97. Берилган бурчакка учта кесма кег уринувчи айланалар ички чизилган. Агарда икки катта айланаларнинг радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлса, энг кичик айлананинг радиусини топинг.

98. Радиуслари  $r$  ва  $r'$  бўлган икки айлана ташқи уринади. Бу айлана ар а умумий ташқи уринма ўтказилган. Уринмани уриниш нуқталари айланалар уриниш нуқтаси билан туташтирилган Ҳосил бўлган учбурчак томонларини топинг.

99. Радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлган икки айлананинг ташқи уринмаси ички уринмасидан икки марта узун Шу айланалар марказлари орасидан масофани топинг.

100.  $R$  радиусли айланада ўтказилган ватар узунлиги билан марказдан ватаргача бўлган масофа йингилдиси  $a$  га тенг. Ватар узунлигини топинг.

101. Радиуслари  $r_1$  ва  $r_2$  оралиридаги масофа  $a$  га тенг бўлган икки айлананинг  $R$  радиусли айлана ташқи уринмаси. ( $O$ ;  $r_1$ ) ва ( $O'$ ;  $r_2$ ) айланаларга ташқи уринма кесмасининг узунлигини топинг.

102. Икки айлананинг ташқи уринмалари орасидаги бурчак  $\alpha$  га, икки уринмалари орасидаги бурчак  $\beta$  га тенг. Катта айлана марказидан кичик айлананинг ўтказилган уринмалар орасидаги бурчакни топинг.

103.  $K$  ва  $L$  радиусли айланалар ички уринлади. Бу айланаларга ва уларнинг марказлар чизигига уринувчи учинчи айлананинг радиусини топинг.

#### 4-§. Тўртбурчаклар ва кўпбурчаклар

Математикада кўпбурчакларни берилишига қараб асосан икки турга ажратилади: кабарик ва бошиқ кўпбурчакларга. Кабарик кўпбурчаклар ўз навбатида икки турга—мунтазам ва номунтазам кўпбурчакларга аж-  
ралади.

Мунтазам кўпбурчак деганда ҳамма томонлари ва бурчаклари ўзаро тенг бўлган кўпбурчаклар тушунилади. Кўпбурчаклар оиласига учбурчак, тўртбурчак, бешбурчак ва ҳоказо  $n$ —бурчакли шакллари мисол келтириш мумкин.

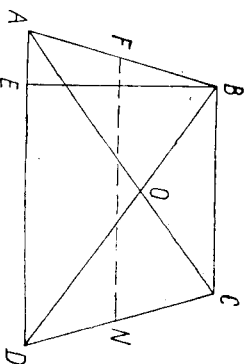
Биз олдинги параграфда учбурчакларга доир масалалар ечган эдик. Энди тўртбурчак ва кўпбурчакларга тўхтайлик.

*Квадрат* деб—ҳамма томонлари ва бурчаклари ўзаро тенг бўлган тўртбурчакка айтилади. Квадратнинг диагоналлари ўзаро тенг ва тўғри бурчак остида кесилиши. Өзи эса бир томонининг квадратига тенгдир.

*Тўғри тўртбурчак* деб ҳамма бурчаклари тўғри бўлган тўртбурчакка айтилади. Тўғри тўртбурчакнинг ички бурчакларининг йингилдиси  $360^\circ$  га тенг бўлиб, диагоналлари кесилиш нуктасида тенг иккига бўлинади ва ҳар бир диагонали уни тенг иккига учбурчакка ажратади. Диагоналлариининг кесилиш нуктаси шу тўғри тўртбурчак учун симметрия маркази бўлади. Тўғри тўртбурчакнинг Өзи  $S = a \cdot b$  формула билан ҳисобланади.

*Параллелограмм* деб қарама-қарши томонлари ўзаро параллел бўлган тўртбурчакка айтилади. Параллел

лограммда қарама-қарши ётган томонлари ўзаро тенг ва бир томонига ёпишган бурчакларининг йингилдиси  $180^\circ$  га тенг бўлади. Параллелограмм диагоналлари кесилиш нуктасида тенг иккига бўлинади ва бу нукта унинг симметрия маркази бўлади.



35-чизма.

Параллелограмм диагоналлари квадратларининг йингилдиси унинг томонлари квадратлари йингилдисининг иккиқиланганга тенгдир, яъни:

$$d_1^2 + d_2^2 = 2AB^2 + 2AD^2.$$

Параллелограммнинг Өзи асоси билан бағандлигининг кўпайтмасига тенг, яъни

$$S = AD \cdot BE = a \cdot h.$$

Агар параллелограммнинг ҳамма томонлари ўзаро тенг бўлса, у *ромбдир*. Ромбнинг диагоналлари кесилиш нуктасида тенг иккига бўлинади ва ўзаро перпендикуляр бўлади. Ромбнинг Өзи диагоналлариининг кўпайтмасининг ярмига тенгдир, яъни:

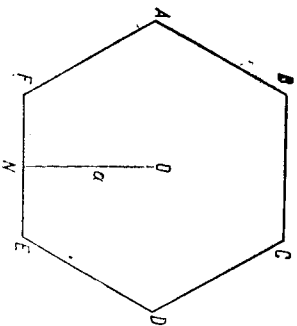
$$S = \frac{1}{2} AC \cdot BD.$$

Агар берилган тўртбурчакнинг икки томони ўзаро параллел, қолган икки томони ўзаро параллел бўлмаса, у ҳолда бундай фигурага *трапеция* дейилади (35-чизма). Трапециянинг ён томонлари ўзаро тенг бўлса, бу тенг ёнли трапеция бўлиб, бунда  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle C$  ва  $\triangle AOD \cong \triangle BOC$  бўлади. Трапециянинг Өзи асослар ( $AD$  ва  $BC$ ) йингилдисининг ярми билан бағандлигининг кўпайтмасига ёки ўрта чизиги билан бағандлигининг кўпайтмасига тенг бўлади, яъни:  $S = \frac{1}{2}(AD +$

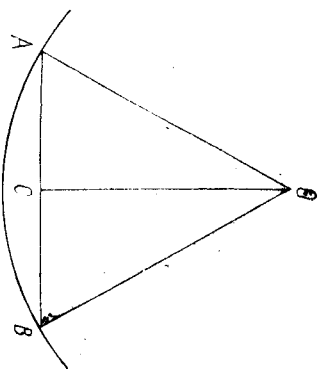
$$+ BC) \cdot BE = \frac{1}{2}(a + b)h, FN = \frac{1}{2}(AD + BC)$$
 экани

ҳисобга олинса,  $S = FN \cdot h$  бўлади.

Агар берилган тўртбурчакнинг қарама-қарши ётган томонларининг йингилдиси ўзаро тенг бўлса, унга ички айлана чизиш мумкин.



36-чизма.



37-чизма.

Агар берилган тўртбурчакнинг қарама-қарши бурчакларининг йиғиндиси  $\angle A + \angle C = 180^\circ$  ( $\angle B + \angle D = 180^\circ$ ) бўлса, унга ташқи айлана чизиш мумкин.

Агар кўпбурчак томонларининг сони  $n$  та бўлса, бу кўпбурчакни  $n$  бурчакли кўпбурчак деб аталади. Қабарик кўпбурчак ички бурчакларининг йиғиндиси  $180^\circ \times (n - 2)$  га тенгдир. Мунтазам кўпбурчакнинг юзи унинг периметри билан апофемаси кўпайтмасининг ярмига тенгдир, яъни  $S = \frac{1}{2} p \cdot a$  ( $p$  — периметр,  $ON = a$  — апофема) (36-чизма).

Агар  $(O, R)$  айланга мунтазам  $n$  бурчакли кўпбурчак ички чизилган бўлса, бу кўпбурчак томонларини айлана радиуси орқали ифодалаш мумкин. Яъни (37-чизма):

$$\angle AOB = \frac{360^\circ}{n} \text{ ва } \angle AOC = \frac{180^\circ}{n} \text{ бўлмб,}$$

$$AC = \frac{AB}{2} R \sin \frac{180^\circ}{n} \text{ ёки } AB = 2R \sin \frac{180^\circ}{n} \text{ ҳосил бўлади.}$$

$AB = a_n$ ,  $OC = l_n$  деб белгилашлар киритсак ҳамда  $R = 1$  деб қабул қилсак, қуйидаги натижаларни ҳосил қилиш мумкин:

$$1) \text{ Агар } n = 3 \text{ бўлса, } \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \text{ бў-}$$

$$\text{либ, } a_3 = \sqrt{3} R = \sqrt{3} \text{ ва } l_3 = R \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2};$$

$$2) \text{ Агар } n = 4 \text{ бўлса, } a_4 = \sqrt{2} \text{ ва } l_4 = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$3) \text{ Агар } n = 6 \text{ бўлса,}$$

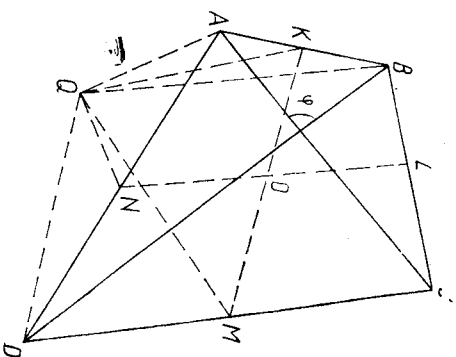
$$a_6 = 1 \text{ ва } l_6 = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$4) \text{ Агар } n = 12 \text{ бўлса,}$$

$$a_{12} = \sqrt{2 - \sqrt{3}} \text{ ва } l_{12} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2}.$$

Юқорида келтирилган тушунчалар ва мавжуд натижалар ёрдамида масалалар ечишга Намуналар келтиривиз.

1-м а с а л а. Агар  $ABCD$  тўртбурчакда  $K, L, M, N$  нукталар унинг томонларининг урталари бўлса ва диагоналлари ўзаро  $\varphi$  бурчак остида кесишса, у ҳолда  $BC^2 + AD^2 - AV^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \times VD \cos \varphi$  эканини исботланг (38-чизма).



38-чизма.

Берилган:  $ABCD$  тўртбурчак,  $AK = KV, VL = LC, CM = MD, DN = NA, (\widehat{VDC}) = \varphi$ .

Исбот қилиш керак:  $BC^2 + AD^2 - AV^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \cdot VD \cos \varphi$ .

Исбот. Ихтиёрий  $Q$  нукта учун:

$$\left. \begin{aligned} 2\vec{Q}\vec{M} &= \vec{Q}\vec{C} + \vec{Q}\vec{D}, \\ 2\vec{Q}\vec{K} &= \vec{Q}\vec{A} + \vec{Q}\vec{B} \end{aligned} \right\} \implies 2(\vec{Q}\vec{M} - \vec{Q}\vec{K}) =$$

$$= \vec{Q}\vec{C} - \vec{Q}\vec{A} + \vec{Q}\vec{D} - \vec{Q}\vec{B} = \vec{VC} + \vec{AD}; \quad (1)$$

$$\left. \begin{aligned} 2\vec{Q}\vec{N} &= \vec{Q}\vec{A} + \vec{Q}\vec{D}, \\ 2\vec{Q}\vec{L} &= \vec{Q}\vec{B} + \vec{Q}\vec{C} \end{aligned} \right\} \implies 2(\vec{Q}\vec{N} - \vec{Q}\vec{L}) =$$

$$= \vec{Q}\vec{A} - \vec{Q}\vec{B} + \vec{Q}\vec{D} - \vec{Q}\vec{C} = \vec{BA} + \vec{CD}. \quad (2)$$

(1) дан (2) ни ҳадлаб айирсак, у ҳолда

$$\begin{aligned} 2(KM^2 - LN^2) &= \vec{VC}^2 - \vec{AD}^2 - (\vec{CD}^2 + \vec{BA}^2) + \\ &+ 2\vec{VC} \cdot \vec{AD} - 2\vec{CD} \cdot \vec{BA}. \end{aligned} \quad (3)$$

Равшанки,  $\vec{AV} + \vec{VC} + \vec{CD} + \vec{DA} = 0$  ёки бундан  $\vec{AV} + \vec{CD} = \vec{AD} + \vec{CB}$  тенгликни ҳосил қиламиз. Бу тенгликнинг иккада томонини квадратга оширсак,  $AV^2 + CD^2 + 2\vec{AV} \cdot \vec{CD} = AD^2 + CB^2 + 2\vec{AD} \cdot \vec{CB}$ .

$$2\vec{AV} \cdot \vec{CD} - 2\vec{AD} \cdot \vec{CB} = AD^2 + CB^2 - AV^2 - CD^2. \quad (4)$$

(4) ни (3) га олиб бориб кўйсак, у ҳолда

$$2(KM^2 - LN^2) = VC^2 + AD^2 - CD - AV^2. \quad (4')$$

Маълумки,  $K\vec{M} - L\vec{N} = \vec{AC}$ ,  $K\vec{M} + L\vec{N} = \vec{VD}$  бўлганидан

$$2(KM^2 - LN^2) = 2(K\vec{M} - L\vec{N})(K\vec{M} + L\vec{N}) = 2\vec{AC} \cdot \vec{VD} \quad (5)$$

(4') ва (5) ларни ўзаро тенглаштирсак

$$VC^2 + AD^2 - CD^2 - AV^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2\vec{AC} \cdot \vec{VD}, \text{ бундан} \\ VC^2 + AD^2 - CD^2 - AV^2 = 2(KM^2 - LN^2) = 2AC \cdot VD \cos \varphi$$

ҳосил бўлади.

$$\text{Демак, } VC^2 + AD^2 - AV^2 - CD^2 = 2(KM^2 - LN^2) = \\ = 2AC \cdot VD \cos \varphi.$$

Натижа. 1) Агар тўртбurchакда қарама-қарши томонлар квадратларнинг йинилдиси ўзаро тенг бўлса, у ҳолда унинг диагоналлари ўзаро перпендикуляр бўлади:

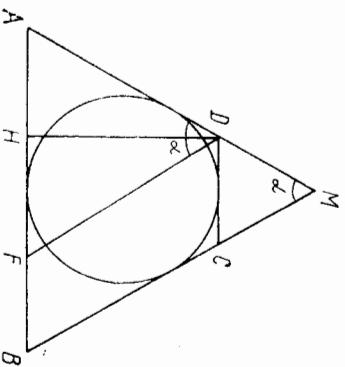
$$VC^2 + AD^2 = CD^2 + VA^2 \Rightarrow \vec{AC} \cdot \vec{VD} = 0 \Rightarrow AC \perp VD;$$

2) Агар  $AC \perp VD$  бўлса, у ҳолда  $VC^2 + AD^2 = CD^2 + VA^2$  бўлади;

3) Агар  $AC \perp VD$  бўлса, у ҳолда  $KM = LN$  бўлади;

4) Агар  $KM = LN$  бўлса,  $AC \perp VD$  бўлса, у ҳолда  $\vec{AC} \cdot \vec{VD} = 0$  бўлади.

2. масала. Айлана трапецияга ички чизилган бўлиб, трапециянинг



ён томонларини давом эттирилганда улар  $a$  бурчак остида кесишади. Агар трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  ( $a > b$ ) бўлса ички чизилган айлана радиусини топинг.

Берилган:  $ABCD$  трапеция, унга ички чизилган айлана,  $AB = a$ ,  $CD = b$ ,  $(AD \wedge BC) = \alpha$  (39-чизма).

Топиш керак:  $r = ?$

Еч. ш. Масалани ечиш учун  $\vec{BC}$  ни  $\vec{CD}$  бўйича параллел кўчириб,  $BC = DF$  ни ҳосил қиламиз.

Айланата трапеция ташқи чизилган бўлгани учун,  $AD + DF = AD + BC = a + b$  тенгликни ёза оламиз. Учбurchак  $ADF$  да  $DH = 2r$  эканини эътиборга олган ҳолда, косинуслар теоремасини бир оз ўзгартириб кўлласак, у ҳолда  $AF^2 = (AD + DF)^2 - 4S \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$  бўлади.

Бунда  $AF = a - b$  ва  $S = (a - b)r$  эканини эътиборга олсак, у ҳолда

$$(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4(a - b)r \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$$

ҳосил бўлади. Бундан  $r = \frac{ab}{a - b} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$  келиб чиқади.

Кўриниб турibdлики, масала  $0 < \sin \frac{\alpha}{2} < \frac{a - b}{a + b}$ ,  $0 < b < a$  шартлар ўринли бўлгандагина ечимга эга бўлади.

### Машқлар

104. Параллелограммнинг ички бурчақлари биссектрисалари кесилганда диагонали ён томонларнинг айрмасига тен бўлган тўртбurchак ҳосил қилишни исботланг.

105.  $ABCD$  параллело рамда  $E - BC$  томоннинг ўрғаси,  $F - CD$  томоннинг ўрғаси,  $AE$  ва  $AF$  тўғри чизиклар  $VD$  диагонални тенг уч бўлакка бўлишни исботланг.

106.  $ABCD$  параллелограмда  $E - AD$  томоннинг ўрғаси,  $F - BC$  томоннинг ўрғаси,  $VE$  ва  $FD$  тўғри чизиклар  $AC$  диагоналини тенг уч бўлакка бўлишни исботланг.

107. Трапециянинг ён томонига ёпишган бурчақларнинг биссектрисалари тўғри бурчак остида кесишиши ва кесишиш нуктаси ўрта чизикда ётишни исботланг.

108. Трапеция диагоналларининг ўрталарини бирлаштилувчи кесма асосларга параллел ва улар айрмасининг ярмига тен бўлишни исботланг.

109. Асослари  $AB$  ва  $DC$  бўлган тенг ёдли  $ABCD$  трапеция берилган.  $P$  ва  $Q$  лар  $ABC$  ва  $ABD$  учбurchаклар меъналарининг кесилган нукталари бўлса,  $PD = QC$  тенглик ўринли эканлигини исботланг.

110. Карам-карши томонлари параллел бўлмаган тўртбурчак-да диагоналларининг ўрталари ҳамда бир жуфт карам-карши томонларнинг ўрталари параллелограммининг учлари бўлишини исботланг.

111. Карам-карши томонлари параллел бўлмаган тўртбурчак-да карам-карши томонларнинг ўрталарини ҳамда диагоналлари-нинг ўрталарини бирлаштирувчи учта тўри чизик бир нуктада кесилишини исботланг.

112.  $ABCD$  тўртбурчакда  $M, N, P$  ва  $Q$  нукталар  $AB, BC, CD$  ва  $DA$  томонларнинг ўрталари,  $MP$  ва  $NQ$  кесмалар кесилиш-чүкчаси  $O$  да тенг иккинчи бўлишини ҳамда катинёринг  $S$  нукта-учун  $4SO = SA + SB + SC + SD$  тенглик тўри бўлишини исбот-ланг.

113.  $ABCD$  тўртбурчакда  $K$  ва  $N$  нукталар  $AB$  ва  $CD$  томон-ларнинг ўрталари,  $AKND$  ва  $BKNC$  тўртбурчаклар диагоналлари-нинг ўрталари параллелограммининг учлари эканлиги (ёки бир тў-ри чизикда ётишини) исботланг.

114.  $ABCD$  параллелограммининг  $A$  учидан  $ED$  диагонални  $K$  нуктада  $CD$  томонни  $P$  нуктада,  $BC$  томоннинг давомини  $Q$  нук-тада кесувчи нур чиқарилган.  $KD = KP \cdot KQ$  тенгликни исбот-ланг.

115.  $ABCD$  тўртбурчакда  $\angle ADC$  ва  $\angle ABC$  лар тўғри бурчак-лар.  $A$  ва  $C$  учлардан  $BD$  диагоналга  $A_1$  ва  $C_1$ , тек чизиклар туширилган. Бу ерда  $A_1$  ва  $C_1$  нукталар  $BD$  диагоналга тенгши-ли,  $A_1B = C_1D$  бўлишини исботланг.

116.  $ABCD$  тўртбурчакнинг ўрта чизиклари  $M$  нуктада кеси-шадилар. Алар  $AE = MB$  ва  $EF = MC$  шарт билан  $MAEF$  синик чи-зык ҳосилдан бўлса, куйидагиларни исботланг.

1)  $MA + MB + MC + MD = 0$ ; 2)  $M$  нукта  $FD$  кесмининг ўр-таси; 3)  $S_{ABCD} = S_{MAEF} = 2$ .

117.  $ABCD$  тўртбурчакда  $E$  ва  $F$  нукталар  $AC$  ва  $BD$  диаго-налларнинг ўрталари,  $AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2 + 4EF^2$  муносабат тўғрлигини исботланг.

118.  $ABCD$  тўртбурчакда  $K, L, M, N$  нукталар мос равишда томонларнинг ўрталари,  $\varphi$  — диагоналлар орасидagi бурчак.  $KM^2 - LN^2 = AC \cdot BD \cos \varphi$  муносабат тўғрлигини исботланг.

119. Трапеция катта асосининг кичик асосига нисбати  $\frac{1}{k}$  га,  $k$  га,  $k$  га,  $k$  га тенг. Алар диагоналлар ўзаро перпенди-куляр бўлса, трапециянинг асосларини топинг.

120.  $ABCD$  трапецияда  $AD$  асосга ёпишган бурчакларнинг йиғиндис 90° га тенг. Трапеция асосларининг ўрталарини бирлаш-тирувчи кесма, шу асослар айрмасининг ярмига тенг бўлишини исботланг.

121. Трапеция диагоналлари квалдратларининг йиғиндис унинг  $k$  га тенг. Трапециянинг асослари куйайтмасининг йикки-даннинг йиғиндисига тенг бўлишини исботланг.

122. Тенг ёнли трапецияда диагоналлар ўзаро перпендикуляр бўлиб, ўрта чизини  $m$  га тенг. Трапециянинг бадаллигини топинг.

123. Тенг ёнли трапецияда диагонал ўтмас бурчакни тенг ик-китга бўлади. Катта асоси периметрдан  $a$  қадар кичик, ўрта чизи-ги эса  $b$  га тенг. Трапециянинг кичик асосини топинг.

124. Трапециянинг диагонали ўрта чизини тенг уч бўлакка

бўлади, Трапециянинг кичик асосининг катта асосига нисбатини топинг.

125. Тўғри бурчакли трапециянинг диагонали унинг, бири томо-ни  $a$  бўлган тенг томонли, иккинчиси эса тўғри бурчакли бўлган иккинчи учбурчакка ажралди. Трапециянинг ўрта чизини топинг.

126. Трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  га тенг бўлса, унинг ён томонларини  $m$  нисбатда бўлувчи  $E$  ва  $F$  нукталар орасидagi ма-софани топинг.

127. Трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  га тенг бўлса, унинг диа-гоналлари кесилиш нуктасидан асосларига параллел қилб ўтказилган  $EF$  кесмининг узунлигини топинг.  $E$  ва  $F$  нукталар ён томонларга тегишли.

128. Тенг ёнли трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  ( $a < b$ ) га тенг. Катта асоснинг ўртасини кичик асоснинг учлари билан бирлаштир-ганда, бу тўри чизиклар трапеция диагоналини  $M$  ва  $N$  нукталар-да кесди,  $MN$  ни топинг.

129. Трапециянинг асослари  $a$  ва  $b$  га тенг ҳагда трапециянинг асосларига параллел бўлган  $MN$  кесма уни тенг иккитга бўлади,  $MN$  ни топинг.

130.  $ABCD$  тўғри бурчакли тўртбурчакнинг  $AB$  томонидан шун-дай  $E$  нуктани топингки,  $AD$  ва  $DE$  лар шу нуктадан тенг бур-чаклар остида кўринсин.

131. Параллелограммининг диагоналлари билан  $b$  га тенг. Ик-кинчи диагонал кўшни томонлар билан  $a$  ва  $\beta$  бурчак ташкил эта-ди. Параллелограммининг томонларини топинг.

132. Параллелограмм томонларининг нисбати диагоналлари нисбати каби 2 га тенг,  $A$  ўтмас бурчакдан  $CD$  катта томонига  $DE$  баданлик туширилган.  $DE : CE$  ни топинг.

133. Трапециянинг ўрта чизини 7 см, бадаллиги  $\frac{15\sqrt{3}}{7}$  см,

диагоналлари орасидagi бурчак (асосларининг қаршиядати) 120°.

Шу трап. цизининг диагоналлари топинг.

134. Асослари  $a$  ва  $b$ , бадаллиги  $h$  бўлган тенг ёнли трапеция берилган. Трапециянинг симметрия ўқида ён томонлар тўғри бур-чак остида кўринувчи  $P$  нукта асанг ва шу нуктадан асослардан биригача бўлган масофани топинг.

135.  $ABCD$  кабарик тўртбурчакда  $AB + VD < AC + CD$ .  $AC$  диагонал  $AB$  томондан катта эканлигини исботланг.

136.  $ABCD$  тўртбурчакда  $AB^2 + CD^2 = AC^2 + VD^2$ .  $AD$  ва  $BC$  томонлар орасидagi бурчакни топинг.

137.  $ABCD$  кабарик тўртбурчакда  $AB + VD < AC + CD$ .  $AB$  томон  $AC$  диагоналдан кичик эканлигини исботланг.

138. Кабарик тўртбурчакнинг учлардан унинг диагоналлари перпендикулярлар туширилган. Шу перпендикулярлар асослари хосил қилган тўртбурчак берилган тўртбурчакка ухшаш эканлиги-ни исботланг.

139. Кабарик бешбурчак диагоналлари йиғиндис пери-метрдан катта, лекин иккиланган периметрдан кичик бўлишини исботланг.

140.  $ABCDE$  бешбурчакда  $K, AB$  нинг  $L, BC$  нинг  $M, CD$  нинг  $N, DE$  нинг  $P, KM$  нинг  $Q, LN$  нинг ўртаси.  $PQ = \frac{1}{4} AE$  эканлини исботланг.



141.  $ABCDE$  бешбұрыққа хар бир томоннинг ўрғаси кўшни бўлган томонларнинг ўрғалари билан бирлаштирилган. Ҳосил бўлган бешта кесмаларнинг ўрғалари берилган бешбұрыққа гомотетик бўлган бешбұрықнинг учлари эканлигини исботлаш.

142.  $B_1, B_2, B_3, B_4, B_5, B_6, B_7, B_8$  нукталар мос равишда  $A_1, \dots, A_8$  саккизбұрық томонларининг ўрғалари,  $M, N, P, Q$  нукталар мос равишда  $B_1B_2, B_2B_3, B_3B_4, B_4B_5, B_5B_6, B_6B_7, B_7B_8$  кесмаларнинг ўрғалари,  $MN = PQ$  ва  $MN \parallel PQ$  эканлини исботлаш.

143.  $ABCDE$  кабарик олтибұрыққа доира чики бурчаклар тенг.  $AB - DE = FE - BC = DC - AD$  муносабатини исботлаш.

## 5-§. Текис фигураларнинг юзлари

Учбұрық, тўртбұрық, доира, кўпбұрықлар текис фигураларга мисол бўла олади. Бу фигураларнинг юзини ҳисоблашни бевосита учбұрық ёки доира юзини ҳисоблаш масаласига келтириш мумкин.

Учбұрық юзини ҳисоблашга доир формулаларни эслатиб ўтамыз:

Учбұрықнинг юзи унинг асоси билан баландлиги кўпайтмасининг ярмига тенг, яъни  $S = \frac{1}{2} a \cdot h_a$ .

$R$  ва  $r$  лар мос равишда  $ABC$  учбұрыққа ташқи ва ички чизилган айланаларнинг радиуслари бўлган, у ҳолда бу учбұрықнинг юзи  $S = pr$ , (бу ерда  $p = \frac{a+b+c}{2}$ )  $S = \frac{a^2 b^2 c^2}{4R}$  формулалар орқали ифодаланлади.

Агар  $r_a, r_b, r_c$  лар  $ABC$  учбұрықнинг томонлари-га ташқи уринувчи айланалар радиуслари бўлса, у ҳолда бу учбұрықнинг юзи куйидаги формулалар билан ифодаланлади:

$$S = (p - a) r_a, S = (p - b) r_b, S = (p - c) r_c.$$

Берилган учбұрықнинг икки томони ва улар орасидаги бурчак маълум бўлса, у ҳолда унинг юзини куйидаги формулалар аниқлайди:

$$S = \frac{1}{2} ab \sin C; S = \frac{1}{2} bc \sin A; S = \frac{1}{2} ac \sin B.$$

Агар учбұрықнинг учта бурчаги ва бир томони маълум бўлса, у ҳолда унинг юзи куйидаги формулалар ёрдамида ҳисобланади:

$$S = \frac{1}{2} a^2 \frac{\sin B \sin C}{\sin A}, S = \frac{1}{2} b^2 \frac{\sin A \sin C}{\sin B}, S = \frac{1}{2} c^2 \frac{\sin A \sin B}{\sin C}.$$

Агар берилган учбұрықнинг учта томони маълум

бўлса, у ҳолда унинг юзини Герон формуласи ёрдамида ҳисобланади, яъни  $S =$

$$= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

бу ерда  $p = \frac{a+b+c}{2}$ .

Доиранинг ва унинг бўлакларининг юзлари:

Доиранинг юзи  $S = \pi R^2 = \frac{\pi}{4} d^2$ .

Доира секторининг юзи  $S = \frac{\pi R^2 \alpha}{360}$ .

Доира сегментининг юзи  $S = \frac{1}{2} R^2 \left( \frac{\pi \alpha}{180} - \sin \alpha \right)$ .

Тўртбұрық юзларини ҳисоблаш формулаларини олдинги параграфда келтирганимиз учун уларни такрорлаб ўтирмаймиз.

Энди масалалар ечишга намуналар келтираймиз.

1-масала.  $m_a, m_b, m_c$  лар  $ABC$  учбұрықнинг медианалари бўлса, шу учбұрық юзини ҳисобланг (40-чизма).

Берилган:  $\triangle ABC, m_a, m_b, m_c$ .

Топиш керак:  $S_{\triangle} = ?$

Ечиш. Масала шарҳига кўра:

$$4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2 \quad (1)$$

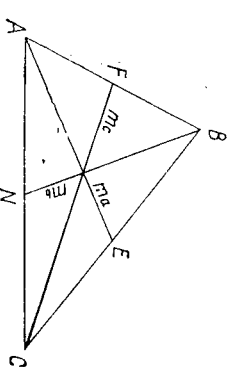
$$4(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) = 3(a^2 + b^2 + c^2) \Rightarrow \Rightarrow m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2). \quad (2)$$

(1) тенгликни 3 га, (2) тенгликни 2 га кўпайтириб, (2) дан (1) ни айирсак,  $a = \frac{2}{3} \sqrt{2m_b^2 + 2m_c^2 - m_a^2}$  ҳосил бўлади.

Худди шунингдек  $b = \frac{2}{3} \sqrt{2m_a^2 + 2m_c^2 - m_b^2}$ ,  $c =$

$= \frac{2}{3} \sqrt{2m_a^2 + 2m_b^2 - m_c^2}$  ларни ҳосил қиламиз. Ҳосил

қилинган натижаларни Герон формуласига кўйсак, ҳам-да  $m = \frac{m_a + m_b + m_c}{3}$  белгилышдан фойдалансак, у ҳолда



40-чизма.

$$S = \frac{1}{3} \sqrt{(m_a + m_b + m_c)(m_b + m_c - m_a)(m_a + m_c - m_b)} \times$$

$$\times (m_a + m_b + m_c) = \frac{4}{3} \sqrt{m(m - m_a)(m - m_b)(m - m_c)}$$

хосил бўлади.

Демак,  $S = \frac{4}{3} \sqrt{m(m - m_a)(m - m_b)(m - m_c)}$  экан.

2-масала.  $ABC$  учбурчакнинг бир томонида олдиндан нуктадан қолган томонларига параллел тўғри чизиклар ўтказилган ва бу тўғри чизиклар учбурчакдан  $S_1$  ва  $S_2$  юзга эга бўлган учбурчаклар ажратди. Берилган учбурчакнинг юзи  $S$  ни топинг ва  $S_1 + S_2 \geq \frac{1}{2} S$  эканини исботланг (41-чизма).

Берилган:  $\triangle ABC$ ,  $DN \parallel AC$ ,  $NE \parallel AB$ ,

$$S_{\triangle BDN} = S_1; S_{\triangle NEC} = S_2.$$

Топиш керак:  $S = ?$  ҳамда исботлаш керак:  
 $S_1 + S_2 \geq \frac{1}{2} S$ .

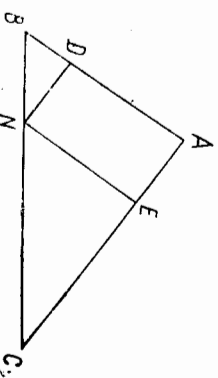
Ечиш. Равшанки,  $BDN$ ,  $NEC$  ҳамда  $ABC$  учбурчаклар ўхшаш учбурчаклардир. Чунки учбурчакнинг бир томониа параллел қилиб ўтказилган тўғри чизик шу учбурчакдан ўзига ўхшаш учбурчак ажратди. Хосил қилинган учбурчаклар юзлари орасида боғланиш муносабатини ўрнатиш учун  $BN = x$  ва  $NC = y$  орқали белгиласак, у ҳолда  $BC = x + y$  бўлади. Энди ўхшаш фигуралар юзларининг нисбати ҳақидаги теоремани татиқ қилсак,

$$\frac{S_1}{S} = \frac{x^2}{(x+y)^2}; \quad \frac{S_2}{S} = \frac{y^2}{(x+y)^2} \quad \text{ёки} \quad \frac{\sqrt{S_1}}{\sqrt{S}} = \frac{x}{x+y} \quad \text{ва}$$

$$\frac{\sqrt{S_2}}{\sqrt{S}} = \frac{y}{x+y}.$$

Хосил қилинган натижаларни ҳадлаб қўшсак,

$$\frac{\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}}{\sqrt{S}} = 1 \Rightarrow \sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} = \sqrt{S};$$



41-чизма.

$$S = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$$

Натижага эга бўламиз.

Энди  $2(S_1 + S_2) \geq S$  эканини исботлаймиз.

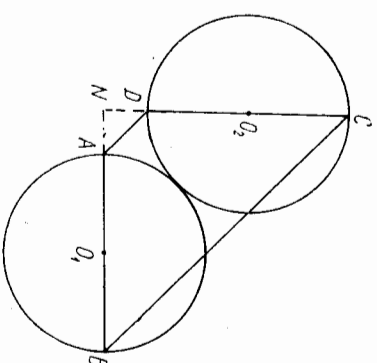
$$S = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2 = S_1 + S_2 + 2\sqrt{S_1 S_2} \leq 2(S_1 + S_2)$$

бу ерда  $S_1 + S_2 \geq 2\sqrt{S_1 S_2}$  дан фойдаландик.

Демак,  $2(S_1 + S_2) \geq S$

ёки  $S_1 + S_2 \geq \frac{1}{2} S$  экан.

42-чизма.



3-масала.  $ABCD$  тўртбурчакнинг  $AB$  ва  $CD$  томонлари ўзаро тик бўлиб, улар радиуси  $r$  бўлган ўзаро уринувчи айланаларнинг диаметрларини ташкил этади. Агар  $BC:AD = k$  бўлса, шу тўртбурчакнинг юзини топинг (42-чизма).

Берилган:  $\square ABCD$ ,  $AB \perp CD$ ,  $AB = CD = 2r$ ,  $BC:AD = k$ .

Топиш керак:  $S_{ABCD} = ?$

Ечиш.  $AB$  ва  $CD$  диаметрли айланалар марказларини мос равишда  $O_1$  ва  $O_2$ ,  $AB$  ва  $CD$  кесмалар давомининг кесишиш нуктасини  $N$ ,  $BN = x$ ,  $CN = y$  деб белгилаймиз. У ҳолда Пифагор теоремасига асосан:

$$BC^2 = x^2 + y^2; \quad AD^2 = (x - 2r)^2 + (y - 2r)^2;$$

$$O_1 O_2^2 = (x - r)^2 + (y - r)^2.$$

Шартга кўра  $BC^2 = k^2 AD^2$  эди, у ҳолда

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = k^2 (x - 2r)^2 + k^2 (y - 2r)^2, \\ 4r^2 = (x - r)^2 + (y - r)^2. \end{cases}$$

Бундан

$$\begin{cases} (1 - k^2)(x^2 + y^2) = -4rk^2(x + y) + 8k^2r^2, \\ 2r^2 + 2r(x + y) = x^2 + y^2 \end{cases}$$

бўлиб,  $x + y = r \frac{5k^2 - 1}{k^2 + 1}$  ни хосил қиламиз. У ҳолда

$$S_{ABCD} = \frac{xy - (x-2r)(y-2r)}{2} = r(x+y) - 2r^2 =$$

$$= r^2 \frac{5k^2 - 1}{k^2 + 1} - 2r^2 = \frac{3kr^2 - 3r^2}{k^2 + 1} = 3r^2 \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}.$$

$$\text{Демак, } S_{ABCD} = 3r^2 \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}.$$

### Машқалар

144. Параллелограммининг  $d$  диагоналида олинган иккитёрли нуктадан унинг томонларига параллел тўғри чизмаклар ўтказилган. Хосил бўлган ўртга параллелограмдан иккитасининг диагоналлари  $d$  нинг бўлаклари. Қолган иккита параллелограммининг юзлари тенг эканлигини исботланг.

145. Параллелограммининг ичюда олинган иккитёрли нукта унинг учдаги бундан туаштирилган. Қарама-қарши жойлашган бўлаклар юзларининг йнтиниси бир-бирига тенг эканлигини исботланг.

146. Учбурчакнинг асосига параллел ўтган тўғри чизмак унинг юзини тенг иккига бўлади. Бу тўғри чизмак учбурчакнинг ён томонларини қандай нисбатда бўлади?

147. Тенг ёнли учбурчакнинг ён томони  $a$  га, асоси  $b$  га тенг. Шу учбурчакка ички чизилган айлана унинг томонларига  $E, F, K$  нукталарда уринади.  $S_{EFK}$  ни топинг.

148. Тўғри бурчакли учбурчакка ички чизилган айлананинг тирпотенузига уриниш нуктаси уни узунликлари  $m$  ва  $n$  бўлган бўлакларга бўлади. Учбурчакнинг юзини топинг.

149.  $ABC$  учбурчакнинг  $AD$ , медиансида  $AE:DE = 1:2$  шартини қаноатлантирувчи  $E$  нукта олинган.  $F, BE$  ва  $AC$  кесмавларнинг кесилиш нуктаси.  $S_{BEFK}:S_{\Delta ABC}$  ни топинг.

150. Тенг ёнли  $ABC$  учбурчакнинг  $AC$  асосига ёпишган бурчаги  $\alpha$ . Шу учбурчакка ички чизилган айлана унинг томонларига  $E, F, K$  нукталарда уринади.  $S_{\Delta EFK}:S_{\Delta ABC}$  ни топинг.

151. Юни  $P$  га тенг бўлган учбурчакнинг асосига параллел бўлган тўғри чизмак  $bu$  учбурчакдан юзн  $q$  га тенг бўлган учбурчак ажратди. Ҳагта учи кичик учбурчакнинг учлари билан устма-уст туашилган. Тўғричизмак учи эса берилган учбурчак асосида ётувчи тўртбурчак юзини топинг.

152.  $ABC$  учбурчакда  $\angle A = 60^\circ$ ,  $AB:AC = 3:2$ .  $AB$  ва  $AC$  томонларда  $BE = EF = FC$  шартини қаноатлантирувчи  $E$  ва  $F$  нукталар олинган.  $S_{\Delta BEA}:S_{\Delta ABC}$  ни топинг.

153. Учбурчакнинг асоси  $b$  га, унга туширилган баандлик  $h$  га тенг. Иккига учи ён томонларда, қолган икки учи асосга ётувчи каадр юзининг берилган учбурчак юзига нисбатини топинг.

154. Тўғри бурчакли учбурчакнинг юзи  $S$ , унга ички ва ташқи чизилган айланалар радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлса,  $R + r > \sqrt{2S}$  тўғрилигини исботланг.

155. Асоси трапециянинг бир ён томонидан иборат, учи эса иккинчи ён томоннинг ўртасида ётувчи учбурчакнинг юзи трапеция юзининг ярмига тенглигини исботланг.

156. Трапециянинг диагоналлари уни тўрт бўлакка бўлади. Ён томонларига ёпишган бўлаклари тенг эканлигини исботланг.

157. Томонлари  $a, b, c$  га тенг бўлган учбурчакнинг юзи  $S$  га тенг.  $a^2 + b^2 + c^2 > 4\sqrt{3}S$  эканлини исботланг.

158. Трапециянинг диагоналлари уни тўрт бўлакка бўлади. Трапециянинг асосларига ёпишган учбурчаклар юзлари  $S_1$  ва  $S_2$  бўлса, трапециянинг юзини топинг.

159. Трапеция асосларининг нисбати  $m:n$  каби. Трапециянинг диагоналлари учга тўрт бўлакка бўлади. Шу бўлаклар юзларининг нисбатини топинг.

160.  $ABC$  учбурчакнинг биссектрисалари қаршисида ётган томонларни  $A, B, C$  нукталарда кесди. Агарда  $\Delta ABC$  нинг томонлари  $a, b, c$  бўлса,  $S_{\Delta A'B'C'}$  топилин

161.  $ABC$  учбурчакнинг ичюда олинган иккитёрли нуктадан унинг томонларига параллел тўғри чизмаклар ўтказилган. Бу тўғри чизмаклар учбурчакни олти бўлакка бўлади. Булардан учтаси юзлари  $S_1, S_2, S_3$  бўлган учбурчаклар бўлса,  $S_{\Delta A'B'C'}$  ни топинг.

162.  $ABC$  учбурчакда  $AB = 13$  см,  $BC = 14$  см,  $CA = 15$  см,  $CC_1$  ва  $AD_1$  лар багандликлар  $S_{\Delta A_1BC_1D_1}$  ни топинг.

163.  $ABC$  учбурчакда  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $BD = m$ ,  $DC = n$  бўлиб,  $D$  нукта  $BC$  билан учбурчакка ички чизилган айлананинг кесилишган нуктаси.  $S_{\Delta ABC}$  ни топинг.

164. Бир бурчакли  $60^\circ$  бўлган учбурчакка ички чизилган айлана шу бурчак қаршисидаги томонни  $m$  ва  $n$  бўлакларга бўлади. Учбурчакнинг юзини топинг.

165. Медианаларнинг узунликлари: 12 16 ва 21 см бўлган учбурчакнинг юзини топинг.

166. Юзи  $S$ , томонлари  $a, b, c, d$  бўлган тўртбурчак берилган.  $S < \frac{2}{a+b+d}$  бўлишини исботланг.

167. Агар иккита тўртбурчак томонларининг ўрталари устма-уст тушса, у ҳолда бундай тўртбурчакларнинг юзлари тенг бўлишини исботланг.

168. Кабарик  $ABCD$  тўртбурчакнинг  $AB$  томонида  $AP = PQ = QB$  шарт билан  $P, Q$  нукталарда,  $CD$  томонида  $CR = RS = SD$  шарт билан  $R, S$  нукталар олинган  $3S_{PQRS} = S_{ABCD}$  ни исботланг.

169.  $ABC$  учбурчакда  $BB_1 = AC$  шарт билан  $AB$  нинг давомига  $CC_1 = AB$  шарт билан  $B_1$  нинг давомига  $AA_1 = BC$  шарт билан  $CA$  нинг давомига  $BB_1, CC_1$  ва  $AA_1$  кесмавлар қўйилган.  $S_{\Delta_1 A_1 B_1 C_1} + S_{\Delta_2 A_2 B_2 C_2} + S_{\Delta_3 C_3 A_3 B_3} > 3S_{\Delta ABC}$  бўлишини исботланг.

170.  $ABC$  учбурчакка ички чизилган айлана унинг томонларига  $A_1, B_1, C_1$  нукталарда уринади.  $S_{\Delta A_1 B_1 C_1} = \frac{pr^2}{2R}$  ни исботланг.  $R$

ва  $r$  ташқи ва ички чизилган айланалар радиуслари,  $p$  периметр. 171. Тенг ёнли, тўғри бурчакли учбурчак ўз катенининг ўрта-си атрофида  $45^\circ$  га бурчилган. Иккита учбурчаклар умумий қисми юзининг берилган учбурчак юзига нисбатини топинг.

172. Тенг ёнли учбурчакнинг багандлиги  $h$ , ички чизилган айлананинг радиуси  $r$ . Учбурчакнинг юзини топинг.

173.  $ABC$  учбурчакда  $\angle B < \angle C = 3 \cdot 1$ ,  $r_a$  учбурчак юзини  $2 \cdot 1$  нисбатда бўлади. Учбурчакнинг бурчакларини топинг.

174.  $ABC$  учбурчакда  $O$  нукта шундан танланганки,  $\angle ABO = \angle BCO = \angle CAO = \alpha$ . Агар учбурчакнинг томонлари  $a, b, c$  ва юзи  $S$  бўлса,  $\alpha$  ни топинг.

175.  $ABC$  учбурчакнинг  $a, b, c$  томонлари ва  $S$  юзи учун  $S = a^2 - (b - c)^2$  муносабат ўринди бўлса,  $A$  бурчакнинг катталигини топинг.

176.  $ABCD$  параллелограммининг бир диагонали иккинчисидан 3 марта катта, периметри 4 см,  $Z_C(A) = A_1$  ва  $S_{(CD)}(B) = A_1$  бўлса,  $S_{ABCD}$  ни топинг.

177. Параллелограммининг томонлари  $a$  ва  $b$ , диагоналлари орасида ўқир бурчак  $\alpha$ . Параллелограммининг юзини топинг.

178. Параллелограмм томонларининг нисбати билан диагоналлари нисбати тенг бўлиб, 2 га тенг. Ҳтаас бурчакнинг ўчидан катта томонга туширилган бадандик бу томонни қандай нисбатда бўлади?

179.  $R$  радиусли айланата  $S$  юзди тенг ёнли трапеция ташқи чизилган. Трапециянинг асосини топинг.

180.  $S$  юзди тенг ёнли трапециянинг баданлиги билан ўрта чизини узунлигининг нифидиси  $S$  га тенг. Трапециянинг диагоналлари орасидаги бурчакни топинг.

181. Асосидаги бурчаги  $60^\circ$  бўлган тенг ёнли трапецияга айлана ички чизилган. Ён томон тарита уриниш нуқталарини бирлаштирувчи тўғри чизик трапеция юзини қандай нисбатда бўлади?

182. Асослари  $a$  ва  $b$  бўлган трапециянинг ён томонлари орасидаги бурчак  $\alpha$ , диагоналлари эса ўзаро перпендикуляр. Трапециянинг юзини топинг.

183. Тенг ёнли трапецияга айлана ички чизилган. Уриниш нуқталарини бирлаштиришдан ҳосил бўлган тўртбурчак юзи трапеция юзининг  $\frac{8}{3}$  қисмига тенг. Трапеция асосларининг нисбатини топинг.

184.  $ABC$  учбурчакни  $BC$  томонига параллел бўлган  $DE$  кесма билан шундай кесми керакки, ҳосил бўлган  $BDE$  учбурчакнинг юзи берилган  $k^2$  га тенг бўлсин. Ечиш формуласини текширинг.

185.  $ABC$  учбурчакнинг  $AD, BE, CF$  баданликлари ўтказилган бўлиб, уларнинг асослари  $A_1B_1C_1$  учбурчак ҳосил қилди. Агар  $\angle A, \angle B, \angle C$  лар маълум бўлса,  $S_{\Delta A_1B_1C_1} : S_{\Delta ABC}$  ни топинг.

186.  $ABC$  учбурчакнинг медианаларидан янги учбурчак ясалди. Бу учбурчаклар юзларининг нисбатини топинг.

187. Тенг ёнли трапециянинг баданлиги  $h$ , ён томони ташқи чизилган айлана марказидан  $a$  бурчак остида кўринади. Трапециянинг юзини топинг.

188.  $ABC(D)$  параллелограммининг  $AB, BC, CD, DA$  томонларининг ўрталари мос равишда  $M, N, K, L$ . Агар параллелограммининг юзи  $k^2$  бўлса,  $AM, BK, CL, DM$  лар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

189. Учбурчакнинг ички бурчаклари биссектрисалари давом эттирилганда ташқи чизилган айланани  $M, N, L$  нуқталарда кесадн.  $S_{\Delta MNL} = \frac{1}{2}kr, r = \frac{1}{2}(a+b+c)$  бўлишини исботланг.

190. Учбурчакка ички чизилган  $r$  радиусли айланата учбурчак томонларига параллел қилиб уринмалар ўтказилган. Ҳосил бўлган учбурчакларга  $r_1, r_2, r_3$  радиусли айланалар ички чизилган.  $r_1 + r_2 + r_3 + r = r$  эканини исботланг.

191.  $ABC(D)$  тўртбурчак берилган.  $B, C, D$  учтар асосида  $DVSM$  параллелограмм ясалган бўлса,  $S_{\Delta ASM} = S_{ABCD}$  эканини исботланг.

192. Квадратга томонлари унинг диагоналларида параллел қи-

либ тўғри тўртбурчак ички чизилган. Тўғри тўртбурчакнинг юзи квадрат юзининг ярмидан катта эканлигини исботланг.

193. Тўғри бурчакли трапецияга айлана ички чизилган. Трапециянинг юзи асосларининг кўпайтмасига тенг эканлигини исботланг.

194. Кабарик тўртбурчакнинг ҳар бир диагоналининг ўртасидан иккинчи диагоналга параллел қилиб тўғри чизик ўтказилган. Бу тўғри чизикларнинг кесилиш нуқтаси тўртбурчак томонларининг ўрталари билан туташтирилган. Ҳосил бўлган тўртта фигуралар тенгдон эканлигини исботланг.

195. Асослари  $AD$  ва  $BC$  бўлган трапецияга  $O$  марказли айлана ички чизилган.  $\frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OB^2} = \frac{1}{OC^2} + \frac{1}{OD^2}$  бўлишини исботланг.

196. Юзи  $S$  бўлган кабарик олтибурчак берилган. Унинг бир ўчидан чқувчи диагоналлари орасида шундай борки, у ажратган учбурчак юзи  $\frac{1}{6}S$  дан катта бўлмаслигини исботланг.

197.  $R$  радиусли айланата ўқир бурчаги  $\alpha$  бўлган трапеция ички чизилган. Кичик асоснинг ўчидаридан ён томонларига параллел ўтган тўғри чизиклар айлана марказидан ўтди. Трапециянинг юзини топинг.

198. Айланата барча бурчаклари ўқир, юзи  $S$  бўлган тенг ёнли учбурчак ички чизилган. Ён томонлари учбурчакнинг ён томонларига параллел, катта асоси айлана диаметри билан устма-уст тушувчи, ўрта чизини  $l$  бўлган трапеция ҳам айланата ички чизилган. Трапециянинг баданлигини топинг.

199.  $ABCD$  трапецияда  $O$  диагоналлариинг кесилиш нуқтаси ва  $BC, AD = p$ . Трапеция юзининг  $AOD$  учбурчак юзига нисбатини топинг.

200.  $ABCEDE$  кабарик олтибурчакнинг қарама-қарши томонлари параллел ва тенг.  $ACE$  учбурчакнинг юзи олтибурчак юзининг қандай қисмини ташкил этади?

201. Квадратнинг ўчлари қарама-қарши томонларининг ўрталари билан бирлаштирилган. Квадратнинг томони  $a$  бўлса, ҳосил бўлган саккизбурчак юзини топинг.

202. Радиуслари  $a$  га тенг бўлган тўртта айлана марказлари томонга  $a$  бўлган квадрат ўчларига жойлашган. Тўртта доира учун умумий бўлган фигура юзасини топинг.

203. Радиуслари  $a$  га тенг бўлган учта айлана марказлари томонга  $U$ да бўлган мунтазам учбурчак ўчларига жойлашган. Учта доира учун умумий бўлган фигура юзини топинг.

204.  $R$  радиусли ярм доира диаметрига мунтазам учбурчак ясалган. Учбурчакнинг ярм доира ташқарисида қолган қисмининг юзини топинг.

205. Мунтазам учбурчакнинг томони  $a$ . Унинг марказидан  $\frac{2}{3}$  радиус билан айлана чизилган. Учбурчакнинг доира ташқарисига қолган қисмининг юзини топинг.

206. Радиуслари  $R_1, R_2, R_3$  бўлган учта айлана ўзаро ташқи уринида. Уриниш нуқталари орқали ўтувчи доира ясалган. Шундоира юзини топинг.

6-§. Текис фигураларга доир аралаш масалалар

Юқорида текис фигураларнинг ҳар бир турига доир қонуниятлар ва мисолларни алоҳида-алоҳида равишда кўриб чиқдик. Тажрибада эса бу фигуралар купинча аралаш ҳолда ҳам учрагани учун ҳамда юқорида эътиборланган билми ва маъкавларни янада чуқурлаштириш ва умумлаштириш мақсадида куйида аралаш фигураларга доир масалаларни кўриб чикамиз. Бундай масалаларни ениш учун татбиқ қилиниши лозим бўлган қонуниятлар аввалги параграфларда келтирилгани тугайли, биз бу ерда уларни такрорлаб ўтирмай, бу ишни китобхоннинг ўзинга ҳавола қиламиз ва амалий мисолларга ўтамиз.

1-масада. Асослари  $a$  ва  $b$  ҳамда ён томонлари  $c$  ва  $d$  бўлган трапеция диагоналларининг узунликларини топинг (43-чизма).

Берилган:  $ABCD$  — трапеция,  $AD \parallel BC$ ,  $AD = a$ ,  $BC = b$ ,  $AB = c$ ,  $CD = d$ .

Топиш керак:  $BD = ?$   $AC = ?$

Ечинш.  $ABCD$  трапецияда  $BD = x$  ва  $AC = y$  диагоналар ўтказилганидан сўнг  $ABC$  ва  $ACD$  учбурчаклар ҳосил бўлади.  $\triangle ABC$ да косинуслар теоремасига асосан  $y^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \beta$  бўлади. Марҳумки,  $\cos B = \cos(180^\circ - A) = -\cos A$  эди.  $y$  ҳолда  $y^2 = b^2 + c^2 + 2bc \cos A$  ҳосил бўлади.  $\triangle ADC$  да  $y^2 = a^2 + d^2 - 2ad \cos D$  ни ҳосил қиламиз. Бу икки тенгликдан:  $b^2 + c^2 + 2bc \cos A = a^2 + d^2 - 2ad \cos D$  ёки

$$2bc \cos A + 2ad \cos D = a^2 + d^2 - b^2 - c^2 \quad (1)$$

Худди шунга ўхшаш  $\triangle BD$  ва  $CB$  учбурчакларда косинуслар теоремасини кетма-кет қўллаб, сўнгга тенглаштирилса,  $y$  ҳолда

$$2ac \cos A + 2bd \cos D = a^2 - b^2 - (d^2 - c^2) \quad (2)$$

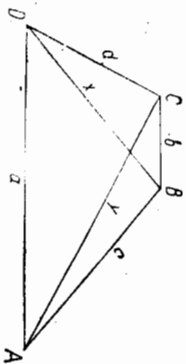
ни ҳосил қиламиз.

Энди (1) ни  $b$  га, (2) ни  $a$  га кўпайтириб, (1) дан (2) ни айирсак,

$$\begin{aligned} 2c(a^2 - b^2) \cos A &= \\ &= (a^2 - b^2)(a + b) - \\ &- (d^2 - c^2)(a + b); \end{aligned}$$

$$2c \cos A = a - b - \frac{d^2 - c^2}{a + b}$$

43-чизма.



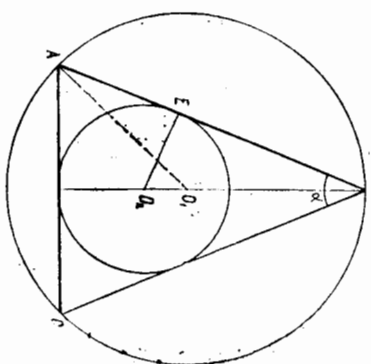
ҳосил бўлади. Шунга ўхшаш (1) ва (2) дан

$$2d \cos D = a - b + \frac{d^2 - c^2}{a - b}$$

ни ҳосил қиламиз. То-

пишган натижаларни  $\cos A$  ва  $\cos D$  ларнинг ўрнига қўйилса,  $y$  ҳолда:

$$\begin{aligned} y^2 &= b^2 + c^2 + 2bc \cos A = \\ &= b^2 + c^2 + b(a - b) - \\ &- \frac{d^2 - c^2}{a - b} = c^2 + ab - \\ &- \frac{d^2 - c^2}{a - b} = \\ &= \frac{a(c^2 - b^2) + b(a^2 - d^2)}{a - b}; \end{aligned}$$



44-чизма.

$$y = \sqrt{\frac{a(c^2 - b^2) + b(a^2 - d^2)}{a - b}}$$

$$y^2 = b^2 + d^2 + 2d \cos D \cdot b =$$

$$\frac{a(d^2 - b^2) + b(a^2 - c^2)}{a - b} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{a(d^2 - b^2) + b(a^2 - c^2)}{a - b}}$$

лар ҳосил бўлади.

Демак, берилган трапециянинг диагоналлари  $x$  ва  $y$  лар юқоридаги ифодалар ёрдамида ҳисобланар экан.

2-масада. Учидати бурчаги  $\alpha$  бўлган тенг ёни учбурчакка радиуслари  $r$  ва  $R$  бўлган ички ва ташқи айланалар чизилган. Шу айланалар радиусларининг нисбатини топинг (44-чизма).

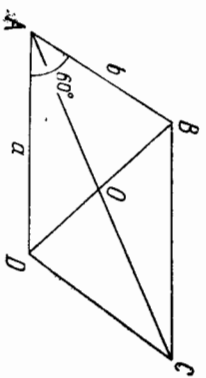
Берилган:  $\triangle ABC$ ,  $AB = BC$ ,  $\angle ABC = \alpha$ .

Топиш керак:  $R : r = ?$

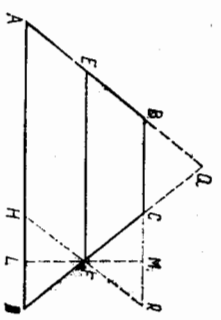
Ечинш.  $\triangle ABC$  нинг  $AB$  томонида  $2BE = AB$  шарт билан  $E$  нуқта оламиз. Бу ерда  $O_1$  ички чизилган,  $O_2$  ташқи чизилган айлана маркази ва  $D$  нуқта  $AC$  томонининг ўртасидир.  $E$  ва  $O_2$  нуқталарни туташтиришдан ҳосил бўлган  $\triangle EBO_2$  да  $\angle EBO_2 = \frac{\alpha}{2}$  ва  $\angle BEO_2 = 90^\circ$  эканидан

$$R = BO_2 = \frac{BE}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{AB}{2 \cos \frac{\alpha}{2}}$$

бўлади.



45-чизма.



46-чизма.

$$\Delta ABD \text{ да } \angle DAO, = \frac{1}{2} \angle DAB = \frac{1}{2} \left( 90^\circ - \frac{\alpha}{2} \right) = \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) \text{ б\ddot{u}либ, бундан } O_1D = r = AD \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right)$$

$$\text{Хамда } A_1O = AV \sin \frac{\alpha}{2} \text{ эканидан } r = AV \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) \text{ б\ddot{u}лади.}$$

$$\text{Демак, } R:r = \frac{AV}{2 \cos \frac{\alpha}{2}} : AV \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) =$$

$$= \operatorname{ctg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right) : \sin \alpha \text{ ёки } R:r = \frac{\operatorname{ctg} \left( 45^\circ - \frac{\alpha}{4} \right)}{\sin \alpha} \text{ экани келиб чиқалин.}$$

3-масала. Ўткир бурчати  $60^\circ$  бўлган параллелограмм берилган. Агар диагоналар квадратларининг нисбати  $19/7$  бўлса, томонларнинг нисбати топилисин (45-чизма).

Берилган:  $ABCD$  параллелограмм,  $\angle A = 60^\circ$ ,  $d_1^2 : d_2^2 = \frac{19}{7}$ .

Топиш керак:  $AB : AD = ?$   
 Ечиш. Параллелограммда  $AB = a$  ва  $AD = b$  деб белгилаймиз. Берилганга кўра  $\angle A = 60^\circ$  бўлгани учун косинуслар теоремасига асосан:

$$\Delta ABD \text{ дан } DV^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos 60^\circ = a^2 + b^2 - ab.$$

$$\Delta ABC \text{ дан } AC^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos (180^\circ - 60^\circ) = a^2 + b^2 + ab. \text{ Бу топилган наижалардан } AC > BD \text{ эканини эътиборга оلسяк:}$$

$$AC^2 = d_1^2 : d_2^2 = (a^2 + b^2 + ab) : (a^2 + b^2 - ab) = 19 : 7;$$

$$\left[ \left( \frac{a}{b} \right)^2 + \frac{a}{b} + 1 \right] : \left[ \left( \frac{a}{b} \right)^2 - \frac{a}{b} + 1 \right] = 19 : 7;$$

$$7 \left( \frac{a}{b} \right)^2 + 7 \frac{a}{b} + 7 = 19 \left( \frac{a}{b} \right)^2 - 19 \frac{a}{b} + 19; \text{ бундан}$$

$$12 \left( \frac{a}{b} \right)^2 - 26 \frac{a}{b} + 12 = 0.$$

Бу квадрат тенгламадан  $\frac{a}{b} = \frac{3}{2}$  ва  $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$  ечимлар ҳосил бўлади. Демак, агар  $a > b$  шarti бажарилса, у

ҳолда жавоб  $\frac{a}{b} = \frac{3}{2}$ , агар  $a < b$  шarti бажарилса, у

ҳолда  $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$  бўлади.

4-масала. Агар берилган трапециянинг асослари мос ҳолда  $a$  ва  $b$  бўлса, у ҳолда шу асосларга параллел ва трапеция юзини тенг иккига бўлувчи кесма узунлигини топиш (46-чизма).

Берилган:  $ABCD$  — трапеция,  $AD \parallel BC$ ,  $AD = a$ ,  $BC = b$ ,  $S_{BECF} = S_{EFDA}$ .

Топиш керак:  $EF = ?$

Ечиш I-усул. Шарта кўра  $AD = a$  ва  $BC = b$  ҳамда  $EF$  кесма трапеция юзини тенг иккига бўлади. Агар  $EF = x$  деб оلسяк, у ҳолда  $S_{BECF} = S_{EFDA}$  га асосан:

$$\frac{(a+x)FL}{2} = \frac{(x+b)FM}{2} \text{ б\ddot{u}либ, бундан } (a+x)FL =$$

$$= (x+b)FM \text{ (1) хосил бўлади. } AV \parallel RN \text{ га асосан } \Delta HFD \text{ ва } \Delta CRF \text{ лар ўхшаш учбурчаклар б\ddot{u}либ,}$$

$$ND = a - x \text{ ва } CR = x - b \text{ эканини эътиборга оلسяк, } (a-x) : FL = (x-b) : FM \text{ (2) бўлади. Натijaда (1) ва (2) ларни ҳадлаб кўпайтирсяк, куйидаги натijaга}$$

$$\text{эга бўламиз: } a^2 - x^2 = x^2 - b^2 \text{ ёки } x^2 = \frac{a^2 + b^2}{2}. \text{ У ҳолда}$$

$$\text{да } EF = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} \text{ хосил бўлади.}$$

II-усул. Трапециянинг ён томонларини  $P$  нуқтада кесилгунча давом эттирамиз (46-чизма). Натijaда  $BPC, EPF, APD$  ўхшаш учбурчаклар хосил бўлади. Уларнинг юзларини мос равишда  $S_1, S_2, S_3$  лар орқали белгилайлик. У ҳолда ўхшаш учбурчаклар юзларининг нисбати уларнинг мос чизикли элементлари квадрат-

ларининг нисбати каби бўлади, яъни  $S_1 = qb^2$ ,  $S_2 = qx^2$ ,  $S_3 = qa^2$  ( $q$  — пропорционаллик коэф. фиценти).  
 Демак,  $S_2 - S_1 = S_3 - S_2$  ёки  $q(x^2 - b^2) = q(a^2 - x^2)$ .  
 Бундан  $x = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$  ҳосил бўлади.

### Машқлар

207. Тошонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  бўлган учбурчакка айлана ички чизилган. Айланaga уринувчи ва  $a$ ,  $b$  томонларни кесиб ўтувчи тўғри чизик учбурчакни иккита фигурага ажратди: бири тўртбурчак, иккинчиси учбурчак. Ҳосил бўлган учбурчакнинг периметрини топинг.
208.  $ABC$  учбурчакда  $AC$  томон  $BC$  томондан катта.  $CD$  медреса,  $ACD$  ва  $BCD$  учбурчакларга ички чизилган айланалар  $CD$  га  $E$  ва  $F$  нукталарда уринди.  $2EF = AC - BC$  эканлигини исботланг.
209. Агарда тўртбурчакнинг томонлари давом эттирилганда бир айланaga уринса, у ҳолда унинг қарма-қарши томонларининг айрмаси бир-бирига тенг бўлишини исботланг.
210. Учбурчак бадалликкари тескари қийматларининг йитилмаси шу учбурчакка ички чизилган айлана радиусининг тескари қийматига тенг, яъни  $\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}$  бўлишини исботланг.
211. Тўғри бурчакли учбурчакка айлана ички чизилган. Агар гипотенузга  $e$  ва катетларнинг  $m$  бўлса, айлана диаметрини топинг.
212. Тўғри бурчакли учбурчакка ташқи чизилган айлана радиусининг ички чизилган айлана радиусига нисбати  $5:2$  Учбурчак томонларининг нисбатини топинг.
213. Тўғри бурчакли учбурчакнинг катетларини диаметр қилди, уларга айланалар ясалди. Шу айланаларнинг кесилиш нукталари орасидаги масофани топинг.
214. Учбурчакнинг ихтиёрий иккита уч ва ортомаркази орқали ўтувчи айланалар шу учбурчакка ташқи чизилган айланaga тенг эканлигини исботланг.
215. Тенг ёшли  $ABC$  учбурчакнинг тенг  $V$  ва  $C$  бурчакларининг биссектрисалари  $E$  нуктада кесиб, давомида ташқи чизилган айлана билан  $D$  ва  $F$  нукталарда кесишди.  $EDAF$  тўртбурчак ромб эканлигини исботланг.
216.  $ABC$  учбурчакнинг  $AD$  бадаллиги ва ташқи чизилган айлананинг  $A$  учига ўтказилган радиуси  $AB$  ва  $AC$  томонлар билан тенг бурчаклар ташкил этишини исботланг.
217. Тўғри бурчакли учбурчакка ички ва ташқи чизилган айланалар диаметрларининг йитилмаси унинг катетларининг йитилмасига тенг эканлигини исботланг.
218. Айланaga  $ABC$  учбурчак ички чизилган.  $V$  ва  $C$  бурчаклар марказ бўлса, у ҳолда  $BC$  томон билан  $A$  нуктада айланaga ўтказилган уринма орасидаги бурчакни топинг.
219.  $ABC$  учбурчакка ташқи айлана чизилган.  $A$  нуктада айланaga ўтказилган уринма  $BC$  нуруни  $T$  нуктада кесиб ўтади. Агар учбурчак томонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  бўлса,  $CT$  ва  $AT$  кесаларининг узунликларини топинг.

220.  $ABC$  учбурчак айланaga ички чизилган.  $A$  ва  $C$  учларидан  $V$  учдан айлана га ўтказилган уринмагача бўлган масофалар  $a$  ва  $c$  га тенг. Учбурчакнинг  $V$  учдан ўтказилган бадалликни топинг.

221. Тенг ёшли учбурчак бадалликларининг кесилиш нуктаси унга ички чизилган айланага етади. Учбурчакнинг бурчакларини топинг.

222. Икки тенг ( $O_1, r$ ) ва ( $O, r$ ) айланалар бир-бирининг марказидан ўтади. Айланаларнинг умумий қисмига квадрат ички чизилган. Шу квадратнинг томонини топинг.

223.  $ABC$  учбурчакнинг  $A$  учдан ҳамда  $AB$  ва  $AC$  томонларнинг ўрталаридан ўтувчи айлана учинчи томонга  $D$  нуктада уринди.  $AD^2 = BV \cdot CD$  эканлигини исботланг.

224. Тўғри бурчакли, тенг ёшли  $ABC$  учбурчак ( $O, R$ ) айланaga ички чизилган  $D, VC$  томонининг ўрғаси,  $E, AD$  ва  $OR$  тўғри чизикларининг кесилган нуктаси,  $F \in BC$  ҳамда  $FE \perp BC$  бўлса  $CF = 3EF$  эканлигини исботланг.

225.  $ABC$  учбурчак берилган.  $BC, CA$  ва  $AB$  тўғри чизикларда олинган ҳамда учбурчак учлари билан устма-уст тушмаган  $A_1V, C_1$  нукталар бир тўғри чизикда ёпиши учун ( $BC, A_1V$ ), ( $CA, V_1$ ), ( $AB, C_1$ ) —  $l$  шарт бажарилши зарур ва етарли бўлишини исботланг.

226. Мунтазам учбурчак айланaga ички чизилган. Айлана ёнида олинган ихтиёрий нукта учбурчак учлари билан бирлаштирилган. Ҳосил бўлган учта кесманни бири қолган иккитасининг йитилмасига тенг бўлишини исботланг.

227.  $ABC$  учбурчакнинг  $AB, BC, CA$  томонларида  $K, L, M$  нукталар олинган. Агарда  $AK \cdot KB = VL \cdot LC = CM \cdot MA = l$  бўлса,  $ABC$  ва  $KLM$  учбурчакларнинг оғирлик марказлари устма-уст тушишини исботланг.

228.  $ABC$  учбурчакка  $AC_1, C_1B = VA_1, A_1C = CV_1, V_1A = K$  шарт билан  $A_1V, C_1$  учбурчак ички чизилган  $A_1V, C_1$  учбурчакка  $A_2C_1, C_2V_1 = V_1A_2, A_2C_1 = C_1V_2, V_2A_2 = \frac{1}{K}$  шарт билан  $A_2V_2, C_2$  учбурчак ички чизилган.  $ABC$  ва  $A_2V_2, C_2$  учбурчаклар ўхшаш эканлигини исботланг.

229.  $ABC$  учбурчак текислигида олинган ихтиёрий  $O$  нуктадан унинг томонларига  $t_a, t_b, t_c$  перпендикулярлар туширилган бўлса,  $\frac{t_a}{h_a} + \frac{t_b}{h_b} + \frac{t_c}{h_c} = 1$  эканлигини исботланг.

230.  $ABC$  учбурчакнинг  $BC$  томонда ихтиёрий  $D$  нукта олинган.  $ABD$  ва  $ACD$  учбурчакларга ташқи чизилган айланалар радиусларининг нисбати  $D$  нуктанинг вязиятига боғлиқ эмаслигини исботланг.

231. Ҳқир бурчакли  $a$  бўлган тенг ёшли трапецияга ички ва ташқи айланалар чизилган. Бу айланалар радиусларининг нисбатини топинг.

232. Тенг ёшли учбурчакнинг бадаллиги  $h$ . Унга ташқи чизилган айлананин радиуси  $R$ . Шу учбурчакка ички чизилган айлана радиусини топинг.

233. Тенг ёшли  $ABC$  учбурчакнинг учидagi бурчакни  $a$ , унга ички чизилган айлананин радиуси  $r$  бўлса, учбурчак асосига ёпишган бурчак биссектрисасини топинг.

234. Асосидаги бурчакни  $a$  шу бурчакнинг биссектрисаси  $l$  бўлган тенг ёшли учбурчакка ички чизилган айлана радиусини топинг.

235. Трапецияга ички айлана чишиш учун унинг ён томонларини диаметр қилиб чизилган айланалар бир бирига уриниши зарур ва етарли бўлишини исботланг.

236.  $ABC$  учбурчакнинг  $A$  учидан чиққан биссектриса қаршида ётган томонни  $D$  нуктада, учбурчакка ташқи чизилган айланани  $E$  нуктада кесди.  $AD$  нинг  $DE$  га нисбатини топинг.

237.  $K$  радиусли айланага  $ABC$  учбурчак ички чизилган.  $AC = b$ ,  $BC = a$  бўлса,  $AB$  нинг узунлигини топинг.

238. Телг ёнига  $ABC$  учбурчакка  $R$  — ташқи чизилган,  $r$  — ички чизилган айланалар радиуслари бўлса, марказлар орасидagi масофани топинг.

239.  $ABC$  учбурчакка  $AD$  ( $D \in BC$ ) биссектриса ўтказилган.  $ABC$ ,  $ABD$  ва  $ADC$  учбурчакларга ташқи чизилган айланаларнинг марказлари  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  нукталар.  $ABC$  учбурчакнинг томонлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  ва ташқи чизилган айлананинг радиуси  $K$  бўлса,  $|O_1O_2| = \frac{aK}{aK}$  ни исботланг.

240.  $ABC$  учбурчакка ташқи чизилган айлананинг  $VAC$  бурчак тиралган ёнида  $M$  нукта олинган.  $M$  нуктадан  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  га ва  $A$  нуктада айланга ўтказилган уринмага туширилган перпендикулярнинг асослари мос равишда  $E$ ,  $F$ ,  $L$  ва  $K$  нукталар бўлса,  $ME \cdot ML = MF \cdot MK$  эканлигини исботланг.

241.  $ABC$  учбурчакнинг томонлари ( $a$ ,  $b$ ,  $c$  лар) арифметик прогрессия ташқил этади. Шунингдек,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  учбурчакнинг томонлари ҳам арифметик прогрессия ташқил этади. Агарда  $\angle A = \angle A_1$  бўлса, учбурчаклар ўхшаш эканлигини исботланг.

242. Учбурчак ички чизилган. Учбурчакнинг учларидан қичқик айланга уринмалар ўтказилган. Хосси бўлган кесмаларнинг бири қолган икkitасининг йириндисига тенг эканлигини исботланг.

243. Айланга  $ABCD$  тўртбурчак ички чизилган.  $ABC$ ,  $CDA$ ,  $BSD$  ва  $DAB$  учбурчакларининг оғирлик марказлари бир айланга да ётишини исботланг.

244. Айланга ички чизилган тўртбурчак томонларининг ўрталаридан қаршида ётган томонларга туширилган тўртта перпендикулярлар бир нуктада кесилишини исботланг.

245.  $O$  марказли айланга  $ABCD$  тўртбурчак ташқи чизилган.  $\angle AOB + \angle COD = 180^\circ$  эканлигини исботланг.

246. Айланга ташқи чизилган  $ABCD$  трапеция диагоналлари нинг кесилиш нуктаси  $E$ .  $VAE$ ,  $VCE$ ,  $SDE$  ва  $DAE$  учбурчакларга ички чизилган айланалар радиуслари мос равишда  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  ва  $r_4$  бўлса,  $\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} = \frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_4}$  бўлишини исботланг.

247. Айланга ички чизилган тўртбурчакнинг бирор учидан буюта ёпишган томонларига туширилган перпендикулярлар асослари орасидagi масофа тўртбурчакнинг қайси учу олдиншига боғлиқ эмаслигини исботланг.

248.  $R$  радиусли ярм айланга томонлари  $AB = 2R$ ,  $CB = \sqrt{2}R$ ,  $AD = R$  бўлган  $ABCD$  тўртбурчак ички чизилган.  $CD$  томонга  $A$  учдан  $AA_1$ ,  $B$  учдан  $BB_1$  перпендикулярлар туширилган.  $A_1B_1$  кесимининг узунлигини топинг.

249. Айланга ички чизилган  $ABCD$  тўртбурчакда  $AB = \frac{1}{2}AD$ ;

$BC = \frac{1}{2}CD$ ,  $AB = a$ ,  $AC = b$  бўлса,  $BC$  нинг узунлигини топинг.

250. Ярим айланга томонлари  $AB = BC = 2\sqrt{5}$  см,  $CD = 6$  см бўлган  $ABCD$  тўртбурчак ички чизилган. Агар  $AD$  ярм айлананинг диаметри бўлса унинг узунлигини топинг.

251. Томонлари  $AB = 6$  см,  $AC = 4$  см,  $BC = 5$  см бўлган  $ABC$  учбурчакнинг  $AC$  томонида  $AK = 3$  см.  $AB$  томонида  $AL = 2$  см бўлган кесмалар ажратилган.  $VLKS$  тўртбурчакнинг периметри ва унинг диагоналларидаган асасланган тўғри тўртбурчак юзини топинг.

### VI Б О Б. СТЕРЕОМЕТРИЯ

Геометриянинг фазода фигуралар ва уларнинг ўзаро миклорий муносабатларини ўрганган бўлими *стереометрия* деб аталади. Стереометрияда ҳам худди планиметриядагидек геометрик фигураларнинг хоссаларини, ўзаро муносабатларини, миклорий нисбатларини аниқлашда ва исботланади. Фазода асосий фигура сифатида нукта, тўғри чизиқ ва текислик қаралади. Стереометриянинг асосий аксиомаларини келтирамиз:

1) Ҳар қандай текислик учун шу текисликка тегишли ёки тегишли бўлмаган нукта мавжуддир;

2) Агар ихтиёрий икки текислик битта умумий нуктага эга бўлса, у ҳолда улар  $a$  тўғри чизиқ бўйича кесишади. Бундан  $a \in T$  ва  $a \in T_1$  экани келиб чиқади, ёки  $T \cap T_1 = a$  кўринишида ҳам ёза оламиз.

3) Агар ихтиёрий икки тўғри чизиқ умумий нуктага эга бўлса, у ҳолда бу тўғри чизиқлар орқали бир ва фақат биргина текислик ўтказиш мумкин.

Демак, агар берилган  $T$  ва  $T_1$  текисликлар умумий нуктага эга бўлса, у ҳолда улар  $a$  тўғри чизиқ бўйича кесишади. Бундан  $a \in T$  ва  $a \in T_1$  экани келиб чиқади, ёки  $T \cap T_1 = a$  кўринишида ҳам ёза оламиз.

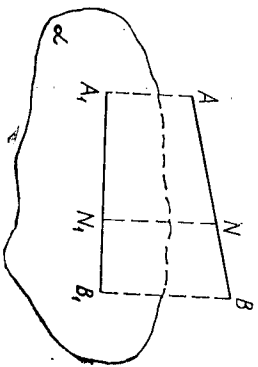
Агар берилган  $a$  ва  $b$  тўғри чизиқлар фазода  $A$  умумий нуктага эга бўлса, у ҳолда бу  $a$  ва  $b$  тўғри чизиқлар орқали ягона  $T$  текислигини ўтказиш мумкинлигидан  $a$  ва  $b$  тўғри чизиқлар  $T$  текисликда ётади. Стереометрияда текисликда геометрик фигуралар учун қўлланган барча муносабатларни аниқловчи аксиомалар системасидан ҳам фойдаланилишини эслатиб ўтамиз. Шунингдек фазода нукталар тўғламини топиш масаласини ҳал қилишда планиметрияда кўриб ўтилган нукталарнинг геометрик ўринларидан ҳамда фазода



геометрик фигураларнинг муносабатларидан фойдаланилади. Булардан айримларини эслатиб ўтамиз:

1. Берилган икки тўғри чизиқ фазода ўзаро кесиш-мас ва бир текисликда ётса, у ҳолда бу тўғри чизиклар параллел тўғри чизиклар дейилади.
2. Агар икки тўғри чизик ўзаро кесишмаса ва бир текисликда ётмаса, бундай тўғри чизикларни айқаш тўғри чизиклар деб аталади.
3. Агар берилган тўғри чизик, берилган текисликдан ўтиб, шу текисликда ўзаро кесишувчи икки тўғри чизикка перпендикуляр бўлса, у ҳолда бу тўғри чизик текисликка ҳам перпендикуляр бўлади.
4. Агар икки текислик бир тўғри чизикка перпендикуляр бўлса, у ҳолда бу текисликлар ўзаро параллел бўлади.
5. Агар берилган тўғри чизик берилган текислик билан умумий нўқтага эра бўлмаса ва шу текисликда ётувчи тўғри чизикка параллел бўлса, у ҳолда берилган тўғри чизик текисликка ҳам параллел бўлади.
6. Берилган текисликка тегишли бўлмаган нўқтадан шу текисликка параллел бўлган бир ва фақат биргина текислик ўтказиш мумкин.
7. Агар берилган параллел текисликларни учинчи бир текислик билан кесилса, у ҳолда уларнинг кесишши чизиклари ҳам ўзаро параллел бўлади.
8. Агар берилган тўғри чизик берилган текисликда ётиб, шу текисликка туширилган озмага перпендикуляр бўлса, у ҳолда у озманинг шу текисликдаги проекцияси ҳам перпендикуляр бўлади.

### 1-§. Фазода нўқта, тўғри чизик ва текисликларнинг ўзаро жойлашуви



47-чизма.

Бу паратрафда планиметрия курсида кўриб ўтилган асосий аксиомалар системаси ҳамда стереометриянинг аксиомалари бирликда қаралди. Буларни такрорлашни хўрматли ўқувчининг ўзинга қолдирган ҳолда қуйида уларнинг масала ва мисоллар ечиш-

га тавбиқини кўрсатувчи айрим масалаларни ечиш мисоллари билан таништирамиз.

1-масала. Берилган  $T_a$  текислигини кесиб ўтмайдиган  $AB$  кесма учларидан шу текисликкача бўлган масофалар  $a$  ва  $b$  бўлса, у ҳолда кесмани  $m:n$  нисбатда бўлувчи  $N$  нўқтадан  $T_a$  текисликкача бўлган масофа топилсин (47-чизма).

Берилган:  $T_a$ ,  $AB \notin T_a$ ,  $AA_1 = a$ ,  $BB_1 = b$ ,  $AN:$

$:NB = m:n$ .

Топиш керак:  $NN_1 = ?$

Ечиш. Масалани ечиш учун вектор тушунчасидан фойдаланамиз. Шартга асосан (чизма)  $\vec{NA} = -\frac{m}{n}\vec{NB}$ .

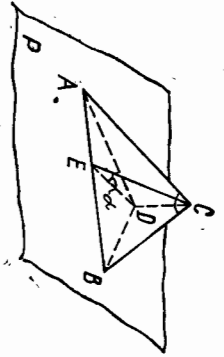
$$\begin{aligned} \text{Векторларни қўшиш қойдасига асосан: бир томондан} \\ \vec{NN}_1 = \vec{NA} + \vec{AA}_1 + \vec{A}_1\vec{N}_1, \text{ ва иккинчи томондан } \vec{NN}_1 = \\ = \vec{NB} + \vec{BB}_1 + \vec{B}_1\vec{N}_1, \text{ бўлади. Бу иккала тенгликни ҳад-} \\ \text{лаб қўшсак: } 2\vec{NN}_1 = \vec{NA} + \vec{AA}_1 + \vec{A}_1\vec{N}_1 + \vec{NB} + \vec{BB}_1 + \\ + \vec{B}_1\vec{N}_1 = -\frac{m}{n}\vec{NB} + \vec{AA}_1 - \frac{m}{n}\vec{B}_1\vec{N}_1 + \vec{NB} + \vec{BB}_1 + \vec{B}_1\vec{N}_1 = \\ = -\frac{n-m}{n}\vec{NB} + \frac{n-m}{n}\vec{B}_1\vec{N}_1 + \vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 = \frac{n-m}{n}\vec{NB} + \\ + \frac{n-m}{n}\vec{B}_1\vec{N}_1 + \frac{n-m}{n}\vec{BB}_1 - \frac{n-m}{n}\vec{BB}_1 + \vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 = \\ = \frac{n-m}{n}\vec{NN}_1 + \vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1. \text{ Демак, } \left(2 - \frac{n-m}{n}\right)\vec{NN}_1 = \\ \vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1, \text{ ёки } \frac{n+m}{n}\vec{NN}_1 = \vec{AA}_1 + \frac{m}{n}\vec{BB}_1, \text{ бўлиб,} \\ \vec{NN}_1 = \frac{n\vec{AA}_1 + m\vec{BB}_1}{n+m}. \end{aligned}$$

Бу ерда  $\vec{AA}_1$ ,  $\vec{BB}_1$  ва  $\vec{NN}_1$  векторлар коллинеар бўлгани учун  $\vec{NN}_1 = \frac{na + mb}{n+m}$  ни ҳосил қиламиз. Ҳосил бўлган натижага ва масалага нисбатан қуйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

1)  $m:n = 1$  бўлганда,  $NN_1 = \frac{a+b}{2}$  бўлиб, трапе-

циянинг ўрта чизиги ҳақиқати масала ҳосил бўлади;

2)  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  бўлганда,  $NN_1 = \frac{na + mb}{n+m}$  бўлади;



48-чизма.

3)  $a \neq 0, b \neq 0$  ёки  $a \neq 0, b = 0$  бўлганда,  $NN_1 = \frac{mb}{n+m}$  ёки  $NN_1 = \frac{na}{n+m}$  бўлади;

4)  $a = 0, b = 0$  бўлганда,  $AV \in T$  бўлиб,  $N$  ва  $N_1$  нуқталар ўстма-ўст тушади, яъни  $NN_1 = 0$ .

2-масала.

Тўғри бурчакли, тенг ёнгли  $ABC$  бурчакли  $c$  гипотенузаси орқали учбурчак текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қилувчи  $T_r$  текислик ўтказилган. Берилган учбурчакнинг  $T_r$  текисликдаги проекцияси ҳосил қилган фигуранинг периметри ва юзи ҳисоблансин (48-чизма).

Берилган:  $\triangle ABC, \angle C = 90^\circ, AC = CB, AB = c, (ABC) \wedge T_r = \alpha, AV \in T_r$ .

Топиш керак:  $P_{ABV} = ? S_{ABV} = ?$

Ечиш. Текисликка ўтказилган оғма шартига кўра  $AC = CB$  бўлгани учун  $AD = DV$  бўлади. Бундан  $AE = \frac{1}{2} AB$  ва  $DE \perp AV$  бўлиб,  $\angle CED = \alpha$  эса икки ёқли бурчакнинг чизикли бурчаклини ташкил этади.  $AVC$  учбурчакда  $\angle C = 90^\circ$  ва  $AC = CB$  бўлгани учун  $CE = AE = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} c$ .  $CED$  учбурчакда  $ED = \frac{c}{2} \cos \alpha$

бўлади.  $ADE$  учбурчакда  $VD = AD = \sqrt{AE^2 + ED^2} =$

$$= \sqrt{\frac{c^2}{4} + \frac{c^2}{4} \cos^2 \alpha} = \frac{c}{2} \sqrt{1 + \cos^2 \alpha} \text{ экани ҳисобла олгин-}$$

са, у ҳолда  $P_{ABV} = AV + VD + AD = c(1 + \sqrt{1 + \cos^2 \alpha})$

ва  $S_{ADE} = \frac{c^2 \cos \alpha}{4}$  бўлади.

Жавоб:  $P_{ABV} = c(1 + \sqrt{1 + \cos^2 \alpha})$ ;  $S_{ADE} = \frac{c^2 \cos \alpha}{4}$ .

Машқлар

1. Фазода берилган бир нуқта орқали, икки нуқта орқали, уч нуқта орқали, тўрт нуқта орқали нечта текислик ўтказиш мумкин?
2. Берилган нуқтадан ўтгиб, берилган текисликка параллел бўлган бarchа тўғри чизиклар бир текисликка тегишли бўлиб, бу текислик берилган текисликка параллел бўлишини исботланг.

3. Икки айқаш тўғри чизик берилган. Бу тўғри чизиклардан ўтувчи ва ўзаро параллел бўлган фақат бир жуфт текислик мавжуд эканлигини исботланг.

4.  $M$  нуқта  $AB$  кесمانинг ўртаси бўлсин. Икतिёрий  $O$  нуқта учун  $OA^2 + OB^2 = 2OM^2 + \frac{1}{2} AB^2$  эканини исботланг.

5. Бир текисликда ётмаган  $AB$  ва  $CD$  кесмалар берилган.  $M$  ва  $N$  нос равишда бу кесмаларнинг ўрталари бўлсин.  $\frac{1}{2} (AC +$

$+ VD) > MN$  эканини исботланг.

6.  $AB$  кесманинг учларидан  $T$  текисликкача бўлган масофалар  $a$  ва  $b$ ,  $AB$  кесманнинг  $m:n$  нисбатда бўлувчи  $M$  нуқтадан  $T$  текисликкача бўлган масофани топинг. Қуйидаги ҳолларни текширинг:

- 1)  $AB$  кесманинг бир уч  $T$  текисликкача ётган;
- 2)  $AB$  кесма  $T$  текисликини кесиб ўтган;
- 3)  $AB$  кесма  $M$  нуқтада тенг иккига бўлинган.

7.  $M$  нуқта  $AB$  кесмани  $AM:MB = m:n$  нисбатда бўлади. Икतिёрий  $O$  нуқта учун  $MOA + MOB = (m+n)OM$  эканини исботланг.

8.  $T$  текисликка  $\angle BAC = 60^\circ$  берилган.  $D$  нуқта  $A$  учдан 25 см,  $AB$  томондан 7 см,  $AC$  томондан 20 см масофада жойлашган.  $D$  нуқтадан  $T$  текисликкача бўлган масофани топинг.

9. Учбурчакнинг учларидан  $T$  текисликкача бўлган масофалар  $a, b, c$  бўлса, шу учбурчак оғирлик марказидан  $T$  текисликкача бўлган масофани топинг (мумкин бўлган барча ҳолларни қаранг).

10. Параллелограммнинг урта учидан  $T$  текисликкача бўлган масофалар  $a, b, c$ . Тўғричи учидан  $T$  текисликкача бўлган масофани топинг (мумкин бўлган ҳолларни қаранг).

11.  $M$  нуқтадан ўзаро перпендикуляр бўлган учта  $T_1, T_2, T_3$  та текисликкача бўлган масофалар  $a_1, a_2, a_3$ .  $M$  нуқтадан учалда текисликкача кесилиш нуқтаси  $O$  гача бўлган масофани топинг.

12. Ҳуртбурчакнинг икки айқаш томонларига параллел бўлган текислик иккинчи жуфт томонларни пропорционал бўлакларга бўлишни исботланг.

13.  $a, d$  тўғри чизикда кетма-кет  $A_1, B_1, C_1$  нуқталар берилган.  $a_2$  тўғри чизикда  $A_2, B_2, C_2$  шарт билан кетма-кет  $A_2, B_2, C_2$  нуқталар берилган.  $A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2$  кесмалар  $A_0, B_0, C_0$  нуқталар билан  $A_0A_1 = IA_1A_2, B_0B_1 = IB_1B_2, C_0C_1 = IC_1C_2$  тенг нисбатларда бўлинган.  $A_0, B_0, C_0$  нуқталар бир тўғри чизикда ётишини ва  $A_0B_0 = kA_0C_0$  эканини исботланг.

14.  $A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2$  кесмалар берилган. Бу кесмалар  $A_3, B_3, C_3$  нуқталар билан  $A_3A_2 = A_3A_1 = B_3B_2 = B_3B_1 = C_3C_2 = C_3C_1 = k$  шарт билан бўлинган.  $M_1, M_2, M_3$  нуқталар  $A_1A_2, A_2A_3, A_3A_1$  учбурчакларнинг оғирлик марказлари бўлса,  $M_1, M_2, M_3$  нуқталар бир тўғри чизикда ётишини ҳамда  $M_1M_2 : M_2M_3 = k$  эканлигини исботланг.

15. Ҳеч қайси тўртташ бир текисликка ётмайдиган бешта  $A, B, C, D, E$  нуқталар берилган.  $P - AE$  нинг,  $P' - CD$  нинг ўрталари,  $Q$  ва  $Q', BCD$  ва  $ABE$  учбурчакларнинг оғирлик марказлари бўлса,  $PQ$  ва  $P'Q'$  кесмалар бир нуқтада кесилиши ва бу нуқтада қандай нисбатда бўлишини аниқланг.

16. Параллел текисликлар орасида жойлашган икки кесма ўзунликларининг нисбати  $2:3$ , текисликларнинг бири билан ҳосил

килган бурчакларнинг нисбати 2:1. Шу бурчакларнинг катталигини топинг.

17.  $AB$  ва  $CD$  кесмалар ўзаро перпендикуляр. Уларнинг ўрталари бўлмиш  $E$  ва  $F$  нуқталарни бирлаштирувчи  $EF$  тўғри чизик  $AB$  ва  $CD$  кесмаларга ҳам перпендикулярдир. Агар  $AB = 2m$ ,  $CD = 2n$ ,  $EF = p$  ҳамда  $M(M \in EF)$  нуқтадан кесмалар учларигача бўлган масофалар йиғиндисиз энг кичи бўлса,  $EM$  нини узунлигини топинг.

18.  $T$  ва  $T'$  текисликлар  $45^\circ$  ли бурчак ташкил этади. Тўғри бурчакли  $ABC$  ( $\angle C = 90^\circ$ ) учбурчакнинг  $A$  ва  $B$  учлари  $l = T \cap T'$  га тегишли,  $C \in T$ . Агар  $AB = a$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  бўлса,  $C$  нуқтадан  $l$  гача бўлган масофани топинг.

19.  $T$  ва  $T'$  текисликлар орасидаги бурчак  $30^\circ$ .  $A \in l = T \cap T'$  ва  $B \in T$ .  $BH \perp T$  ва  $H \in T'$ .  $BH = \sqrt{3} AB$  бўлса,  $(ABH)$  ни топинг.

20.  $C \in l$  ва  $l \perp T$ ,  $CH \perp T$  ва  $H \in T$ .  $D \in T$  шундай олинган-чи  $CD = \sqrt{3} CH$  ва  $(\widehat{CD}) = 60^\circ$ .  $l$  ва  $CD$  тўғри чизиклар орқали ўтувчи текислик билан  $T$  текислик орасидаги бурчакни топинг.

21.  $ABCD$  параллелограмда  $AB:AD = 1:2$ .  $AB \subset T$ .  $CD$  дан  $T$  текислигача бўлган масофа  $A$  удан  $BC$  га туширилган баъандликка тенг. Параллелограмм текислиги билан  $T$  текислик орасидаги бурчакни топинг.

22.  $T$  текислигида бир тўғри чизикда ётмаган учта  $A, B, C$  нуқталар олинган.  $T'$  текислигида  $S_1(H) = A'$ ,  $S_2(B) = B'$ ,  $S_3(C) = C'$  нуқталар олинган.  $T \cap T'$  эканини исботланг.

23. Тўртбурчак қўшни томонларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесмалар параллелограмм ташкил этишини исботланг.

24. Тўртбурчакнинг қарама-қарши томонларининг ўрталарини бирлаштирувчи кесмалар ўзаро кесилган нуқтада тенг иккинча бўлишини исботланг.

25. Тўртбурчакнинг қарама-қарши томонларининг ўрталарини ва диагоналарининг ўрталарини бирлаштирувчи учта кесма бир нуқтага кесилиб, шу нуқтада тенг иккинча бўлишини исботланг.

26. Тўртбурчакнинг барча томонлари ўзаро тенг.  $\cos A + \cos B + \cos C + \cos D = 1$  эканини исботланг.

27. Олтибурчакнинг қарама-қарши томонлари параллел ва тенг. Унинг барча томонларининг ўрталари бир текислигида ётишини исботланг.

28. Икки айқаш тўғри чизиклар орасидаги бурчак  $\alpha$ . Бу тўғри чизикларда  $AB = a$  ва  $CD = b$  кесмалар олинган. Тўғри чизикларнинг умумий перпендикуляри  $MN$  бўлиб,  $M \in AB$ ,  $AM:MB = 2:3$  ва  $N \in DC$ ,  $CN:ND = 3:2$ ,  $MN = m$  бўлса,  $BD$  ва  $BC$  даррини топинг.

29. Ҳар қандай кабарик тўрт ёкли бурчакни текислик билан шундан кесиб мулкники, натижада кесимда параллелограмм ҳосил бўлади. Исботланг.

30.  $SABC$  уч ёкли бурчакда  $ASB$  ва  $ASC$  текис бурчаклар тенг.

Буларга қарши ётган икки ёкли бурчаклар тегишлигини исботланг.

31. Уч ёкли бурчакда учта биссекторал ярм текисликлар бир тўғри чизик орқали ўтишини исботланг.

32. Уч ёкли бурчакнинг кирраларидан ўтиб қарши ётган ёққа перпендикуляр бўлган учта текислик бир тўғри чизик орқали ўтишини исботланг.

33. Уч ёкли бурчакнинг иккита текис бурчага ўзаро тенг. Буларнинг умумий кирраси орқали ўтувчи биссекторал текислик қарши ётган ёққа перпендикулярлигини исботланг.

34. Уч ёкли бурчакнинг барча текис бурчаклари тўғри. Уч ёкли бурчакни текислик билан кесиб натижадада ҳосил бўлган учбурчакнинг ортомаркази уч ёкли бурчак учининг ортогонал проекцияси эканлигини исботланг.

35. Уч ёкли учбурчакнинг текис бурчаклари  $60^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ . Бурчакнинг кирраларидан  $OA = OB = OC$  кесмалар олинган. Текис бурчак  $90^\circ$  бўлган ёқ билан  $ABC$  текислик орасидаги бурчакни топинг.

36. Текислик уч ёкли тўғри бурчакнинг ёқларига  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  бурчак остида олган.  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma < \sqrt{3}$  эканини исботланг.

37.  $O$  нуқтадан чиқувчи учта  $OA, OB, OC$  нурлар ўзаро тенг бурчаклар ташкил этади, яъни  $\angle BOC = \angle COA = \angle AOB = \alpha$ ,  $OM$  нур уяда нурлар билан тенг бурчаклар ташкил этади. Шу бурчак катталигини топинг.

38.  $ABC$  учбурчакнинг томонлари  $a, b, c$ .  $D$  нуқта учбурчак учларидан  $m, n, k$  масофада жойлашган.  $D$  нуқтадан оғирлик марказига ча бўлган масофани топинг.

39.  $ABC$  учбурчак ва унинг текислигида ётмаган  $S$  нуқта берилган. Агар  $S$  нуқта учбурчак учларидан баробар узоқликда ётган бўлса, у ҳолда  $S$  нуқта учбурчакка ташки чизилган айлана марказига проекцияланади, агар  $S$  нуқта учбурчак томонларидан баробар узоқликда ётган бўлса, у ҳолда  $S$  нуқта учбурчакка ички чизилган айлана марказига проекцияланади. Исботланг.

40.  $O$  нуқтадан чиқувчи учта нур ўзаро тўғри бурчаклар ташкил этади. Бу нурларда олинган  $A, B, C$  нуқталар орқали  $T$  текислик ўтказилган бўлиб,  $O$  нуқтадан  $T$  текисликка  $OH$  перпендикуляр туширилган. Қуйидагиларни исботланг.

1) Кесимда ўқир бурчакли учбурчак ҳосил бўлади.

2)  $OH$  перпендикулар кесимнинг оғирлик марказидан ўтади.

3)  $OH^{-2} = OA^{-2} + OB^{-2} + OC^{-2}$ .

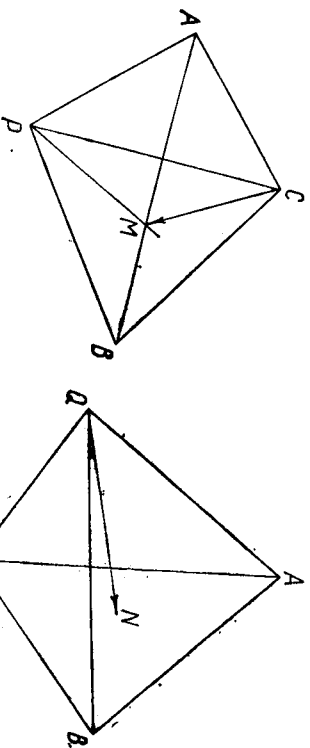
4)  $S_{\Delta AOC} = \sqrt{S_{\Delta ABC} \cdot S_{\Delta AHC}}$ .

5)  $S_{\Delta ABC}^2 = S_{\Delta AOC}^2 + S_{\Delta AOB}^2 + S_{\Delta BOC}^2$ .

41.  $ABCD$  параллелограмм диагоналарининг кесилиш нуқтаси  $O$  дан  $SA = SC$  ва  $SB = SD$  шарт билан  $OS$  нур чикарилган.  $OS$  нур параллелограмм текислигига перпендикуляр эканлигини исботланг.

## 2-§. Фазода нуқталар тўплами

Мазкур параграфда планиметрия қисмида кўриб ўтилган нуқта, тўғри чизик ва бошқа фигураларнинг хоссаларидан ҳамда стереометриянинг юқорида келтирилган асосий аксиомаларидан фойдаланилган ҳолда фазода нуқталар тўпламини топишга доир масалалар кўриб чиқилади. Қуйида шундай масалаларни ечиш учун намуналар келтирилмиш.



49-чизма.

50-чизма.

1-масала. Тўғри бурчакли  $ABC$  учбурчакда  $C$  бурчак  $90^\circ$  бўлса, у ҳолда  $2\vec{PC}^2 = PA^2 + PB^2$  шартни қаноатлантирилган  $P$  нуқталар тўпламини топинг.

Еч иш. Масаланинг шартига кўра тўғри бурчакли  $ABC$  учбурчакни чизиб оламиз (49-чизма), сўнгра  $C$  учдан  $CM$  медиана ўтказамиз. Медиана шартига кўра  $M$  нуқта  $AB$  кесмани тенг иккига бўлади.

Майлум қойдига асосан  $\vec{CM}^2 = 1/2(\vec{CA} + \vec{CB})^2$  бўлади.

Бундан  $\vec{CM}^2 = \frac{1}{4}(\vec{CA}^2 + \vec{CB}^2 + 2\vec{CA}\vec{CB})$ ;  $\vec{CA}\vec{CB}$  лар-

нинг скаляр кўлайтмаси 0 га тенг, чунки  $CA \perp CB$ . На-

тижада  $4\vec{CM}^2 = \vec{CA}^2 + \vec{CB}^2$ . (1)

Энди  $ABC$  учбурчак текислиги билан ташқарида  $P$  нуқта оламиз ва уни  $A, B, C$  ва  $M$  нуқталар билан бирлаштирамиз. Натijaда  $\vec{PA} = \vec{PC} + \vec{CA}$ ,  $\vec{PB} = \vec{PC} +$

$\vec{CB}$  ҳамда  $2\vec{PC}^2 = PA^2 + PB^2$  шартдан фойдаланиб,

$|\vec{PC}| = \sqrt{\vec{PC}^2}$  эканини ҳисобга олган ҳолда  $2\vec{PC}^2 =$

$= (\vec{PC} + \vec{CA})^2 + (\vec{PC} + \vec{CB})^2$  ни ёза оламиз ёки  $2\vec{PC}^2 =$

$= \vec{PC}^2 + 2\vec{PC}\vec{CA} + \vec{CA}^2 + \vec{PC}^2 + 2\vec{PC}\vec{CB} + \vec{CB}^2$ . Бундан

$2\vec{PC}(\vec{CA} + \vec{CB}) + \vec{CA}^2 + \vec{CB}^2 = 0$  (2) ҳосил бўлади. (1) ни

(2) га қўйилса,  $2\vec{PC} \cdot 2\vec{CM} + 4\vec{CM}^2 = 0$  (2) ёки  $4\vec{CM}(\vec{PC} +$

$+\vec{CM}) = 0$  бўлиб,  $4\vec{CM}\vec{PM} = 0$  бўлади.

Демак,  $CM \perp PM$ .

Шундай қилиб, берилган шартни қаноатлантирувчи

$P$  нуқталар тўплами  $AB$  гипотенузанинг ўртасидан ва  $CM$  медианага перпендикуляр бўлиб ўтувчи  $PM$  тўғри чизиқдан иборат экан.

2-масала. Шундай нуқталар тўпламини топингки, бу нуқталардан берилган текисликда ётувчи бир тўғри чизиқда ётмаган учта нуқталаргача бўлган масофалар квадратларининг йиғиндиси ўзгармас сон бўлсин.

Еч иш. Масала шартига берилган нуқталарни бирлаштириб,  $\triangle ABC$  ни ҳосил қиламиз (50-чизма).  $\triangle ABC$  нинг оғирлик маркази унинг медианалари кесилган нуқтада ётади.

$ABC$  учбурчакдан ташқарида ихтиёрий  $Q$  нуқта оламиз ва майлум бўлган қонуниятга асосан:

$$\vec{QA}^2 + \vec{QB}^2 + \vec{QC}^2 = 3\vec{QN}^2 + \vec{NA}^2 + \vec{NB}^2 + \vec{NC}^2 \quad (1)$$

ҳамда векторларни қўшиш қойдасига асосан:

$$\vec{QA} = \vec{QN} + \vec{NA} \Rightarrow \vec{QA}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NA}^2 + 2\vec{QN}\vec{NA},$$

$$\vec{QB} = \vec{QN} + \vec{NB} \Rightarrow \vec{QB}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NB}^2 + 2\vec{QN}\vec{NB},$$

$$\vec{QC} = \vec{QN} + \vec{NC} \Rightarrow \vec{QC}^2 = \vec{QN}^2 + \vec{NC}^2 + 2\vec{QN}\vec{NC}.$$

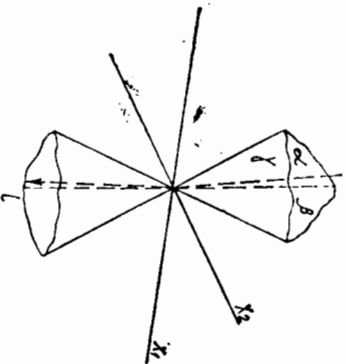
Ҳосил қилинган натижаларни ҳадлаб қўшсак ва тегишли шакл алмаштиришларни бажарсак:

$$\begin{aligned} \vec{QA}^2 + \vec{QB}^2 + \vec{QC}^2 &= 3\vec{QN}^2 + \vec{NA}^2 + \vec{NB}^2 + \vec{NC}^2 + \\ &+ 2\vec{QN}(\vec{NA} + \vec{NB} + \vec{NC}) \end{aligned} \quad (2)$$

Ҳосил бўлади. Майлумки  $\vec{NA} + \vec{NB} + \vec{NC} = 0$ , чунки  $N$  нуқта  $\triangle ABC$  нинг медианалари кесилган нуқта. Демак, (2) дан (1) ни ҳосил қилим. Ҳосил қилинган натижадан кўриниб турибдики  $\vec{NA}^2 + \vec{NB}^2 + \vec{NC}^2$  ўзгармас майлум сон.  $\vec{QA}^2 + \vec{QB}^2 + \vec{QC}^2$  ҳам ўзгармас сон бўлиши учун  $\vec{QN}$  ўзгармас бўлиши керак. Бунинг учун  $Q$  нуқта  $N$  нуқтадан тенг узоқликда ётувчи нуқталар тўпламини ҳосил қилиши керак, яъни маркази  $N$  нуқтада ётувчи  $NQ$  радиус билан чизилган сферадан иборат бўлар экан.  $Q$  нуқта ихтиёрий бўлгани учун масала текислик учун ҳам ўринли бўлиб, унда изланган нуқталар тўплами радиуси  $NQ$  бўлган айланадан иборат бўлади.

3-масала. Бир нуктада кесишувчи учта  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  текисликлардан тенг узоқликда ётувчи нукталар тўплами топилсин (51-чизма).

51-чизма.



Ечиш. Майдумки ихтиёрдий  $\alpha$  текислик фазони иккита қисм фазога ажратади. Агар иккита  $\alpha$  ва  $\beta$  текисликлар битта умумий нуктага эга бўлса, у ҳолда улар  $\alpha$  тўғри чизик бўйича кесишди ва фазони тўртта қисм фазога ажратади. Бу ҳолда улар  $\alpha$  тўғри чизик бўйича кесишди ва фазони тўртта қисм фазога ажратади. Бу ҳолда бу иккита текисликдан баробар узоқликда бўлган биссекторлар кесишувчи  $\alpha$  ва  $\beta$  текисликлари учун иккита бўлади ва бу текисликлар ҳам  $\alpha$  тўғри чизик бўйича  $\alpha$  ва  $\beta$  текисликларни кесиб ўтади. Агар  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  текисликлар битта умумий нуктага эга бўлса, у ҳолда бу нукта фазони саккизта қисм фазога ажратади. Бунда  $\alpha$  ва  $\beta$  текисликлар  $\alpha_1$ ,  $\alpha$  ва  $\gamma$  текисликлар  $\alpha_2$ ,  $\beta$  ва  $\gamma$  текисликлар  $\alpha_3$  тўғри чизиклари бўйича кесишдилар. Ҳосил бўлган ҳар бир фазо уч ёқли бурчак ҳосил қилади, бундан саккизта уч ёқли бурчак ҳосил бўлади. Бу бурчакларнинг мос бўлган ҳар иккитаси ўзаро тенгдир. Демак, ўзаро тенг бўлган уч ёқли бурчаклар жуфти тўртта бўлади. Уч ёқли бурчакларнинг ҳар бир бурчагидан ўтган биссекторлар текисликлар кесишишидан ҳосил бўлган тўғри чизик шу уч ёқли бурчак ёқларидан баробар узоқликда ётувчи тўғри чизик бўлади. Юқоридаги шартга асосан тўрт жуфт уч ёқли бурчак учун тўртта тўғри чизик ўтади. Шу тўғри чизиклар берилган учта текисликдан баробар узоқликда ётувчи биз излаётган нукталар тўпламидир.

### Машқлар

42. Фазода берилган икки  $A$  ва  $B$  нуктадан баробар узоқликда ётган нукталар тўпламини топинг.

200

43. Фазода берилган бир тўғри чизикда ётмайдиган, учта  $A$ ,  $B$ ,  $C$  нуктадан бир хил узоқликда ётган нукталар тўпламини топинг.

44. Тўғри тўрбурчакнинг тўртала учидан баробар узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

45. Тенг ёнли трапециянинг тўртала учидан баробар узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

46. Фазода берилган  $A$  ва  $B$  нукталаргача бўлган масофаларнинг қадарлари ўзгармас бўладиган нукталар тўпламини топинг.

47. Икки параллел тўғри чизикдан бир хил узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

48. Кесишувчи икки тўғри чизикдан бир хил узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

49. Берилган ромбнинг томонларидан бир хил узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

50. Уч тўғри чизикдан бир хил узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг (мумкин бўлган барча ҳолларни қаранг).

51. Берилган текисликдан майдум масофада ётувчи нукталар тўпламини топинг.

52. Икки параллел текисликдан баробар узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

53. Кесишувчи икки текисликдан баробар узоқликда ётувчи нукталар тўпламини топинг.

54. Берилган уч текисликдан баробар узоқликда ётувчи нукталарнинг тўпламини топинг (мумкин бўлган барча ҳолларни қаранг).

55. Берилган кесма тўғри бурчак остика кўринувчи нукталар тўпламини топинг.

56. Берилган нуктанинг берилган текисликда ётувчи ҳамда унинг майдум бир нуктасидан ўтувчи барча тўғри чизикларга ортогонал проекциялари ташкил этадиган нукталар тўпламини топинг.

57. Берилган  $A$  нуктанинг берилган  $l$  тўғри чизикдан ўтувчи барча текисликлардан ортогонал проекциялари ташкил этадиган нукталар тўпламини топинг.

58. Берилган  $A$  нуктанинг берилган  $B$  нуктадан ўтувчи барча текисликлардан ортогонал проекциялари ташкил этадиган нукталар тўпламини топинг.

59. Берилган кесма берилган бурчак остика кўринувчи нукталар тўпламини топинг.

60. Фазода берилган  $A$  ва  $B$  нукталаргача бўлган масофалари қадарларининг йиғиндиси ўзгармас бўладиган нукталар тўпламини топинг.

61.  $T$  текислик ва  $bu$  текисликда ётмаган  $A$  ва  $B$  нукталар берилган.  $T$  текисликда шундай  $M$  нукталар тўпламини топингки,  $MA$  ва  $MB$  тўғри чизиклар  $bu$  текислик билан тенг бурчаклар ҳосил қилсин.

62. Фазода берилган икки нуктагача бўлган масофаларининг нисбати ўзгармас бўладиган нукталар тўпламини топинг.

63. Фазода берилган икки параллел тўғри чизиккача бўлган масофаларининг нисбати ўзгармас бўладиган нукталар тўпламини топинг.

64. Умумий асосли ва майдум юзата эга бўлган учбурчакларнинг учлари ташкил этган нукталар тўпламини топинг.

5.  $A$  ва  $B$  нуқталар берилган.  $A$  нуқтанинг  $B$  нуқтадан ўтувчи барча тўғри чизикларга нисбатан симметрик аксаниши натижада ҳосил бўлган нуқталар тўғралини топинг.

66. Берилган нуқтанинг марълум  $l$  тўғри чизикка параллел бўлган барча тўғри чизикларга нисбатан симметрик аксаниши натижада ҳосил бўлган нуқталар тўғралини топинг.

67. Берилган  $l$  тўғри чизикка уринувчи  $R$  радиусли сферада марказлари ҳосил қилган нуқталар тўғралини топинг.

68. Берилган сферада марълум узуликда бўлган ватарларнинг ўрталари ҳосил қилган нуқталар тўғралини топинг.

69. Берилган тўғри чизикнинг марълум нуқтасидан тик ўтувчи барча тўғри чизиклар ҳосил қилган тўғралини топинг.

70. Берилган тўғри чизик орқали ўтувчи ва ошқка тўғри чизикка параллел бўлган текислик ясанг.

71. Икки параллел текисликни шундай ясангки, буларнинг ҳар бири берилган икки айқаш тўғри чизикнинг бири орқали ўтсин.

72. Берилган нуқта орқали ўтувчи ва берилган текисликка параллел бўлган текислик ясанг.

73. Берилган нуқта орқали ўтувчи ва берилган тўғри чизикка перпендикуляр бўлган текислик ясанг.

74. Берилган нуқтадан ўтувчи ва берилган текисликка тик бўлган тўғри чизик ясанг.

75. Берилган тўғри чизикдан ўтувчи ва берилган текисликка перпендикуляр бўлган тўғри чизик ясанг.

76. Айқаш тўғри чизикларнинг ҳар бирини перпендикуляр равишда кесиб ўтувчи тўғри чизик ясанг.

77. Берилган сферик сиртнинг берилган текислик билан кесилиши чизигини ясанг.

78. Берилган тўғри чизикнинг берилган сферик сирт билан кесилиши нуқталарини ясанг.

79. Конус сиртнинг унинг учидан ўтувчи текислик билан кесилиши чизигини ясанг.

80. Конус сиртнинг унинг ўқиға перпендикуляр бўлган текислик билан кесилиши чизигини ясанг.

81. Берилган конус сиртнинг берилган тўғри чизик билан кесилиши нуқталарини ясанг.

82. Цилиндрик сиртнинг унинг ўқиға перпендикуляр бўлган текислик билан кесилиши чизигини ясанг.

83. Берилган цилиндрик сиртнинг берилган тўғри чизик билан кесилиши нуқталарини ясанг.

84. Берилган  $l$  тўғри чизикдан ўтувчи ва берилган сферада уринувчи текислик ясанг.

85. Берилган  $A$  нуқтадан ўтувчи ва берилган конус сиртига уринувчи текислик ясанг.

86. Берилган  $A$  нуқтадан ўтувчи ва берилган цилиндрик сиртга уринувчи текислик ясанг.

### 3-§. Фазовий фигураларда кесимлар

Геометрик жисмларга кесимлар ўтказиш ўқувчидан марълум билгим ва маълум талаб қилади. Кесим ясаш, бу масала шартида талаб қилинаётган кесим текислигини чизиб қўя қолиш эмас, балки ясалган кесим ҳа-

қиқатан ҳам талаб қилинган кесим эканлигини исботлаш ҳамдир. Аммо, агар кесим ясаш марълум геометрик қонунлар ёрдамида амалга оширилса, у ҳолда у кесим изланаётган кесим эканлиги исботланмаса ҳам бўлади.

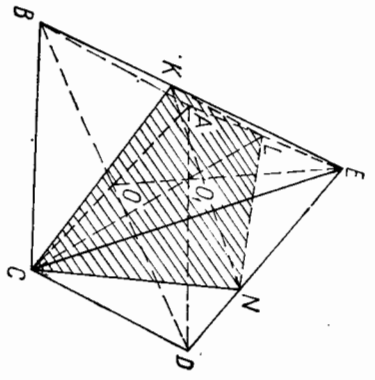
1-Масала. Мунтазам тўртбurchакли пирамида асосининг бир учидан унга қарши ётан ён қиррага перпендикуляр бўлган кесим ясанг. Агар пирамида асосининг томони  $a$  ва ён қирралари асос текислиги билан  $\varphi$  бурчак ташкил қилса, кесим юзини топинг.

1. Кесимни ясаш. Масаланинг шартига кўра пирамида мунтазам, яъни  $AB = BC = CD = AD$  ҳамда  $AE = BE = CE = DE$  (52-чизма).

Асоснинг  $C$  учидан  $AE$  қиррага перпендикуляр тўғралини  $O$  нуқтада кесам. Бу перпендикуляр  $EO$  баландлигини  $O$ , нуқтада ва  $EA$  ни  $l$  нуқтада кесам. Берилган пирамида мунтазам бўлгани ва ён қирралари асос текислиги билан  $\varphi$  бурчак ташкил қилгани учун  $O$ , нуқтадан  $VD$  диагоналга  $KM \parallel DV$  кесмени ўтказамиз. Натижада  $DE$  қиррада  $N$  ва  $BE$  қиррада  $K$  нуқталар ҳосил бўлади.  $l, C, K$  ва  $N$  нуқталар бир текисликда ётувчи нуқталардир.  $AE \perp LC$  ясалишига кўра ҳамда  $AE \perp VL$  ва  $AE \perp KN$ , демак,  $AE \perp (LKNV)$ .

Ҳақиқатан  $\angle ELC = 90^\circ$  бўлгани учун  $\angle ELK = \angle ELN = 90^\circ$  бўлади, ҳамда  $LC$  нинг пирамида асосидаги проекцияси  $AC$  ва  $NK \parallel VD$  ва  $AC \perp VD$  эканлигидан  $LC \perp KN$  бўлади.

2. Кесим юзини ҳисоблаш. Кесимнинг яса-лишига кўра  $LC \perp KN$  ёки  $(LC \perp KN) = 90^\circ$ .  $S_{LKN} = \frac{1}{2} KN \cdot LC$ . Бу ерда  $LC$  ни тўғри бурчакли  $ALC$  учбurchакдан қарасак:  $\angle CAL = \varphi$ ,  $AC = \sqrt{2} a$  эканлига асосан  $LC = \sqrt{2} a \sin \varphi$  ни ёза оламиз. Тенг ёнли уч-



52-чизма.

Бурчак  $KEN$  дан  $KN \perp VD$  ва  $\angle EKN = \varphi$  бўлгани учун  $KO_1 = O_1E \operatorname{ctg} \varphi$ ,  $O_1E = OE - OO_1$ .

$$\begin{aligned} \triangle AOE \text{ дан } OE &= \frac{\sqrt{2}a}{2} \operatorname{tg} \varphi \text{ ва } \triangle OO_1C \text{ дан эса} \\ \angle OCO_1 &= 90^\circ - \angle LAC = 90^\circ - \varphi. \text{ Булардан } \triangle OO_1C \\ &= OC \operatorname{tg}(90^\circ - \varphi) = \frac{\sqrt{2}}{2} a \operatorname{ctg} \varphi. \text{ Демак, } O_1E = \frac{\sqrt{2}}{2} a \operatorname{tg} \varphi - \\ &= \operatorname{ctg} \varphi; \quad KN = 2O_1E \operatorname{ctg} \varphi = \sqrt{2}a(1 - \operatorname{ctg}^2 \varphi). \text{ Шундай қи-} \\ &\text{либ, } S_{KLM} = \frac{1}{2} LC \cdot KN = a^2(1 - \operatorname{ctg}^2 \varphi) \operatorname{sh} \varphi = \\ &= \frac{a^2 \cos^2 \varphi}{\operatorname{sh} \varphi}. \end{aligned}$$

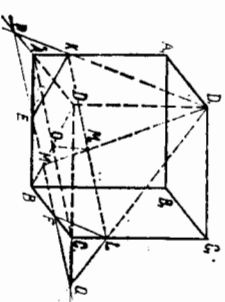
$$\text{Жавоб. } S_{\text{кес}} = \frac{a^2 \cos^2 \varphi}{\operatorname{sh} \varphi}.$$

Бу ерда  $\varphi > 45^\circ$  бўлгани учун  $\cos^2 \varphi$  манфийдир, шу-нинг учун  $S_{\text{кес}} = \frac{a^2 \cos^2(180^\circ - 2\varphi)}{\operatorname{sh} \varphi}$  деб ёзиш мумкин.

2-масала. Кубнинг кирраси  $a$  га тенг. Юқори асосининг бир учидан ҳамда pastки асосининг унга қарши ётган учидан чиқадиган иккита киррасининг ўрталаридан ўтувчи текислик ҳосил қилган кесим ясагисин ва бу кесимнинг юзи ҳисоблансин.

1. Кесимни яшаш. Масала шартига кўра агарда устки асосда,  $D$ , учни олсак, у ҳолда pastки асосининг унга қарши ётган уч  $B$  бўлади (53-чизма)  $E-AB$  кирранинг  $F-SB$  кирранинг ўрталари бўлсин. Масалада сўралган кесим текислиги шу учта нукта орқали ўтиши керак. Бу текислик  $AA_1$  ва  $CC_1$  кирраларни  $K$  ва  $L$  нукталарда кесиб ўтади. Ҳақиқатан  $EF, DA$  ва  $DC$  ларни давом эттирсак, улар мос равишда  $P$  ва  $Q$  нукталарда кесишади.

$D_1$  ни  $P$  билан бирлаштирсак, у  $A_1D$  ни  $K$  нуктада;  $D_1$  ни  $Q$  билан бирлаштирсак, у  $C_1C$  ни  $L$  нуктада кеседи. Ҳосил бўлган  $E, F, L, D_1, K$  нукталарни кет-



53-чизма.

ма-кет бирлаштирсак, масала шартига сўралган кесим  $D_1KEFL$  бешбурчак ҳосил бўлади.

2. Кесим юзини ҳисоблаш. Бунинг учун бир неча усуллар мавжуд бўлиб, шунлардан бирини келтирамиз:  $S_{\text{кес}} = S_{\triangle D_1PQ} - 2S_{\triangle PDK} - D_1$  уч-

дан бешбурчакнинг багандлигини ўтказамиз, у ҳолда  $D_1M \triangle D_1PQ$  нинг ва  $M_1M$  эса  $\triangle PDK$  нинг багандликлари бўлади.

$$1) \triangle D_1DM : DM = DV - VM = \sqrt{2}a - \frac{\sqrt{2}}{4}a = \frac{3\sqrt{2}}{4}a,$$

$$D_1M = \sqrt{D_1D^2 + DM^2} = \sqrt{a^2 + \frac{9}{8}a^2} = \sqrt{\frac{17}{8}}a.$$

Шунингдек  $PQ = 3EF = 3 \frac{\sqrt{2}}{2}a$ . У ҳолда

$$S_{\triangle D_1PQ} = \frac{1}{2} PQ \cdot D_1M = \frac{1}{2} \cdot 3 \frac{\sqrt{2}}{2}a \cdot \sqrt{\frac{17}{8}}a = \frac{3\sqrt{17}}{8}a^2.$$

2)  $\triangle D_1DM \sim \triangle M_1OM$  бўлганидан:  $M_1M = \frac{1}{3} D_1M =$

$$= \frac{1}{3} \sqrt{\frac{17}{8}}a. \text{ У ҳолда } S_{\triangle PDK} = \frac{1}{2} PE \cdot M_1M =$$

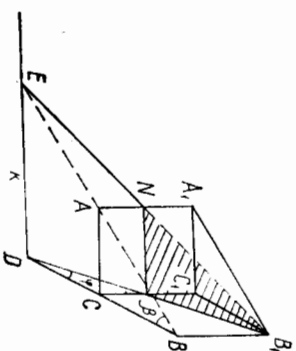
$$= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2}{2}}a \cdot \frac{1}{3} \sqrt{\frac{17}{8}}a = \frac{\sqrt{17}}{12}a^2. \text{ Демак, } S_{\text{кес}} = S_{\triangle D_1PQ} -$$

$$- 2S_{\triangle PDK} = \frac{3\sqrt{17}}{8}a^2 - 1 \frac{\sqrt{17}}{12}a^2 = \frac{7\sqrt{17}}{24}a^2.$$

$$\text{Жавоб. } S_{\text{кес}} = \frac{7\sqrt{17}}{24}a^2.$$

3-масала.  $ABCA_1B_1C_1$  тўғри призманинг асоси  $B$  учидagi бурчаги  $\beta$  ( $\beta < 45^\circ$ ) бўлган тўғри бурчакли учбурчак бўлиб,  $BC$  ва  $AC$  катетлар орқали ўтувчи ёқлар юзларининг айирмаси  $S'$  га тенг.  $B_1$  уч  $AA_1$  кирранинг ўртаси ва  $AC$  катетга нисбатан  $B$  нуктага симметрик бўлган  $D$  нукта орқали ўтувчи ҳамда асос текислиги билан  $\varphi$  бурчак ташкил қилувчи текислик ясалсин ва ҳосил бўлган кесим юзи топилин.

1. Кесимни яшаш. Масаланинг шартига кўра  $AC$  катетга нисбатан  $B$  нуктани симметрик қуирамиз ва  $D$  нуктани ҳосил қиламиз (54-чизма).



54-чизма.

$AC \perp BC$  бўлгани учун  $DK \perp AC$  ва  $DK \perp BC$  ни ўтказавиз.  $D$  нуктани  $B_1$  билан бирлаштиришга, у  $CC_1$  киррани  $F$  нуктада кесиб ўтади. Призмани кесувчи  $T$  текислик ва  $(BB_1CC_1)$  текисликлар  $B_1D$  чизик бўйича ҳамда  $BC \perp DK$  бўлгани учун  $T \cap (ABC) = DK$  бўйича кесишади. Бундан  $T$  ва  $(ABC)$  текисликларнинг чизикли бурчаги  $\angle B_1DV = \varphi$  ҳосил бўлади. Энди  $AA_1$  кирранинг ўрбасини танлай-миз ва уни  $N$  нукта орқали белгилаймиз.  $B_1N$  тўғри чизиги  $AB$  ни давоми ва  $DK$  тўғри чизиклари билан  $E$  нуктада кесишади, чунки  $T$  текислик  $AA_1B_1V$  текислик билан  $B_1E$  тўғри чизиги бўйича кесишади. Натияжада топилган  $B_1, N$  ва  $F$  нукталарни бирлаштирсак, изланган кесим ҳосил бўлади.

2. Кесим юзини ҳисоблаш. Ҳосил қилинган кесимнинг призма асосидати проекцияси  $ABC$  учбурчакдан иборат бўлганлиги сабабли ва мавжуд формулага асосан:  $S_{\text{кес}} = \cos \varphi S_{\text{кес}} \text{ бўлади; } S_{\text{кес}} = \frac{1}{2} AC \cdot BC = \frac{1}{2} ab$  бўлгани учун  $(AC = b, BC = a)$   $S_{\text{кес}} = \frac{ab}{2 \cos \varphi}$  бўлади.  $\triangle ABC$  дан  $b = a \operatorname{tg} \beta$  ҳосил бўлади, бундан  $S_{\text{кес}} = \frac{a^2 \operatorname{tg} \beta}{2 \cos \varphi}$  бўлади. Масала шартига асосан, катетлар орқали ўтувчи ёқлар юзларининг айирмаси,  $S = (a - b)H$ ,  $(a > b)$ .  $\triangle B_1DV$  дан:  $VD = 2BC = 2a$ ,  $H = 2a \operatorname{tg} \varphi$  бўлади. Демак,

$$S = 2a^2(1 - \operatorname{tg} \beta) \operatorname{tg} \varphi \quad \text{ёки} \quad a^2 = \frac{S}{2(1 - \operatorname{tg} \beta) \operatorname{tg} \varphi}$$

Ҳосил бўлиб, кесим юзи

$$S_{\text{кес}} = \frac{S \operatorname{tg} \beta}{4(1 - \operatorname{tg} \beta) \operatorname{tg} \varphi} = \frac{S \operatorname{tg} \beta}{4 \sqrt{2} \sin(45^\circ - \beta) \operatorname{tg} \varphi}$$

дан иборат бўлади. Шундай қилиб изланган натижа  $S_{\text{кес}} = \frac{4 \sqrt{2} \sin(45^\circ - \beta) \operatorname{tg} \varphi}{S \operatorname{tg} \beta}$  бўлади, бу ерда  $\beta < 45^\circ$  эканини ҳисобга олиш зарурдир.

### Машқалар

87. Кубни текислик билан шундай кесиш мумкинки, натижада кесимда мунтазам олтибурчак ҳосил бўлади. Ибоботланг.

88. Кубнинг киррасида кистирий нукта берилган. Бу нукта орқали кубни кесуви текисликлар ўтказилган. Кесим мунтазам учбурчак, тўртбурчак, бешбурчак бўлиши мумкинми?

89. Кубнинг бирор диагонали орқали ўтувчи юзаси энг кичик бўлган кесим ясанг.

90. Кубнинг кирраси  $a$  га тенг. Устки ва остки асослардаги қарама-қарди кирраларнинг ўрталаридан ҳамда бирор ён киррасининг ўрталаридан ўтказилган кесим ҳосил бўлган шаклнинг турини аниқлаш ва унинг юзини ҳисоблаш.

91. Кубнинг кирраси  $a$  га тенг. Устки асоснинг қарама-қарши икки учи ва пастки асос икки киррасининг ўртаси орқали ўтувчи кесим ясанг. Ҳосил бўлган шаклнинг турини аниқлаш ва унинг юзини топиш.

92. Кубнинг кирраси  $a$  га тенг. Кубнинг марказидан ўтувчи ва икки қушни ёқнинг икки диагоналига параллел бўлган текислик кесимини ясанг. Ҳосил бўлган шаклнинг турини аниқлаш ва юзини топиш.

93. Кубнинг кирраси  $a$  га тенг. Юқори асоснинг бир учидан ва пастки асоснинг унга қарши ётган учидан чиқадиган иккита киррасининг ўрталаридан ўтувчи кесим ясанг ва унинг юзини топиш.

94. Кубни кирраси  $a$  га тенг. Куб диагоналининг бирор нуктасидан шу диагоналга перпендикуляр текислик ўтказилган. Бу текисликнинг куб кирралари билан кесишиши натижада ҳосил бўладиган шаклнинг турини аниқлаш.

95.  $DA, DV, DC$  дар кубнинг  $D$  учидан чиқувчи кирралари бўлсин. Кубнинг  $C$  учи ва  $DA$  ҳамда  $DV$  кирраларининг ўрталари орқали текислик ўтказилган. Кубнинг кирраси  $a$  га тенг бўлса, кубнинг марказидан текисликкача бўлган масофани топиш.

96.  $ABCD, A_1B_1C_1D_1$  кубнинг томони  $a$  га тенг,  $ABCD$  ёқнинг маркази  $N$  бўлсин.  $B_1N$  нинг ўртасидан перпендикуляр ўтувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топиш.

97. Учбурчакли мунтазам призмада пастки асоснинг бир томони ва устки асоснинг унга қарши ётган учи орқали ўтувчи текислик ҳосил қилган кесим юзи  $S$  га тенг. Призма асосининг марказидан бу кесимга параллел ўтувчи кесим юзини топиш.

98.  $ABCA_1B_1C_1$  учбурчакли мунтазам призманинг бадалинги  $h$  га, асосининг томони  $b$  га тенг.  $A, B_1$  ва  $E \in CC_1$  нукталар орқали  $\angle AEB_1 = \frac{2\pi}{3}$  шарт билан кесувчи текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган шаклнинг юзини топиш.

99.  $ABCA_1B_1C_1$  учбурчакли призманинг ён кирраси  $l$  га, асосида жойлашган мунтазам учбурчакнинг томони  $b$  га тенг. Асосида қойлашган  $ABC$  учбурчакнинг маркази  $O$  бўлиб,  $BO$  кесма призма асосларига перпендикулярдир.  $BC$  кирра ва  $AA_1$  киррасининг ўртаси орқали ўтувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топиш.

100. Учбурчакли тўғри призманинг асоси катетлари  $a$  ва  $b$  бўлган тўғри бурчакли учбурчакдан иборат. Призманинг ён кирраларини кесиб ўтувчи текислик кесимда тенг томонли учбурчак ҳосил қилади. Шу учбурчакнинг томонини топиш.

101. Учбурчакли тўғри призманинг асоси гипотенузаси  $C$  бўлган тенг ёнли учбурчакдан иборат. Пастки асоснинг гипотенузасидан ўтказилган текислик кесимда мунтазам учбурчак ҳосил қилади. Агарда ён ёқларга, устки асосга ва кесимга уринувчи шар-ни ички чизим мумкин бўлса, призма ҳажминини топиш.

102.  $ABCA_1B_1C_1$  учбурчакли призмада кесувчи икки текислик ўтказилган. Биринчиси  $AB$  кирра ва  $A_1C_1$  кирранинг ўртаси орқали, иккинчиси эса  $A_1B_1$  кирра ва  $CC_1$  кирранинг ўртаси орқали



ли ўтади. Бу кесимларнинг кесилишидан ҳосил бўлган кесма узунлигининг  $AB$  кесма узунлигига нисбатини топинг.

103. Асоси мунгазам учбурчакдан иборат, баданлиги  $V_2$   $b$  га тенг бўлган тўғри  $ABCAV_1C_1$  призма асосининг томони  $b$  га тенг.  $CC_1$  қирранинг ўртаси,  $A$  ва  $B$  учлар орқали кесувчи текислик ўтказилган.  $V$  уч,  $AC$  ва  $B_1C_1$  қирраларнинг ўрталари орқали иккинчи кесувчи текислик ўтган. Бу кесимларнинг кесилиши натижа-сида ҳосил бўлган кесма узунлигини топинг.

104. Тўғри бурчакли параллелепипеднинг бир учидан чиқувчи учта қиррасининг узунликлари  $a$ ,  $b$ ,  $c$  га тенг. Оқитга қиррасининг ўрталари орқали ўтувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топинг.

105. Тўғри параллелепипед асосининг қўшни томонларининг ўрталари орқали ўтувчи текислик бу томонларнинг умумий уч-дан чиқувчи диагоналга параллел. Параллелепипед асоси томонларининг нисбати  $1:2$  бўлса, кесувчи текислик ён сиртни қандай нисбатда бўлади?

106. Тўрт бурчакли мунгазам призмада ўзаро параллел бўлган икки кесувчи текислик ўтказилган бўлиб, булардан бири асоснинг диагонали орқали ўтиб, параллелепипеднинг унга айкаш диагона-лига параллелдир. Иккинчиси эса призманинг ўқини  $1:3$  нисбатда бўлади. Агар биринчи кесимнинг юзи  $Q$  бўлса, иккинчи кесимнинг юзини топинг.

107. Тўғри параллелепипеднинг ўнчаллари  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . Ҳеч бир икkitаси бир текисликда ётмайдиган учта қиррасининг ўрталари орқали кесувчи текислик ўтказилган. Кесим юзини топинг.

108.  $ABCDAB_1C_1D_1$  тўғри параллелепипеднинг баданлиги  $V_3$   $a$ , асоси эса  $AB = a$ ,  $BC = 2a$ ,  $\angle ABC = 120^\circ$  бўлган параллелеграммдан иборат.  $VD_1$  орқали ўтувчи ҳамда  $AC$  га параллел бўлган кесувчи текислик ва асос орасидаги бурчакни топинг.

109. Учбурчакли мунгазам призманинг барча қирралари ўзаро тенг.  $A$  нуқта,  $CC_1$  қирранинг ўртаси  $M$  ва асосидаги  $ABC$  уч-бурчакнинг  $BC$  томонининг ўртаси  $N$  орқали текислик ўтказилган. Призманин кесим ажратган бўлақларининг ҳажмлари нисбатини топинг.

110. Мунгазам тетраэдрни текислик билан шундай кесиб мумкинки, натижада кесим квадратдан иборат бўлади. ИСОТЛАНГ.

111. Учбурчакли пирамиданин кярма-қарши қирралари ўзаро перпендикуляр. Бу пирамидани текислик билан шундай кесиб мумкинки, натижада кесим тўртбурчакдан иборат бўлади. ИСОТЛАНГ.

112. Учбурчакли пирамидани текислик билан шундай кесиб мумкинки, натижада кесим параллелограммдан иборат бўлган. ИСОТЛАНГ.

113. Учбурчакли мунгазам пирамидда баданлигининг ўртасидан ён ёққа параллел ўтувчи текислик билан кесилган. Ҳосил бўлган кесим юзининг ён ёқ юзига нисбатини топинг.

114. Мунгазам тетраэдрда  $AD$  қирранинг ўртасидан  $BC$  қиррага параллел қилиб ўтказилган текислик  $ABC$  ёқни  $\frac{\pi}{4}$  бурчак остида кесиб ўтади. Тетраэдрнинг қирраси  $a$  га тенг бўлса, кесим юзини топинг.

115. Мунгазам тетраэдрнинг қирраси  $a$  га тенг.  $A$  учдан  $BC$

қиррага параллел қизиқ ўтган. Кесувчи текислик  $AB$  билан ҳосил қилган бурчак  $\frac{\pi}{6}$  га тенг. Кесим юзини топинг.

116. Учбурчакли мунгазам пирамиданин ён қирраси  $2b$  га, асосининг томони  $b$  га тенг. Ён қирранинг ўртасидан унга перпендикуляр қилиб текислик ўтказилган. Ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

117. Учбурчакли мунгазам пирамидда асосининг бир учи ва иккита ён қиррасининг ўрталари орқали ўтувчи текислик билан кесилган. Агарда кесувчи текислик ён ёққа перпендикуляр бўлса, пирамидда ён сирти юзининг асос юзига нисбатини топинг.

118. Мунгазам тетраэдр  $C$  уч ва унга қарши ётган ёқнинг ўртаси орқали  $AB$  га параллел ўтган текислик билан кесилган. Кесим ажратган фигуралар ҳажмларининг нисбатини топинг.

119.  $DABC$  пирамиданин асоси  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 30^\circ$  бўлган  $ABC$  учбурчакдан иборат. Ён қирраларнинг узунликлари  $b$  га тенг бўлиб, ҳар бири асос текислиги билан  $a$  бурчак ташкил этади.  $C$  уч ва  $DA$ ,  $DV$  қирраларнинг ўрталари  $M$ ,  $N$  нуқталар орқали ўтувчи кесим юзини топинг.

120.  $ABCD$  мунгазам тетраэдр қиррасининг узунлиги  $a$  га тенг.  $AD$  қирранинг ўртасидан  $BC$  га параллел чикиб,  $ABC$  текислик билан  $t$ ге  $= V_2$  бурчак ташкил этувчи текислик ҳосил қиладиган кесим юзини топинг.

121. Учбурчакли мунгазам пирамиданин ён қирраси узунлиги  $V_3$   $a$  га, асос томонининг узунлиги  $a$  га тенг. Ён қиррасининг ўртасидан шу қиррага перпендикуляр ўтувчи текислик ҳосил қилган кесим юзини топинг.

122.  $ABCD$  мунгазам тетраэдрнинг қирраси  $a$  га тенг.  $A$  уч орқали  $BC$  га параллел текислик шундай ўтказилганки, бунда  $AB$  билан шу кесувчи текислик ҳосил қилган бурчак  $30^\circ$  га тенг. Кесим юзини топинг.

123.  $DABC$  пирамиданин  $DA$  қирраси асос текислигига перпендикуляр.  $A$  учдан  $BC$  га параллел ва  $DVC$  ёққа перпендикуляр текислик ўтказилган.  $DA = 1$ ,  $AB = \frac{13}{16}$ ,  $AC = \frac{15}{16}$ ,  $BC = \frac{7}{8}$  бўлса, кесим юзини топинг.

124. Мунгазам тетраэдрнинг қирраси  $a$  га тенг. Тетраэдр кесимшайдиган икки қиррасига параллел ва марказдан  $q$  ( $0 < q < \frac{\sqrt{2}a}{4}$ ) масофадан ўтувчи текислик билан кесилган. Ҳосил бўлган кесимнинг томонлари, периметри ва юзини топинг.

125.  $DABC$  пирамиданин ён қирралари ўзаро тенг, асоси қирралари  $CA = a$  ва  $CB = V_3$   $a$  бўлган тўғри бурчакли учбурчак, баданлиги  $DO = h$ . Катетларнинг ўртасидан  $DC$  қиррага параллел қилиб кесувчи текислик ўтказилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

126. Тўртбурчакли пирамидда ён ёқнинг юзи  $O$  га тенг. Шу ёққа параллел ва асос томонини  $3:1$  нисбатда бўлиб ўтувчи текислик ўтказилган. Кесим юзини топинг.

127. Тўртбурчакли мунгазам пирамидда асосининг томони  $a$  га, асосидаги икки ёқли бурчаги  $2a$  га тенг. Пирамидда шу икки ёқли бурчакни тенг иккита бўлиб ўтувчи текислик билан кесилган бўлса, ҳосил бўлган кесим юзини топинг.

128. Тўртбұрыққали мунтазам пирамиданынг баландлығы  $H$  га, асосынынн томони  $a$  га тенг. Асосынынн томони ва ұяға айкаш бұлған ён қирраынынн ұртасы орқали кесуви текислик ұтказылған. Пирамида ұчидан кесуви текисликкача бұлған масофаны топынг.

129.  $ABCD$  гўртбұрыққали мунтазам пирамиданынг баландлығы  $EO = 2\sqrt{2} a$  га, асосынынн томони  $a$  га тенг. Асосынынн  $A$  учи орқали  $VD$  диагоналыга параллел бұлған ва  $AB$  билан  $30^\circ$  ли бурчак ташкид атуви текислик ұтказылған бўлса, хосил бўлған кесим юзыни топынг.

130.  $EABCD$  тўртбұрыққали пирамиданынг асоси томони  $a$  бўлған квалдраттан иборат.  $EA$  ён қирра асосга перпендикуллар бўлиб,  $EA = h$ .  $A$  уч орқали  $VD$  диагоналыга параллел бўлған ва  $EC$  қиррани  $2:1$  ( $E$  учдан хисобланг) нисбатда бўлуви текислик ұтказылған. Хосил бўлған кесим юзыни топынг.

131. Тўртбұрыққали пирамиданынг асоси диагоналдыари  $AC = d_1$  ва  $BD = d_2$  бўлған ромбдан иборат.  $EA$  ён қирра асос текислигыга тик бўлиб,  $EA = h$ .  $A$  уч ва  $EC$  ён қирраынынн ұртасы орқали ұтуви текислик асосынынн  $VD$  диагоналыга параллел. Хосил бўлған кесим юзыни топынг.

132.  $EABCD$  пирамиданынг ён қирралари ўзаро тенг, асоси томонлары  $a$  ва  $2a$  бўлған тўғри тўртбұрық. Баландлығы  $EO = 3a$ .  $A$  уч ва  $EC$  қирраынынн ұртасы орқали ұтуви текислик  $VD$  га параллел бўлса, хосил бўлған кесим юзыни топынг.

133.  $SABCD$  пирамиданынг асоси параллелограмм бўлиб, бунда  $AB = 15$  см,  $AD = 13$  см,  $BD = 14$  см,  $SA$  ён қирра асосга тик бўлиб,  $SA = 48$  см,  $A$  уч орқали  $VD$  га параллел ва  $SC$  қирраыни  $M$  нуктада  $SM:MC = 3:2$  нисбатда кесиб ұтуви текислик ұтказылған бўлса, хосил бўлған кесим юзыни топынг.

134.  $SABCD$  пирамиданынг ён қирралари ўзаро тенг, асоси томонлары  $a$  ва  $\sqrt{3} a$  га тенг бўлған тўғри тўртбұрық. Баландлығы  $SO = \sqrt{3} a$  га тенг.  $A$  уч орқали  $SC$  ён қиррага перпендикуллар бўлған текислик ұтказылған бўлса, хосил бўлған кесим юзыни топынг.

135.  $FABCDE$  бешбұрыққали мунтазам пирамиданынг ён қирраынынн узунлығы  $b$  га, асосынынн томони  $a$  га тенг. Асосынынн  $A$  ва  $C$  учлары хамда  $ED$  ва  $FE$  ён қирраларынынн ұрталари орқали текислик ұтказылған бўлса, хосил бўлған кесим юзыни топынг.

136. Олтибұрыққали мунтазам пирамидда асосынынн маркази орқали ён ёкка параллел қилиб текислик ұтказылған. Хосил бўлған кесим юзынынн ён ёк юзига нисбатлыни топынг.

137. Олти бұрыққали мунтазам пирамидда баландлығы ва асосынынн бир учи орқали кесуви текислик ұтказылған. Хосил бўлған кесиминн юзи  $Q$  га тенг бўлса, шу кесимга параллел ва асос томоныни тенг иккига бўлуви текислик хосил қилалыған кесим юзыни топынг.

138. Олтибұрыққали мунтазам пирамидда унынн баландлығы орқали ұтуви ва асосынынн бир томонига перпендикуллар бўлған текислик ұтказылған. Хосил бўлған кесиминн юзи  $Q$  га тенг бўлса, шу кесимга параллел ва асос томоныни  $3:1$  нисбатда бўлуви нукта орқали ұттан кесим юзыни топынг.

139. Тўртбұрыққали мунтазам кесик пирамидда диагоналы ұтказылған кесиминн юзи  $Q$  га тенг, асослары томонларынынн нисбаты  $1:2$ . Диагоналы кесимга параллел ва калта асосынынн томоныни

1:K нисбатда бўлуви текислик ұтказылған (диагоналы кесимдан хисобланг) бўлса, хосил бўлған кесим юзыни топынг (К нинг тўғри қийматларыни қаранг).

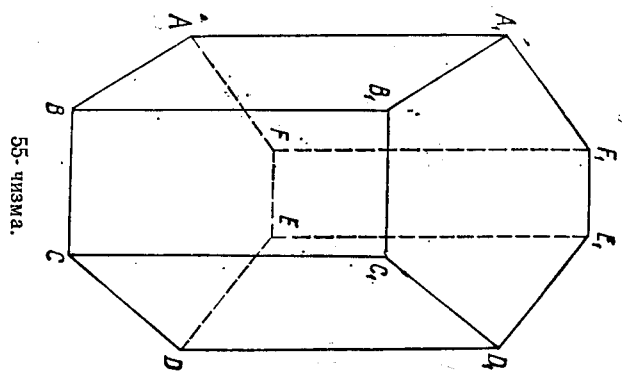
#### 4-§. Кўпёқликлар

Кўпёқликлар берилиши жиҳатидан икки турда бўлинали: мунтазам ва номунтазам кўпёқликлар.

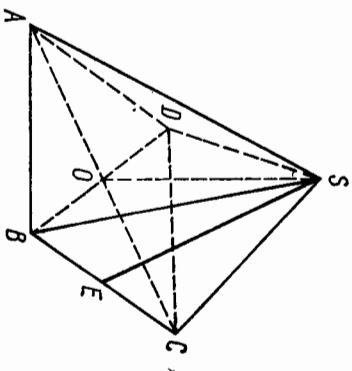
*Призма*— ён томонидан текисликлар билан, юқори ва куйидан параллел текисликлар билан чегараланған кўпёқликдир (55-чизма). Тўғри призма ён сиртнинн юзи асосынынн периметри билан ён қирраси узунлығынинн кўпайтмасыга тенгдир:  $S = P \cdot A_1$ . Призманынн тўла сирти:  $S_{т.с.} = S_{ен} + 2S_{ас.}$  Призманынн хажми асосынынн юзи билан баландлығынинн кўпайтмасыга тенгдир:  $V = S_{ас.} \cdot H$ . Оғма призманынн ён сирти юзи перпендикуллар кесим периметри билан ён қиррасынынн кўпайтмасыга, хажми эса перпендикуллар кесим юзи билан ён қирраси узунлығынинн кўпайтмасыга тенгдир.

Алар призманынн асоси параллелограммдан иборат бўлса, у холда бу призма параллелепипед деб аталады. Тўғри бұрыққали параллелепипед диагоналынынн квалдраты унынн уч чизикли ўлчови квалдратынынн йиғиндисига тенгдир.

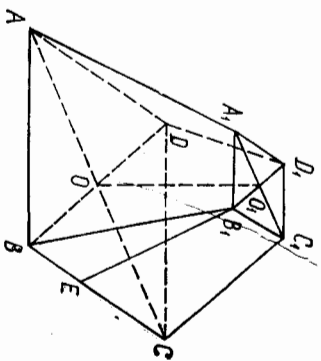
Т а б ь р и ф. Ёқларидан бири ихтиёрдий кўпбұрық, қолған ёқлари эса умумий учга эга бўлған учбұрықлардан иборат бўлған кўпёкка *пирамида* дейилады (56-чизма). Мунтазам пирамиданынг ён сирти асосынынн периметри билан апофемасы кўпайтмасынынн ярмига тенг:  $S = \frac{1}{2} pa$  ( $a$ — апофема). Умуман пирамиданынн ён сирти ён ёқлари юзларынынн йиғиндисига тенгдир. Пирамиданынн тўла сирти:  $S_{т.с.} = S_{ен} + S_{ас.}$  Пирамиданынн хажми асосынынн юзи билан баландлығы кўпайт-



55-чизма.



56-чизма.

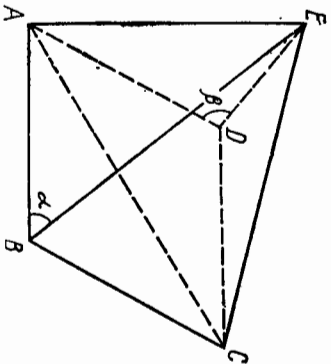


57-чизма.

Масининг учдан бирига тенг:  $V = \frac{1}{3} S_{ac} \cdot H$ . Мунгазам кесик пирамиданинг ён сирти асослар периметрлари йигиндисининг ярми билан апофемасининг кўпайтмасига тенг:  $S = \frac{1}{2} (P + P_1) a$ . Кесик пирамиданинг тўла сирти:  $S = S_{en} + S_{ac} + S_{ac}$  (57-чизма). Кесик пирамиданинг ҳажми:  $V = \frac{1}{3} H(S + s + \sqrt{Ss})$ .

Юқордаги мулоҳазалар ёрдамида масалалар ечиш учун намуналар келтирилмаз.

1-масала. Пирамиданинг асоси тўғри тўртбurchак бўлиб, битта ён қирраси асос текислигига перпендикуляр ва иккита ён ёғи асос текислиги билан  $\alpha$  ва  $\beta$  бурчаклар ташкил қилди. Агар пирамиданинг бағандлиги  $H$  бўлса, унинг ён сиртини топинг (58-чизма).



58-чизма.

Берилган:  $ABCD$  пирамида,  $AE = H$ ,  $\angle EDA = \beta$ ,  $\angle EBA = \alpha$ .  
Топиш керак:  $S_{en} = ?$

Ечиш.  $ABCE$  пирамида  $\triangle ABE$  ва  $\triangle ADE$  дa тўғрибурчакли учбурчаклар бўлгани учун

$$AB = AE \operatorname{ctg} \alpha = H \operatorname{ctg} \alpha, \quad AD = AE \operatorname{ctg} \beta = H \operatorname{ctg} \beta$$

бўлади. Бундан  $S_{\triangle ABE} = \frac{1}{2} AB \cdot H = \frac{1}{2} H^2 \operatorname{ctg} \alpha$  ва

$$S_{\triangle ADE} = \frac{1}{2} AD \cdot H = \frac{1}{2} H^2 \operatorname{ctg} \beta$$
 экани келиб чиқади.

Пирамиданинг асоси тўғри бурчакли бўлгани учун:

$$S_{ABCD} = AB \cdot AD = H^2 \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta \text{ бўлиб, } S_{\triangle ABC} = \cos \alpha \cdot S_{\triangle BCE}$$

ва  $S_{\triangle ACD} = \cos \beta S_{\triangle BCE}$ . Буларга асосан:

$$S_{\triangle ABC} = \frac{S_{\triangle ABC}}{\cos \alpha} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta}{2 \cos \alpha} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \beta}{2 \sin \alpha};$$

$$S_{\triangle ACD} = \frac{S_{\triangle ACD}}{\cos \beta} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta}{2 \cos \beta} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2 \sin \beta}.$$

Натижада:

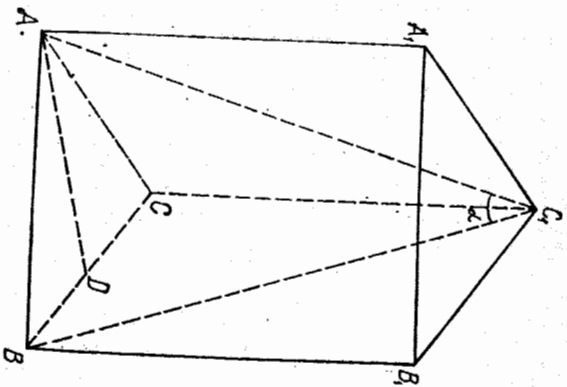
$$S_{en} = \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2} + \frac{H^2 \operatorname{ctg} \beta}{2} + \frac{H^2 \operatorname{ctg} \beta}{2 \sin \alpha} + \frac{H^2 \operatorname{ctg} \alpha}{2 \sin \beta} = \frac{H^2}{2 \sin \alpha \sin \beta} (\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha + \cos \beta) = \frac{H^2}{2 \sin \alpha \sin \beta} (\sin(\alpha + \beta) + 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}) =$$

$$\frac{H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2}}{\sin \alpha \sin \beta} \left( \sin \frac{\alpha + \beta}{2} + \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \right) = \frac{2H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \left( \frac{\pi - \alpha}{4} - \frac{\beta}{4} \right) \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\beta}{2} \right)}{\sin \alpha \sin \beta}.$$

$$\text{Жавоб. } S_{en} = \frac{2H^2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\beta}{2} \right)}{\sin \alpha \sin \beta}.$$

2-масала. Учбурчакли мунгазам призма асосининг томони  $a$  га ва қўшни ён ёқларининг бир учидан чиқувчи диагоналлари орасидаги бурчак  $\alpha$  га тенг бўлса, унинг тўла сирти топилсин (59-чизма).

Берилган:  $ABCA_1B_1C_1$  призма,  $AC = BC = VA = a$ ,  $\angle AC_1B_1 = \alpha$ .  
Топиш керак:  $S_{r.c.} = ?$



59-чизма.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра призманинг асоси мунтазам учбурчакдан иборат ( $AC = BC = AB = a$ ) бўлгани учун  $S_{\text{давс}} = \frac{1}{2} a \cdot AD$ .

$$AD = \frac{\sqrt{3}}{2} a \text{ эканидан}$$

$$S_{\text{давс}} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ бўлади.}$$

Косинуслар теоремасига асосан  $\triangle AC_1B$  дан ҳамда  $AC_1 = BC_1$  эканини ҳисобга олган ҳолда:

$$a^2 = 2AC_1^2 - 2AC_1^2 \cos \alpha,$$

$$AC_1^2 = \frac{a^2}{2(1 - \cos \alpha)},$$

$$AC_1 = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}. \triangle AA_1C_1 \text{ дан } AA_1 = \sqrt{C_1A^2 - a^2} =$$

$$= \sqrt{\frac{a^2}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} - a^2} = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

Ҳосил бўлади.  $S_{\text{ен}} = 3S_{\text{аосс}}$  эканини ҳисобга олсак,  $\gamma$  ҳолда

$$S_{\text{ен}} = 3AA_1 \cdot a = \frac{3a^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}$$

Бўлади. Призманинг тўла сирти эса,

$$S_{\text{т.с.}} = S_{\text{ен}} + 2S_{\text{ас}} = \frac{3a^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{1 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} + \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 \left( \frac{\sqrt{6 \cos \alpha - 3}}{\sin \frac{\alpha}{2}} + 1 \right).$$

Жавоб.  $S_{\text{т.с.}} = \frac{\sqrt{3}}{2} a^2 \left( \frac{\sqrt{6 \cos \alpha - 3}}{\sin \frac{\alpha}{2}} + 1 \right)$

3-масала. Оғма призма асосининг ўткир бурчати  $\beta$ , ён томони эса кичик асоси  $a$  га тенг бўлган тенг ёнли трапециядан иборат. Агар призма юқори асосининг бир учи пастки асосининг барча учларидан баробар узоқликда бўлиб, ён қирраси асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил қилса, унинг ҳажминини топиш (60-чизма).

Берилган:  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  оғма призма,  $AD = DC = BC = a$ ,  $\angle ABC = \alpha$ ,  $\angle A_1 B C_1 = \angle B A D_1 = \beta$ ;  $\angle A_1 A O = \alpha$ .  
Топиш керак:  $V = ?$

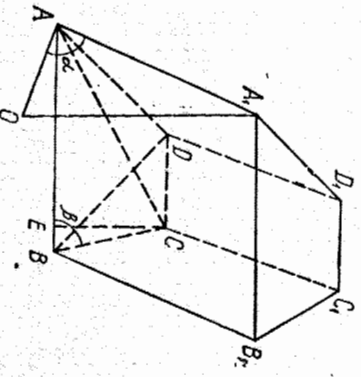
Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $AD = DC = BC = a$  ва  $\angle ABC = \angle B A D_1 = \beta$  бўлиб,  $A_1$  учи асосининг барча учларидан тенг узоқликда бўлгани учун ҳамда  $AA_1 \perp A_1 B$ ,  $A_1 C$ ,  $A_1 D$  тенг оғмаларнинг проекциялари ва  $A_1 O$  бандликл эканлигидан  $AO = OD = OC = OB$ . Демак,  $O$  нуқта призма асосига ташқи чизилган айланая маркази бўлади. Призма ҳажминини топиш учун, призма асосининг юзи ва бандлигини топиш лозим. Бунинг учун аввал  $AO$  ни топамиз. Сўнгра  $\triangle AA_1 O$  дан бандлиكنи топиш имконига эга бўламиз. Призманинг асоси тенг ёнли трапеция ва  $AD = DC = CB = a$  бўлгани учун:  $\angle DVC = \frac{\beta}{2}$  ва  $\angle ADC = \pi - \beta$ .  $\triangle ABC$  дан:

$$DC = 2R \sin \frac{\beta}{2}, R = AO = \frac{a}{2 \sin \frac{\beta}{2}}, \triangle AA_1 O \text{ дан } A_1 O =$$

$$= AO \operatorname{ctg} \alpha = \frac{a \operatorname{ctg} \alpha}{2 \sin \frac{\beta}{2}} \text{ ларни}$$

Ҳосил қиламиз. Демак,  $DC = a$ ,  $EC = CB \cdot \sin \beta = a \sin \beta$ ,  $BE = a \cos \beta$  бўлиб,  $AB = a + 2a \cos \beta = a(1 + 2 \cos \beta)$ .

Призманинг асоси трапеция бўлгани учун  $S_{\text{ас}} = \frac{AB + DC}{2} CE$  га асосан:  $S_{\text{ас}} = \frac{a(1 + 2 \cos \beta) + a}{2} \times$



60-чизма.

$X$   $a \sin \beta = a^2(1 + \cos \beta) \sin \beta = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \sin \beta$  бўлади.  
 Бундан ва  $A_1O$  га асосан:

$$V = S_{ac}OA_1 = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \sin \beta \frac{atg \alpha}{2} = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \frac{atg \alpha}{2 \sin \frac{\beta}{2}}$$

Жавоб.  $V = 2a^2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \frac{atg \alpha}{2}$ .

4-масала. Мунтазам тўртбurchакли пирамида асосининг томони  $a$  га ва ён қиррадаги икки ёқли бурчак  $\alpha$  га тенг бўлса, пирамида ҳажминини топиш (61-чизма).  
 Берилган:  $SABCD$ —пирамида,  $AB = BC = CD = AD = a$ ,  $\angle DKB = \alpha$ .

Топиш керак:  $V = ?$

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $ABCD$  квадрат, у ҳолда унинг юзи  $S_{ABCD} = a^2$  га тенг.  $SO$  бағландлиқ  $ABCD$  нинг диагоналлари кесилган нуқтага (ташқи чизилган айлана марказига) тушади.  $\triangle DKB$  да  $DK = KB$  бўлгани учун  $\triangle DKB$  тенг ёнли учбurchак. Тўртбurchакли  $\triangle OKB$  да  $\angle OKB = \frac{\alpha}{2}$  эканини ҳисобга

олсак,  $OK = OB \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ .  $OB = \frac{\sqrt{2}a}{2}$  эканидан  $OK = \frac{\sqrt{2}a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ .

$\triangle DKB$  текислиги  $SC$  қиррата тик бўлгани (ясади-шига кўра) учун  $OK \perp SC$  бўлиб,  $\triangle OSC$  ва  $\triangle OKC$  ўх-шаш эканлигидан:

$$OS = \frac{OK \cdot OC}{KC},$$

$$KC = \sqrt{OC^2 - OK^2}$$

бўлади.  
 у ҳолда

$$OS = \frac{a \sqrt{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} a \sqrt{2}}{4 \sqrt{\frac{a^2}{2} - \frac{a^2}{2} \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}}$$

$$= \frac{\sqrt{2} a \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{2 \sqrt{1 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} = \frac{\sqrt{2} a \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \sqrt{1 - \cos^2 \frac{\alpha}{2}}}$$

61-чизма.

Демак, топишган натижаларидан ва  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$  экани-ни ҳисобга олган ҳолда

$$V = \frac{1}{3} a^2 \frac{\sqrt{2} a \cos \frac{\alpha}{2}}{2 \sqrt{1 - \cos \alpha}} = \frac{\sqrt{2} a^3 \cos \frac{\alpha}{2}}{6 \sqrt{1 - \cos \alpha}}$$

ни ҳосил қиламиз.

Жавоб.  $V = \frac{\sqrt{2} a^3 \cos \frac{\alpha}{2}}{6 \sqrt{1 - \cos \alpha}}$ .

### Машқлар

140. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг. Кубнинг диагонали, ёқнинг диагонали ва параллел бўлмаган томонларда жойлашган айқаш қирралари орасидаги бурчакни топиш.  
 141. Кубнинг қирраси  $a$  га тенг. Кубнинг диагонали билан унга айқаш бўлган қирра орасидаги масофани ҳамда кўшни ёқларнинг айқаш диагоналлари орасидаги масофани топиш.  
 142.  $ABCD, A_1B_1C_1D_1$  куб берилган.  $AB_1D_1$  ва  $BC_1D$  текисликлар  $A_1C$  диагоналига перпендикуляр бўлиб, уни тенг уч бўлаққа бўлишни исботланг.

143. Бир хил уч ёқли бурчакка эга бўлган параллелепипедлар ҳажмларининг нисбатлари ўша бурчаклардан чиққан қирралар узуنликлари кўпайтмаларининг нисбатлари каби бўлишни исботланг.  
 144. Параллелепипеднинг диагоналлари квадратларининг йиғиндисини исботланг.  
 145. Параллелепипед диагоналлари кесилиш нуқтаси унинг симметрия маркази бўлишни исботланг.

146. Параллелепипеднинг бир учидан чикувчи учта ёқнинг шу учдан чикувчи диагоналлари ўтказилган ва шу учга диагонални қирра деб олиниб, параллелепипед ясалган. Берилган параллелепипедда олмиган учга қарши ётган уч яни ҳосил қилинган параллелепипеднинг симметрия маркази эканлигини исботланг.

147. Параллелепипед диагоналлари кесилиш нуқтаси орқали ўтувчи ҳар қандай текислик уни тенг икки шаклга ажратишни исботланг.

148. Параллелепипеднинг бир учидан чикувчи учта қирранинг узуنликлари  $a, b, c$  га тенг. Биринчи икки қирра ўзаро перпендикуляр бўлиб, учинчи қирра буларнинг ҳар бири билан  $\alpha$  бурчак ташкил этади. Параллелепипед ҳажминини топиш.

149.  $ABCD, A_1B_1C_1D_1$  тўрт бурчакли параллелепипедда  $AB = a$ ,  $AD = b$  ва  $AA_1 = c$  бўлса,  $AB_1D_1$  ва  $A_1C_1D$  текисликлар орасидаги бурчакни топиш.

150.  $ABCD, A_1B_1C_1D_1$  параллелепипед берилган бўлиб, бунда:  $AB = a$ ,  $BC = c$ ,  $BB_1 = b$ ,  $\angle ABC = \beta$ ,  $\angle ABV_1 = \gamma$ ,  $\angle B_1VC = \alpha$  бўлса,  $BD_1$  ва  $A_1C_1$  дарни топиш.

151.  $ABCD, A_1B_1C_1D_1$  тўри бурчакли параллелепипедда  $AB = 8$  см,  $AD = 6$  см,  $AA_1 = 10$  см.  $DA_1$  ва  $BD_1$  диагоналлар орасидаги бурчак катталигини топинг.

152. Тўри бурчакли параллелепипеднинг диагонали унинг учларидан чиқувчи икки қирраси билан  $\alpha$  ва  $\beta$  бурчак ҳосил қилди. Бу қирралардан ўтиб диагоналда кесилувчи икки текислик ҳосил қилдингиз, қисқали бурчакнинг косинусини топинг.

153. Тўри бурчакли параллелепипед кўшни ёқларининг кесилмайдиган диагоналлари асос текислиги билан  $\alpha$  ва  $\beta$  бурчаклар ҳосил қилди. Бу диагоналлар орасидаги бурчакни топинг.

154. Тўри бурчакли параллелепипеднинг асоси тўри тўртбурчак бўлиб, кичик томони  $a$  га, диагоналлари орасидаги бурчак  $60^\circ$  га тенг. Агар асоснинг катта томони ён қиррага тенг бўлса, параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

155. Параллелепипеднинг асоси квадратдан иборат. Устки асоснинг учларидан бири остки асоснинг барча учларидан баробар узоқликда бўлиб, остки асос текислигидан  $b$  масофада жойлашган. Асоснинг томони  $a$  га тенг бўлса, параллелепипеднинг тўла сиртини топинг.

156. Тўри бурчакли параллелепипеднинг диагонали  $13$  см, ён ёқларининг диагоналлари эса  $4\sqrt{10}$  см ва  $3\sqrt{17}$  см. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

157. Тўри бурчакли параллелепипед асосининг томонлари узунликлари  $m, l, n$  нисбатда. Унинг диагонал кесими юзи  $Q$  га тенг бўлган квалдрат Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

158.  $a, b, c$  қирралари бир-бири билан  $\alpha, \beta, \gamma$  бурчаклар ҳосил қилувчи параллелепипед ҳажмини топинг.

159. Асоси  $12$  см ва асосидаги бурчати  $30^\circ$  бўлган тенг ёнли учбурчак тўри призманинг асосини ташқил қилди. Призманинг баландлиги асосининг баландлигига тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

160. Учбурчакли мунтазам призманинг ён қирраси асоснинг баландлигига тенг. Асоснинг баландлиги ва ён қирра оралиги ўтвучи кесимнинг юзи  $Q$  га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

161. Учбурчакли мунтазам призманинг ҳажми  $V$  га, кўшнни ёқларининг бир учдан чиқувчи диагоналлари орасидаги бурчак  $2\alpha$  га тенг. Призманинг баландлиги ва асосининг томонини топинг.

162. Учбурчакли тўри призма асосининг юзи  $1/2$  га, ён ёқларининг юзлари  $m^2, n^2$  ва  $p^2$  га тенг. Призманинг ҳажмини топинг.

163. Тўртбурчакли мунтазам призманинг диагонали ён ён текислиги билан  $30^\circ$  ли бурчак ташқил этади. Асоснинг томони  $a$  га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

164. Призманинг асоси томони  $a$  бўлган квадратдан иборат. Ён ёқларининг бири квадрат, иккинчиси эса бурчали  $60^\circ$  бўлган ромбдан иборат. Призманинг тўла сиртини топинг.

165. Учбурчакли орма призманинг асоси томони  $a$  бўлган мунтазам учбурчак. Агар призманинг ён қирраси асос томонига тенг бўлиб, асос текислиги билан  $60^\circ$  бурчак ҳосил қилса, унинг ҳажмини топинг.

166. Тўртбурчакли мунтазам призма асосининг юзи  $P$  ва ҳажми  $V$  га асосан унинг тўла сиртини ҳисобланг.

167. Учбурчакли тўри  $ABCA_1B_1C_1$  призманинг асоси  $AB = BC$  бўлган учбурчак бўлиб,  $B$  учидан чиққан баландлиги  $V/3$  см.  $BA_1$

қиррада олинган  $P$  нуқта учун  $\angle A_1PC = \frac{\pi}{2}$ ,  $A_1P = 2\sqrt{2}$  см ва  $PC = \sqrt{5}$  см. Призма ҳажмини топинг.

168. Баландлиги  $h$  ва ўтқир бурчани  $\alpha$  бўлган тўри бурчакли учбурчак тўри призманинг асосини ташқил қилди. Ён қирра узунлиги  $a$  га тенг бўлса, призманинг ҳажмини топинг.

169. Агар пирамиданинг асосидаги икки ёқли бурчаклари тенг бўлса, у ҳолда унинг учи асосига ички чизилган айлана марказига проекцияланишини исботланг.

170. Агар пирамиданинг ён қирралари асос текислиги билан тенг бурчаклар ташқил қилса, унинг учи асосига ташқи чизилган айлана марказига проекцияланишини исботланг.

171. Тетраэдрнинг қарама-қарши қирраларининг ўрталарини бириктириувчи кесмадар кесилмайдиган нуқтада тенг иккига бўлинишини исботланг.

172. Мунтазам тетраэдрни текислик билан шундай кесиб мумкинки, натижада кесимда квадрат ҳосил бўлади. Исботланг.

173. Мунтазам тетраэдр ичидан олинган икки ёнли нуқтадан унинг ёқларигача бўлган масофалар йиғиндисига шу тетраэдрнинг баландлигига тенг бўлишини исботланг.

174. Тетраэдрнинг иккита қарама-қарши қирраларининг ўрталари оралиги ўтувчи текислик шу тетраэдрни иккита тенг дош фигураларга ажратилишини исботланг.

175. Тетраэдрнинг ҳар бир учи ўзига қарши ётган ёқнинг оғирлик маркази билан туташтирилган. Ҳосил бўлган тўртта кесма бир нуқтада кесилиши ва шу нуқтада  $1:3$  нисбатда бўлинишини исботланг.

176.  $DAVC$  мунтазам тетраэдрда ўртаси  $O$  нуқта бўлган  $DN$  баландлик туширилган.  $OA, OB, OC$  кесмадар ўзаро перпендикуляр эканлигини исботланг.

177. Мунтазам пирамиданинг ўзининг ҳамда ён ёқларининг баландлиги оралиги ўтувчи текислик шу ён ёққа перпендикуляр бўлишини исботланг.

178. Учбурчакли пирамиданинг учдаги текис бурчаклари тўри бўлса, у ҳолда асос юзининг квалдрати ён ёқлари юзлари квалдратларининг йиғиндисига тенг эканлигини исботланг.

179. Мунтазам тетраэдрнинг қиррасига жойлашган икки ёқли бурчак катталарини топинг.

180. Мунтазам тетраэдрнинг қирраси  $a$  га тенг. Тетраэдр ёқларининг марказлари орасидаги масофани топинг.

181. Мунтазам тетраэдрнинг қарама-қарши ётган икки қирраси орасидаги бурчакни топинг.

182. Мунтазам тетраэдрнинг икки ёқларининг кесилмайдиган баландликлари орасидаги бурчакни топинг.

183.  $ABCD$  мунтазам тетраэдрда  $V_1$  нуқта  $DV$  қиррасининг,  $S_1$  нуқта  $DC$  қиррасининг ўртаси.  $ABC$  ва  $AV_1S_1$  текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

184.  $ABCD$  тетраэдрда  $AB = CD = 13$  см,  $BC = AD = 14$  см,  $AC = BD = 15$  см.  $BC$  қиррадаги икки ёқли бурчак катталигини топинг.

185. Учбурчакли пирамиданинг ён қирраларининг узунликлари  $a, b, c$  бўлиб, улар ўзаро тик. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

186.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг ён қирраларида  $DA' = DV = DC' = 1$  кесмадар олинган бўлиб,  $DA'V'S'$  пирамиданинг

ҳажми  $V_0$  бўлсин  $DA, DV$  ва  $DC$  кийрадаларнинг узунлиқларини маълум деб,  $ABCD$  пирамиданинг ҳажмини  $V_0$  орқали ифодаланг.

187. Пирамиданинг баландлиги  $h$  га тенг. Пирамиданинг асосига параллел ўтган ён сиртнини тенг иккига бўлувчи текисликдан унинг учига  $\alpha$  бўлган масофани топинг.

188. Пирамиданинг баландлиги тенг уч бўлакка бўлинган. Буниниш нукталаридан асос текислигига параллел қилиб текисликлар ўтказилган бўлса, бу текисликлар пирамиданинг ҳажмини қандай нисбатда бўлишини топинг.

189. Пирамиданинг асосига параллел ўтган текислик ён сиртнини тенг иккига бўлади. Пирамиданинг ҳажми қандай нисбатда бўлинган?

190. Кийрадаларнинг узунлиги  $1$  ва  $2$  га тенг бўлган учбурчакли мунтазам пирамиданинг ҳажми  $\frac{1}{6}$  ва  $\frac{1}{3}$  га тенг. Пирамиданинг учигадаги текис бурчакли топинг.

191. Баландлиги  $h$  га тенг бўлган учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён ёни асос текислигига билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилади. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

192. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг учигадаги текис бурчакли  $\alpha$  га, ён кийраси билан асоснинг унга қарши ётган томони орасида  $\beta$  энг қисқа масофа  $\alpha$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

193. Ён кийрадалари тенг бўлган учбурчакли пирамиданинг асоси юзи  $Q$  бўлган тўғри бурчакли учбурчак Катетларда жойлашган икки ёқли бурчаклар  $\alpha$  ва  $\beta$  бўлса, пирамиданинг ҳажмини топинг.

194.  $ABCD$  мунтазам тетраэдрда  $M$  нукта  $AD$  кийрадининг ўртаси  $N$  кийрада  $P$  нукта  $AN = \frac{2}{3} AP$  шарт билан олдинган.  $ABC$  ва  $MNC$  текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

195.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $D$  учигадаги барча текис бурчаклари тўғри.  $DH$  — пирамиданинг баландлиги.  $H$  нукта  $ABC$  учбурчакнинг ортомаркази эканлигини исботланг.

196.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $D$  учигадаги  $ADV$  текис бурчакли тўғри.  $DH$  — пирамиданинг баландлиги  $\angle DAN = \alpha$ ,  $\angle DVH = \beta$ ,  $\angle ANB = \varphi$  бўлса  $\cos \varphi = -\frac{1}{3} \alpha - \frac{1}{3} \beta$  эканлигини исботланг.

197.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $DA, DV, DC$  кийрадалари ўзаро тек  $DH = h$  — пирамиданинг баландлиги,  $S_1, S_2, S_3$  дар ён ёқларининг юзлари  $S_1 + S_2 + S_3 > \frac{9}{2} h^2$  эканлини исботланг.

198.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $D$  учигадаги барча текис бурчаклари тўғри.  $DH = h$  пирамиданинг баландлиги. Ён кийрадаларининг узунлиқлари  $a, b, c$  бўлса,  $\frac{1}{h^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$  бўлишини исботланг.

199. Мунтазам пирамиданинг ҳажми сон жиҳатдан унинг ён кийрасининг  $k$  умидан кичик эканлигини исботланг.

200.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг асоси  $ABC$  да олдинган

ахтирбий  $O$  нукта орқали  $OA' \perp DA, OB' \perp DV$  ва  $OC' \perp DC$  чизиклар ўтказилган.  $A' \in (DVC), B' \in (DCA), C' \in (DAB)$  текисликларга тегишли.  $\frac{DA}{OA'} + \frac{DV}{OB'} + \frac{DC}{OC'} = 1$  эканлини исботланг.

201. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг ён сирти  $Q$  га тенг, ён ёқ асос текислигига билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилади. Пирамиданинг баландлигини топинг.

202. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг тўла сирти  $Q$  га, ён кийрадаларидан бурчак  $\alpha$  га тенг бўлса, унинг баландлигини топинг.

203. Учбурчакли мунтазам пирамидида асоснинг томони  $a$  га, ён ёқлари ҳосил қилган икки ёқли бурчак  $\alpha$  га тенг. Пирамиданинг ҳажми ва ён сиртнини топинг.

204. Учбурчакли пирамидида баландлигининг ўртасидан ён кийрадага бўлган масофа  $h$  га, ён ёқчага бўлган масофа  $b$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

205. Учбурчакли пирамиданинг ён кийрадаларининг ва асосининг икки томонининг узунлиқлари  $b$  га, асосининг тенг томонлари орасидаги бурчак  $\alpha$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

206.  $ABCD$  учбурчакли пирамидида  $DVC$  ва  $AVC$  ёқлар ўзаро перпендикуляр бўлиб,  $D$  учдаги текис бурчакларнинг ҳар бири  $\frac{\pi}{3}$  га тенг.  $VD = DC = 1$  см. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

207. Учбурчакли пирамиданинг ён кийрадаларини  $1; 2; 1; 2; 2; 1$  нисбатда бўлувчи текислик пирамидани иккига кўпёқликка ажратди. Бу кўпёқликлар ҳажмларининг нисбатини топинг.

208. Учбурчакли мунтазам пирамидида асосининг юзи  $\sqrt{3}$  га тенг. Ён кийра асос текислигига билан ташқил қилган бурчак учдаги текис бурчакдан тўрт марта кичик. Пирамиданинг ён сиртинини топинг.

209.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $D$  учдан туширилган баландлик  $AVC$  учбурчакнинг ортомарказидан ўтди. Алар  $DV = b$ ,  $DC = c$  ва  $\angle VDC = 90^\circ$  бўлса,  $S_{ADV} : S_{ADC}$  ни топинг.

210.  $ABCD$  учбурчакли пирамиданинг  $D$  учда жойлашган текис бурчаклар куйидагича:  $\angle ADV = \angle VDC = \alpha$ ,  $\angle ADC = \frac{\pi}{2}$

$AD$  кийра асос текислигига перпендикуляр бўлса,  $\angle VAC$  ни топинг.

211. Тўртбурчакли мунтазам пирамидида асосининг марказидан ён кийрадага бўлган масофа  $h$  га, ён ёқчага бўлган масофа  $b$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

212. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён кийраларидан утасини  $m, n, p$  нисбатда бўлиб ўтувчи текислик туртинчи ён кийрани қандай нисбатда бўлади?

213. Тўртбурчакли мунтазам пирамидида ён ёқ асос текислигига билан  $\alpha$  бурчак ташқил этади. Пирамиданинг қушини ёқлари орасидаги бурчакни топинг.

214.  $SABCD$  мунтазам тўртбурчакли пирамидида ён кийрасининг узунлиги асос томонининг узунлигидан икки марта катта.  $M, AV$  томонининг.  $N, SC$  кийрадининг ўртаси.  $SM$  ва  $BN$  дар орасидаги бурчакни топинг.

215. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён кийраси  $b$  га тенг ва у асос текислигига билан  $\alpha$  бурчак ташқил этади. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

216. Түртбұрышты мұнтазам пирамида ең кыррасы  $a$  га, шу кыррасы жойлашган икки екли бурчакы  $\beta$  га тенг. Пирамиданын г хажминн топинг.

217. Түртбұрышты мұнтазам пирамиданын г ең и асос текис- диги билан а бурчак ташкил етеди. Ен кыррасы жойлашган икки екли бурчакы топинг.

218. Түртбұрышты пирамиданын г асоси периметри  $p$  диагональ- дарининг ортасында уткир бурчакы а булган түври түртбұрыштыклан иборат. Пирамиданын г ең кыррасы асос текислиги билан  $\beta$  бур- чак ташкил етсе, унын г хажминн топинг.

219. Пирамиданын г асосыда ең томондары кичик асос билан тенг, катта асоси  $a$  га, ұтмас бурчакы  $\alpha$  га тенг булган трапеция етеди. Пирамиданын г ең кыррасы асос текислиги билан  $\beta$  бурчак таш- ки етсе, унын г хажминн топинг.

220. Пирамиданын г асоси тенг еңли трапеция булмб, унын г асос- дари  $a$  ва  $b$  ( $a > b$ ) га тенг, хамда диагональдарининг тенг булмаган булаклары ұзаро  $\varphi$  бурчак хосил қилды. Пирамиданын г балад- диги трапеция диагональдарининг кесишиш нуктасыдан ұтды. Асосининг параллель булган томондары а жойлашган икки екли бур- чаклар нисбаты 2:1. Пирамиданын г хажминн топинг.

221. Учбұрышты мұнтазам  $ABC, A_1B_1C_1$  кесик пирамиданын г  $ABC$  катта асосининг томони  $b$  га тенг,  $A$  нуктадан  $AB, C_1$  га ча булган масофа  $m$  га,  $B$  нуктадан эса  $n$  га тенг. Кесик пирамида- нын г баладдигинн топинг.

222. Түртбұрышты мұнтазам пирамида асосларининг томондари  $a$  ва  $b$  га, ең сирти асослары юзларининг ифидисыга тенг. Кесик пирамиданын г баладдигинн топинг.

223. Түртбұрышты мұнтазам кесик пирамида асосларининг юз- дари  $a^2$  ва  $b^2$  га тенг. Асосларда параллель ва кесик пирамида хажминн тенг иккига булувчы кесим юзинн топинг.

224. Асосларининг юзлари  $a$  ва  $b$  булган кесик пирамиданын г ұрта кесими юзи  $m$  булса,  $m = \frac{a+b+\sqrt{ab}}{4}$  эканынн исботланг.

225.  $n$  бурчаклы мұнтазам пирамиданын г учыдагы текис бурча- ги  $\alpha$  га тенг. Иккита кұшнн еклари хосил қилган икки екли бурчакны топинг.

226.  $n$  бурчаклы мұнтазам пирамиданын г ең еклари асос текис- диги билан а бурчак ташкил етеди. Ен кыррасын г асос текислиги билан хосил қилган бурчакны топинг.

227. Агар түртбұрышты мұнтазам кесик пирамиданын г диаго- налы 18 см, асосларининг томондари эса 14 см ва 10 см булса, унын г хажминн топинг.

228. Мұнтазам түртбұрышты кесик пирамиданын г апофемасы катта асос текислиги билан а бурчак ташкил етеди. Кесик пра- мида асосларининг томондари  $a$  ва  $\sqrt{3}a$  га тенг булса, шу пра- миданын г тудла сиртинн топинг.

229. Мұнтазам түртбұрышты кесик пирамида катта асосининг томони  $a$  га, кичик асосининг томони  $b$  га, ең еңининг ұткир бур- чагы  $\alpha$  га тенг. Шу кесик пирамиданын г хажминн топинг.

230. Мұнтазам октаэдрнн текислиги билан шундай кесиш мум- кинки, натикжада кесимда мұнтазам олтибұрыш хосил булды. Ис- боуданг.

231. Кыррасы  $a$  га тенг булган мұнтазам октаэдрнн г хажми- ны топинг.

232. Куб екларининг ұрталари октаэдрнн г учлары булмб хиз- мат қилды. Агар кұбнн г сирти  $m^2$  га тенг булса, октаэдрнн г сиртинн топинг.

233. Куб екларининг ұрталари октаэдрнн г учлары булмб хиз- мат қилды. Куб хажмининг октаэдр хажмига нисбатынн топинг.

234. Мұнтазам октаэдрнн кыррасы  $a$  га тенг. Октаэдр екла- рынн г ұрталари бошча бир мұнтазам күбекликинн г учлары булмб хизмат қилды. Күбекликинн г туринн аныклаг хамда кыррасининг узунлигинн топинг.

235. Мұнтазам додекаэдрнн текислиги билан шундай кесиш мумкинки, натикжада кесимда мұнтазам олтибұрыш хосил булды. Исботланг.

236. Кыррасы  $a$  га тенг булган мұнтазам додекаэдрнн г тудла сиртинн топинг.

237. Кыррасы  $a$  га тенг булган мұнтазам додекаэдрнн г хажми- ны топинг.

238. Кыррасы  $a$  га тенг булган мұнтазам икосаэдрнн г тудла сиртинн топинг.

239. Кыррасы  $a$  га тенг булган мұнтазам икосаэдрнн г хажми- ны топинг.

## 5. §. Айланма жисмлар

Пилндр, конус, шарлар айланма жисмларга таалдуқ- ли жисмлардир.

Түври түртбұрыштынн г бир томони атрофида ай- ланышты натикжасыда пилндр хосил қилнады ва шун- га ұхшаш түври бурчаклы учбұрыштынн г бирор катети атрофида айланншыдан конус еки ярым доиранинн г диа- метри атрофида айланншыдан шар хосил қилиш мум- кин экандлиги равшандир.

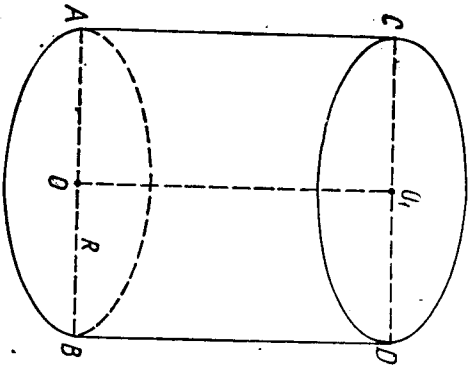
Пилндрлик сирт ва параллель текисликлар билан чегараланган жисм *цилиндр* деб аталады (62-чизма).

Пилндринн г ең сирти асос айланасынн г узунлиги билан баладдигининн г кұпайтмасыга тенг:  $S_{ен} = 2\pi R H$ . Пилндрнн г тудла сирти:  $S_1 = S_{ен} + 2S_{ас} = 2\pi R(H + R)$ . Пилндрнн г хажми асосининн г юзи билан баладдиги- нинн г кұпайтмасыга тенг:  $V = S_{ас} \cdot H = \pi R^2 H$ .

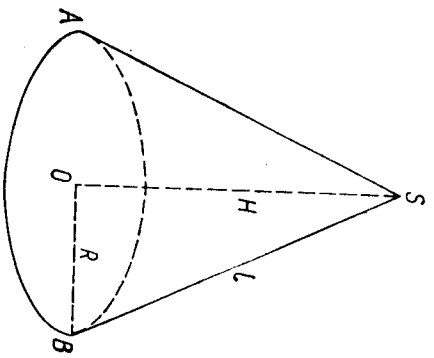
Каноник сиртинн г учыдан бир томонда жойлашган ва ясовчиларннн г хаммасынн шу учдан бир тарафда кесувчы текислиги билан чегараланган жисм *конус* деб аталады (63-чизма). Конусынн г ең сирти асос айлана- сынн г узунлиги билан ясовчыны кұпайтмасынн г ядми- га тенг:  $S_{ен} = \pi R l$ . Конуснн г тудла сирти:  $S_1 = S_{ен} + S_{ас} = \pi R(R + l)$ . Конуснн г хажми асосининн г юзи Ои- лан баладдиги кұпайтмасынн г учдан бирита тенг:

$$V = \frac{1}{3} S_{ас} \cdot H = \frac{1}{3} \pi R^2 H.$$





62- чизма.

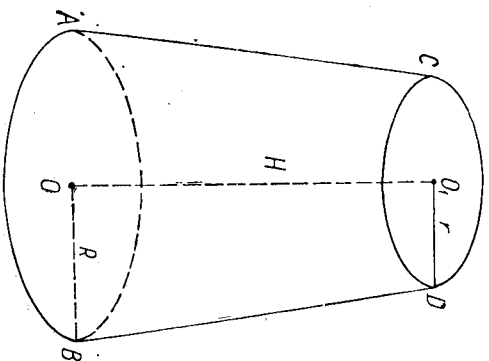


63- чизма.

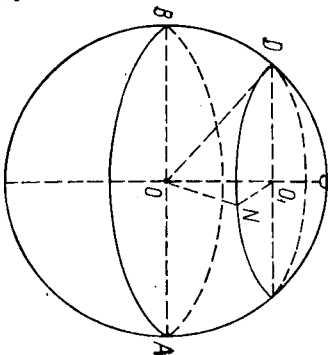
Кесик конус деб, бутун конуснинг асоси билан унинг асосига параллел кесувчи текислик орасига олинган бўлагига айтилади (64-чизма). Кесик конуснинг ён сирти асосларидати айланалар узунликлари йиғиндисининг ярми билан ясовчисининг кўпайтмасига тенг:  $S_{\text{ён}} = \pi l(R+r)$ . Кесик конуснинг тўла сирти:  $S_{\text{т}} = S_{\text{ён}} + S_{\text{ас}} + S_{\text{ас}} = \pi(R^2 + r^2 + Rl + rl)$ . Кесик конуснинг ҳажми учта конус билан бир хил баъландликка эга бўлган учта конус ҳажмларининг йиғиндисига тенг: бунда улардан бирининг асоси шу конуснинг остки асоси, иккинчисиники устки асоси бўлиб, учинчисининг асосини юзи эса, остки ва устки асосларнинг юзлари орасидаги геометрик миқдордир:  $V = \frac{1}{3} \pi H(R^2 + r^2 + Rr)$ .

Т а ʼ ʼ р и ф. Фазонинг берилган ихтиёрдий бир нуктасидан берилган  $R$  масофадан катта бўлмаган масофада ётувчи барча нукталар тўпламига шар дейилади (65-чизма).

Шарни текислик билан кесиш натижасида ҳосил бўлган ҳар қандай кесим *доира* бўлади. Шарнинг марказидан ўтган ҳар қандай текислик унинг сиртини ўзаро симметрик ва тенг икки бўлакка бўлади. Шарга уринма текислик ўтказилса, бу текислик уриниш нук-



64- чизма.



65- чизма.

тасида радиусга перпендикуляр бўлади. Шарнинг сирти катта доира айланасининг узунлиги билан шар диаметрининг кўпайтмасига тенг:  $S = 4\pi R^2$ . Шар камарининг сирти:  $S = 2\pi R h$  (бу ерда  $h$ —шар камарининг баъандлиги).

Шар сегментининг сирти:  $S = 2\pi R h$  (бу ерда  $h$ —сегмент баъандлиги).

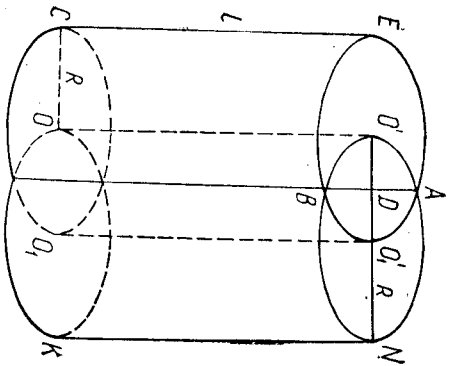
Шар сегментининг ҳажми шундай цилиндрнинг ҳажмига баробарки, бу цилиндр асосининг радиуси сегментнинг баъандлигидан иборат, баъандлиги эса шар радиусини сегмент баъандлигининг учдан бири қадар камайтирилганига тенг:  $V = \pi H^2 \left( R - \frac{1}{3} H \right)$ .

Шар секторининг ҳажми унга мос бўлган шар камарининг сиртини (ёки мос сегмент сиртини) радиусининг учдан бирига кўпайтирилганига тенг:  $V = \frac{2}{3} \pi R^2 H$

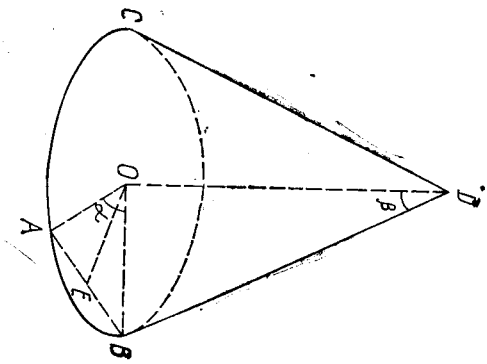
(бу ерда  $H$ —шар камарининг баъандлиги).

Шарнинг ҳажми унинг сирти билан радиуси кўпайтмасининг учдан бирига тенг:  $V = \frac{4}{3} \pi R^3$  ёки  $V = \frac{1}{6} \pi d^3$ .

Шарнинг сирти унга ташқи чизилган цилиндр тўла



66-чизма.



67-чизма.

сиртининг  $\frac{2}{3}$  бўлагига, ҳажми эса ташқи чизилган цилиндр ҳажмининг  $\frac{2}{3}$  бўлагига тенглир.

Айланма жисмларга оид масалалар ечишга намуналар келтирамыз.

1-масала. Асоснинг радиуси  $R$  ва баландлиги  $H$  бўлган иккита цилиндр бирининг ясовчиси, иккинчисининг ўқи билан устма-уст тушган ҳолда кесишган бўлса, кесишишдан ҳосил бўлган жисм ҳажми топилин (66-чизма).

Берилган: Цилиндр,  $OC = R$ ,  $CE = H$ .

Топиш керак:  $V_1, V_2 = ?$

Ечиш. Кесишишдан ҳосил бўлган жисмнинг асоси радиуси  $R$  бўлган иккита доиранинг бир-бирларининг марказлари орқали ўтиши натижасида ҳосил бўлган кесимдан иборат. Шунинг учун унинг юзи

$$S_{ac} = 2\pi R^2 - 2S_{сер} \text{ бўлади. } O'D = \frac{R}{2}; \angle AO'D = 60^\circ,$$

$\angle AOB = 120^\circ$  бўлгани учун,  $S_{AO,Вер} = \frac{\pi R^2}{3}$  ва  $S_{AO',Вер} =$

$$= \frac{\pi R^2}{3} - \frac{\sqrt{3}R^2}{4} = \frac{R^2}{12} (4\pi - 3\sqrt{3}).$$

226

Шундай қилиб,  $S_{ac} = 2\pi R^2 - \frac{R^2}{6} (4\pi - 3\sqrt{3}) = \frac{R^2}{6} (8\pi + 3\sqrt{3})$  ҳосил бўлади.

Жавоб.  $V = S_{ac} \cdot H = \frac{1}{6} R^2 H (8\pi + 3\sqrt{3})$ .

2-масала. Конуснинг асосида  $a$  узунликдаги ва-тар  $\alpha$  га тенг ёйни тортиб туради. Агар конус баландлиги ясовчиси билан  $\beta$  бурчак ташқил этса, унинг ҳажмини топинг (67-чизма).

Берилган:  $VCD$  конус,  $AB = a$ ,  $\angle AOB = \alpha$ ,  $\angle ODB = \beta$ .

Топиш керак:  $V_k = ?$

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $AB = a$ ,  $\angle AOB = \alpha$  бўлгани учун  $\triangle BOA$  тенг ёнли ва  $OE$  баландлик ҳам биссектриса ҳам медианадир. Бундан  $AE = \frac{a}{2}$  экани келиб чиқади. Тўғри бурчакли учбурчак  $OAE$  дан:  $OA =$

$$R = \frac{AE}{\sin \frac{\alpha}{2}} \text{ ёки } R = \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}. \text{ Учбурчак } DOB \text{ дан: } DO =$$

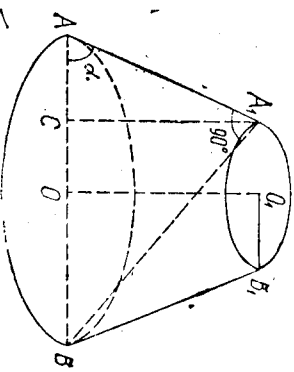
$$= OB \cdot \text{ctg} \beta \text{ ёки } H = R \text{ctg} \beta = \frac{a \text{ctg} \beta}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}, \text{ у ҳолда } V_k = \frac{1}{3} S_{ac} \times$$

$$\times H = \frac{1}{3} \frac{\pi a^2}{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{a \text{ctg} \beta}{2 \sin \frac{\alpha}{2}}$$

$$\text{Жавоб: } V_k = \frac{\pi a^3 \text{ctg} \beta}{24 \sin^3 \frac{\alpha}{2}}$$

3-масала. Кесик конуснинг  $l$  ясовчиси пастиги асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилса ва ўзининг юқори учи билан қаршидаги ясовчининг асосда ётган учини бир-лаштирувчи тўғри чизикка перпендикуляр бўлса, кесик конуснинг тўла сирти ва ҳажмини топинг (68-чизма).

Берилган:  $ABA_1V_1$  кесик конус,  $AA_1 = l$ ,  $\angle A_1AB = \alpha$ ,  $\angle AA_1V_1 = 90^\circ$ .



68-чизма.

Топиш керак:  $S_{\text{т.с.}} = ?$   $V_{\text{к.}} = ?$

Ечиш. Учбурчак  $AA_1C$  тўғри бурчакли ва  $AA_1 = l$  бўлгани учун  $AC = l \cos \alpha$  га тенг бўлади.  $\triangle AA_1B$  тўғри бурчакли бўлгани учун  $AB = 2R = \frac{l}{\cos \alpha}$  бўлиб, бундан

$$R = \frac{l}{2 \cos \alpha}, \quad \text{у ҳолда } r = R - AC = \frac{l}{2 \cos \alpha} - l \cos \alpha = \frac{l(1 - 2 \cos^2 \alpha)}{2 \cos \alpha}$$

Ҳосил бўлади. Натжада:  $S_{\text{ас}} = \pi R^2 =$

$$= \frac{\pi l^2}{4 \cos^2 \alpha}, \quad S' = \pi r^2 = \frac{\pi l^2 (1 - \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha} \quad (\text{бу ерда } S \text{ остки асос юзи, } S' \text{ устки асос юзи}).$$

Демак, кесик конуснинг тўла сирти:

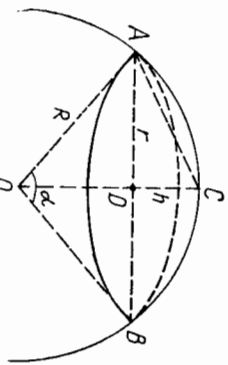
$$S_{\text{т.с.}} = \pi \left( \frac{l^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2}{2 \cos \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)}{2 \cos \alpha} \right) = \frac{\pi l^2}{\cos^2 \alpha} (\cos^4 \alpha - \cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha + \cos \alpha + \frac{1}{2})$$

$\triangle AA_1C$  дан  $H = l \sin \alpha$  эканлини ҳисобга олинса,

$$V = \frac{1}{3} \pi H (R^2 + rR + R^2) = \frac{\pi l \sin \alpha}{3} \times \left( \frac{l^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)^2}{4 \cos^2 \alpha} + \frac{l^2 (1 - 2 \cos^2 \alpha)}{4 \cos^2 \alpha} \right) = \frac{\pi l^3 \sin \alpha}{12 \cos^2 \alpha} (4 \cos^4 \alpha - 6 \cos^2 \alpha + 3).$$

Демак,  $V_{\text{к.}} = \frac{\pi l^3 \sin \alpha}{12 \cos^2 \alpha} (4 \cos^4 \alpha - 6 \cos^2 \alpha + 3).$

4-масала.  $R$  радиусли шардан ўқ кесими  $\alpha$  бурчакли бўлган шар сектори ажратилган. Шу секторнинг тўла сирти ва ҳажми топилин (69-чизма). Берилган:  $(O; R)$  шар,  $\angle AOB = \alpha$ .



Топиш керак:

$S_{\text{т.с.}} = ?$  ва  $V_{\text{сек}} = ?$

Ечиш. Масаланинг шартига кўра шарнинг радиуси  $S$ . Сегмент баландлигини  $CD = h$  ва радиусини  $AD = r$  орқали белгилайлик.  $\triangle ACD$  да:

шартига кўра шарнинг радиуси  $S$ . Сегмент баландлигини  $CD = h$  ва радиусини  $AD = r$  орқали белгилайлик.  $\triangle ACD$  да:

$$\angle CAD = \frac{\alpha}{4}, \quad \text{чунки } \angle CAD = \frac{\angle AOB}{2} = \frac{\alpha}{2} \quad \text{га тенг эди.}$$

$\triangle ACD$  дан:  $h = r \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4}$ .  $\triangle ADO$  дан  $r = R \sin \frac{\alpha}{2}$ . У ҳолда

$$h = r \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4} = R \sin \frac{\alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4} \quad \text{эгани келиб чиқди. Демак, шар секторининг ҳажми } V = \frac{2}{3} \pi R^2 h = \frac{4}{3} \pi R^3 \sin^2 \frac{\alpha}{4} \text{ бўлади. } S_{\text{т.с.}} = \pi R^2 (2h + r) \text{ эканлини ҳисобга олсак, у ҳолда } S_{\text{т.с.}} = \pi R^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} (2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{4} + 1) \text{ ҳосил бўлади.}$$

### Машқлар

240. Конус асосининг айланасига ўтказилган уринма уриниш нуқтасидан ўтказилган ясовчиға тик эканлигини исботланг.

241. Икки сферанинг ўзаро жойлашшига қараб уларнинг ўқ-шашлик маркази масаласини қараб чىқинг.

242. Берилган икки сферата уринувчи текислик ё уларнинг ўқ-шашлик марказидан ўтатиш ё марказлар чизмига параллел бўлишни исботланг.

243. Учбурчакнинг навбати билан ўз томонлари атрофида айланишдан ҳосил бўлган конуслар ҳажмларининг нисбати ўша томонларнинг нисбатларига тескари пропорционал эканлигини исботланг.

244. Тўғри призманинг асоси—карама-қарши бурчакларнинг йиғиндиси  $2d$  бўлган тўртбурчак. Шу призмага ташқи сфера чизиш мумкин эканлигини исботланг.

245. Ҳар қандай тўғри бурчакли параллелепипедга ташқи сфера чизиш мумкинлигини исботланг.

246. Конуснинг ҳажми асоси ва баландлиги ўшандай бўлган цилиндр ҳажмидан шу цилиндр ён сиртини унинг асоси радиусининг учдан бирига кўпайтмасини айрилганига тенг эканлигини исботланг.

247. Конуснинг баландлиги унинг асосининг диаметрига тенг. Конус асоси юзининг унинг ён сиртига нисбатини топинг.

248. Конуснинг ҳажмининг унинг ён сирти  $S$  ва асосининг марказидан ясовчиғига бўлган масофа  $d$  орқали ифодаланг.

249. Цилиндрни тўғри бурчакли тўртбурчакни унинг бирор томони атрофида айлантириб ҳосил қилиш мумкин. Цилиндр ҳажми  $V$  ни тўғри тўртбурчакнинг юзи  $S$  ва унинг диагоналларининг кесилиш нуқтаси чизган айлананинг узулини  $C$  орқали ифодаланг.

250. Агар икки тенг конус умумий баландликка ва параллел асосларга эга бўлса, у ҳолда уларнинг умумий бўлагининг ҳажми ҳар бир конус ҳажмининг тўртдан бирига тенг бўлишини исбот қилинг.

251. Конуснинг баландлиги учта тенг бўлакка бўлинган. Учдари бўлиниш нуқталарида жойлашган, ясовчилари эса берилган конус ясовчиғига параллел ва у билан йўналишдош бўлган конуслар асаланган. Берилган конус ҳажми қандай бўлакларга бўлинган?

252. Кандай шарт бажарилганда тўрт ёкли бурчакка ташқи кунус чизиб мумкин?

253. Конуснинг бадаллиги  $h$  га тенг. Ҳазаро перпендикуляр бўлган икки ясовчи конус сиртини  $1:2$  нисбатда бўлади. Конус ҳажмини топиш.

254. Конус сиртда Ҳазаро перпендикуляр бўлган учта ясовчи ўтказиш мумкин бўлсин. Конус сиртининг ўқ кесмида ҳосил бўлган бурчак косинусини топиш.

255. Цилиндрнинг ясовчисига тик бўлган кесимнинг юзи  $Q$  га, ўқ кесимнинг юзи эса  $S$  га тенг. Бу цилиндрнинг тўла сиртининг ва ҳажмини топиш.

256. Тенг ёнли цилиндрнинг устки асоси айланасининг бир нуқтаси пастки асоси айланасининг бир нуқтаси билан туташтирилган бўлиб, бу тўғри чизик асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қилади. Бу тўғри чизик билан цилиндр ўқи орасидаги энг қисқа ма-софани топиш.

257. Конуснинг ҳажми унинг ён сирти юзи билан асосининг марказидан ясовчидага бўлган масофа кўпайтмасининг учдан бирига тенг эканлигини исботланг.

258. Конуснинг  $\alpha$  бурчак ташкил этувчи икки ясовчиси орқали ўтган текислик асос текислиги билан  $\beta$  бурчак ташкил этади. Кесим юзи  $S$  га тенг бўлса, конуснинг бадаллигини топиш.

259. Конус текисликда ётган бўлиб, унда ўзининг кўзгалмас учи атрофида думалайди. Конуснинг бадаллиги  $h$  га, ясовчиси  $l$  га тенг. Конуснинг бадаллиги чизган сиртининг юзини ҳисоблаш.

260. Конус текисликда ётган бўлиб, учда ўзининг кўзгалмас учи атрофида думалайди. Бунда конуснинг бадаллиги берилган конус ёйланмасига ўхшаш бўлган сирт чизади. Шу сирт юзининг берилган конус сирти юзига нисбатини топиш.

261. Шар сиртида ҳар бири қолган учтаги билан уринувчи тўртта айланалар берилган. Агар шар радиуси  $R$  бўлса, айланалар радиусини топиш.

262.  $R$  радиусли шарда диаметри шар радиусига тенг, ўқи шар марказидан ўтувчи цилиндрик тешик ҳосил қилинган. Шарнинг қолган бўлагининг ҳажмини топиш.

263. Кесик конуснинг бадаллиги унинг асосларининг диаметри орасида ўрта пропорционал бўлса, у ҳолда бўлган кесик конусга шарни ички чизиб мумкин эканлигини исботланг.

264. Конус ён сиртининг юзи асосининг юзидан икки марта катта. Унинг ўқ кесимининг юзи  $Q$  га тенг. Конуснинг ҳажмини топиш.

265. Цилиндр ва шар берилган. Цилиндр асосининг ва шарнинг радиуслари тенг. Цилиндр тўла сиртининг шар сиртига бўлган нисбати  $m:n$  каби. Уларнинг ҳажмлари нисбатини топиш.

266. Радиуси  $r$  бўлган ярим доғралдан конус сирт ўйрилган. Ҳосил бўлган конуснинг ҳажмини топиш.

267. Конус асосининг радиуси  $R$  га, унинг ён сирти ёйланмасининг учиялиги бурчакли  $90^\circ$  га тенг. Конуснинг ҳажмини топиш.

268. Конус ён сиртининг ёйланмаси марказий бурчакли  $120^\circ$  га, юзи эса  $S$  га тенг бўлган сектордан иборат. Бу конуснинг ҳажмини топиш.

269. Конуснинг тўла сирти  $\pi S$  кв бирликка тенг. Конус ён сиртининг текислигига ёйланмасининг марказий бурчакли  $60^\circ$  бўлган сектордан иборат. Конуснинг ҳажмини аниқланг.

270. Конуснинг бадаллиги  $h$  га тенг. Бу конус ён сирти ёйлан-

масининг марказий бурчакли  $120^\circ$  га тенг бўлган сектордан иборат. Конуснинг ҳажмини топиш.

271. Томонлари  $4$  ва  $6$  см, ўткир бурчакли  $30^\circ$  бўлган параллелограмм ўзининг катта томони атрофида айланнишдан ҳосил бўлган жисмининг сирти ва ҳажмини топиш.

272. Юзи  $Q$  га тенг бўлган ромбни унинг бирор томони атрофида айланнишдан ҳосил бўлган жисмининг сиртини ҳисобланг.

273. Ромб олдин ўзининг катта диагонали атрофида сўнгра кичик диагонали атрофида айланган. Бунда ҳосил бўлган айланма жисмга ҳажмларининг нисбати улар сиртларининг нисбатига тенг эканлигини исбот қилиш.

274. Томонлари  $a$ ,  $b$  ва  $c$  га тенг бўлган учбурчак навбат билан ҳар бир томони атрофида айлантрилади. Бунда ҳосил бўлган жисмларнинг ҳажмлари нисбатини топиш.

275. Конус  $S$  юзи тўғри бурчакли учбурчакнинг бир катети атрофида айланнишдан ҳосил бўлган. Агар бу учбурчакнинг айланнишида унинг медианларининг кесилиш нуқтаси чизган айлананинг узуңлиги  $l$  га тенг бўлса, конуснинг ҳажмини топиш.

276. Томонлари  $10$  см,  $17$  см ва  $21$  см бўлган учбурчак ўзининг катта томони атрофида айланган. Ҳосил бўлган жисмининг ҳажмини ва сиртини аниқланг.

277. Тенг ёнли учбурчак асосининг бир учи орқали ён томони-га параллел ўтган тўғри чизик атрофида айланмоқда. Агар учбурчакнинг ён томони  $a$  га, асосидан бурчакли  $\alpha$  га тенг бўлса, айланма жисмининг ҳажмини топиш.

278. Асослари  $2$  см ва  $3$  см ҳамда ўткир бурчакли  $60^\circ$  бўлган тенг ёнли трапеция ўзининг кичик асоси атрофида айланган. Ҳосил бўлган айланма жисмининг сиртини ва ҳажмини аниқланг.

279. Периметри  $2R$  га тенг бўлган параллелограмм узуңлиги  $d$  га тенг диагоналининг учига перпендикуляр қилиб ўтказилган ўқ атрофида айланади (ўқ параллелограмм текислигида ётади), Ҳосил бўлган айланма жисмининг сиртини топиш.

280. Томонлари  $a$  ва  $b$ , ўткир бурчакли  $\alpha$  бўлган параллелограмм катта диагоналининг учига перпендикуляр қилиб ўтказилган ўқ атрофида айланади (ўқ параллелограмм текислигида ётади), Ҳосил бўлган айланма жисмининг ҳажмини топиш.

281. Квадрат ўзининг бир учи ва бу учдан чиқмаган томонининг ўрғасидан ўтувчи ўқ атрофида айланмоқда. Ҳосил бўлган айланма жисмининг ҳажмини ва тўла сиртини топиш.

## 6-§. Геометрик фигуралар комбинацияси

Алоҳида фазовий фигураларнинг ўлчамларини ҳисоблаш кўп ҳам қийинчилик туғдирмайди. Бунинг учун аксарият ҳолларда, айтилик, ҳажм, юза ва шу кабиларни ҳисоблаш формулаларини билиш ва масала шартда берилган маълумотларни бир оёғина ишлаб шу формулаларга келтириш кифоятлик қилади.

Аmmo фазовий фигураларнинг комбинациясига тааллуқли бўлган масалаларни ечиш кишидан нафақаг аниқ чаггина чуқурроқ ва кенгроқ бўлган билимларни, баъки янада юксакроқ савиядаги манттикий фикрлашни ҳам

табаб қилади. Бундай масалаларни ечишда юқоридаги параграфлардаги масалаларни ечиш учун зарур бўлган билимларни комплекс ҳолда ҳамда ҳар бирининг ўз ўрнини топиб кўлай билиш лозим бўлади.

Юқоридаги параграфларда кўлланилган билимларни такрорлагани ўқувчининг ўзига ҳавола қилган ҳолда тўғридан-тўғри масалалар еништа ўтамыз.

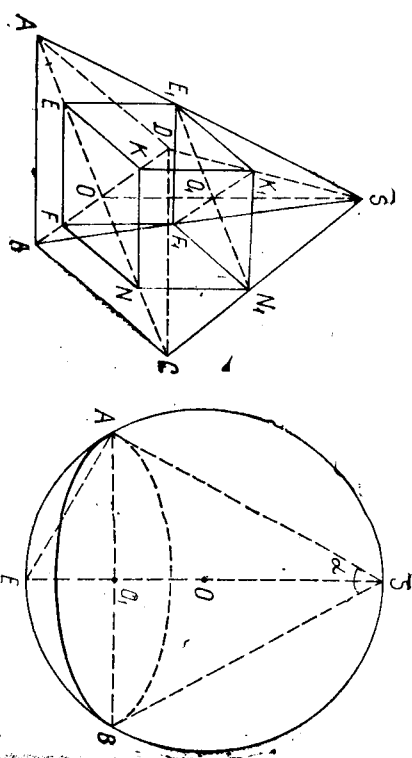
1-масала. Мунгазам тўртбурчакли пирамидага куб шундай жойлаштирилганки, кубнинг тўртта учи ёки қирраларида, қолган учлари эса пирамида асосида ётади. Агар пирамиданинг баландлиги  $H$  ва ён қирраси  $l$  бўлса, кубнинг қирраси топилин (70-чизма).

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $\triangle SO_1N_1 \in \triangle SOG_1$ , чунки  $O_1N_1 \parallel OC$  ва  $SOG_1$  учбурчак тўғри бурчакли учбурчакдир. Бу ўхшашликдан  $SO_1 : SO = O_1N_1 : OC$ . Агар  $EE_1 = x$  деб олсак,  $SO_1 = SO - OO_1 = H - x$ .  $SO = H$ ,  $O_1N_1 = \frac{x}{V^2}$  ва  $OC = \sqrt{l^2 - H^2}$  бўганидан,  $\frac{H-x}{H} = \frac{x}{\sqrt{2}\sqrt{l^2 - H^2}}$

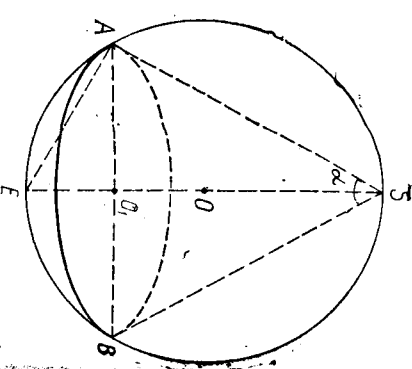
пропорцияни ҳосил қиламиз. Натижادا  $EE_1 = x = \frac{H\sqrt{2(l^2 - H^2)}}{H + \sqrt{2(l^2 - H^2)}}$  қийматга эга бўламиз.

Жавоб. Кубнинг қирраси  $EE_1 = \frac{H\sqrt{2(l^2 - H^2)}}{H + \sqrt{2(l^2 - H^2)}}$ .

2-масала. Радиуси  $R$  бўлган шарга конус жойлаштирилган. Агар конуснинг ўқ кесими учидаги бурчаги  $\alpha$  бўлса, асосининг радиуси, ясовчиси ва ҳажми топилин (71-чизма).



70-чизма.



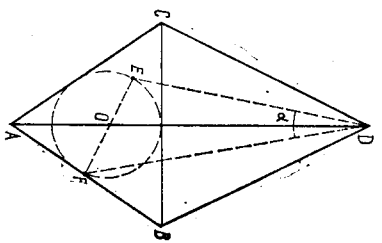
71-чизма.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра шар радиуси  $R$  ва конуснинг ўқ кесими учидаги бурчаги  $\alpha$  га тенг ва  $\triangle ASB$  тенг ёнли.  $SO_1$  ни шар сирти билан кесишгунча давом эттирамиз ва  $E$  нуқтаи ҳосил қиламиз. Сўнгра  $\triangle SAE$  да  $\angle SAE = 90^\circ$ ,  $SE = 2R$  ва  $\angle ASE = \frac{\alpha}{2}$  экани ҳисобга олинса, у ҳолда  $AS = 2R \cos \frac{\alpha}{2}$  ҳосил бўлади.  $\triangle SAO_1$  дан

$$AO_1 = r = R \sin \alpha,$$

$$SO_1 = h = 2R \cos^2 \frac{\alpha}{2}.$$

72-чизма.



Юқоридагилардан конус асосининг юзи  $S = \pi r^2 = \pi R^2 \sin^2 \alpha$  га тенг бўлиб, конуснинг ҳажми  $V = \frac{1}{3} \pi R^2 \sin^2 \alpha \cdot 2R \cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{2}{3} \pi R^3 \sin^2 \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}$  бўлади.

Жавоб. Конуснинг радиуси  $r = R \sin \alpha$ , ясовчиси  $l = 2R \cos \frac{\alpha}{2}$ , ҳажми  $V = \frac{2}{3} \pi R^3 \sin^2 \alpha \cos^2 \frac{\alpha}{2}$ .

3-масала. Конус асосининг радиуси  $R$  ва ўқ кесими учидаги бурчаги  $\alpha$  бўлса, у ҳолда шу конусга ташқи чизилган мунгазам учбурчакли пирамиданинг ҳажми топилин (72-чизма).

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $OE = R$  ва  $AB = BC = AC$  бўгани учун,  $OE = \frac{1}{3} AE$ . Бундан  $AE = 3R$ ,

$$AE = \frac{\sqrt{3}}{2} AB \text{ ёки } AB = \frac{2}{\sqrt{3}} AE = 2\sqrt{3}R. \triangle ODE \text{ дан}$$

$$\angle ODE = \frac{\alpha}{2}, DO = OE \text{ ctg } \frac{\alpha}{2} = R \text{ ctg } \frac{\alpha}{2} \text{ ни ёза оламиз.}$$

$$\text{Демак, } S_{\text{АВС}} = \frac{1}{2} AB \cdot AE = \frac{1}{2} 2R\sqrt{3} \cdot 3R = 3\sqrt{3}R^2$$

ҳосил бўлади. У ҳолда пирамиданинг ҳажми

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{ac}} \cdot H = \frac{1}{3} 3\sqrt{3}R^2 \text{ ctg } \frac{\alpha}{2} = \sqrt{3}R^3 \text{ ctg } \frac{\alpha}{2} \text{ бўлади.}$$

$$\text{Жавоб. } V = \sqrt{3}R^3 \text{ ctg } \frac{\alpha}{2}.$$

282. Кирраси  $a$  га тенг бўлган кубга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
283. Кирраси  $a$  га тенг бўлган мунгазам тетраэдрга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
284. Кирраси  $a$  га тенг бўлган мунгазам тетраэдрнинг барча киррадагга уринувчи сферанинг радиусини топинг.
285. Кирраси  $a$  га тенг бўлган мунгазам октаэдрга ички ва ташқи чизилган шарларнинг радиусларини топинг.
286. Сферага ички ва ташқи чизилган мунгазам тетраэдрлар ҳажмларининг нисбатини топинг.
287. Тетраэдрга ички ва ташқи сфералар чизилган. Шу сфералар сиртларининг нисбатини топинг.
288. Шарга тенг томонли конус ички чизилган. Бу жисмлар ҳажмларининг ва сиртларининг нисбатларини топинг.
289. Шарга бааланглиги унинг радиусига тенг бўлган цилиндр ички чизилган. Цилиндрнинг сирти шарни бир неча бўлақларга бўлади. Ҳосил бўлган фигураларнинг ҳажмларининг нисбатини топинг.
291. Конус бааланглигининг унга ташқи чизилган шар радиусига нисбати  $q$  га тенг. Бу фигуралар ҳажмларининг нисбатини топинг.
291. Конусга шар ички чизилган. Конус тўла сиртининг шар сиртига нисбати уларнинг ҳажмларининг нисбати каби эканлигини исботланг.
292. Конусга шар ички чизилган. Шар сиртининг конус асосининг юзига нисбати  $4:3$ . Ҳ $\bar{c}$  кесим конус учинда ҳосил қиладиган бурчакнинг каттаглигини топинг.
293. Бааланглиги  $h$  асос айланасининг радиуси  $r$  бўлган конусга ички чизилган шар ҳажминини топинг.
294. Кубнинг кирраси  $a$  га тенг. Ҳ $\bar{c}$ и кубнинг диагонали билан устга-уст тушувчи ҳамда кубнинг кирраларига уринувчи цилиндрлик сирт асосининг радиусини топинг.
295. Кирраси  $a$  га тенг бўлган мунгазам тетраэдр цилиндрга шундай ички чизилганки, унинг қарама-қарши икки кирраси цилиндр асосларининг диаметри бўлиб хизмат қилади. Цилиндрнинг ҳажминини топинг.
296. Кирраси  $a$  га тенг бўлган куб цилиндрга ички чизилган. Цилиндрнинг ҳажминини топинг.
297. Кирраси  $a$  га тенг бўлган мунгазам октаэдр цилиндрга ички чизилган бўлиб, бунда октаэдрнинг иккита қарама-қарши учи цилиндр асосларига ички чизилган. Цилиндрнинг ҳажминини топинг.
298. Тенг томонли конусга ички чизилган икки шарларнинг бири конуснинг ён сиртига ва асосига уринади, иккинчиси эса конуснинг ён сиртига ва биринчи шарга уринади. Шарлар ҳажмларининг нисбатини топинг.
299. Кесик конусга шар ички чизилган. Кесик конус ҳажмининг шар ҳажмига нисбати  $13:6$ . Конус ясовчисининг асос текислигини билан ташқил этган бурчакни топинг.
300. Конуснинг бааланглиги  $h$  га, шу бааланглик билан ясовчи ташқил этган бурчак  $a$  га тенг. Маркази конус чинда жойлашган ҳамда конусни иккита тенгдош фигурата ажратувчи сферанинг радиусини топинг.

301. Тетраэдрнинг ён кирралари ўзаро тик бўлиб, уларнинг қадлари  $a, b, c$  га тенг. Тетраэдрнинг ҳажми ва унга ташқи чизилган сферанинг радиусини топинг.
302. Конус цилиндр билан умумий асосга эга бўлиб, уч $\bar{c}$ и цилиндр иккинчи асосининг марказига жойлашган. Цилиндрнинг радиуси конуснинг тўла сиртларининг нисбатлари  $7:4$ . Конуснинг ўқини  $h$  га тенг ясовчиси орасидagi бурчакни топинг.
303. Бааланглиги  $h$  га тенг бўлган конуснинг ён сиртининг радиуси  $r$  га тенг бўлган мунгазам тетраэдрга нисбат  $h:r$  нисбатда бўлувчи (нисбат конус учидан ҳисоблансин) сферанинг диаметри конус бааланглигига тенг. Конус радиусини топинг.
304. Бааланглиги конус асосининг радиусига тенг бўлган цилиндр конусга ички чизилган бўлиб, цилиндр тўла сиртининг радиуси конус асос юзига нисбати  $3:2$ . Конуснинг ўқини ва ясовчиси орасидagi бурчакни топинг.
305. Асоси тўғри бурчакли учбурчак бўлган тўғри призмага шар ички чизилган. Асосга тўғри бурчак учидан гипотенузга туширилган бааланглик  $h$  катетларининг бири билан  $a$  бурчак ҳосил қилади. Призманинг ҳажминини топинг.
306. Учбурчакли мунгазам пирамидага шар ички чизилган бўлиб, пирамида ҳажмининг шар ҳажмига нисбати  $27\sqrt{3}:45$  га тенг. Пирамида ён ёғининг асос текислиги билан ҳосил қилган бурчакни топинг.
307. Асоси ўткир бурчакли бўлган ромбдан иборат бўлган пирамидага  $r$  радиусли шар ички чизилган. Пирамида ён ёғининг асос текислиги билан  $\beta$  бурчак ташқил этади. Пирамиданинг ҳажминини топинг.
308.  $ABCD$  учбурчакли пирамидада  $DA, DB$  ва  $DC$  кирраларининг радиуси  $r$  бўлиб  $AB=BC=a, BD=b$ . Пирамидага ички чизилган шар радиусини топинг.
309. Мунгазам тўртбурчакли пирамидага ташқи чизилган шар радиуси  $r$  бўлиб, унинг радиуси унга ички чизилган шар радиусидан  $u$  марта катта. Пирамиданинг ён ёғин билан асос текислиги орасидagi бурчакни топинг.
310. Шарга ташқи чизилган конуснинг тўла сирти шар сирти билан  $h$  марта катта. Шар ҳажмининг конус ҳажмига нисбатини топинг.
311. Радиуси  $R$  га тенг бўлган шарга ташқи чизилган конус тўла сиртининг шар сиртига нисбати  $m$  га тенг. Кесик конус асосларининг радиусларини топинг.
312. Шарга ташқи чизилган конуснинг тўла сирти шар сирти билан  $h$  марта катта. Конус ясовчисининг асос текислиги билан қил қилган бурчакни топинг.
313. Конуснинг бааланглиги унга ички чизилган шар радиусидан  $h$  марта катта. Конуснинг ясовчиси  $\beta$  га тенг. Конуснинг ён сирти ва унга ташқи чизилган шарнинг радиусини топинг.
314. Ён ёғлари квадрат бўлган учбурчакли мунгазам пирамидага шар радиуси  $r$  бўлиб, шар радиуси шарга ички чизилган. Призма киррасининг ўқинини топинг.
315.  $ABCD$  учбурчакли пирамидадан  $h$  учидати баъра бурчакли бурчакларди тўғри. Шу пирамидага ташқи чизилган шарнинг радиуси  $r$  га тенг. Шар радиуси  $r$  билан  $h$  бурчакни топинг.
316. Тетраэдрнинг қарама-қарши кирраларининг ўрадаларини бирлаштирувчи бурчакни топинг.

хар бир кесме шу тетраэдрга ташқи чизилган шарнинг радиусига тенг эканлигини исботланг.

317. Бир учинга жойлашган текис бурчаклари тўғри бўлган тетраэдрга ички ва ташқи шарлар чизилган.  $2R : r > 3(1 + \sqrt{3})$  эканлиги исботланг.

318.  $ABCD$  тетраэдрга  $r$  радиусли шар ички чизилган. Бу шарга уринувчи ва ёқларда параллел бўлган текисликлар  $ABCD$  тетраэдрдан тўртта тетраэдр ажратди. Шу тетраэдрларга ички чизилган шарлар радиуслари  $r_1, r_2, r_3, r_4$  бўлсин.  $r_1 + r_2 + r_3 + r_4 = 2r$  эканлиги исботланг.

319. Тўртбурчакли мунтазам пирамидага куб қўйилганча ички чизилган: кубнинг тўртта учи пирамиданинг ён қирраларига ётади, қолган тўртта учи пирамида асосида ётади. Агарда кубнинг ҳажми  $V$ , пирамиданинг ҳажми  $V_1$  бўлса,  $V_1 < \frac{4}{9}V$  эканлиги исботланг.

320. Кесик конуснинг ясовчиси ён сирти юзига тенгдош бўлган доиранинг радиусига тенг. Бундай кесик конусга шарни ички чизиш мумкин эканлигини исботланг.

321. Кесик конуснинг баъандлиги унинг асосларининг диаметрлари орасида ўрта пропорционалди. Бундай кесик конусга шарни ички чизиш мумкин эканлигини исботланг.

322. Тўртбурчакли мунтазам пирамидага ички ва ташқи чизилган шарлар радиуслари  $r$  ва  $R$  бўлсин.  $R \rightarrow \sqrt{2} + 1$  эканлиги исботланг.

323. Тўртбурчакли мунтазам пирамиданинг ён ёғи асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташқил этади. Пирамидага ички чизилган шарнинг радиуси  $r$  га тенг. Шар марказидан пирамида асосига параллел ўтказилган текислик ҳосил қилган кесим юзини топинг.

324. Учбурчакли мунтазам пирамиданинг баъандлиги  $h$  га, учбурчакли текис бурчакли  $\alpha$  га тенг. Пирамидага ташқи чизилган шар радиусини топинг.

325. Ҳажми  $V$  га тенг бўлган конусга ички чизилган пирамиданинг асоси ўткир бурчакли  $\alpha$  бўлган тўғри бурчакли учбурчакдан иборат. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

326. Қирраси  $\alpha$  га тенг бўлган кубга цилиндр қўйилганча ички чизилган: цилиндрнинг ўқи кубнинг диагоналида ётади, цилиндрнинг ҳар бир асоси кубнинг ўрта учи орқали ўтувчи текисликларда ётади. Цилиндрнинг ён сиртинини топинг.

327. Учбурчакли мунтазам пирамидага  $R$  радиусли шар ташқи чизилган. Пирамиданинг ўчилиги текис бурчакли  $\alpha$  бўлса, унинг ён қирраси узунлигини топинг.

328. Ён қиррасидаги икки ёқли бурчакли  $2\alpha$  бўлган учбурчакли мунтазам пирамидага шар ташқи чизилган. Пирамида ҳажмининг шар ҳажмига нисбатини топинг.

329. Пирамиданинг асоси томони  $a$  ва ўткир бурчакли  $\alpha$  бўлган роқубдан иборат. Асосида жойлашган икки ёқли бурчакларнинг ҳар бири  $\varphi$  га тенг. Шу пирамидага ички чизилган шар ҳажминини топинг.

330. Шар конусининг ўчида  $\varphi$ тиб, унинг асосига урилади. Конуснинг тўла сирти шар сиртидан икки марта катта эканлигини исботланг. Уларнинг ҳажмлари қандай нисбатда бўлади?

331. Конуснинг ясовчиси асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак таш-

қил этади. Шу конусга шар ташқи чизилган. Конус ҳажмининг шар ҳажмига нисбатини топинг.

332.  $ABCD$  тетраэдрда  $AB=6, CD=8$  бўлиб, қолган қирраларининг узунликлари  $V_1, V_2$ . Тетраэдрга ташқи чизилган шарнинг радиусини топинг.

333. Учбурчакли мунтазам пирамидага  $R$  радиусли шар ички чизилган. Пирамиданинг ён қирраси асоснинг томонига тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

334. Қирраси  $\alpha$  га тенг бўлган мунтазам тетраэдрга ички чизилган тенг томонли цилиндрнинг баъандлигини топинг.

335. Цилиндрнинг ўқ кесими томони  $a$  га тенг бўлган квадрат. Шу цилиндрга ички чизилган тўртбурчакли мунтазам пирамида-нинг ён ва тўла сиртларини топинг.

336. Радиуси  $R$  бўлган шарга тўртбурчакли мунтазам пирамида ички чизилган. Агар бу пирамида асосига ташқи чизилган ай-данинг радиуси  $r$  га тенг бўлса, пирамиданинг ҳажминини топинг.

337. Цилиндр ва шар берилган. Цилиндр асосининг шар катта доирасининг радиуслари тенг. Цилиндр тўла сиртининг шар сиртига бўлган нисбати  $m : n$ . Уларнинг ҳажмлари нисбатини топинг.

338. Цилиндрнинг баъандлиги асосининг радиусига тенг бўлиб, унинг узунлиги  $a$  га тенг. Цилиндр ўқи орқали бошқа цилиндрик сирт ўтказилган бўлиб, бу сирт берилган цилиндрни икки бўлакка, унинг асоси эса берилган цилиндр асосининг айланасини узунликлари  $2 : 1$  нисбатда бўлган иккита ёйга бўлади. Цилиндр катта бўлақнинг ён сиртини ва ҳажмини топинг.

339. Конус ва ярим шар радиуси  $R$  га тенг бўлган умумий асосга эга. Агар конуснинг ҳажми ярим шарнинг ҳажмига тенг бўлса, конуснинг ён сиртинини топинг.

340. Радиуси  $R$  бўлган ярим шарга куб шундай ички чизилганки, унинг тўртта учи ярим шарнинг асосида ётади. Қолган тўртта учи эса унинг сферик сиртига жойлашган. Кубнинг ҳажмини ҳисобланг.

341. Шар сегментига ички чизилган конуснинг ён сирти  $6u$  сегмент асосининг юзи билан унинг ён сирти орасида ўрта пропорционал микдор эканлигини исботланг.

342. Уч бурчакли пирамиданинг ён қирралари  $a, b, c$  га тенг; ўчилиги барча текис бурчаклари  $90^\circ$  дан. Бир учи пирамида ўчида, унга қарши ётган учи эса пирамида асосида ётган ички чизилган кубнинг томонини топинг.

343. Ярим шарга ички чизилган конус у билан умумий асосга эга. Ташқи чизилган конуснинг асоси эса ярим шарнинг асос текислигида ётади. Ташқи чизилган конуснинг ўқ кесими тўғри бурчакли учбурчак. Ярим шарнинг сирти конуслар ён сиртларининг орасида ўрта пропорционал эканлигини исботланг.

344. Шарга тенг томонли конус ва тенг томонли цилиндр ташқи чизилган бўлса,  $S_1^2 = S_2 \cdot S_3$  ва  $V_1^2 = V_2 \cdot V_3$  дари исботланг.

345. Агар икки конус умумий баъандликка ва параллел асосларга эга бўлса, у ҳолда уларнинг умумий бўлақининг ҳажми ҳар бир конус ҳажмининг тўртдан бирига тенг бўлишини исбот қилинг.

346. Ўқ кесими квадрат бўлган цилиндрга уларда цилиндр ўқининг ўртасида бўлган иккита конус ясалган. Агар цилиндрнинг баъандлиги  $2h$  га тенг бўлса, конусларнинг тўла сиртлари йېгин-диссини ва ҳажмлари йېгиндиссини топинг.

347. Шар. Ҷк кесими квадрат бўлган цилиндр ва конус берилган. Цилиндр ва конус бир хил асосга эга, уларнинг бааландиклари эса шар диаметрига тенг. Цилиндр, шар ва конус ҳажмлари қандай нисбатда бўлади?

348. Агар шар секторини четарадовчи конус сиртининг юзи  $Q$  га, сферик сегмент сиртининг юзи эса  $S$  га тенг бўлса, шар секторининг ҳажмини топинг.

349. Радиуси  $R$  бўлган шарга тўртбурчакли мунгазам пирамида ички чизилган бўлиб, бунда пирамиданинг асоси унга тик бўлган радиусни тенг иккига бўлади. Шар сиртининг аниқланг.

350. Радиуси  $R$  га тенг бўлган шарга  $n$  бурчакли мунгазам пирамида ички чизилган. Агар пирамида энг катта ҳажмига эга бўлса, унинг бааландиклини топинг.

351. Радиуси  $R$  га тенг бўлган шарга  $n$  бурчакли мунгазам призма ички чизилган. Агар призма энг катта ҳажмига эга бўлса, унинг бааландиклини топинг.

352. Кубнинг кирраси  $a$  га тенг. Кубнинг бир киррасининг учларидан ўтувчи ва унга қарши ётган киррадали икки ёқли бурчакнинг ёқларига урнлувчи шарнинг радиусини топинг.

353. Кирраси  $a$  га тенг бўлган иккига бир хил куб берилган. Агар биринчи куб ўзининг ёқларидан бирининг ўрта чизиги атрофида  $90^\circ$  га бурилса, у ҳолда у иккинчи куб билан устма-уст тушадилар. Бу кублар умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

354. Кубнинг ҳеч бир иккигаси бир киррада ётмайдиган тўртта уч қарамоқچа. Бу тўртта учнинг ҳар учтаси орқали кесувчи текисликлар ўтказилган. Шу усул билан кеиёб ташлангандан сўнг кубнинг қолган қисмининг ҳажмини топинг. Кубнинг кирраси  $a$  га тенг.

355. Кубнинг умумий учга эга бўлган ҳар учта киррасининг охирида жойлашган учта учи орқали текисликлар ўтказилган. Агар кубнинг кирраси  $a$  га тенг бўлса, бу текисликлар билан чегараланган жисмининг ҳажмини топинг.

356. Кирраси  $a$  га тенг бўлган иккига бир хил куб икки қарама-қарши ёқларининг ўртасини туташтирувчи умумий кесмага эга, лекин бир куб бу кесма атрофида иккинчисига нисбатан  $45^\circ$  га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлагининг ҳажмини ҳамда бу кублар бирлашмасидан ҳосил бўлган жисмининг ҳажмини топинг.

357. Кирраси  $a$  га тенг бўлган иккига бир хил кубнинг диагоналари битта тўғри чизикка ётади. Иккинчи кубнинг уч биринчи кубнинг маркази билан устма-уст тушадилар ҳамда иккинчи куб диагонади атрофида биринчи кубга нисбатан  $60^\circ$  га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

358. Кирраси  $a$  га тенг бўлган иккига бир хил куб қарама-қарши киррадарининг ўртадарини туташтирувчи умумий кесмага эга, лекин бир куб бу кесма атрофида иккинчисига нисбатан  $90^\circ$  га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

359. Кирраси  $a$  га тенг бўлган иккига бир хил куб умумий диагоналга эга, лекин бир куб диагоналга унинг атрофида иккинчисига нисбатан  $60^\circ$  га бурилган. Бу кубларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

360. Мунгазам тетраэдр ёқларининг марказлари янги тетраэдрнинг учлари бўлиб ҳаммаг қиллади. Уларнинг сиртлари нисбатини ва ҳажмлари нисбатини топинг.

361. Кирраси  $a$  га тенг бўлган иккига мунгазам тетраэдр умумий бааландикка эга, лекин бир тетраэдр бу бааландик атро-

фида иккинчисига нисбатан  $60^\circ$  га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлагининг ҳажми ва сиртини топинг.

362. Кирраси  $a$  га тенг бўлган иккига мунгазам тетраэдр умумий бааландикка эга, лекин биринчи уч иккинчисининг асосининг марказида ва аксинча жойлашган. Асосларда жойлашган учбурчакларнинг томонлари параллел. Бу тетраэдрлар умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

363. Кирраси  $a$  га тенг бўлган иккига мунгазам тетраэдр қарама-қарши киррадарининг ўртадарини бирлаштирувчи умумий кесмага эга, лекин бир тетраэдр иккинчисига нисбатан  $90^\circ$  га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

364. Кирраси  $a$  га тенг бўлган иккига мунгазам тетраэдр умумий бааландикка эга, лекин бир тетраэдр бу бааландик атрофида иккинчисига нисбатан  $30^\circ$  га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

365. Кирраси  $a$  га тенг бўлган иккига мунгазам тетраэдр умумий бааландикка эга, лекин бирининг уч иккинчисининг асосининг марказида ва аксинча жойлашган. Биринчи тетраэдрнинг нинг марказида ва аксинча жойлашган  $60^\circ$  га бурилган. Бу тетраэдрларнинг умумий бўлагининг ҳажмини топинг.

366. Иккига мунгазам тетраэдр икки ёни билан шундай бирлаштирилган, натижада улар иккиланган пирамида ҳосил қилди. Бу иккиланган пирамида олгита ён ёқларининг марказлари учбурчакли тўғри призманинг учлари деб қабул қилинган. Агар тетраэдрнинг кирраси  $a$  га тенг бўлса, ҳосил бўлган призманинг ҳажмини топинг.

367. Асос айланасининг радиуси  $r$  бўлган учта тенг томонли конус қуйилдигача жойлаштирилган: уларнинг ҳаммаси умумий учга эга, ҳар иккигаси умумий ясовчига эга. Учлари учда ва конуслар асосларининг марказларида ётган пирамиданинг ҳажмини топинг.

368. Фазода умумий учга эга бўлган  $n$  та конус жойлаштирилган бўлиб, уларнинг иккигаси умумий ясовчига эга. Конуснинг учлари  $Ҷк$  кесимада ҳосил бўлган бурчакли топинг.

369. Тўртбурчакли мунгазам пирамида ички ва ташқи чизилган шарларнинг марказлари устма-уст тушадилар. Пирамиданинг учлари текис бурчакли топинг.

370. Радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлган икки ташқи урнлувчи шарларга конус ташқи чизилган. Бу учда жисмлар билан чегараланган фигуранинг ҳажмини топинг.

371. Радиусларининг нисбати  $R$  га тенг бўлган икки шар ўзаро урнлади. Бу шарлар конуста қуйилдигача ички чизилган: шарларнинг марказлари конус ўқида жойлашган бўлиб, биринчи шар конуснинг ён сиртига, иккинчисининг асоси ва ён сиртига урнлади. Шарлар сиртлари йиғиндисининг конуснинг тўла сиртига нисбатини топинг.

372. Радиуслари  $R$  ва  $r$  бўлган икки шар ўзаро ташқи урнлади. Бу шарлар конуста қуйилдигача ички чизилган: биринчи шар конуснинг асосига ва ён сиртига урнлади. Шарларнинг конус ён сиртига урнлашган айдалари кесик конуснинг асослари бўлиб хизмат қилди. Шу кесик конуснинг ён сиртини топинг.

373. Ҷк кесимининг учлари бурчакли  $a$  га тенг бўлган конуста сфера ички чизилган. Сферата конуста ухшаш бўлган конус ички чизилган. Агарда биринчи конус ҳажмининг иккинчи конус ҳаж-



инга нисбатини  $a$  га тенг бўлса,  $a$  бурчакнинг катталигини топинг.

374. Бадалдлиги 10 см бўлган тенг томонли конуснинг асоси  $T_0$  текисликка ётади. Ҳазро уринувчи тенг шарлар  $T_1$  текисликка ва конуснинг ён сиртига уринади. Бу шарларнинг радиусларини топинг.

375. Конусга бешта тенг шар жойлаштирилган бўлиб, булардан тўрттаси конус асосида ётиб, ҳар бири бошқа иккитасига ва конуснинг ён сиртига уринади. Бешинчи шар конуснинг ён сиртига ва дастлабки тўртта шарга уринади. Агарда шарларнинг радиуслари  $r$  га тенг бўлса, конуснинг ҳажминини топинг.

376. Бадалдлиги 4 см, асос айланасининг радиуси 3 см бўлган конуснинг асоси  $T_0$  текисликка ётади. Олтинга тенг шарларнинг ҳар бири иккита кўшнисига,  $T_1$  текисликка ва конуснинг ён сиртига уринади. Шарларнинг радиусини топинг.

377. Радиуслари  $r_1$  бўлган иккита шар ва радиуслари  $r_2$  бўлган иккита шар  $T_0$  текисликка жойлаштирилган: шарларнинг ҳар бири қолган учтасига ва  $T_1$  текисликка уринади.  $r_1, r_2$  ни топинг.

378. Радиуслари  $R$  га тенг бўлган учта шар  $T_0$  текисликка ётади ва ҳар бири қолган иккитаси билан уринади. Берилган шарларга ва  $T_0$  текисликка бир вақтда уринувчи шарнинг радиусини топинг.

379. Радиуси  $R$  га тенг бўлган битта шар ва радиуслари  $r$  га тенг бўлган иккита шар  $T_0$  текисликка ётади ва Ҳазро уринади. Берилган шарга ва  $T_0$  текисликка бир вақтда уринувчи шарнинг радиусини топинг.

380. Радиуслари  $r$  га тенг бўлган тўртта шар  $T_0$  текисликка жойлаштирилган: уларнинг марказлари томони  $a$  га тенг бўлган кавдрат ташкил этади. Бу тўртта шарга устки томондан уринувчи бешинчи шарнинг радиуси  $R$  га тенг бўлиб,  $T_0$  текислик билан умумий нуқтага эга эмас. Бешинчи шарнинг энг юқори нуқтасидан  $T_0$  текисликкача бўлган масофани топинг.

381. Радиуслари  $R$  га тенг бўлган тўртта шар  $T_0$  текисликка жойлаштирилган: булардан учтаси Ҳазро уринади, тўрттинчиси эса бу учта шарнинг иккитасига уринади. Буларнинг ўстига радиуслари  $r$  га тенг бўлган Ҳазро уринувчи икки шар қўйилган бўлиб, буларнинг ҳар бири учта катта шарга уринади. Катта ва кичик шарлар радиуслари нисбатини топинг.

382. Цилиндрнинг ичига радиуси 4 см бўлган иккита шар ва радиуси 5 см бўлган битта шар қўйилганча жойлаштирилган: ҳар бир шар қолган иккитасига, цилиндрнинг ён сиртига ва цилиндр асосларининг бирига уринади. Цилиндр асосининг радиусини топинг.

383. Асосининг радиуси  $R$  га тенг бўлган цилиндрга  $k$  та тенг шарлар қўйилганча жойлаштирилган: ҳар бир шар цилиндрнинг ён сиртига пастки асос текислигига ва иккита шарга уринади. Сўнгра Ҳазро радиусдан  $k+1$  шар олиниб, у цилиндрнинг ўстки асосига ва олдин жойлаштирилган  $k$  та шарнинг ҳаммасига

бир вақтда уринадиган қилиб жойлаштирилган. Цилиндрнинг ҳажмини топинг.

384. Қирраси  $a$  га тенг бўлган мунтазам тетраэдрга тўртта тенг шар қўйилганча жойлаштирилган: ҳар бир шар қолган учтасига ва тетраэдрнинг учта ёнига уринади. Бу шарларнинг радиусини топинг.

### Ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар

Юқоридаги бообларда берилган мисол ва масалаларни ечиш усули ва методлари билан танишилди. Бу методларнинг мисол ва масалаларнинг берилишига қараб рационал ечилишни ва татбиқ қилиниши мисол ва масалалар ечилишида муҳим аҳамиятга эгадир. Шунинг учун берилган ҳар бир масалани таҳлил қилиш ва унда қатнашаётган математик қонуниятларнинг маъмуни, мақсади ва Ҳазро боғлиқлигини аниқлаш натижасида бу масалани ечиш алгоритми аниқланади ва шу алгоритм асосида масалани ечилади. Бу ўринда берилган масала ўз шартларида қандай математик боғлалишни сақлаётганлигини аниқлаш ва уни синтез қилиш муҳимдир. Бу бўлимда келтирилган вариантлар мисоллар ва масалаларни ечишда ўқувчилар ўзларининг математикадан билгани ва малакаларини умумий ишлатишга қолмасдан, математикани ўрганиш соҳасида яна ҳам чуқувроқ математик ва логик тафаккурга эга бўлишлари мумкин. Бундан ташқари улар юқорида кўриб ўтилган масалаларни ечиш методлари бўйича олган билимларини янада бойитадилар ҳамда тақомилдаштирадилар.

#### 1-вариант

##### 1. Содаллаштиринг:

$$\left( \frac{1 + \sqrt{1-x}}{1-x + \sqrt{1-x}} + \frac{1 - \sqrt{1-x}}{1+x - \sqrt{1-x}} \right)^2 \frac{x^2 - 1}{2} + \sqrt{1-x^2}.$$

2. Асосининг томони  $a$  бўлган учбурчакли мунтазам призма асосининг бир томони бўйича асос текислигига билан  $a$  бурчак ташкил этувчи текислик ўтказилган бўлса, призманинг текислик билан қесилгандан қолган бўлагининг ён сиртиги топинг.

##### 3. Тенгламани ечинг:

$$9^{108x^2} + \log_{9\sqrt{2}} 2\sqrt{2} = 0.5 (9^{108x^2+1} - 9^{108x^2}).$$

4. Тенгламани ечинг:  $\sin^2 x + 3\cos^2 x = 4\sin x \cos x$ .

5.  $y = \nu |1-x^2|$  эри чизикнинг  $OX$  ўқ атрофида айланishiдан ҳосил бўлган шакл ҳажминини топинг.

2-вариант

1. Айнитини исботланг:  $\arccos \frac{36}{85} - \arccos \frac{15}{17} = \frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{4}{5}$ .

2. Турист икки шакар орасидаги масофани 3 кунда босиб ўтди. У биринчи кун бутун йўлни<sup>1</sup>  $\frac{1}{5}$  қисмини ва яна 60 км,

иккинчи кун бутун йўлни<sup>1</sup>  $\frac{1}{4}$  қисмини ва яна 20 км, учинчи

кун эса бутун йўлни<sup>23</sup>  $\frac{80}{23}$  қисмини ва қолган 25 кми босиб

ўтди. Шакарлар орасидаги масофани топинг.

3. Тенгламани ечинг:  $\operatorname{ctg} \left( \frac{3\pi}{2} - x \right) - \sin(2x - x) =$

$= \frac{\sec x - \cos x}{2} \operatorname{cosec} x.$

4.  $xu + 3 = 0$ ,  $3y + x = 0$ ,  $x = -1$  чизиклар билан чегараланган юзани топинг.

5. Тенгсизликни ечинг:  $\sqrt{9x + 3x - 2} > 9 - 3x$ .

3-вариант

1. Тўртбurchакли мунтазам пирамида асосининг томони  $l$  ва асосидаги икки ёқли бурчати  $\alpha$  бўлиб, шу пирамидага шар жойлаштирилган бўлса, унинг марказидан пирамида ен қиррасигача бўлган масофани топинг.

2. Тенгсизликни исботланг:  $\lg(n+1) > \frac{3}{10n} + \lg n$ ;  $n \in \mathbb{N}$ .

3. Айнитини исботланг:

$$\frac{\sin^2(3x - 4x) + 4 \cos^2\left(\frac{3}{2}\pi - 2x\right) - 4}{\cos^2\left(\frac{\pi}{2} - 4x\right) - 4 \cos^2\left(2x - \frac{5}{2}\pi\right)} = \operatorname{ctg}^2 2x.$$

4. Тенгсизликни ечинг:  $\sqrt{\log_2 \frac{3-2x}{1-x}} < 1$ .

5. Ҳисобланг:  $\cos \frac{\pi}{15} \cos \frac{2\pi}{15} \dots \cos \frac{14\pi}{15}$ .

4-вариант

1. Содалаштиринг:  $\sin^2 \left( \arcsin \frac{1}{2} - \arcsin \left( -\frac{1}{3} \right) \right)$ .

2.  $7 \frac{1}{2}$  минутада ховуздари сувининг  $\frac{2}{3}$  қисмини чиқариб ташлаши мумкин бўлган насос 0,15 соат ишлаганидан сўнг тўхтаб қолди. Агар насос тўхтагандан кейин ховузда 25 м<sup>3</sup> сув қолган бўлса, ховузнинг сигимини топинг.

3. Тенгламани ечинг:  $(a^{10} b^8 x^2)^2 - 5x^{10} b^8 a + 6 = 0$ .

4. Тенгсизликни ечинг:  $x^2 \cdot 2x + 9(x+2)2x + 8x^2 \leq (x+2)2x + 9x^2 2x + 18x + 16$ .

5.  $y = x^2$ ,  $x = -1$  ва  $x = 1$  чизиклар билан чегараланган юзани топинг.

5-вариант

1. Содалаштиринг ва ҳисобланг:

$$\left( \frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 2 \right) \left( \frac{a+b}{2a} - \frac{b}{a+b} \right) : \left[ \left( a - 2b + \frac{b^2}{a} \right) \left( \frac{a}{a+b} + \frac{b}{a-b} \right) \right];$$

бу ерда  $a = 0,75$ ,  $b = 1 \frac{1}{3}$ .

2. Асоси тенг ёқли учбurchак бўлган пирамида асосининг тенг ёқлари орасидаги бурчак  $\alpha$  ва периметри 2R бўлиб, ён ёқлари асос текислиги билан  $\varphi$  бурчак ташкил этса, пирамида ҳажминини топинг.

$$\frac{\lg x + 7}{4} = 10^{\lg x + 1}$$

3. Тенгламани ечинг:  $x^4 = 10^{\lg x + 1}$ .

4. Тенгламани ечинг:  $\sin x + \cos x = \operatorname{cosec} x$ .

5. Агар  $F'(x) = \frac{x^3 - 4x + 5}{x}$  ва  $F(1) = \frac{1}{3}$  бўлса  $F(x)$  ни топинг.

6-вариант

1. 60 т юкни бир жойдан иккинчи жойга олиб бориш учун бир неча машина сўраб олинди. Йўлни<sup>1</sup>  $\frac{1}{3}$  бўзуклини сабабли ҳар бир машинага мўлжалланганидан 0,5 т кам юк орттирилди ва шунинг учун яна кўшимча 4 та машина сўраб олинди. Аввал неча машина сўраб олинган эди?

2. Тенгламани ечинг:  $\lg(6 \cdot 5^x + 25 \cdot 20^x) = x + \lg 25$ .

3. Агар  $A, B, C$  дар учбurchак бурчаклари бўлса

$$\frac{\sin C}{\cos A \cos B} = \lg A + \lg B$$
 эканлини исботланг.

4. Тенгсизликни ечинг:  $\frac{2(x-4)}{(x-1)(x-7)} > \frac{1}{x-2}$ .

5.  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $y - x = 4$  чизиклар билан чегараланган юзани ҳисобланг.

7-вариант

1. Озма параллелепипеднинг асоси томонлари  $a$  ва  $b$  бўлган тўғри тўртбurchак бўлиб ён қирраси  $c$  га тенг ва асосининг томонлари билан  $\alpha$  уткир бурчак ташкил қилса, унинг ҳажминини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\frac{3}{2} \log_1 (x + y^2 - 3) = \log_1 (4 - x)^2 + \log_1 (x + 6)^2$$

8. Тенгламани ечинг:

$$4 \cos^2 x + 2 \sin^2 x = 3 \sin 2x.$$

4. Тенгсизлиكنи ечинг:

$$\sqrt{x-6} - \sqrt{10-x} > 1.$$

5.  $y = \frac{x^4 - 3}{x^2}$  функция графигига  $x = 1$  нуктада уринувчы

уринма тенгламасынгузинг.

8-вариант

1. Орасидаги Марфа 30 км булган А ва В туристик базалардан икки группа ештуристлар бир-бирларига караб йулга чиқишлари керек. Агар биринчи группа иккинчисидан 2 соат олдин йулга чикса, у холда улар иккинчи группа йулга чикканидан 2,5 соат кейин учуришади. Агар иккинчи группа биринчидан 2 соат олдин йулга чикса, у холда учрашув биринчи группа йулга чикканидан 3 соат кейин содир булади. Хар бир группа туристлари кандай уртача тезлик билан келаефир?

2. Тенгламани ечинг:  $\log_3 x + \log \sqrt{x} - \log \frac{1}{3} x = 6$ .

3. Агар берилге учбуручак меданалари бир нуктада кесишиши маълум булса, уюлда кесишиш нуктасида бу меданалалар 2:1 нисбатда булганиши исботланг.

4. Тенгламани ечинг:

$$\cos^2 x + \sin^2 x - 4 \sin x \cos x + 3 \sin^2 x \cos^2 x = 0.$$

5.  $y = \frac{6x^2 - x^4}{x}$  функциянини хосиласини ва критик нукталарини топинг.

9-вариант

1. Асоси учбуручак булган V хажми пирамида конустга жойлаштирилган. Агар пирамида асосининг иккита бурчуги  $\alpha$  ва  $\beta$  булса конустини хажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:  $3 \log_3^2 x = x \log_3 x$ .

3. Тенгламани ечинг:

$$\frac{\cos x (1 + \operatorname{ctg} x) - 3}{\sin x - \cos x} = 3 \cos x.$$

4. Тенгсизлиكنи ечинг:

$$\sqrt{y^2 - 3x^2 + 2} > 3x - 9.$$

5. Молнинг нархнини олдин 20% га, кейин янги нархнини яна 15% га ва охириги хисоботдан кейин яна 10% га арзонлаштиришди. Молнинг биринчи бахосини хаммаси булиб неча процентга арзонлаштирилган?

10-вариант

1. Ен кирраси асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил килувчи муқтазам учбуручакли пирамида R радиусли шарга жойлаштирилган булса, шу пирамида хажмини топинг.

2. Икки бригада бир вақтда ишлаб, ер участкасига 12 соатда ишлов бериб булганли Агар бригадаларининг ишлаш тезликкари нисбати 3:2 булса хар бир бригадаланинг елииз узин шу ер участкасига неча соатда ишлов бериб булалми?

3. Тенгсизлиكنи ечинг:  $\frac{2^x + 3}{2^x + 2} > \frac{1}{2^x + 2} - 1$ .

4. Тенгламани ечинг:

$$\sin^2 2x + \sin^2 3x = \sin^2 4x + \sin^2 5x.$$

5. Агар  $F'(x) = 4x^2 - x + 8$  ва  $F(2) = 32$  булса  $F(x)$  ни топинг.

11-вариант

1. Муқтазам учбуручакли пирамидала асоси икки томонининг ва ен киррасининг уртадаридан утувчи хамда асос текислиги билан  $\alpha$  бурчак ташкил этувчи текислиги утказилган булиб у пирамиданинг ен елига параллелдир Агар шунда хосил булган кесим юзи S булса пирамида хажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\log_{\sqrt{5}}^2 x (\log_x 5\sqrt{x} + \log_{\sqrt{5}} 5\sqrt{5}) = 6.$$

3. Икки ишчи бир сменада биргалликда 72 та деталь тайёрлашди. Иш унумини биринчи ишчи 15% га, иккинчиси 25% га оширганли сунг, улар бир сменада биргалликда 86 та деталь тайёрлайдилган булдилар. Иш унуми олшгандан сунг хар бир ишчи бир сменада нечта деталь дегай тайёрлаган?

4. Тенгсизлиكنи ечинг:  $\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} < \frac{3}{2}$ .

5. Тенгламани ечинг:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 - \frac{1}{2} \sin 2x.$$

12-вариант

1. Муқтазам туртбуручакли пирамида асосининг томони  $\alpha$  га ва ен екалари орасидаги икки екли бурчак  $\alpha$  га тенг булса, пирамиданинг тудла сирти ва хажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг  $1 - \sin\left(\frac{3x}{2} - x\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} \frac{\pi - x}{2}$ .

3. Берилган  $\vec{AB} = \{3; 0; 4\}$  ва  $\vec{AC} = \{5; -2; 4\}$  векторлар ABC учбуручак томонларини аникласа у холда шу учбуручакнини AM медианасыни топинг.

4. Юз поезди йўлда 12 мин тўхтаб қолди, кейин эса тезлигини 15 км/соатга ошириб йўқотилган вақтни 60 км масофада етказиб олди. Поездининг дастлабки тезлигини топинг.

5. Тенгсизлиكنи ечинг:  $8\sqrt[3]{x-2} > 1 + \left(\frac{2}{3}\right)^x$ .

13-вариант

1. Тўртбурчакли мунгазам пирамиданинг ён қирраси унинг багандлигидан  $m$  бирликка орტიқ ва улар орасидаги бурчак  $\alpha$  га тенг бўлса, унинг тўла сирти ва ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\sin x + \sin 2x + \cos x + \cos 2x + 1 = 0.$$

3. Тенгсизлиكنи ечинг:

$$\log_{0.5} \sqrt{x+1} < \log_{0.5} \sqrt{4-x^2} + 1.$$

4. Турист бутун йўлни  $\frac{5}{8}$  қисмини автомобилда, қолган қисмини эса катерда босиб ўтди. Катернинг тезлиги автомобиль тезлигидан 20 км/соат кам. Турист автомобилда катердагига қараганда 15 мин кўп юрди. Туристнинг юрган йўли 160 км га тенг бўлса автомобилнинг ва катернинг тезлиги қанچата тенг?

5. Тенгламани ечинг:

$$\left(\sqrt{5+\sqrt{24}}\right)^x + \left(\sqrt{5-\sqrt{24}}\right)^x = 10.$$

14-вариант

1. Мунгазам тўртбурчакли пирамида учидан асоси билан  $\varphi$  бурчак ташкил қилиб асосининг томонига параллел бўлган текислик ўтказилган. Агар пирамида асосининг томони  $a$  ва текис бурчаги  $\alpha$  бўлса кесим юзини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\sin^6 x + \cos^6 x = \frac{1}{4} \sin^2 2x.$$

3. Тенгламани ечинг:

$$2 \lg 2 + \left(1 + \frac{1}{2x}\right) \lg 3 + \lg(3^x + 27) = 0.$$

4.  $y = x^2$ ,  $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 2$  чизиқлар билан чегараланган юзани топинг.

5.  $A$  дан  $B$  гача бўлган масофа темир йўли бўйлаб 88 км га тенг. Суя йўли билан бу масофа 108 км гача узатди. Поезд  $A$  дан теплоходга қараганда бир соат кеч йўлга чиқди ва  $B$  га ундан 15 мин. олдин етиб келди. Агар поездининг ўрғача тезлиги теплоходнинг ўрғача тезлигидан 40 км га ортиқ бўлса поездининг ўрғача тезлигини топинг.

15-вариант

1. Агар берилган мунгазам учбурчакли пирамиданинг учдлаги текис бурчаги  $\alpha$  ва асосига ташқи чизилган айлананинг радиуси  $R$  бўлса, унинг тўла сирти ва ҳажмини топинг.

2. Тенгламани ечинг:

$$\log x \sqrt{5} + \log x^2 5x - 2.25 = (\log x \sqrt{5})^2.$$

3. Системани ечинг:

$$\begin{cases} 2x + y^2 < 0; \\ y + 1 < 0; \\ y - 2x + 3 > 0. \end{cases}$$

4. Поезд  $t$  соат тўхтаб қолди. Машинист поезд тезлигини  $m$  км/соатга ошириб, кендикан вақтини  $S$  км ли масофада етказиб олди. Агар поезд кечикмаганда шу  $S$  км масофада қандай тезлик билан ҳаракат қилган бўлар эди?

5. Тенгламани ечинг:

$$|1 - \sin 5x| = \left(\cos \frac{3x}{2} - \sin \frac{3x}{2}\right)^2.$$

15-вариант

1. Пирамида асоси ўткир бурчаги  $\alpha$  бўлган ромбдан иборат бўлиб, ён ёқлари асос текислиги билан  $\varphi$  бурчак ташкил қилса ва пирамида багандлиги  $H$  бўлса унинг ҳажмини топинг.

2. Тенгсизлиكنи ечинг:  $\log_x \frac{3}{8-2x} > -2$ .

3. Тенгламани ечинг:  $\sin 9x + \sin 5x + 2\sin^2 x = 1$ .

4. Станциядан 20 мин кечикиб чиққан поезд тезлигини жадвалданган 16 км/соатга ошириб 160 км ли йўлни босиб ўтди ва кейинги станцияга ўз вақтида етиб келди. Поездининг бу икки станция оралиғида жадвал бўйича тезлиги қандай бўлган?

5. Системани ечинг:

$$\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{4}{3} < \frac{4}{x}, \\ \frac{1}{x} > -1; \\ x^2 + 3x - 1 > 0. \end{cases}$$

Кўйидаги масал ва масалларни энг қулай усуллардан фойдаланиб ечинг:

1.  $\frac{x^3 \sqrt{x} - 1}{\sqrt{x^2 - 1}} - \frac{3 \sqrt{x^2 - 1}}{\sqrt{x} + 1} = 4$ .

2.  $\sqrt{\log_2 x} + \sqrt[3]{\log_2 x} = 2$ .

3.  $x \sqrt{x^2 + 15} - \sqrt{x^4 + x^2 + 15} = 2$ .

4.  $4 + \sqrt{26 - x^2} = x$

5.  $\sqrt{13 - 18 \lg x} = 6 \lg x - 3$ .

6.  $x^2 - 4x + 6 = \sqrt{2x^2 - 8x + 12}$ .

7.  $x^2 + \sqrt{x^2 + 2x + 8} = 12 - 2x$ ,  
 8.  $2x^3 + \sqrt{2x^2 - 4x + 12} = 4x + 8$ ,  
 9.  $3x^3 + 15x + 2\sqrt{x^2 + 5x + 1} = 2$ ,  
 10.  $\sqrt[3]{10 - x^3} = 4 - x$ ,  
 11.  $\sqrt{9 - 5x} = \sqrt{3 - x} + \frac{6}{\sqrt{3 - x}}$ ,  
 12.  $\frac{1}{x + \sqrt{x^2 + x}} - \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + x}} = \frac{3}{x}$ ,  
 13.  $x^3 - 4x + 32 = 16\sqrt{x}$ ,  
 14.  $\frac{2 + x}{\sqrt{2} + \sqrt{2 + x}} + \frac{2 - x}{\sqrt{2} - \sqrt{2 + x}} = 2\sqrt{2}$ ,  
 15.  $a\sqrt{x} - \sqrt{x + 2ax}\sqrt{x^2 + 7a^2} = 0$ ,  
 16.  $\frac{x}{x + 1} - 2\sqrt{\frac{x + 1}{x}} = 3$ ,  
 17.  $\sqrt{\frac{x + 4}{x - 4}} - 2\sqrt{\frac{x - 4}{x + 4}} = \frac{7}{3}$ ,  
 18.  $\sqrt{5x - 5} + \sqrt{10x - 5} = \sqrt{15x - 10}$ ,  
 19.  $\sqrt{8 + 2x - x^2} > 6 - 3x$ ,  
 20.  $2x + 3 < \sqrt{-2 - 3x - x^2}$ ,  
 21.  $\sqrt{-x^2 + 6x - 5} > 8 - 2x$ ,  
 22.  $\sqrt{4 - \sqrt{1 - x}} - \sqrt{2 - x} > 0$ ,  
 23.  $2 - \sqrt{1 - x^2} > \sqrt{4 - x^2}$ ,  
 24.  $\sqrt{3x^2 + 5x + 7} - \sqrt{3x^2 + 5x + 2} > 1$ ,  
 25.  $\sqrt{x + \frac{1}{x^2}} + \sqrt{x - \frac{1}{x^2}} > \frac{2}{x}$ ,  
 26.  $a\sqrt{x + 1} < 1$ ;  $a$  — параметр,  
 27.  $(a + 1)\sqrt{2 - x} < 1$ ,  
 28.  $\frac{\sqrt{x - 5}}{\log_{\sqrt{2}}(x - 4) - 1} > 0$ ,  
 29.  $\frac{|x + 2| - |x|}{\sqrt{4 - x^2}} > 0$ ,  
 30.  $x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} > \frac{35}{12}$ ,  
 31.  $\begin{cases} |x| + 2|y| = 3, \\ 5y + 7x = 2. \end{cases}$       32.  $\begin{cases} 2x + 3y - z = 6, \\ x - y + 7z = 8, \\ 3x - y + 2z = 7. \end{cases}$ ,  
 33.  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 6x + 2y = 0, \\ x + y + 8 = 0. \end{cases}$       34.  $\begin{cases} \frac{x}{y} - \frac{y}{x} = \frac{5}{6}, \\ x^2 - y^2 = 5. \end{cases}$

35.  $\frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} > \frac{35}{12}$ ,  
 36.  $\begin{cases} \frac{x + 3}{y - 4} - \frac{x - 1}{y + 4} + \frac{16}{y^2 - 16} = 0, \\ 11x - 3y = 1. \end{cases}$       37.  $\begin{cases} x^2 + xy = 15, \\ y^2 + xy = 10. \end{cases}$       38.  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 - 2xy, \\ y(x + y) = 10. \end{cases}$   
 39.  $\begin{cases} x^2 + y^2 + xy = 7, \\ x + y + z = 13, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 91, \\ y^2 = xz. \end{cases}$       40.  $\begin{cases} (x^2 + y^2)xy = 78, \\ x^4 + y^4 = 97. \end{cases}$   
 41.  $\begin{cases} x + y - 2 < 0, \\ 2y + 5x \geq 10, \\ 5x - 2y - 10 < 0. \end{cases}$       42.  $\begin{cases} 2y - x < 6, \\ 9x + 4y < 56, \\ 3x + 5y \geq 4. \end{cases}$   
 43.  $\begin{cases} 3x + 2y + 1 > 0, \\ 3x + 2y - 3 < 0. \end{cases}$       44.  $\begin{cases} \log_1(2x + y - 2) > \log_1(y + 1), \\ \log_1(2x + y - 2) > \log_1(y + 1), \end{cases}$   
 45.  $\begin{cases} x - 3y + 13 < 0, \\ y + 5 \leq 5x, \\ 4y + 28 \geq 7x. \end{cases}$       46.  $\begin{cases} \log_1(2x + y - 2) > \log_1(y + 1), \\ \sqrt{y - 2x - 3} < \sqrt{3 - 2x}. \end{cases}$   
 47.  $5^{2x} = 3^{4x} + 2 \cdot 5^x + 2 \cdot 3^x$ ,  
 48.  $3^{12x - 1} - 9^{6x - 1} - 27^{4x - 1} + 81^{3x + 1} = 2192$ ,  
 49.  $3^{1g} 1g^x - 2 \cdot 3^{1g} \text{ctg}^x + 1 = 1$ ,  
 50.  $3^{2x + 1} = 3^{x^2} + \sqrt{1 - 6 \cdot 3^x + 3^{2(x + 1)}}$ ,  
 51.  $x^2 \cdot 2^{x + 1} + 2^{1x - 3} + 2 = x^2 \cdot 2^{1x - 9} + 4 + 2^{x - 1}$ ,  
 52.  $2^{\sin^2 x} + 4 \cdot 2^{\cos^2 x} = 6$ ,  
 53.  $4^{1g^x + 1} - 6^{1g^x} - 2 \cdot 3^{1g^x + 2} = 0$ ,  
 54.  $4^3 + 2\cos 2x - 7 \cdot 4^{1 + \cos 2x} - \sqrt{4} = 0$ ,  
 55.  $0 \cdot 4^{1g^2 x + 1} = 6 \cdot 25^2 - 1g^2 x^2$ ,  
 56.  $9^{1 + \log_3 x} - 3^{1 + \log_3 x} - 210 = 0$ ,  
 57.  $\sqrt{\log_2(2x^2)} \log_4(16x) = \log_4 x^2$ ,  
 58.  $\log_2(4^x + 4) = \log_2 2^x + \log_2(2^x + 1 - 3)$ ,  
 59.  $\log \sqrt[6]{x} \sqrt{\log_5 x \sqrt{5} + \log \sqrt[5]{5} \sqrt{5} - \sqrt{6}}$ ,  
 60.  $|x - 1|^{1g^2 x - 1g^2 x^2} = |x - 1|^3$ ,  
 61.  $\log_{3x + 7}(9) + 12x + 4x^2 + \log_{2x + 8}(6x^2 + 23x + 21) = 4$ ,  
 62.  $\log \sin x^2 - \log \sin^2 x = -1$ ,  
 63.  $\log \sqrt{x} \cdot a \cdot \log_a \frac{a^2 - 4}{2a - x} = 1$ ,  
 64.  $\log_{3 - 4x^2}(9 - 16x^4) = 2 + \frac{1}{\log_2(3 - 4x^2)}$ ,  
 65.  $\log_{3x + 5}(9x^2 + 8x + 8) > 2$ .

66.  $\frac{\log_5(x^2 - 4x + 11)^2 - \log_{11}(x^2 - 4x - 11)^2}{\sqrt{2 - 5x - 3x^2}} > 0$ .
67.  $\log_3 \frac{1 - x^2 - 4x + 3}{x^2 + |x - 5|} \geq 0$ .
68.  $\log_3 \sqrt{3x + 4} \cdot \log_5 x > 1$ .
69.  $\log_8(x - 3)(2(x^2 - 10x + 24)) > \log_8 x - 3 (x^2 - 9)$ .
70.  $\log_{|x|}(\sqrt{9 - x^2} - x - 1) > 1$ .
71.  $\log_5 x + \log_8 \frac{x}{3} < \frac{\log_5 x(2 - \log_3 x)}{\log_3 x}$ .
72.  $\begin{cases} \frac{x}{y^2} + \frac{y}{x^2} = \frac{9}{8}, \\ \log_2 x + \log_2 \sqrt{y} = 3. \end{cases}$
73.  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 + \frac{1}{2}y, \\ \log_3(x + 2y) + \log_1(x - 2y) = 1. \end{cases}$
74.  $\begin{cases} 10^3 - 10^2(x - y) = 250, \\ \sqrt{x - y} + \frac{1}{2}\sqrt{x + y} = \frac{26 - y}{\sqrt{x - y}}. \end{cases}$
75.  $\begin{cases} 2 \log_2 x - 3^y = 15, \\ 3^y \log_2 x = 2 \log_2 x + 3^y + 1. \end{cases}$
76.  $\begin{cases} \log_8 x(x^2) = \log_8 y x^2, \\ y^2 \log_2 y^x = 4y + 3. \end{cases}$
77.  $\begin{cases} 3x \cdot 2^y = 576, \\ \log_2 \sqrt{2} (y - x) = 4. \end{cases}$
78.  $\begin{cases} \frac{x}{4y} + \frac{y}{x} = 32, \\ \log_3(x - y) = 1 - \log_3(x + y). \end{cases}$

79. Самолёт узокка учин синови вақтида завод аэродромидан белгиланган жойгача жами  $S$  км учиб ўтди ва бунга  $t_1$  соат сарфлади. Кейин орқага бурлиб  $t_2$  ( $t_1 < t_2$ ) соатда завод аэродромига қайтди. Самолётнинг учиб боришидаги ва қайтишдаги ҳақиқий (хаёлий) ҳаракатсиз массага нисбатан тезлиги бир хил бўлиб,  $t_1 < t_2$  тенгсизлик шамолнинг таъсири билан тушунтирилади: буна шамол аввал самолётнинг учини йўналтирида, кейин эса қаршидан эгган. Самолётнинг ҳақиқий тезлиги  $v$  ни, шамолнинг тезлиги  $v_0$  ни ва хаёлий ҳаракатсиз массага нисбатан самолётнинг учиб ўтган ҳақиқий масофаси  $S_x$  ни топинг.

80. Икки ака-ука ўйлардан 20 км нарида жойлашган стадионга билег оlishтан эди. Улар стадионга етиб олиш учун ўзларнинг велосипедларидан фойдаланишга қарор қилишиб, акаси велосипедда, укаси пиёда бир вақтда йўлга чиқишга келишиб олишди. Акаси йўлнинг маълум қисмини ўтгандан сўнг велосипедни қолдириб кетади, укаси эса велосипед қолдирилган ерга етиб бориб,

велосипедга миниб акасига стадионга киривердиша етиб олади. Агар ака-укалар пиёда бир хил 4 км/соат тезлик билан юрсалар, велосипед эса ундан 5 марта тезроқ ҳаракат қилсалар, йўлга қанча вақт кетади ва акаси велосипедни қанча масофادا қолдириши керак?

81. Икки теплоход бир вақтда портдан йўлга чиқиб, бири жанубга, иккинчиси эса шарққа қараб йўл олди. Жўнардан 2 соат кейин улар орасидаги масофа 174 км ни ташкил қилди. Теплоходлардан бирининг тезлиги иккинчисининг тезлигидан соатига 3 км ортик бўлса ҳар бир теплоходнинг тезлигини топинг.

82. Пассажир ва юк поездлари тезликларининг нисбати  $a : b$ . Пассажир поезди  $A$  станициядан юк поездига қараганда  $\frac{1}{2}$  соат кеч йўлга чиқди.  $B$  станицияга ундан  $\frac{1}{2}$  соат илгари етиб келди.

Агар  $A$  билан  $B$  орасидаги масофа  $S$  км га тенг бўлса, поездларнинг тезликларини топинг.

83. Икки концентрик айлана бўйлаб икки нуқта текис ҳаракат қилмоқда. Улардан бири бир марта тўта айланиб чиқиб, учун иккинчисига қараганда 5 сэк кам вақт сарфлайди ва 1 мин да 2 та ортик айланишга улгурди. Ҳар бир нуқта ўз айланасини бир минутда неча марта айланиб чиқади?

84. Бир китобнинг биринчи томининг 50 нусхаси ва иккинчи томининг 75 нусхасининг биргалликлари нархи 270 сўмни ташкил қилади. Ҳақиқатда эса китоблар учун 237 сўм тўланди, чунки биринчи том китоб 15% га, иккинчиси эса 10% га арзонлаштирилди. Китобларнинг олдинги баҳоларини топинг.

85. Идишларни қабул қилувчи ишчи икки хил сивилми 140 та банка қабул қилди. Катта сивилми банканинг ҳажми кичик сивилми банканинг ҳажмидан 2,5 л кўп. Катта банкालарнинг умумий ҳажми кичик банкаларнинг умумий ҳажми билан бир хил бўлиб, 60 л га тенг. Катта ва кичик банкаларнинг сонини аниқланг.

86. Моторли қайиқ ва елканли қайиқ кўлда бир-биридан 30 км масофада бўлиб, бир-бирига қараб суза бошладилар ва 1 соатдан кейин учрашди. Агар моторли қайиқ елканли қайиқдан 20 км масофа нарида бўлганда, уни қувиб етиши учун 3 соат-у 20 минут зарур бўлар эди. Ҳар бир қайиқнинг тезлигини топинг.

87. Бир хонали сон 10 бирликка орттирилади. Агар биринчи сон неча процентга орттирилган бўлса, ҳосил бўлган сон ҳам шунча процентга орттирилса, у ҳолда 72 хосил бўлади. Дастлабки сонни топинг.

88. Шақллавиш ҳолатида турган кристалл ўзининг массасини текис ортирида боради. Икки кристаллнинг шақллавишиш қувватидаганда кўйилган ҳол аниқланади: улардан иккинчисининг массаси 7 ойда қанча ўсган бўлса, биринчисининг массаси 3 ойда шунча ўсибди. Аммо бир йил ўтгандан кейин биринчи кристалл дастлабки массасини 4% га, иккинчи кристалл эса 5% га орттирганга маълум бўлди. Бу кристаллларнинг дастлабки массаларини нисбатини топинг.

89. Ёғот тўсининг оғирлиги 90 кг, бундан 2 м узун бўлган темир тўсиннинг оғирлиги эса 160 кг. шу билан бирга 1 м темир тўсиннинг оғирлиги 1 м ёғот тўсиннинг оғирлигидан 5 кг ортик. Ҳар бир тўсиннинг узунлигини топинг.

90. Ойда аъзолари ота, она ва уч қиздан иборат бўлиб, ҳам-масининг ёши биргалликда 90 йил. Қизларнинг ёши орасидаги фарқ

2 йилдан. Очанинг ёши қизлар ёшининг йигиндисидан 10 йилга ортук. Ота билан она ёшларининг айирмаси ўртача қизининг ёшига тенг. Она аъзоларининг ҳар бирининг ёши нечадир?

91. Тўғри призманинг асоси тўғри бурчакли учбурчакдан иборат бўлиб, унинг гипотенузаси  $c$  га, ўтқир бурчаги эса  $30^\circ$  га тенг. Остки асоснинг гипотенузаси ва устки асос тўғри бурчакнинг учини орқали асос текислиги билан  $45^\circ$  ли бурчак ҳосил қилувчи текислик ўтказилган. Призмадан кесиб олинган учбурчакли пирамидадининг ҳажмини аниқланг.

92. Уч бурчакли пирамиданинг ён ёқлари ўзаро тик, уларнинг юзлари эса  $a^2$ ,  $b^2$  ва  $c^2$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

93. Пирамиданинг асоси томони  $a$  га тенг бўлган мунтазам олтибурчакдан иборат. Ён қирралардан бири асос текислигига тик ва асосининг томонига тенг. Бу пирамиданинг тўла сиртини топинг.

94. Кесик пирамида асосларининг юзлари  $S_1$  ва  $S_2(S_1 > S_2)$  га, унинг ҳажми эса  $V$  га тенг. Тўла пирамиданинг ҳажмини топинг.

95. Тўғри параллелепипеднинг асоси бурчакларидан бири  $30^\circ$  га тенг бўлган параллелограммдан иборат. Асоснинг юзи  $4 \text{ дм}^2$  га тенг. Параллелепипед ён ёқларининг юзлари  $6 \text{ дм}^2$  га ва  $12 \text{ дм}^2$  га тенг. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

96. Асосларининг томонлари  $3 \text{ м}$  ва  $2 \text{ м}$  га, ён сирти юзи эса асослари юзларининг йигиндисига тенг бўлган уч бурчакли кесик пирамиданинг ҳажмини топинг.

97. Мунтазам тетраэдр ёқларининг марказлари унга ички чизилган тетраэдрнинг уйлари бўлиб хизмат қилади. Уларнинг сиртлари нисбатини ва ҳажмлари нисбатини топинг.

98. Уч бурчакли кесик пирамида устки асосининг бир томони орқали бу томонга қарши ён қиррага параллел қилиб текислик ўтказилган. Агар асосларининг мос томонлари  $1:2$  нисбатда бўлса, кесик пирамиданинг ҳажми қандай нисбатда бўлинган?

99. Параллелепипед қирраларининг узунликлари  $a$ ,  $b$  ва  $c$  га тенг. Узунликлари  $a$  ва  $b$  бўлган қирралар ўзаро тик, узунлиги  $c$  га тенг бўлган қирра эса уларнинг ҳар бири билан  $60^\circ$  ли бурчак ҳосил қилади. Параллелепипеднинг ҳажмини аниқланг.

100. Тўғри параллелепипеднинг асоси параллелограммдан иборат бўлиб, унинг томонлари  $3 \text{ см}$  ва  $4 \text{ см}$  га, бурчаги  $120^\circ$  га тенг. Параллелепипеднинг кичик диагонали асосининг катта диагоналига тенг. Параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

101. Пирамиданинг асоси юзи  $S$  га тенг бўлган тўғри тўртбурчакдан иборат Пирамиданинг иккита ён ёғи асосга тик, қолган иккитаси эса асосга  $30^\circ$  ли ва  $60^\circ$  ли бурчак остида орта. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

102. Учбурчакли мунтазам пирамида асосининг учини ва икки ён қиррасининг ўраллари орқали текислик ўтказилган. Агар кесувчи текислиكنинг ён ёқка тик эканлиги маълум бўлса, пирамида ён сиртининг унинг асоси юзига нисбатини топинг.

103. Уч бурчакли мунтазам пирамида бааланлигининг ўртасидан ён қиррага ва ён ёқка тик чизиқлар туширилган. Уларнинг узунликлари мос равишда  $a$  ва  $b$  га тенг. Пирамиданинг ҳажмини топинг,  $a$  ва  $b$  ларнинг ҳар қандай қийматида ҳам масала ечимга эга бўлаверадими?

104. Радиуси  $R$  бўлган ярим шарга куб шундай ички чизилганки, унинг тўртта учини ярим шарнинг асосида ётади, қолган тўрт-

таси эса унинг сферик сиртига жойлашган. Кубнинг ҳажмини топинг.

105. Конуснинг асовчиси билан асоси текислиги орасидаги бурчак  $30^\circ$  га, конуснинг ён сирти  $3\sqrt{3}$  кв. бирликка тенг. Бу конусга ички чизилган олтибурчакли мунтазам пирамиданинг ҳажмини топинг.

106. Радиуси  $R$  бўлган шарга олтибурчакли мунтазам призма ташқи чизилган. Призманинг тўла сиртини топинг.

107. Радиуси  $R$  бўлган шарга олтибурчакли мунтазам кесик пирамида ички чизилган бўлиб, унинг остки асоси шар марказидан ўтади, ён қирраси эса асос текислиги билан  $60^\circ$  ли бурчак ҳосил қилади. Пирамиданинг ҳажмини топинг.

108. Шарга асосининг диагоналлари  $a$  ва  $b$  га тенг бўлган тўғри параллелепипед ташқи чизилган. Бу параллелепипеднинг тўла сиртини аниқланг.

109. Радиуси  $R$  бўлган шарга тўртбурчакли мунтазам пирамида ички чизилган. Агар бу пирамида асосига ташқи чизилган айлананинг радиуси  $r$  га тенг бўлса, пирамиданинг ҳажмини топинг.

110. Конус  $S$  юзи тўғри бурчакли учбурчакнинг бир катети атрофида айланишидан ҳосил бўлган. Агар бу учбурчакнинг айланнишида унинг медианаларининг кесилиш нүқтаси чизган айлананинг узунлиги  $l$  га тенг бўлса, конуснинг ҳажмини топинг.

I БОБ. Бугун сонлар ва комбинаторика

22. {2333, 2339, 2341, 2347} 24.  $2^{18} + 3^{18} = (2^2 + 3^2)(2^4 - 2^2 \cdot 3^2 + 3^4)(2^{12} - 2^6 \cdot 3^6 + 3^{12}) = 13 \cdot 61 \cdot 37 \cdot 73 \cdot 181$ . 25.  $(n^2 + 2n + 2)(n^2 - 2n + 2)$ . 26.  $N$  ни  $5n$ ,  $5n+1$ ,  $5n+2$  кўринишда ёзиш мумкин.  $n=1$  да  $p=5$ ,  $4p^2+1=101$ .  $6p^2+1=151$  бўлади. 27. {3}. 31.  $p^2 - q^2 = (p-1)(p+1) - (q-1)(q+1)$  кўшилиувчиларнинг ҳар бири 3, 8 га бўлинади. 32.  $A = a^2 + b^2 = c^2 + d^2$  бир хил жуфтликда бўлса,  $(a-c)(a+c) = (d-b) \times (d+b)$ ;  $a-c = tu$ ,  $a+c = sv$ ;  $d+b = su$ ,  $d-b = tv$ ,  $A = a^2 + b^2 = \frac{1}{4}(u^2 + v^2)(t^2 + s^2)$ . 34.  $a^{10} + a^5 + 1 = (a^2 + a + 1)(a^8 - a^7 + a^5 - a^4 + a^3 - a^2 + a + 1) = \frac{a^{15}-1}{a^5-1}$ . 35. {3}. 38. {3}. 39. {1103}. 40. {3413}. 47. {23}.
55. {2963}. 56. {3911}. 65.  $a_1$  {88};  $a_2$  {11};  $a_3$  {357};  $a_4$  {9};  $a_5$  {2011};  $a_6$  {3109}. 67. 1)  $\frac{11}{7}$ , 2)  $\frac{71}{107}$ , 3)  $\frac{91}{113}$ , 4)  $\frac{179}{58}$ , 5)  $\frac{125}{213}$
- 6)  $\frac{64}{81}$ , 7)  $\frac{131}{583}$ , 9)  $\frac{185}{341}$ , 10)  $\frac{17}{13}$ . 68. 1)  $D(d, m) = D(d, k(dx, dy)) = dD(1, k(x, y)) = d$ ; 2)  $D(a, b, m) = D(dm, m) = D(d, 1) \cdot m = m$ .  $d = D(a, b)$ , 3)  $D(a, b) = 1$ ;  $D(a+b, a, b) = 1$ ; 4)  $D(a, b) = d$ ,  $a = dx$ ,  $b = dy$  ( $x, y$ ) = 1;  $D(a+b, m) = dD(x+y, xy) = d$ ,  $D(a+b, m) = D(a, b)$ .
72. 1)  $x = 30u$ ,  $y = 30v$ ,  $u = 1; 2; 3; 4$ ;  $x = 30$ ; 60; 90  $y = 150 - x$ , 2)  $x = 495$ ,  $y = 315$ ; 3)  $x = 20$ ; 60; 140; 420;  $y = \frac{8400}{x}$  {140; 252}.
- 5) {2; 10}. {10; 2}. 76. {1; 91}. 77. {0; 2, 15}. 78. [-2; 1, 30, 2]. 79. {0; 1, 4, 3, 2}. 80. [-3; 1, 1, 2]. 81. {2; 2, 3, 1}. 82. {1; 4, 2, 1, 7}. 83. {1; 1, 2, 1, 2, 1, 2}. 90. Ечим йўқ. 91.  $x = 13 + 44t$ ;  $y = -70 - 237t$ . 92.  $x = 9 + 29t$ ;  $y = -17 - 55t$ . 93.  $x = 7 + 8t$ ;  $y = -2 - 3t$ . 94.  $x = 1 + 5t$ ;  $y = 1 - 2t$ . 110. а) {2}; б) {2}; в) {-4}; в) {5}; к) {-2}. 111.  $x = [x] + a_1$ ;  $y = [y] + a_2$ ,  $0 \leq a_1 < 1$ ,  $0 \leq a_2 < 1$ , агар  $0 \leq a_1 + a_2 < 1$  бўлса,  $[x+y] = [x] + [y]$ , агар  $1 \leq a_1 + a_2 < 2$  бўлса,  $[x+y] > [x] + [y]$ . Демак  $[x+y] \geq [x] + [y]$  бўлади.
114.  $\left[ \frac{P}{4} \right]_{p=4k+1} = \frac{P-1}{4} = k$ ;  $\left[ \frac{P}{4} \right]_{p=4k+3} = \frac{P-3}{4} = k$ . 115.  $a = mq + r$   $0 < r < m$ ;  $\frac{a}{m} = q + \frac{r}{m}$ ;  $q = \left[ \frac{a}{m} \right] = \frac{a-r}{m}$ . 116.  $[nx] < nx < [nx] + 1$  дан келиб чиқади. 122.  $a = 4q + 1$  ёки  $a = 4q + 3$ .  $\left[ \frac{a}{4} \right] + \left[ \frac{2a}{4} \right] + \left[ \frac{3a}{4} \right] = -q + 2q + 3q = \frac{3(a-1)}{2}$ .

II БОБ. Айниқ шакл алмаштиришлар. Айниқлар ва тенг-сизликларни исботлаш.

1.  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$ . 2.  $(x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^2 + 1)(x - 1)$ . 3.  $(x^8 + 1)(x^4 + 1)(-x - 1)$ . 4.  $(x^4 - x^8 + 1)(x^4 + x^8 + 1)$ . 6.  $x(x-3)(x-4)(x-5)$ . 7.  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$ . 8.  $(2x^2 + 3xy + 2y^2)(x-3y)(3x-y)$ . 9.  $(x^2 - xy + y^2)(2x^2 + xy + y^2)$ . 10.  $(x+2y)(2x+y)(x^2 + xy + y^2)$ . 11.  $(x^2 + xy + y^2)(2x^2 - 3xy + y^2)$ . 12.  $(a-3b)(3a-b)(2a+3b)(3a+2b)$ . 13.  $(x^2 - 2xy + 3y^2)(3x^2 - 2xy + y^2)$ . 14.  $3(x+y)(x+z)(y+z)$ . 15.  $(x+y)(x+z)(y+z)(x^2 + y^2 + z^2 + xy + xz + yz)$ . 16.  $(x+y+z)(xy + xz + yz)$ . 17.  $(x+y+z)(x-y)(x-z)(y-z)$ . 18.  $(y-x)(x-z)(y-z)$ . 19.  $(a-b)(a-c)(b-c)$ . 20.  $(a+b+c)(b-a)(a-c)(b-c)$ . 21.  $(x+y+z)(y-x)(x-z)(y-z)$ . 22.  $5(x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz)(y-x)(x-z)(y-z)$ . 29.  $\frac{1}{p^3q^3}$ . 30.  $\frac{1}{1-x^{16}}$ .
31. {0}. 32.  $(a+b)(a+c)(b+c)$ . 33.  $\frac{a+1}{a}$ . 34.  $\frac{2a+1}{(2a-1)^2}$ . 35.  $(x^2 + 3(x^2+3x+3)(x^2-3x+3)$ . 36.  $(x^2+x+2)(x^2-x+2)$ . 37.  $(x+1)(x+6)(x^2+7x+16)$ . 38.  $(3x-1)(9x^2-6x+4)$ , кўрсатма  $3x = t$  белгилаш критинг. 41.  $(2x+y+z)(x+2y+z)$ . 42.  $a = 6$ ,  $b = -7$ . 43. {0; 9}.
44.  $\left\{ 6\frac{1}{2} \right\}$ . 45.  $\left\{ 2\frac{2}{3} \right\}$ . 46. {2, 36}. 47. {2, 9}. 48. {9, 8}. 49. {15, 39}.
50. {-7, 24}. 51.  $\left\{ -10\frac{2}{3}\sqrt{6} - 21\sqrt{2} \right\}$ . 52. {13, 41 $\sqrt{5}$ }. 53.  $\left\{ 117\frac{3}{4}\sqrt{2} \right\}$ . 54.  $\left\{ -1\frac{7}{18}\sqrt{3} + 1\frac{31}{75}\sqrt{5} \right\}$ . 55.  $\left\{ \frac{1}{2}(2 + \sqrt{6} - \sqrt{10}) \right\}$ .
56.  $\left\{ \frac{(90-2\sqrt{30})(\sqrt{5} + \sqrt{6} - \sqrt{7})}{26} \right\}$ . 57.  $\left\{ \frac{3(3\sqrt{2}-4)(3 + \sqrt{2} + \sqrt{3})}{2} \right\}$ .
58.  $\left\{ \frac{1}{6}\sqrt[4]{27}\sqrt[4]{3} - 1 \right\}$ . 59. {0, 06}. 60.  $\left\{ \frac{\sqrt{5}(\sqrt{6}+1)}{5} \right\}$ . 61.  $f(x) = \begin{cases} 1 & x > 0, \\ \frac{x^2+1}{x^2+1} & x < 0. \end{cases}$  62.  $f(x) = \begin{cases} x-1, & x \geq 2, \\ 1, & 1 \leq x < 2. \end{cases}$  63.  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & x < 2, \\ \sqrt{x}, & 0 < x \leq 2. \end{cases}$  64.  $f(x) = \begin{cases} \lg x, & 0 < x \leq 1, \\ -\lg x, & x > 1. \end{cases}$  65.  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-2}, & x > 2, \\ -\sqrt{x-2}, & x < -2. \end{cases}$  67. {1}. 68.  $\left\{ \frac{1}{n} \right\}$ .
66.  $f(x) = \begin{cases} x(x+1), & x > 0, \\ -\sqrt{\frac{x-2}{x+2}}, & x < -2. \end{cases}$



$$69. \{1\}. 70. \left\{ \frac{1}{y} \sqrt{1-y^2} \right\}. 71. \{\sqrt{a}-\sqrt{b}\}. 72. \{\sqrt{x}-\sqrt{y}\}.$$

$$73. \left\{ \frac{1-x}{x} \right\}. 74. \sqrt{m(1-m)}. 75. \frac{[(a+b)^2-b^2(2a+b)](a+b)}{a^3}. 76.$$

$$\sqrt{x(\sqrt{x-1})(x^2-1)}. 77. \sqrt[3]{a+b}-\sqrt[3]{a-b}. 78. \{1\}. 79. \{0, 04\}. 80. \{16\}.$$

$$81. a-b. 82. \{-1\}. 83. \frac{1}{c}. 84. \frac{\sqrt{r^2-4}}{t+2}. 85. \{2\}. 109. \{3-3a;$$

$$\frac{1-3a}{2}; -1-2a\}. 110. \frac{1}{1-a}. 111. \frac{2}{3}-\frac{a}{9}. 112. \{2-2a\}. 113. \left\{ 1-\frac{2a}{3} \right\}. 114. \left\{ \lg 5 = \frac{a-2b+1}{2} \right\}. 115. \frac{a+b}{1-b}. 116. \frac{a+b}{2}. 117. \frac{18}{3+2a}.$$

$$118. \{0\}. 119. (b-a)^2. 120. \{0\}. 121. \log_a b. 122. a+b.$$

$$123. \left\{ \begin{array}{l} 0 < a < 1, \sqrt{b} > 1, \\ 0 < b < 1, \sqrt{a} > 1, \end{array} \right\} \text{ бўлганда } \{0\}, \left\{ \begin{array}{l} a > 1, \\ 0 < a < 1, \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 0 < b < 1, \\ b > 1 \end{array} \right\}$$

$$\text{бўлганда } -2(\log_a b + \log_a a). 124. (\log_2 x + 1)^2. 125. \log_a b. 126. 3 -$$

$$\rightarrow 2 \log_a b. 127. \log_a^2 r \text{ бўлганда } \left\{ \begin{array}{l} n > 1, \\ p > 1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 0 < n < 1, \\ 0 < p < 1. \end{array} \right\}$$

$$\text{бўлганда } -2; 1 < b < a \text{ бўлганда } -2 \log_a b.$$

III боб. Алгебраик тенгламалар ва тенгсизликлар

1. Йўқ. 2. Йўқ. 3. Ха. 4. Ха. 5. Йўқ. 6. Йўқ. 7. Ха. 8. Йўқ. 9. Ха.

10. Йўқ. 11. Йўқ. 12. Йўқ. 13. Агар  $k = 2n + 1$  бўлганда, ха; агар  $k = 2n$  бўлганда, йўқ. 14. Ха. 15. Ха. 16.  $(f(x) > 0, \varphi(x) > 0)$  бўлганда, ха. 17.  $(\varphi(x) + \psi(x) \neq 0)$  бўлганда, ха. 18. Йўқ. 19. Йўқ. 20.

Ха. 21. Йўқ. 32.  $\{-1, 2, -1\}$ . 33.  $\{-3, -2, -5\}$ . 34.  $\left\{ 1, \frac{-1+i\sqrt{7}}{4}, \frac{-1-i\sqrt{7}}{4} \right\}$ . 35.  $\left\{ 1; -\frac{1}{2} \pm i \sqrt{\frac{7}{2}}; -\frac{1}{2} - i \sqrt{\frac{7}{2}} \right\}$ . 36.

$\{-2, -1, \pm i\}$ . 37.  $\left\{ -2, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 3 \right\}$ . 38.  $\left\{ -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1, -\frac{1}{2} \right\}$ .

39.  $\frac{-1 + \sqrt{5} + i\sqrt{10 + 2i\sqrt{5}}}{4}$ ;  $\frac{-1 - \sqrt{5} - i\sqrt{10 - 2i\sqrt{5}}}{4}$ . 40.

$\left\{ 0; \sqrt{\frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}} \right\}$ . 41.  $\{\pm i; 0; 2; 4\}$ . 42.  $\left\{ -\frac{1}{3}; \right\}$

$\sqrt{\frac{-1 + i\sqrt{19}}{2}}$ ;  $\sqrt{\frac{-1 - i\sqrt{19}}{2}}$ . 43.  $\left\{ \frac{3}{4}; \sqrt{\frac{1 + i\sqrt{15}}{4}} \right\}$ ;

$\sqrt{\frac{1 - i\sqrt{15}}{4}}$ . 44.  $\{\pm\sqrt{2i} \pm \sqrt{3i}; 2; -1 \pm \sqrt{3}\}$ . 45.  $\{-1\}$ .

$$46. \left\{ -\frac{2}{3}; -\frac{1}{2}; 3 \right\}. 47. \{\pm 2 \pm 3\}. 48. \left\{ -\frac{\sqrt{6-1} + \sqrt{6-1} + i\sqrt{6+1}}{2}; -\frac{\sqrt{6-1} - i\sqrt{6+1}}{2}; -\frac{\sqrt{6-1} - i\sqrt{6+1}}{2}; -\frac{\sqrt{6-1} + i\sqrt{6+1}}{2} \right\}$$

$$+ \sqrt{6+1}; -\sqrt{6+1}; -\sqrt{6-1}\}. 49. \left\{ \pm \frac{\sqrt{2}}{2}; \pm i \frac{\sqrt{2}}{2}; \pm \frac{\sqrt{3}}{3}; \pm i \frac{\sqrt{3}}{3} \right\}. 50. \{0; +5; \sqrt{3}i; -\sqrt{3}i; \frac{1 \pm 3\sqrt{3}i}{2}\}$$

$$51. \{-1; 3; 1 \pm i\sqrt{3}\}. 52. \left\{ \frac{1 \pm i\sqrt{7}}{4}; \frac{1 \pm i\sqrt{95}}{4} \right\}. 53. \{2; 3;$$

$$\frac{5 \pm i\sqrt{3}}{2}\}. 54. \left\{ -3; 2; \frac{-1 \pm i\sqrt{15}}{2}; \frac{1 - i\sqrt{15}}{2} \right\}. 55. \{-6; -6 \pm$$

$$\pm \sqrt{5}\}. 56. \left\{ -6; 1; \frac{-5 \pm i\sqrt{39}}{2} \right\}. 57. \left\{ \frac{-5 \pm \sqrt{85}}{2}; \frac{-5 \pm \sqrt{5}}{2} \right\}$$

$$58. \{-2, -1, 0, 1\}. 59. \left\{ -\frac{3}{2}; 0; \frac{-3 \pm \sqrt{65}}{4} \right\}. 60. \{1; -5; -1 \pm$$

$$\pm \sqrt{6}\}. 61. \left\{ \pm 2; \pm 2i; \pm \frac{\sqrt{24}}{2}i \right\}. 62. \{1; -3, -1 \pm \sqrt{3}i\}. 63. \{1;$$

$$3; 2 \pm 3i\}. 64. \{\pm 1; \pm \frac{1}{2}; -2\}. 65. \left\{ \pm i; \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2} \right\}. 66. \{3,$$

$$\frac{2}{3}, -\frac{5}{2}\}. 67. \left\{ 2; \pm 5; \frac{1 \pm \sqrt{17}}{4} \right\}. 77. \left\{ \frac{3 \pm \sqrt{15}}{6}; \frac{3 \pm \sqrt{21}}{6}; \right.$$

$$\left. \frac{-3 \pm \sqrt{21}}{6} \right\}. 78. \left\{ \frac{1}{2} \right\}. 79. \{0; -\frac{5}{2}\}. 80. \left\{ \frac{1}{2} \right\}. 81. \left\{ -\frac{22}{10} \right\}.$$

$$82. \{-11\}. 83. \{27\}. 84. \left\{ -\frac{2}{5} \right\}. 85. \{-13\}. 86. \left\{ \frac{6}{5} \right\}. 87. \{\emptyset\}.$$

$$88. \left\{ -\frac{17}{15} \right\}. 89. \left\{ \frac{-3 \pm \sqrt{52}}{2} \right\}. 90. \left\{ \frac{12}{13} \right\}. 91. \left\{ \begin{array}{l} a \neq 1; \\ a \neq \frac{1}{2} \end{array} \right\}$$

$$\text{бўлганда } \{1, -a\}. 92. a \neq 0 \text{ бўлганда } \{2a; 3a\}. 93. a \neq 0 \text{ бўлганда } \{a + 1,$$

$$\frac{1}{a} + 1\}; a = 0 \text{ бўлганда } \emptyset. 94. (b \neq 0 \wedge b \neq -a) \text{ бўлганда}$$

$$\left\{ \frac{a-b}{2} \right\}; b = a \text{ бўлганда } S \setminus \{-a; a\}; b = -a \neq 0 \text{ бўлганда } \emptyset.$$

$$95. (b^2 \neq a^2 \wedge ab \neq 0) \text{ бўлганда } \left\{ \frac{ab}{a+b} \right\}; a = b = 0 \text{ бўлганда}$$

$$R \setminus \{0\}, \text{ қолган ҳолатларда } \emptyset. 96. (a + b \neq 1 \wedge a + b \neq 0) \text{ бўлганда}$$

$$\emptyset.$$

$$\emptyset.$$

$\left\{ \frac{a+b+1}{a+b-1} \right\}; (a+b=1 \vee a+b=0)$  бўлганда  $\emptyset$ . 99.  $(ab \neq 0 \wedge a \neq b^2)$  бўлганда  $\left\{ 0; \frac{2}{a+b} \right\}; (a=0 \wedge b \neq 0)$  бўлганда  $R \left\{ \frac{1}{b} \right\}; (a \neq 0 \wedge b=0)$  бўлганда  $R \left\{ \frac{1}{a} \right\}; a=b=0$  бўлганда  $R, (a=b \neq 0 \vee b=-a \neq 0)$  бўлганда  $\{0\}$ . 100.  $a+b \neq 0$  бўлганда  $\{a; b\}; a+b=0$  бўлганда  $R \setminus \{0\}$ . 101.  $k=0$  бўлганда  $\{0\}; k=5$  бўлганда  $\left\{ \frac{-3k \pm \sqrt{9k^2 - 4(k-5)^2}}{2(k-5)} \right\}$ . 102.  $a \neq 3, a \neq -1$  бўлганда  $\{a+3, a-1\}; a=3$  бўлганда  $\{6\}$ . 103.  $m \neq 1, m \neq 0$  бўлганда  $\{2m, m+2\}; m=1$  бўлганда  $\{3\}$ . 104.  $m \neq 0$  бўлганда  $\{3m, -2m\}; m=0$  бўлганда  $x \in \emptyset$ . 105.  $a \neq 0.5; a \neq -1.5$  бўлганда  $\{2a-1, 2a+3\}$   $a=0.5$  бўлганда  $\{4\}$ ,  $a=-1.5$  бўлганда  $x \in \emptyset$ . 106.  $m \neq 0, m \neq \pm 1$  бўлганда  $\left\{ \frac{m+1}{m}, 1 \right\}; m=0, m=-1$  бўлганда  $\{1\}; m=1$  да  $x \in \emptyset$ . 107.  $k < -1 \left( k \neq -1 \frac{1}{3} \right), k \geq 4$  бўлганда  $\left\{ \frac{k \pm \sqrt{k^2 - 3k - 4}}{2(k-1)} \right\}; k = -1 \frac{1}{3}$  бўлганда  $\left\{ -\frac{4}{7} \right\}; k=1$  бўлганда  $x \in \emptyset$ . 108.  $m \neq 0, m=n$  бўлганда  $\{0\}; m=9n (n \neq 0)$  бўлганда  $\{0, 5\}; m \neq n, m \neq 9n, m \vee 0$  бўлганда  $\left\{ \frac{m+n \pm 2\sqrt{mn}}{m-n} \right\}$ . 109.  $m=3$ . 110.  $\{-1, \frac{3}{2}\}$ . 123.  $R \left\{ \frac{1}{3} \right\}$ . 124.  $\emptyset$ . 125.  $\{1; 4\}$ . 126.  $\{-4; 2\} \cup \{2; 4\}$ . 127.  $\{2; 3, 5\} \cup \{8; +\infty\}$ . 128.  $\{2; +\infty\}$ . 132.  $]-\infty; 2\} \cup \{5; +\infty\}$ . 133.  $a < 2$  бўлганда  $]-\infty, a+2\}; a=2$  бўлганда  $\emptyset; a > 2$  бўлганда  $\{a+2, +\infty\}$ . 134.  $a < 1$  бўлганда  $]-\infty; \frac{a-2}{3(a-1)}\}; a=1$  бўлганда  $R; a > 1$  бўлганда  $\left[ \frac{a-2}{3(a-1)}; +\infty \right]$ . 135.  $a=-3$  бўлганда  $x \in R; a < -3$  бўлганда  $]-\infty; \frac{6a-1}{a+3}\}; a > -3$  бўлганда  $\left[ \frac{6a-2}{a+3}; +\infty \right]$ . 136.  $a < 1 \vee a > 4$  бўлганда  $\left[ \frac{a-1}{3(a-4)}; +\infty \right]; 1 < a < 4$  бўлганда  $]-\infty; \frac{a-1}{3(a-4)}\}; a=4, a=1$  бўлганда  $x \in \emptyset$ . 137.  $b > 3$  бўлганда  $\left[ 2; \frac{2b+1}{b-3} \right]; b < 3$  бўлганда  $\left[ \frac{2b+1}{b-3}; 2 \right]; b=3$  бўлганда  $x \in \emptyset$ . 138.  $m < -9 \vee -1 < m < 1$  бўлганда

$\left[ \frac{7+3m}{m+9}, +\infty \right]; -9 < m < -1 \vee m > 1$  бўлганда  $]-\infty; \frac{7+3m}{m+9}\}; m=-9 \vee m=\pm 1$   $x \in \emptyset$ . 139.  $a < 1$  бўлганда  $\left[ 3; \frac{9a-12}{a-2} \right]; a=1$  бўлганда  $x \in \emptyset, 1 < a < 2$  бўлганда  $\left[ \frac{9a+12}{a-2}; 3 \right]; a=2$   $\{3; +\infty\}; a > 2$  бўлганда  $\{3; +\infty\}$  ёки  $\left[ \frac{9a-12}{a-2}; +\infty \right]$ . 140.  $a < -10 \vee a > 2$  бўлганда  $]-\infty; \frac{5(a-2)}{2(a+10)}\}; a=-10$  бўлганда  $x \in R; -10 < a < 2$  бўлганда  $\left[ \frac{5(a-2)}{2(a+10)}; +\infty \right]$ . 141.  $|a| > 3$ . 142.  $1 < a < 2 \frac{1}{3}$ . 143.  $m=-2, 144. a > 1, a < -11$ . 145.  $a < -\frac{4}{9} \vee a > 0$  бўлганда  $]-\infty; 0.5(3a + \sqrt{9a^2 + 4a}) \cup \{0.5(-3a + \sqrt{9a^2 + 4a}); +\infty\}$ ;  $a = -\frac{4}{9}$  бўлганда  $R \setminus \left\{ \frac{2}{3} \right\}; a=0$  да  $R \setminus \{0\}; -\frac{4}{9} < a < 0$  да  $x \in R$ . 146.  $m < \frac{1}{3}$  да  $x \in \emptyset; \frac{1}{3} < m < 1$  да  $\left[ \frac{m+1+\sqrt{6m-2}}{m-1}, \frac{m+1-\sqrt{6m-2}}{m-1} \right]$ . 147.  $a < 0$  да  $\{5a; -8a\}; a > 0$  да  $\{3a; 5a\}; a=0$  да  $x \in \emptyset$ . 148.  $m > 0$  бўлганда  $]-\infty; m\} \cup \{m+1, +\infty\}; m < 0$  да  $\{m, m+1\}$ . 152.  $-3-2\sqrt{2} < a < -3+2\sqrt{2}$ . 153.  $b$  —нинг қиймати йўқ. 154.  $-3-2\sqrt{3} < m < -2+2\sqrt{3}$ . 155.  $-\infty < m < -1.5$ . 156.  $]-2; 1\} \cup \{3; \infty\}$ . 157.  $]-\infty; -3\} \cup \{-2; 1\} \cup \{3; +\infty\}$ . 158.  $]-\infty; -3\} \cup \{2; 3\}$ . 159.  $]-8; -2\} \cup \{2; +\infty\}$ . 160.  $]-5; -3\} \cup \{2; 7\} \cup \{7; +\infty\}$ . 161.  $\{2; 4\} \cup \{8; +\infty\}$ . 162.  $\emptyset$ . 163.  $]-2; 1\} \cup \{1; 2\}$ . 164.  $]-2; 1\} \cup \{3; +\infty\}$ . 181.  $a < 0$  бўлганда  $\{a; 0\} \cup \{-a; +\infty\}; a=0$  да  $\emptyset; a > 0$  да  $]-\infty; -a\} \cup \{0; a\}$ . 182.  $a < 0$  да  $]-\infty; a\} \cup \left[ \frac{a}{2}; -a \right]; a=0$  бўлганда  $]-\infty; 0\}; a > 0$  бўлганда  $]-\infty; -a\} \cup \left[ \frac{a}{2}; a \right]$ . 183.  $a < 0$  бўлганда  $]-\infty; a\} \cup \left[ \frac{2a}{3}; \frac{a}{3} \right] \cup \{0; +\infty\}; a > 0$  да  $\left[ 0; \frac{a}{3} \right] \cup \left[ \frac{2a}{3}; a \right]$ . 184.  $a < 3$  бўлганда  $]-\infty; -3\} \cup \{-3; 3\} \cup \{6-a; +\infty\}; 3 < a < 9$  да  $]-\infty; -3\} \cup \{-3, 6; -a\} \cup \{3; +\infty\}; a > 9$  бўлганда  $]-\infty; 6-a\} \cup \{3; +\infty\}$ . 185.  $a < 0$  да  $\{3a; a\} \cup \{a; -2a\}; a=0$  да  $\emptyset; a > 0$  да  $]-2a; -a\} \cup \{a; 3a\}$ . 186.  $a < 0$  да  $]-\infty; \frac{5a}{2}\} \cup \left[ \frac{5a}{4}; a \right]$ . 17\*

$+\infty$ ;  $a > 0$  да  $R \setminus \{0\}$ ;  $a > 0$  да  $]-\infty; a[ \cup ]\frac{5a}{4}; 2a[ \cup ]\frac{5a}{2}; \infty[$ .  
 187.  $a < 0$  да  $]-\infty; 0[ \cup ]-a; -2a[ \cup ]-3a; +\infty$ ;  $a > 0$  да  $]-3a; -2a[ \cup ]-a; 0[$ . 188.  $a < 0$  да  $\{3a; -2a\}$ ;  $a = 0$  да  $\emptyset$ ;  $a > 0$  да  $]-2a; 3a[$ . 190.  $\{-1, 5\}$ . 191.  $\{-1\}$ . 192.  $\{\frac{1}{3}\}$ . 193.  $\{\frac{1}{3}\}$ . 194.  $\{0, 2\}$ . 195.  $\{\frac{17}{19}\}$ . 196.  $\{x \mid 1 < x < 2\}$ . 197.  $\{1; 5 \frac{1}{2}\}$ . 198.  $\{0; \frac{2}{5}\}$ . 199.  $\{-8; 2\}$ . 200.  $\{-4; 0, 2; 2 \frac{2}{3}\}$ . 207.  $a < 0$  да  $]-2a[$ ;  $a = 0$  да  $R$ ;  $a > 0$  да  $\{0\}$ . 208.  $a < 0 \vee a > 1$  да  $\emptyset$ ;  $0 < a < 1$  да  $\{-1 + \sqrt{1-a}; 1 - \sqrt{3a+1}\}$ . 209.  $\{\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}\}$ . 210.  $\emptyset$ . 211.  $\{2; 4; -2; -4\}$ . 212.  $\{2; 3; 4\}$ . 213.  $\{-2; 1\}$ . 214.  $\{1; \frac{3}{2}; 2\}$ . 215.  $\{x \mid x < -2 \vee x > 2\}$ . 216.  $\{x \mid -1 < x < 1\}$ . 217.  $\{x \mid 1 < x < 2\}$ . 218.  $\{1\}$ . 219.  $\{x \mid x < 2 \vee x < 3\}$ . 220.  $\{x \mid 2 < x < 3\}$ . 221.  $\{0, 1; -1, 2, 2, \frac{3}{4}; 2 \frac{1}{2}; 3 \frac{1}{4}; 2 \frac{1}{2}\}$ . 223.  $]-1; 6[$ . 224.  $]-1; 7[$ . 225.  $]-\infty; -\frac{5}{3}[ \cup ]5; +\infty[$ . 227.  $\{8; +\infty[$ . 228.  $R$ . 229.  $]-1; +\infty[$ . 230.  $[\frac{1}{2}; +\infty[$ . 231.  $\{0; 3\}$ . 232.  $]-\infty; 0[ \cup ]\frac{2}{3}; +\infty[$ . 233.  $]-10; -\frac{4}{5}[$ . 234.  $]-2; 4; 2[$ . 235.  $]-\infty; \frac{2}{5}[ \cup ]2; +\infty[$ . 236.  $[\frac{10}{3}; 2, \frac{10}{3}[$ . 237.  $]-\infty; 1[ \cup ]3; +\infty[$ . 238.  $]-\infty; -8[ \cup ]2; +\infty[$ . 239.  $]-\infty; -\frac{8}{3}[ \cup ]2; +\infty[$ . 240.  $\{0; 6[$ . 241.  $]-\infty; -2, 5[ \cup ]1, 5; -0, 5[ \cup ]0, 5; 1, 5[ \cup ]2, 5; +\infty[$ . 242.  $]-\infty; 1 - \sqrt{10} \cup ]-1 - \sqrt{3}; \sqrt{3} \cup ]1 + \sqrt{10}; +\infty[$ . 243.  $[\frac{11 - \sqrt{57}}{4}; 11 + \sqrt{57}[$ . 244.  $]-\infty; 1[ \cup ]2; +\infty[$ . 245.  $]-\infty; 1[ \cup ]2; +\infty[$ . 246.  $[\frac{11}{4}; +\infty[$ . 247.  $[0, 1; \frac{3}{5}] \cup ]2 \frac{1}{2}; +\infty[$ . 248.  $]-\infty; -2[ \cup ]-2; -1[ \cup ]-1; 0[$ . 249.  $]-\infty; 2[$ . 250.  $]-2 + \sqrt{6}; 1[ \cup ]1; 4[$ . 251.  $a < 0$  да  $R \setminus \{\frac{a}{2}\}$ ;  $a > 0$  да  $]-\infty; -3 \frac{1}{2} a[ \cup ]\frac{a}{2}; +\infty[$ . 252.  $a < 0$  да  $]-\infty; a[$ ;  $a > 0$  да  $\emptyset$ . 253.  $a < 0$  да  $]-4; +\infty[$ .

$a > 0$  да  $]a; +\infty[$ . 254.  $a < 0$  да  $]-\infty; a \sqrt{3} \cup ]-a \sqrt{3}; +\infty[$ ;  $a > 0$  да  $]-\infty; -a \sqrt{3} \cup ]a \sqrt{3}; +\infty[$ . 255.  $a < 0$  да  $]2a \sqrt{3}; 2a[ \cup ]2a; -2a \sqrt{3}[$ ;  $a = 0$  да  $\emptyset$ ;  $a > 0$  да  $]-2a \sqrt{3}; 2a[ \cup ]-2a; 2a \sqrt{3}[$ . 256.  $a < 0$  да  $\{6a; 2a \cup ]2a; -2a[$ ;  $a > 0$  да  $R \setminus \{2a\}$ . 257.  $\{10\}$ . 258.  $\{-4; 4\}$ . 259.  $\{8; 27\}$ . 260.  $\{1\}$ . 261.  $\{-\frac{4}{3}\}$ . 262.  $\{2; -\frac{1}{511}\}$ . 263.  $\{-1; 1; 2; -\frac{1}{2}\}$ . 264.  $a < 1$  да  $\{\frac{1}{2}(1 + \sqrt{1-4a})\}$ ;  $\frac{1}{2} \times \times (1 - \sqrt{4a-3})$ ;  $-1 < a < 0$  да  $\{\frac{1}{2}(1 + \sqrt{1-4a})\}$ ;  $0 < a < \frac{1}{4}$  да  $\{\frac{1 + \sqrt{1-4a}}{2}\}$ ;  $a > \frac{1}{4}$  да  $\emptyset$ . 265.  $a + b \neq 0$  да  $\{\frac{1}{2}(a-b)\}$ ;  $a + b = 0$  да  $x \in \emptyset$ . 266.  $\{8; 7\}$ . 267.  $\{-4; 4\}$ . 268.  $\{\pm 1; \pm \sqrt{6}\}$ . 269.  $\{12\}$ . 270.  $\{-\frac{1}{3}; 1\}$ . 271.  $\{3\}$ . 272.  $\{-4; 4\}$ . 273.  $\{4\}$ . 274.  $\{2; 3\}$ . 275.  $\emptyset$ . 276.  $a < 0 \vee 0 < a < 1$  да  $\emptyset$ ;  $a = 0$  да  $\{0\}$ ;  $a > 1$  да  $\{\frac{1}{4}(a-1)^2\}$ . 277.  $b > 0$  да  $\{a\}$ ;  $b < a$  да  $\{b\}$ . 278.  $a < 1$  да  $\emptyset$ ;  $0 < a < 1$  да  $\{a^2 - a + 1; a^2 + a\}$ ;  $a > 1$  да  $\{a^2 + a\}$ . 284.  $x > -1$  да  $x \in R$ . 285.  $\{0\}$ . 286.  $\{-4; 4\}$ . 287.  $\{\pm 1; \pm \sqrt{6}\}$ . 288.  $\{\frac{17}{16}\}$ . 289.  $\emptyset$ . 290.  $\{8\}$ . 291.  $\{0\}$ . 292.  $\{7\}$ . 293.  $\{1\}$ . 294.  $\{4\}$ . 295.  $\{2\}$ . 296.  $\{-1\}$ . 297.  $\{4\}$ . 298.  $\{4; 5\}$ . 299.  $\{4\}$ . 300.  $\emptyset$ . 301.  $\{-5; 8\}$ . 302.  $\{-1; 4\}$ . 303.  $\{1 \frac{1}{2}; 3\}$ . 304.  $\{2; +\infty[$ . 305.  $\{5; 8\}$ . 306.  $\{3\}$ . 307.  $\{-\frac{5}{2}\}$ . 308.  $\{2\}$ . 309.  $a > b > 0$  6-ярлан-  
 да  $\{\frac{(a-b)^2}{b}\}$ ;  $a = b = 0$  да  $\{0; +\infty[$  колган қолларда  $\emptyset$ . 310.  $\{\frac{1 + \sqrt{3}}{2}\}$ . 311.  $a \neq 0$  да  $\{\frac{2|a|}{3}\}$ ;  $a = 0$  да  $]-\infty; 0[$ . 312.  $-1 < a < 1$  да  $\{\frac{a^2+1}{4}\}$ ;  $a < -1 \vee a > 1$  да  $\emptyset$ . 313.  $a < 0$  да  $\{-4a\}$ ;  $a = 0$  да  $\{0; +\infty[$ ;  $a > 0$  да  $\emptyset$ . 314.  $a < 0$  да  $\emptyset$ ;  $a = 0$  да  $]-\infty; 0[$ ;  $a > 0$  да  $\{0; 3a\}$ . 315.  $a < 0$   $\{2a\}$ ;  $a > 0$   $\emptyset$ . 316.  $a < -1$  да  $\{0; \frac{1}{4(a+1)^2}\}$ ;  $a > -1$  да  $\{0\}$ . 317.  $\{|a|\}$ . 318.  $a \neq 0$  да  $\{0\}$ ;  $a = 0$  да  $R$ . 319.  $a > 0$  да  $\{0\}$ ;  $a < 0$  да  $\emptyset$ . 320.  $]-2; 2[$ . 321.  $\{-4, 5; 0\}$ .

322.  $]-\infty; -2[ \cup ]5; \frac{9}{13}[$ . 323.  $]-\infty; -2[ \cup ]14; +\infty[$ . 324.  $]\frac{4}{\sqrt{3}}[$ . 325.  $]\frac{2}{3}; 3[$ . 326.  $]-2; 2[$ . 327.  $]-\infty; -10[ \cup ]1; +\infty[$ . 328.  $]-1; +\infty[$ . 329.  $\emptyset$ . 330.  $]-\frac{1}{2}; 3 - 2\sqrt{3}[$ . 331.  $]\frac{34+6\sqrt{53}}{3}; +\infty[$ . 340.  $]\frac{1}{3}; \frac{2}{3}[$ . 348.  $-1 < m < 0$  да  $]\frac{1}{3} - \sqrt{1+m}; 1 + \sqrt{1+m}[$ ;  
 $m > 0$  да  $]-\frac{m}{2}; 1 + \sqrt{1+m}[$ ;  
 $m < -1$  да  $\emptyset$ . 349.  $a > 0$  да  $]-a; a[$ ;  
 $a < 0$  да  $]\frac{a}{2}; -a[$ ;  
 $a = 0$  да  $R \setminus \{0\}$ . 350.  $(a < 0 \vee a > 1)$  да  $\emptyset$ ;  
 $0 < a < \frac{1}{2}$  да  $]\frac{1}{2}; a^2[$ ;  
 $\frac{1}{2} < a < 1$  да  $]\frac{2a-1}{2}; a^2[$ . 351.  $]-\frac{|a|}{\sqrt{2}}[$ ;  
 $|a|]$ . 352.  $a \neq 0$  да  $]-\infty; -3[ \cup ]-1; +\infty[$ . 353.  $a < 0$  да  $]\frac{a}{2}; 0[$ ;  
 $a > 0$  да  $]\frac{a}{2}; a[$ ;  
 $a = 0$  да  $\emptyset$ . 354.  $1 < a < 1 + \sqrt{3}$  да  $]\frac{a(a^2-2a+2)}{a^2-2a-2}; -\frac{a}{3}[$ ;  
 $a = 1 + \sqrt{3}$  да  $]-\infty; -\frac{1+\sqrt{3}}{3}[$ ;  
 $a > 1 + \sqrt{3}$  да  $]-\infty; -\frac{a}{3}[ \cup ]\frac{a(a^2-2a+2)}{a^2-2a-2}; +\infty[$ . 355.  $a > 1$  да  $]\frac{(a-1)^2}{4}; a < 1$  да  $\emptyset$ . 356.  $a > 0$  да  $]\frac{2-\sqrt{2}}{2}; a; 2a[$ ;  
 $a < 0$  да  $]\frac{2+\sqrt{2}}{2}; a; 0[$ . 357.  $a > 0$  да  $]-\infty; \frac{3}{4}[$ . 358.  $0 < a < 2$  да  $]\frac{a^2+4}{4}; +\infty[$ ;  
 $a > 2$  да  $]\frac{a^2+4}{4}; a > 2$  да  $]\frac{a}{2}; +\infty[$ . 359.  $a < 0$  да  $]-\infty; 2a[$ ;  
 $a = 0$  да  $\emptyset$ ;  
 $a > 0$  да  $]-\infty; a[$ . 360.  $]\frac{1}{2}; +\infty[$ . 361.  $b < -a$  да  $]-\infty; a^2[$ ;  
 $a^2] b = -a$  да  $]-\infty; a^2[$ ;  
 $(b > -a \wedge a < 0)$  да  $]-\infty; a^2[$ ;  
 $b > -a \wedge a > 0$  да  $]-\infty; 0[$ . 362.  $a < 0$  да  $]\frac{a}{2}; 1 + \sqrt{1-a}[$ ;  
 $a > 1$  да  $\emptyset$ ;  
 $0 < a < 1$  да  $]\frac{a}{2}; 1 + \sqrt{1-a}[$ . 364.  $(a < -4 \vee a > 0)$  да  $\emptyset$ ;  
 $-4 < a < -2$  да  $]\frac{a}{2}; \sqrt{a^2-4a}; -\frac{a}{2} \times \sqrt{a^2+4a}[$ ;  
 $-2 < a < 0$  да  $]\frac{a}{2}; -2 \times \sqrt{a^2+4a}[$ ;  
 $-2 < a < 0$  да  $]\frac{a}{2}; -2 \times \sqrt{a^2+4a}[$ . 365.  $(2; 5; 12)$ . 366.  $(1; 7)$ . 367.  $(1; 17)$ . 368.  $(5)$ . 369.  $(10)$ . 370.  $(62.5; 100)$ . 371.  $(3)$ . 372.  $(1)$ . 373.  $(0, 5)$ . 374.  $\left\{ \pm \frac{\sqrt{21}}{3} \right\}$ . 375.  $(1)$ . 376.  $(1)$ . 377.  $(1, 5)$ . 378.  $(2 \lg 3 + 0, 5 \lg 7)$ . 379.  $(0, 5 \lg 1, 5)$ . 390.  $\{m; m > 0\}$ . 391.  $\left\{ \frac{16}{3} \right\}$ .

392.  $\left\{ \frac{1}{8}; 8 \right\}$ . 393.  $(\sqrt{3})$ . 394.  $(6)$ . 395.  $(\sqrt{3}; 3)$ . 396.  $\left\{ \frac{1}{4\sqrt{8}}; \frac{1}{8} \right\}$ .

41. 397.  $(3; 4; 11)$ . 398.  $\left\{ -\frac{1}{5}; \frac{1}{2}; 3 \right\}$ . 399.  $(2) \cup ]1; 2[$ . 400.  $\emptyset$ . 404.  $a = 1$  да  $x \in R$ ;  
 $a > 0$  да  $a \neq 1$  да  $(1)$ . 405.  $b > 0$  да  $(b \neq 1)$  да  $\left\{ \frac{1}{5} \times \frac{\lg 10b^5}{\lg b^3} \right\}$ ;  
 $b = 1$  да  $\emptyset$ . 408.  $b > 0$  да  $(b \neq 1)$  да  $\sqrt[4]{2} < a < 2$  да  $\left\{ \frac{1}{5} \times \frac{\sqrt{2a^4+4-a^2}}{2} - 2 \right\}$ ;  
 $b = 0$ ;  
 $b = 1$ ,  $a = 2$  да  $x = R$ ;  
 $a < \sqrt[4]{2} \vee a > 2$  да  $\emptyset$ . 409.  $(a)$ . 410.  $a^2 + b^2 - 6ab < 0$  да  $(0; a + b)$ ;  
 $a^2 + b^2 - 6ab > 0$  да  $(0; a + b)$ ;  
 $\frac{a + b \pm \sqrt{a^2 + b^2 - 6ab}}{2}$ . 411.  $]-\infty; -1[ \cup ]0; 1[ \cup ]1; +\infty[$ . 412.  $]-\infty; 0[$ . 413.  $]-\infty; 2.5[$ . 437.  $a = 1$  да  $0 < b < 1$  да  $]-\infty; \frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} - 0.5[$ ;  
 $a = 1$ ;  
 $b > 1$  да  $]\frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} - 0.5; +\infty[$ ;  
 $b = 1$ ;  
 $0 < a < 1$  да  $]\frac{x_1}{\lg b} + \infty[$ .  
 $x_1$  да  $x_2$  илдизлари  $b = 1$ ,  $a > 1$   $]-\infty; x_2[$ ;  
 $x_2 = \frac{\lg 2 - \lg(b^3 + 1)}{\lg b} + 0.5$ ,  $0 < a < \sqrt{b}$ ,  $\frac{\lg(a^3 \sqrt{b(b^3 + 1)} - \lg(a + 1))}{2 \lg a - \lg b}$ ;  
 $+\infty[$ . 450. 3 см. 451.  $(-220; 264)$ . 452.  $(3; 3; -4)$ . 453.  $\left\{ \frac{k(a+b)}{2ab} \right\}$  м/сек.  $\frac{k(a-b)}{2ab}$  м/сек. 500.  $(1; 9)$ . 501.  $(5; 4)$ . 502.  $(4; 1)$ .  $(1; 4)$ . 503.  $(1; 81)$ .  $(81; 1)$ . 505.  $(9a^2; a^2)$ .

IV бөб. Тригонометрик функциялар ва удар орасындагы муносабатлар

1. а)  $E(y) = ]0; 2[$ ; б)  $E(y) = ]0; 2[$ ; в)  $E(y) = ]0; 1[$ ; г)  $E(y) = ]-1; 1[$ . 2. а)  $\pi$ ; б)  $4\pi$ ; в)  $4\pi$ ; г)  $2\pi$ ; д)  $\frac{2\pi}{2}$ ; е)  $\pi$ . 3. а) мусбагт; б) мусбагт; в) манфий; г) манфий; д) манфий; е) манфий; ж) мусбагт; з) манфий. 4. а)  $100^\circ < \alpha < 260^\circ$ , б)  $0^\circ < \alpha < 210^\circ$  ва  $330^\circ < \alpha < 360^\circ$ ; в)  $45^\circ, 135^\circ, 225^\circ$  ва  $315^\circ$ ; г)  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$  ва  $180^\circ < \alpha < 270^\circ$ ; д)  $0^\circ < \alpha < 180^\circ$ ;  $\alpha \neq 90^\circ$ ; е)  $0^\circ < \alpha < 360^\circ$  ва  $\alpha \neq 90^\circ$ ;  $\alpha \neq 270^\circ$ ; ж)  $60^\circ < \alpha < 300^\circ$ ; з)  $0^\circ < \alpha < 150^\circ$  ва  $180^\circ < \alpha < 330^\circ$ . 5. а) ток; б) жүфт; а) ток хам, жүфт хам эмас; г) жүфт; е) жүфт. 6. а)  $-1.5 + 2\sqrt{3}$ ; б)  $2\sqrt{3}$ ; в)  $0$ ; г)  $6$ ; д)  $3$ ; е)  $0.8$ . а)  $\cos \alpha = \pm \frac{7}{25}$ .

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha &= \pm 3 \frac{3}{7}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \pm \frac{7}{24}, \quad \operatorname{cosec} \alpha = -1 \frac{1}{24}, \quad \operatorname{sec} \alpha = \pm 3 \frac{4}{7}; \\ 6) \sin \alpha &= -\frac{4}{5}, \operatorname{tg} \alpha = -1 \frac{1}{3}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{3}{4}, \quad \operatorname{cosec} \alpha = -1 \frac{1}{4}, \\ \operatorname{sec} \alpha &= 1 \frac{2}{3}; \quad \text{в) } \sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \cos \alpha = -\frac{1}{2}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \\ \operatorname{cosec} \alpha &= -\frac{2\sqrt{3}}{3}, \quad \operatorname{sec} \alpha = 2; \quad \text{г) } \sin \alpha = \pm \frac{15}{17}, \quad \cos \alpha = \pm \frac{8}{17}, \\ \operatorname{tg} \alpha &= 1 \frac{7}{8}, \quad \operatorname{sec} \alpha = \pm 2 \frac{1}{8}, \quad \operatorname{cosec} \alpha = \pm 1 \frac{2}{15}; \quad \text{д) } \sin \alpha = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \operatorname{cosec} \alpha &= \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \pm 1, \quad \operatorname{ctg} \alpha = \pm 1, \quad \operatorname{cosec} \alpha = \pm \sqrt{2}; \quad \text{е) } \cos \alpha = \\ &= -\sqrt{0,98}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}, \quad \operatorname{ctg} \alpha = 2, \quad \operatorname{cosec} \alpha = -5\sqrt{0,2}, \quad \operatorname{sec} \alpha = \\ &= -\frac{1}{\sqrt{0,98}} \quad 11. \quad 2 \operatorname{sec}^2 \alpha \quad 12. \quad \frac{\operatorname{sec}^2 \alpha}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha} \quad 13. \quad \frac{1}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha} \quad 14. \quad 1. \quad 15. \quad -2. \\ 16. \quad 0. \quad 17. \quad 2 \operatorname{tg} \alpha \quad 18. \quad 2 \operatorname{cosec} \alpha \quad 19. \quad 1. \quad 20. \quad \text{а) } \frac{t^2-1}{2}; \quad \text{б) } 1; \quad \text{в) } \pm \\ &\pm \sqrt{2-t^2}; \quad \text{г) } \frac{1+2t^2-t^4}{2}, \quad 21. \quad \text{а) } t^2-2; \quad \text{б) } t^2-3t. \quad 23. \quad x+2=y^2. \\ 24. \quad 2(x^2+y^2) &= (a+b)^2 \quad 79. \quad \frac{1}{6} (\sqrt{3}-3\sqrt{2}). \quad 80. \quad \text{Мажмуд эмас.} \\ 81. \quad -\frac{33}{56} \quad 82. \quad \frac{4}{5} \quad 83. \quad \sqrt{1-m^2} \quad 84. \quad \frac{2}{2}. \end{aligned}$$

В 606. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар.  
Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар системалари

$$\begin{aligned} 1. \quad (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \quad 2. \quad \frac{\pi}{3} + n\pi; \quad n \in Z; \quad 3. \quad \emptyset. \quad 4. \quad \frac{\pi}{3} + \frac{n\pi}{2}; \\ n \in Z. \quad 5. \quad \frac{\pi}{3} + 4n\pi; \quad n \in Z. \quad 6. \quad -\frac{\pi}{3} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 7. \quad \frac{\pi}{10} + \frac{n\pi}{5}; \quad n \in Z. \\ 8. \quad \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{4}; \quad n \in Z. \quad 9. \quad \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \quad \pi + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 10. \quad \frac{3\pi}{4} + 2n\pi, \\ n \in Z. \quad 11. \quad n\pi; \quad n \in Z. \quad 12. \quad \frac{3\pi}{2} + 2n\pi; \quad (-1)^n \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 13. \\ \frac{\pi}{4} + n\pi; \quad \operatorname{arctg} \frac{3}{4} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 14. \quad 2n\pi \pm \frac{\pi}{6}; \quad n \in Z. \quad 15. \quad \frac{\pi}{4} + n\pi; \\ n \in Z. \quad 16. \quad n\pi; \quad n\pi \pm \frac{\pi}{2}; \quad n\pi \pm \frac{\pi}{4}; \quad n \in Z. \quad 17. \quad \frac{2\pi}{9} + \frac{2n\pi}{3}; \quad -\frac{7n\pi}{18} + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} + \frac{2n\pi}{3}; \quad n \in Z. \quad 18. \quad -\frac{5n\pi}{12} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 19. \quad \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \quad 20. \quad \emptyset, \\ \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \quad 22. \quad 2n\pi; \quad \frac{\pi}{3} + \frac{2n\pi}{3}; \quad n \in Z. \quad 23. \quad \frac{\pi}{20} + \frac{n\pi}{5}; \\ \frac{1}{5} \operatorname{arctg} \frac{1}{7} + \frac{n\pi}{5}; \quad n \in Z. \quad 24. \quad \pm \frac{\pi}{6} + n\pi; \quad -\frac{\pi}{4} + n\pi; \quad n\pi; \quad n \in Z. \\ 25. \quad \pm \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \quad 26. \quad \frac{\pi}{4} + n\pi; \quad n\pi; \quad \pi \in Z. \quad 27. \quad -\frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \\ 28. \quad \pm \frac{\pi}{6} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 29. \quad \frac{\pi}{9} + \frac{2n\pi}{3}; \quad -\frac{\pi}{3} + \frac{2n\pi}{3}; \quad n \in Z. \\ 30. \quad \operatorname{arctg} \frac{3}{2} + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{13}}{10} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 31. \quad \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \quad \frac{5n\pi}{6} + 2n\pi; \\ n \in Z. \quad 32. \quad \frac{\pi}{6} + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{\pi}{8} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 33. \quad 10^{0,5} + 2n\pi; \quad 10^{2n}, \\ n \in Z. \quad 34. \quad \frac{\pi}{4} + (-1)^{n+1} \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{2}}{4} + n\pi; \quad -\frac{\pi}{4} + \\ + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{2}}{4} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 35. \quad 2 \operatorname{arctg} \frac{1 \pm \sqrt{2}}{2} + 2n\pi; \quad n \in Z. \\ 36. \quad \frac{\pi}{2} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 31. \quad -\frac{\pi}{4} + n\pi; \quad \operatorname{arctg}(2 + \sqrt{3}) + n\pi; \quad n \in Z. \quad 38. \\ \frac{\pi}{6} + 2 \operatorname{arctg} \frac{-6 \pm \sqrt{179}}{11} \mp 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 39. \quad -\frac{\pi}{18} + \operatorname{arctg} \frac{-2 \pm \sqrt{2}}{2} + \\ + n\pi; \quad n \in Z. \quad 40. \quad a = -1 \text{ ёўлса } \pm \frac{3\pi}{4} + 2n\pi; \quad a = \sqrt{2} \text{ ёўлса } - \\ - \frac{\pi}{4} - 2 \operatorname{arctg}(\sqrt{2}-1) + 2n\pi; \quad a = -\sqrt{2} \text{ ёўлса } -\frac{\pi}{4} - \\ - 2 \operatorname{arctg}(\sqrt{2}+1) + 2n\pi; \quad a < \sqrt{2} \text{ ёўлса } -\frac{\pi}{4} + 2 \operatorname{arctg} \frac{1 \pm \sqrt{2-a^2}}{a+1} + \\ + 2n\pi; \quad a > \sqrt{2} \text{ ёўлса } \emptyset, \quad n \in Z. \quad 41. \quad \frac{n\pi}{5}; \quad \frac{n\pi}{4}; \quad n \in Z. \quad 42. \quad \frac{2n\pi}{3}; \\ -\frac{\pi}{2} + 2n\pi; \quad \frac{\pi}{4} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 43. \quad n\pi; \quad \frac{\pi}{4} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 44. \quad \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \\ 45. \quad 2n\pi; \quad \frac{\pi}{4} + n\pi; \quad \frac{\pi}{2} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 46. \quad \frac{n\pi}{2}; \quad \pm \frac{\pi}{6} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 47. \\ \frac{\pi}{2} + 2n\pi; \quad (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{4}{5} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 48. \quad \frac{\pi}{6} + n\pi; \quad \frac{\pi}{3} + n\pi; \quad n \in Z. \\ 49. \quad -\frac{\pi}{4} + n\pi; \quad \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 50. \quad -\frac{\pi}{2} + 2n\pi; \quad \pm \frac{\pi}{3} + n\pi; \\ n \in Z. \quad 51. \quad n\pi; \quad \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 52. \quad \pm \frac{\pi}{6} + 2n\pi; \quad \frac{\pi}{2} + 2n\pi; \quad n \in Z. \end{aligned}$$

53.  $n\pi$ ;  $\arctg 10 + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 54.  $\pi + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 55.  $\frac{\pi}{2} + 2n\pi$ ;  
 $\frac{7\pi}{6} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 56.  $\frac{\pi}{12} + 2n\pi$ ;  $\frac{7\pi}{12} + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 57.  $n\pi$ ;  $-\frac{\pi}{3} + n\pi$ ;  
 $n \in Z$ . 58.  $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{n\pi}{2}$ ;  $n \in Z$ . 59.  $\frac{\pi}{2} + 2n\pi$ ;  $\frac{\pi}{10} + \frac{2n\pi}{5}$ ;  $n \in Z$ . 60.  
 $2n\pi$ ;  $-2\arctg \frac{4}{3} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 61.  $2n\pi$ ;  $\frac{\pi}{2} + 2n\pi$ ;  $(-1)^n \arcsin \frac{7\sqrt{2}}{10} -$   
 $-\frac{\pi}{4} + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 62.  $\frac{n\pi}{2}$ ;  $n \in Z$ . 63.  $\frac{\pi}{2} + n\pi$ ;  $\pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ .  
64.  $-\frac{\pi}{4} + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 65.  $2n\pi$ ;  $\frac{\pi}{4} + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 66.  $\pm \frac{\pi}{3} + n\pi$ ;  $n \in Z$ .  
67.  $\pm \frac{1}{2} \arcsin \frac{2}{\sqrt{19}} + \frac{n\pi}{2}$ ;  $n \in Z$ . 68.  $\frac{\pi}{6} + n\pi$ ;  $\frac{\pi}{3} + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 69.  
 $\frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}$ ;  $n \in Z$ . 70.  $\frac{\pi}{4} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 71.  $n\pi$ ;  $n \in Z$ . 72.  $\frac{\pi}{2} + n\pi$ ;  
 $n \in Z$ . 73.  $n\pi$ ;  $-\frac{\pi}{4} + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 74. 2 та ечими бор.  $x_1 \in [-\frac{\pi}{2};$   
 $0]$ ;  $x_2 \in [0; \frac{\pi}{2}]$ . 75. Чекиз кўп ечимга эга. 76. 3 та ечими бор  
 $x_1 = 0$ ,  $x_2 \in [-\frac{\pi}{2}; 0]$ ;  $x_3 \in [0; \frac{\pi}{2}]$ . 77. Чекиз кўп ечимга эга.  
78. 3 та ечими бор:  $x_1 \in [1; \frac{\pi}{2}]$ ;  $x_2, x_3 \in [\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}]$ . 79. Чекиз кўп  
ечимга эга. 80.  $|a| > \sqrt{2}$  бўлса,  $\frac{\pi}{4} + n\pi$ ;  $|a| > \sqrt{2}$  бўлса,  $\frac{\pi}{4} +$   
 $+ n\pi$   $\vee \frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{a}{\sqrt{2}} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 81.  $a = 0$  бўлса,  $\frac{\pi}{2} + n\pi$ ;  
 $a \neq 0$  бўлса,  $\pm \arccos \frac{-1 + \sqrt{1 + 16a^2}}{4a} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 82.  $n = -1$   
бўлса,  $\{-2, -\frac{1}{2}\}$ ;  $n = a$  бўлса,  $\{-\frac{7 + 3\sqrt{5}}{2}; -\frac{7 - 3\sqrt{5}}{2}\}$ ;  
 $n = 1$  бўлса, 1. 83.  $|a| < 10 \wedge a \neq 3$  бўлса,  $\arctg \frac{1 \pm \sqrt{10 - a^2}}{3 - a} +$   
 $+ n\pi$ ;  $a = 3$  бўлса,  $-\arctg 3 + n\pi$ ;  $|a| > 10$  бўлса,  $\emptyset$ ;  $n \in Z$ .  
84.  $-\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$  бўлса,  $(-1)^n \frac{1}{2} \arcsin (1 - \sqrt{3 - 2a}) + \frac{n\pi}{2}$ ;  
 $a < -\frac{1}{2} \vee a > \frac{3}{2}$  бўлса  $\emptyset$ ;  $n \in Z$ . 85.  $a < 0 \vee a > \frac{8}{3}$  бўлса,

- $n\pi$ ;  $\pm \frac{1}{2} \arccos \frac{4 - a}{2a - 4} + n\pi$ ;  $0 < a - \frac{8}{3}$  бўлса  $n\pi$ ;  $n \in Z$ . 86.  $a =$   
 $= -1 \wedge 0 < a < 2$ . 87.  $a < \frac{1}{4}$  ёки  $a > \frac{1}{2}$  бўлса,  $\emptyset$ ,  $a = \frac{1}{2}$  бўл-  
са, битта ечим;  $\frac{1}{2} < a < \frac{1}{4}$  бўлса, 2 та ечим. 88.  $m \in R$  бўлса,  
 $2n\pi$ ;  $m \neq \frac{1}{2}$  бўлса,  $\frac{2n\pi}{2m - 1}$  ёки  $2n\pi$ ;  $m = \frac{1}{2}$  бўлса,  $R$ ,  $n \in Z$ . Агар  
 $m \in N \wedge m \neq 1$  бўлса, тенгламанинг ечимларини берувчи ёйлар-  
нинг учлари  $2m - 1$  томонли муhtaазам кўпбurchакнинг учларидан  
иборат бўлади. Демак,  $m = 2$  бўлганда муhtaазам учбurchак ва  
 $m = 3$  да муhtaазам бешбurchак бўлади. 89.  $\{1\}$ . 90.  $\{-\lg \frac{3}{2}\}$ . 91.  
 $\{-\frac{3}{2}\}$ . 92.  $\{-2; -1\}$ . 93.  $\{-\frac{-1 + \sqrt{3}}{2}\}$ . 94.  $\{-\frac{2}{3}\}$ . 95.  $\emptyset$ . 96.  
 $\{-\frac{\sqrt{2}}{2}; 0; \frac{\sqrt{2}}{2}\}$ . 97.  $\{-1; 1\}$ . 98.  $\{\frac{1}{4}\}$ . 99.  $\{0\}$ . 100.  $-\frac{\pi}{2} <$   
 $< a < \frac{\pi}{2}$  бўлса,  $\lg a$ ;  $a < -\frac{\pi}{2} \vee a > \frac{\pi}{2}$  бўлса,  $\emptyset$ . 101.  $-\frac{\pi}{2} < a < 0$   
бўлса,  $\cos 2a$ ;  $0 > a \leq 2\pi$  бўлса,  $\cos \frac{a}{2}$ ;  $a < -\frac{\pi}{2}$  ёки  $a = 0$  ёки  
 $a < 2\pi$  бўлса,  $\emptyset$ ,  $n \in Z$ . 102.  $-\frac{\pi}{2} < a < 0$  ёки  $0 < a < \frac{\pi}{2}$  бўлса.  
 $-\sin \frac{a}{2}$ ;  $\sin a$ ;  $-\pi < a < -\frac{\pi}{2}$  ёки  $\frac{\pi}{2} < a < \pi$  бўлса,  $-\sin \frac{a}{2}$ ;  $a <$   
 $< -\pi$  ёки  $a > \pi$  бўлса,  $\emptyset$ . 103.  $\arctg 3 + n\pi < x < \frac{\pi}{2} + n\pi$ ;  $n \in Z$ .  
104.  $n\pi < x < \arctg(-3) + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 105.  $a = \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < x < a -$   
 $-\frac{\pi}{3} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ ,  $a \in R$ . 106.  $\frac{5\pi}{6} - 1 + 2n\pi < x < \frac{7\pi}{6} - 1 + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ .  
107.  $\frac{\pi}{4} + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{4} + 2n\pi$ ;  $\pi + 2n\pi < x < \frac{5\pi}{4} + 2n\pi$ ;  $\frac{7\pi}{4} + 2n\pi <$   
 $< x < \pi + 2n\pi$ ;  $-\frac{\pi}{2} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 108.  $[-\pi; -\frac{3\pi}{4}]$ ;  $[\frac{\pi}{4}; 0]$ ;  
 $[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}]$ . 109.  $\arctg 3 + 2n\pi - \pi < x < \arctg 3 + 2n\pi$ ,  $n \in Z$ . 110.  $-\pi -$   
 $-\arcsin \frac{1}{4} + 2n\pi < x < 2n\pi + \arcsin \frac{1}{4}$ ;  $2n\pi + \arcsin \frac{1}{3} < x < \pi -$

$$\begin{aligned}
& -\arcsin \frac{1}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 111. \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} + 2n\pi < x < \pi - \\
& -\arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 112. \pi + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{2} + 2n\pi; \\
& \arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\pi}{4} + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{4} - \arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 113. \\
& \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2} < x < \frac{\pi}{3} + \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \quad 114. -\frac{\pi}{2} + n\pi < x < -\arctg 2 + n\pi; \\
& -\frac{\pi}{4} + n\pi < x < \frac{\pi}{4} + n\pi; \quad n \in Z. \quad 115. \frac{\pi}{4} + n\pi < x < n\pi; \quad x \neq \frac{3\pi}{4} + n\pi; \\
& n \in Z. \quad 116. \emptyset. \quad 117. 2n\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \quad \pi + 2n\pi < x < 2\pi + 2n\pi; \\
& 3\pi + 2n\pi < x < \frac{11\pi}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 118. 2n\pi < x < \frac{\pi}{5} + 2n\pi; \quad \frac{\pi}{2} + 2n\pi < \\
& < x < \frac{3\pi}{5} + 2n\pi; \quad \pi + 2n\pi < x < \frac{3\pi}{2} + 2n\pi; \quad \frac{7\pi}{5} + 2n\pi < x < \frac{9\pi}{5} + 2n\pi; \\
& n \in Z. \quad 119. \frac{n}{8} + \frac{n\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}; \quad x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}; \quad n \in Z. \quad 120. \frac{\pi}{3} + \\
& + 2n\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2n\pi; \quad -\frac{\pi}{2} + 2n\pi < x < -\frac{\pi}{3} + 2n\pi; \quad \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < x < \\
& < \pi + 2n\pi; \quad \pi + 2n\pi < x < \frac{4\pi}{3} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 121. -\frac{7\pi}{6} + 2n\pi < x < \\
& < \frac{\pi}{6} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 122. \frac{3\pi}{4} + 2n\pi < x < \frac{9\pi}{4} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 123. \frac{10}{9} \\
& \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} \left[ \frac{124. \left[ 0; \frac{\pi}{3} \right]; \left[ \frac{2\pi}{3}; \pi \right]; \right. \\
& \left. \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} \left[ \frac{127. \left[ \frac{1}{4}; 1 \right]; \right. \right. \\
& \left. \left. 128. \right] - \infty; \right] \operatorname{tg} |1|, \quad 129. \left[ 0; \frac{1}{2} \right]. \quad 130. \left[ 1, \frac{1+\sqrt{17}}{4} \right]; \left[ \frac{1-\sqrt{17}}{4}; -\frac{1}{2} \right]. \quad 131. \left[ 0; \frac{1}{2} \right]. \quad 132. \\
& \left[ \sin 80^\circ; 1 \right]. \quad 133. a < -1 \text{ ёўлса, } x \in R; \quad -1 < a < 1 \text{ ёўлса, } -\arccos a + \\
& + 2n\pi < x < \arccos a + 2n\pi; \quad a > 1 \text{ ёўлса, } \emptyset, \quad n \in Z. \quad 134. -\frac{\pi}{2} + \\
& + n\pi < x < \arctg a + n\pi; \quad n \in Z. \quad 135. \arctg a + n\pi < x < \pi + n\pi; \quad n \in Z. \\
& 136. -3 < a < 1 \text{ ёўлса, } \arccos(a+2) + 2n\pi < x < 2\pi - \arccos(a+2) + \\
& + 2n\pi; \quad -1 < a < 0 \text{ ёўлса, } x \in R; \quad a < -3 \text{ ёки } a > 0 \text{ ёўлса, } \emptyset. \quad 137. \\
& a > 0 \text{ ёўлса, } 2 \arctg \frac{1}{a} + 2n\pi < x < 2\pi + 2n\pi; \quad a < 0 \text{ ёўлса, } 2n\pi < x < \\
& -2\pi + 2 \arctg \frac{1}{a} + 2n\pi; \quad n \in Z. \quad 138. a < \frac{1}{2} \text{ ёўлса, } x \in R. \quad \frac{1}{2} < a < 1
\end{aligned}$$

ёўлса:  $x$  куйидаги интерваллардан биринга тегишли:  $n\pi < x < \frac{a}{2} + n\pi$ ;  $(2n+1)\frac{\pi}{2} - \frac{a}{2} < x < (2n+1)\frac{\pi}{2}$ ;  $(2n+1)\frac{\pi}{2} < x < \frac{a}{2} + (2n+1)\frac{\pi}{2}$ ;  $(\pi+1)\pi - \frac{a}{2} < x < (n+1)\pi$ , бу ерда  $a = \arcsin \sqrt{2(1-a)}$ ;  $a > 1$  ёўлса,  $\emptyset$ ;  $n \in Z$ . 139.  $0 < a < 2$  ёўлса,  $\pi + 2n\pi < x < 2\pi + n\pi$ ;  $a > 2$  ёўлса,  $\pi + 2n\pi < x < 2\pi + 2n\pi$ ,  $\arcsin \frac{a - \sqrt{a^2-4}}{2} + 2n\pi < x < \pi - \arcsin \frac{a - \sqrt{a^2-4}}{2} + 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 140.  $a < \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$  ёўлса,  $x \in R$ ;  $a > \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  ёўлса,  $\emptyset$ ;  $\frac{1 - \sqrt{5}}{2} < a < \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  ёўлса,  $\frac{a + \varphi}{2} + n\pi < x < \frac{\pi - a + \varphi}{2} + n\pi$ ;  $n \in Z$  ёўлса, бу ерда  $a = \arcsin \frac{2a-1}{\sqrt{5}}$ ;  $\varphi = \arcsin \frac{1}{\sqrt{5}}$ . 141.  $-\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$  ёўлса,  $|-1|$ ;  $\sin |a|$ ;  $a > \frac{\pi}{2}$  ёўлса,  $[-1; 1]$ ;  $a = -\frac{\pi}{2}$  ёўлса,  $|-1|$ ;  $a < -\frac{\pi}{2}$  ёўлса,  $\emptyset$ . 142.  $-\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}$  ёўлса,  $]-\infty; \operatorname{tg} a|$ ;  $a > \frac{\pi}{2}$  ёўлса,  $x \in R$ .  $a < -\frac{\pi}{2}$  ёўлса,  $\emptyset$ . 143.  $a > -\frac{1}{2}$  ёўлса,  $|\cos \frac{\pi}{2(a+1)}|$ ;  $|-1 < a < \frac{1}{2}$  ёўлса,  $[-1; 1]$ ;  $a < -1$  ёўлса,  $\emptyset$ . 144.  $a < 0$  ёўлса,  $\left[ \frac{1}{a}; -\frac{1}{2a} \right]$ ;  $a > 0$  ёўлса,  $\left[ -\frac{1}{2a}; \frac{1}{a} \right]$ ;  $a = 0$  ёўлса,  $x \in R$ . 145.  $x = \frac{\pi}{6} + 2n\pi$ ;  $y = \frac{\pi}{6} - 2n\pi$ ;  $n \in Z$ . 146.  $x = \pm \frac{\pi}{12} + \frac{5\pi}{12} + n\pi$ ;  $y = \pm \frac{\pi}{12} + \frac{5\pi}{12} + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 147.  $x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}$ ;  $y = (-1)^n \frac{n}{6} - \frac{\pi}{6} + \frac{n\pi}{2}$ ;  $n \in Z$ . 148.  $x = \pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + n\pi$ ,  $y = \pm \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{6} + n\pi$ ;  $n \in Z$ . 149.  $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2n\pi$ ;  $y = \pm \frac{\pi}{3}$ ;  $n \in Z$ . 150.  $x = -\frac{\pi}{3} + \pi(n+k)$ ;  $y = -\frac{\pi}{3} + (n-k)\pi$ ;  $n, k \in Z$ . 151.  $x_1 = \frac{\pi}{4} + n\pi$ ;  $y_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi$ ;  $x_2 = -\arctg \frac{2}{3} + n\pi$ ;  $y_2 = \arctg \frac{4}{3} + k\pi$ ;  $k, n \in Z$ . 152.  $x_1 = \frac{\pi}{4} + \pi(k+n)$ ;  $y_1 = \pi(k-n)$ ;  $x_2 = \pi(k+n)y_2 = -\frac{\pi}{4} + \pi(k-n)$ ;  $k, n \in Z$ .

$$153. x_1 = (-1)^k \frac{\pi}{6} + k\pi, y_1 = \pm \frac{2\pi}{3} + 2k\pi; x_2 = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + k\pi;$$

$$y_2 = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k, n \in Z. 154. \left(0; \frac{\pi}{2}\right); \left(\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{6}\right). 155. x_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi;$$

$$y_1 = \arctg 2 + n\pi; z_1 = \frac{3\pi}{4} - \arctg 2 - \pi(k+n); x_2 = -\frac{\pi}{4} + k\pi; y_2 =$$

$$= -\arctg 2 + n\pi; z_2 = \frac{5\pi}{4} + \arctg 2 - \pi(k+n), k, n \in Z. 156.$$

$$\left(\frac{7 + \sqrt{23}}{12}; \frac{7 - \sqrt{23}}{12}\right), \left(\frac{7 - \sqrt{23}}{12}; \frac{7 + \sqrt{23}}{12}\right). 157. \forall u \in [0; 1] \text{ учун}$$

$$x = -\sqrt{1-u^2}, 158. (1; 1). 159. \frac{\pi}{6} + 2n\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2n\pi; n \in Z. 160.$$

$$2n\pi - \frac{7\pi}{4} < x < -\frac{3\pi}{4} + 2n\pi \text{ ёки } 2n\pi + \frac{\pi}{4} < x < \frac{5\pi}{4} + 2n\pi. 161. -$$

$$-\frac{\pi}{3} + 2n\pi < x < \frac{\pi}{6} + 2n\pi; \frac{5\pi}{6} + 2n\pi < x \in \left[\frac{3\pi}{2} + 2n\pi; \frac{\pi}{2} + 2n\pi\right]; n \in Z. 162. \frac{\pi}{6} +$$

$$+ 2n\pi < x < \frac{\pi}{3} + 2n\pi; \text{ ёки } \frac{2\pi}{3} + 2n\pi < x < \frac{11\pi}{6} + 2n\pi; n \in Z.$$

## VI боб.

### Планиметрия

4. Кўрсатма. Учбурчакнинг ўрта чизини ҳақидаги теоремадан фойдаланинг. 5. Кўрсатма. Учта айлананинг теңислигидан ўзаро жойлашиш вазиятини қаранг. 6. Кўрсатма. Ассинга нисбатан симметрияни қаранг. 7. Кўрсатма.  $S_{(CD)}$  ни қаранг. 8. Кўрсатмадалар. 1-у су л:  $\triangle BHA_1 \cong \triangle ANB_1$  ни қаранг; 2-у су л:  $S_{(BC)}$  ни қаранг. 9. Кўрсатма.  $S_{(BA)}(M)$  ва  $S_{(BC)}(M)$  ларни қаранг. 10. 60°. Кўрсатма.  $AB$  кесмининг ўрта перпендикулярига нисбатан симметрияни қаранг. 11. Кўрсатма  $RA^{60^\circ}$  ни қаранг. 12. Кўрсатмадалар. 1-у су л:  $RA^{-9^\circ}(ABC)$  ни қаранг; 2-у су л:  $AE$  ва  $NQ$  векторларни қаранг. 13. Кўрсатма.  $RA^{60^\circ}$  ва  $RB^{60^\circ}$  ларни қаранг. 14. Кўрсатмадалар.  $O_1, O_2, O_3$  ва  $O_4$  дар квадратлар марказлари бўлиши, 1-у су л:  $\triangle OO_2A = \triangle OO_3B$  ни қаранг; 2-у су л:  $R_{O_1}^{90^\circ}$  ни қаранг ( $i = 1, 4$ ). 15. Кўрсатма.  $R_M^{-120^\circ}$  ни қаранг.  $M$  — учбурчакнинг маркази. 16. Кўрсатма.  $RO^{-120^\circ}$  ни қаранг. 17. Кўрсатма.  $RO^{90^\circ}(A)$  ни қаранг. 18. Кўрсатма.  $R_M^{-90^\circ}(\triangle ABC)$  ни қаранг. 19. 150°, 90°. Кўрсатмадалар. 1-у су л:  $7: AB \rightarrow A'B'$  ни қаранг. Буида  $B$  нуқта  $CD$  томонда ёта-

- ди: 2-у су л:  $T: AB \rightarrow MC$  ни қаранг. 20.  $\sqrt{4r^2 - m^2}$ . Кўрсатма.  $T: O_1 \rightarrow O_2$  ни қаранг. 21. 30°, 30°, 120°. Кўрсатма.  $T: A \rightarrow B_1, T: C \rightarrow A_1, T: B \rightarrow C_1$  ларни қаранг. 22. Кўрсатма. Диагоналларнинг кесилиш нуқтасига нисбатан гомотеетини қаранг. 23. Кўрсатма. 22-масалага қаранг. 24. Кўрсатма.  $R_N^{180^\circ}(ADNM)$  ни қаранг. 25.  $\frac{1}{4}a$ . Кўрсатма.  $BP = PV$ , ва  $AK = KA_1$  ларни исботланг ва  $N_M: B \rightarrow P$  ва  $A \rightarrow K$  ларни қаранг. Бу ерда  $M$  учбурчакнинг оғирлик маркази. 26. Кўрсатма.  $N_M^2$  ни қаранг. 27. Кўрсатма  $M_1, M_2, M_3, M_4$  дар учбурчакларнинг,  $O$  эса тўртбурчакнинг оғирлик марказлари бўлиши.  $OM_1 = \frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC})$  муносабатдан фойдаланинг. 28. Кўрсатма.  $N_B$  ни қаранг. 30. Кўрсатма.  $N_D^2$  ни қаранг. 31. Кўрсатма.  $N_M^{-\frac{1}{2}}$  ни қаранг,  $M$  — оғирлик маркази. 32. Кўрсатмадалар. 1-у су л:  $RB^{90^\circ}(\triangle ABD)$  ни қаранг; 2-у су л:  $CD$  нинг давомида  $BC = DM$  кесма ясанг ва  $\triangle VDM$  ни қаранг. 33. Кўрсатма.  $N_H^{\frac{1}{2}}$  ва  $N_M^{\frac{1}{2}}$  ларни қаранг. 34. Кўрсатма. Учбурчак теңислигиндан фойдаланинг. 35. Кўрсатмадалар. 1-у су л: 34-масалага қаранг; 2-у су л: Берилган учбурчакни параллелограмга тўлдиринг. 36. Кўрсатмадалар. 1-у су л: 6-масалага қаранг; 2-у су л: Берилган нуқтадан ён томонга параллел тўғри чизик ўтказинг. 37.  $\frac{a}{\sqrt{2}}$ . Кўрсатма.  $ABOC$  тўртбурчакка ташқи айлана чизиш мумкинлигиндан фойдаланинг, бу ерда  $O$  квадрат маркази. 40.  $\frac{ma}{m+1}$ . Кўрсатма. Учбурчакларнинг ўхшашлигиндан фойдаланинг. 41.  $\frac{p+q+r}{3}$  (битта ечим). Кўрсатма. Тўғри чизик билан учбурчакнинг ўзаро жойлашишини қаранг. 42. 90°, 60°, 30°. 43. Гипотенуза  $2\sqrt{ab}$ , катетлари  $2a\sqrt{\frac{a}{a+b}}$  ва  $2b\sqrt{\frac{a}{a+b}}$ . Кўрсатма. Хосил бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигиндан фойдаланинг. 44. Кўрсатмадалар. 1-у су л: Синуслар ва косинуслар теоремаларидан фойдаланинг; 2-у су л:  $C$  бурчакка биссектриса ўтказиб, учбурчакларнинг ўхшашлигиндан фойдаланинг. 46.  $\arccos \frac{4bc - b^2 - c^2}{2bc}$ . 47.  $\frac{\pi}{4}$ . 48.  $\frac{V_{2ab}}{a+b}$ . Кўрсатма. Биссектри-



санинг хоссаидан ва синуслар теоремасидан фойдаланинг. 49.  
 2-см. Кўрсатма. Тенг ёни учбурчакнинг учидан асосга ўтказилган медиана баландлик ҳам бўлиши ва биссектрисаларнинг кесилган нуқтаси ячки чизилган айлана маркази эканлигидан фойдаланинг. 50. Кўрсатма. Тўғри чизикларнинг параллеллик аломатларидан фойдаланинг. 51. Кўрсатмалар. 1-у.с.у.д. Ҳосил бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 2-у.с.у.д. Синуслар теоремасидан фойдаланинг. 53. Кўрсатма. 31-масалага қаранг. 54. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 55.  $a = \sqrt{b^2 + c^2}$ . Кўрсатмалар. 1-у.с.у.д.  $B$  бурчакка биссектриса ўтказиб, учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 2-у.с.у.д. Синуслар ва косинуслар теоремаларидан фойдаланинг. 3-у.с.у.д. Синуслар теоремаси ва  $\sin \alpha$  формуласидан фойдаланинг. 56.  $|\eta_2 - \eta_1|$ . 58. 2 аггос  $\frac{1}{2}(b+c)$ . Кўрсатмалар. 1-у.с.у.д. Косинуслар теоремасидан ва биссектриса хоссаидан фойдаланинг; 2-у.с.у.д. Учбурчакнинг юзини ифодаланг. 59.  $\frac{2bc}{b+c} \cos \alpha$ . Кўрсатма. 58-масалага қаранг. 60. Кўрсатма. Олтига учбурчак учун синуслар теоремасини қўлланг. 61.  $\frac{1}{2}a$ . 62.  $5c^2 = a^2 + b^2$ . Кўрсатмалар. 1-у.с.у.д. Медиана топиш формуласидан ва Пифагор теоремасидан фойдаланинг. 2-у.с.у.д. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 63. Кўрсатма.  $B$  бурчак биссектрисасига нисбатан симметрияни қаранг. 64. Ҳа.  $\vec{AQ} = \frac{m}{1+m+n} \vec{AB} + \frac{n}{1+m+n} \vec{AC}$ . 65.  $\frac{2mp}{m+n}$ . Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 66. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 67.  $m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2c^2 + 2b^2 - a^2}$ . Кўрсатмалар. 1-у.с.у.д. Ериглан учбурчакни параллелограммга тўлдиринг. 2-у.с.у.д. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 68.  $\frac{1}{3} \sqrt{3(a^2 + b^2 + c^2) - (m^2 + n^2 + p^2)}$ . Кўрсатма. Вектор алгебрасидан ва косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 69. Кўрсатмалар. 1-ва 2-пунктлар учун 12-масалага қаранг, 3-ва 4-пунктлар учун  $R^{90^\circ}$  ни қаранг, 5-пункт 4-пунктдан келиб чиқадми. 70. аггос  $\sqrt{\frac{1+\cos \alpha}{5-3\cos \alpha}}$ . Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 73. Кўрсатма. Синуслар теоремасидан фойдаланинг. 75. Кўрсатмалар. 1-у.с.у.д. 31-

масалага қаранг. 2-у.с.у.д. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 76. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 77.  $\sqrt{3} \tan A$ . Кўрсатма. Биссектриса хоссаидан фойдаланинг. 78. Кўрсатма. Медиана  $a, b, c$  дар орқали ифодаб, сўнгра синуслар теоремасидан фойдаланинг. 79. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 80.  $90^\circ, 45^\circ, 45^\circ$ . 81.  $\sqrt{2/88}$ . Кўрсатма. Биссектриса хоссаидан ва косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 82. 3:1. Кўрсатма. Биссектрисанинг ва учбурчак ўрта чизинининг хоссаидан фойдаланинг. 83.  $30^\circ$ . Кўрсатма. Тангенслар теоремасидан фойдаланинг. 88.  $90^\circ$ . Кўрсатмалар. 1-у.с.у.д. Гомотетиядан фойдаланинг. 2-у.с.у.д. Вектор алгебрасидан фойдаланинг; 3-у.с.у.д. Бир нуқтадан ўтган уринма кесмалар тенглигидан фойдаланинг. 89. Кўрсатма. Учбурчак тенгеизлигидан фойдаланинг. 90. Кўрсатма. Уринма ҳақиқати теоремадан фойдаланинг. 91. Кўрсатма. Гомотетиядан фойдаланинг. 92.  $60^\circ$ . 93. Кўрсатма. Уринма ҳақиқати теоремадан фойдаланинг. 94.  $\sqrt{R/r}$ . 97.  $\frac{r^2}{R}$ . 98. Гипотенуза  $2\sqrt{Rr}$ , катетлари  $2r \sqrt{\frac{R}{R+r}}$  ва  $2R \sqrt{\frac{r}{R+r}}$ . 100. Кўрсатма. Ватар узунлиги  $R^2 = \frac{x^2}{4} + (a-x)^2$ ,  $0 < x \leq a$  тенгламадан топилади. 101. Кўрсатма. Уринма кесмасининг узунлигини  $x$ ;  $(O_1; r_1)$  ва  $(O_2; r_2)$  айланалар марказлари орасидаги масофани  $y$  ва  $\angle O_1O_2 = \alpha$  деб олин,

$$\begin{cases} a^2 = 2R^2 - 2Rr \cos \alpha, \\ y^2 = (R+r_1)^2 + (R+r_2)^2 - 2(R+r_1)(R+r_2) \cos \alpha, \\ x^2 = y^2 - (r_1 - r_2)^2 \end{cases}$$

системани қаранг. 102.  $2a \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \left( \sin \frac{\beta}{2} - \sin \frac{\alpha}{2} \right)$ . Кўрсатма. Тўғри бурчакли учбурчакларни қараб чиқинг. 103.  $\frac{4R(R-r)}{(R+r)^2}$ . 105. Кўрсатма. Медиана хоссаидан фойдаланинг. 106. Кўрсатма. 105-масалага қаранг. 110. Кўрсатмалар. 1-у.с.у.д. Учбурчакнинг ўрта чизиги ҳақиқати теоремадан фойдаланинг. 2-у.с.у.д. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 111. Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 112. Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 113. Кўрсатма. 110-масалага қаранг. 114. Кўрсатма. Учбурчакларнинг ўхшашлиги хоссаидан фойдаланинг. 115. Кўрсатмалар. 1-у.с.у.д.  $A, B$  ва  $C, D$  кесмаларга қурилган учбурчакларнинг тенглигидан фойдаланинг. 2-у.с.у.д.  $Z$  ни қаранг. 116. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 118. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 119.  $\sqrt{\frac{a^2+b^2}{1+k^2}}$ ,  $k \sqrt{\frac{a^2+b^2}{1+k^2}}$ . 120. Кўрсатма.

сатма. Трапецияни учбурчакка тўдиринг. 122.  $m$ . 123.  $4b - a$ .  
 124. 1:2. 125.  $\frac{3}{4}a$ . 126.  $\frac{a+mb}{1+m}$ . Кўрсатмадар. 1-у сул:  
 Кичик асоснинг бир учи орқали ён томонга параллел тўри чи-  
 зик ўтказинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 127.  
 $\frac{2ab}{a+b}$ . Кўрсатмадар. 1-у сул: Учбурчакларнинг ўхшашлигидан  
 фойдаланинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 129.  
 $\sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$ . Кўрсатма. Трапециянинг юзини ифодалинг. 130. Из-  
 ланган нукта ( $C, CD$ ) айлана билан  $AB$  томоннинг кесилган нуқ-  
 таси бўлади. Алар:  $AB > BC$  бўлса, ечим иккита.  $AB = BC$  бўл-  
 са, ечим битта;  $AB < BC$  бўлса, ечим йўқ. 131. Кўрсатма. Си-  
 нуслар ва косинуслар теоремаларидан фойдаланинг. 132. 3:5.  
 Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг. 133. 10 см,  
 6 см. Кўрсатма. Трапецияга тенгдош бўлган учбурчакни қа-  
 ранг. 134.  $\frac{h}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{h^2 - ad}$ . 136.  $90^\circ$ . Кўрсатма.  $AD$  ва  $BC$   
 томонлар давомида кесишсин. Косинуслар теоремасидан фойдала-  
 нинг. 137. Кўрсатма. Тескарсини фараз қилинг. 138. Кўр-  
 сатма.  $O$  диагоналлар кесилган нуқта бўлсин. Ўхшаш учбурчак-  
 ларни қаранг. 139. Кўрсатма. Учбурчак тенгсизлигидан фойда-  
 ланинг. 140. Кўрсатма.  $RA$  диагонаlining ўртаси бўлсин.  
 $KLMR$ —параллелограмм эканлигини исботланг. 141. Кўрсатма.  
 Кўбурчакнинг оғирлик маркази учун вектор муносабатдан фой-  
 даланинг. 142. Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг.  
 146.  $\sqrt{2} - 1$ . Кўрсатма. Ўхшаш учбурчаклар юзларининг нис-  
 батидан фойдаланинг. 148.  $m$ . 149. 1:4. Кўрсатма. Фалес  
 теоремасига келтиринг. 151.  $\sqrt{pq}$ . Кўрсатма. Ўхшаш учбур-  
 чаклар хоссаларидан фойдаланинг. 154. Кўрсатма. 71-масалага  
 қаранг. 155. Кўрсатма. Трапециянинг ўрта чизигини ўтказинг.  
 157. Кўрсатма. Герон формуласидан ҳамда ўрта арифметик ва  
 ўрта геометрик миқдорлар орасидан боғланишдан фойдаланинг.  
 158.  $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$ . Кўрсатма. 155-масалага қаранг. 159.  
 $m^2 \cdot mn \cdot n^2 \cdot m$ . 160.  $\frac{2abc S}{(a+b)(a+c)(b+c)}$ . 161.  $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} + \sqrt{S_3})^2$ .  
 Кўрсатма. Ўхшаш учбурчаклар хоссаларидан фойдаланинг.  
 162.  $\frac{2100}{169}$  см<sup>2</sup>. 163.  $\sqrt{3}ml$ . Кўрсатма.  $m, n$  ва  $r$  лар орасида  
 муносабат ўрнатинг. 165.  $48\sqrt{6}$  см<sup>2</sup>. Кўрсатма. 67-масалага  
 қаранг. 166. Кўрсатма. Тўртбурчакка диагоналлар ўтказинг ва  
 ҳосил бўлган учбурчакларнинг юзларини икки усулда қаранг. 167.  
 274

Кўрсатма.  $S_{ABCD} = 2S_{MNPQ}$  ни исботланг. Бу ерда  $M, N, P, Q$   
 лар берилган тўртбурчак томонларининг ўрталари. 169. Кўрсат-  
 ма. Ҳосил бўлган учбурчаклар юзларининг берилган учбурчак  
 юзига нисбатлирини қаранг. 170. Кўрсатма. Икки чизилган ай-  
 лана хосасидан ва синуслар теоремасидан фойдаланинг. 171.  
 $\frac{1}{4}(2\sqrt{2}-1)$ . 173.  $30^\circ, 60^\circ, 50^\circ$ . Кўрсатма. Юзлар нисбатидан  
 томонлар нисбатига ўтинг ва синуслар теоремасидан фойдала-  
 нинг. 174.  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4S}$ . Кўрсатма. Ҳосил бўлган уч-  
 бурчаклар учун косинуслар теоремаси ва учбурчак юзини топши  
 формуласини қўлайинг. 175.  $\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \frac{1}{4}$ . Кўрсатма. Косинуслар  
 теоремасидан фойдаланиб, тригонометрик тенгламага келтиринг.  
 176.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Кўрсатма.  $AC = BC = AB$  ни исботланг. 177.  
 $\frac{1}{2}(a^2 - b^2)\operatorname{tg} \alpha$ . Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдала-  
 нинг. 178. 3:5. 179.  $\frac{S \pm \sqrt{S^2 - 16R^4}}{2R}$ . Кўрсатма.  

$$\begin{cases} a+b = \frac{S}{r}, & \text{га келтиринг.} \\ a \cdot b = 4R^2 \end{cases}$$
 181. Кўрсатма. Трапециянинг ён  
 томонларини давом эттриб, учбурчакка тўдиринг. 182.  
 $\frac{ab(a+b)}{2|a-b|}$   $\operatorname{tg} \alpha$ . Кўрсатма. Трапециянинг ён томонлари  $x$  ва  $y$   
 бўлсин.  $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$  ни исботланг, ҳамда косинуслар теор-  
 масидан фойдаланинг. 183. 1:3. 184.  $\frac{1}{2}\left(1 \pm \sqrt{1 - \frac{4k^2}{S}}\right)$ . 185. 1—  
 $-\cos^2 A - \cos^2 B - \cos^2 C$  агар  $\triangle ABC$  ўткир бурчакли бўлса. Кўр-  
 сатма.  $Z_{ABC} = S_{A,B,C}$  ни қаранг. 186. 4:3. Кўрсатма. 1-  
 у сул: Медiana хосасидан фойдаланинг; 2-у сул: Учбурчаклар-  
 нинг тенгдошлигидан фойдаланинг. 187.  $h^2 \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$ . Кўрсатма.  
 Ички чизилган бурчак хосасидан фойдаланинг. 188.  $\frac{1}{S} a^2$ .  
 189. Кўрсатма. Дастлаб  $S_{LMN} = S_{LOM} + S_{MON} + S_{NOL}$  ни қў-  
 ринг, бу ерда  $O$  айлана маркази. 190. Кўрсатма. Ўхшаш уч-  
 бурчакларнинг хоссаларидан ва 45-масаладан фойдаланинг. 194.  
 Кўрсатма. Ҳосил бўлган тўртбурчакларнинг бирига тенг бўлган  
 тўртбурчакнинг бир учи диагоналлардан бирининг ўртаси билан

устма-уст тушади. 197.  $-2R^2 \sin^2 \alpha \sin 4\alpha$   $\left(\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$  Кўрсатма. Трапеция учларини айлана маркази билан туташтириб, ҳосил бўлган тенг ёнли учбурчакларни қаранг. 198.  $\frac{S}{l}$ . Кўрсатма. Трапециянинг ва учбурчакнинг асосларидаги бурчакларни қаранг. 199.  $(P+1)^2$ . 200.  $\frac{1}{2}$ . Кўрсатма. Аффин алмаштиришлар билан берилган олтибурчакни мунгазам олтибурчакка айлантириш. 201.  $\frac{1}{6}a^2$ . 202.  $\frac{a^2}{3}\left(1+\frac{\pi}{3}-\sqrt{3}\right)$ . 203.  $\frac{a^2}{4}(\pi+2\sqrt{3}-6)$ . 204.  $R^2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{\pi}{6}\right)$ . 205.  $\frac{a^3}{18}(3\sqrt{3}-\pi)$ . 206.  $\frac{\pi R_1 R_2 R_3}{R_1+R_2+R_3}$ . 207.  $a+b-c$ . Кўрсатма. Уринчанинг хосасидан фойдаланиш. 208. Кўрсатма. Уринчанинг хосасидан фойдаланиш. 209. Кўрсатма. Уринчанинг хосасидан фойдаланиш. 210. Кўрсатма. Учбурчакнинг юзини учта баъландлиги орқали ифодаш. 211.  $m-c$ . Кўрсатма. Уринчанинг хосасидан фойдаланиш. 212. 3:4:5. Кўрсатма. 211-масалага қаранг. 213.  $\frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}}$ . Кўрсатма. Айланадарнинг иккинчи кесилиш нуқтаси гипотенузуда ётишини исботлаш. 214. Кўрсатма.  $N$  учбурчакнинг ортомаркази бўлсин, у ҳолда  $\sin ANC = \sin ABC$  ни исботлаш. 215. Кўрсатма. Бисектрисанинг ва ички чизилган бурчакнинг хосасидан фойдаланиш. 216. Кўрсатма. Ички чизилган бурчак хосасидан фойдаланиш. 217. Кўрсатма. 211-масалага қаранг. 218.  $|b-c|$ . 219.  $\frac{abc}{c^2-b^2}$ . 220.  $\sqrt{ac}$ . Кўрсатма. Ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланиш. 221. Тенг бурчакларнинг ҳар бири  $\arccos \frac{2}{3}$  га тенг бўлади. 222.  $\frac{1}{2}r(\sqrt{7}-1)$ . 223. Кўрсатма. Дастлаб  $ADD$  бурчакнинг бисектрисаси эканлигини исботлаш, сўнгра ҳосил бўлган учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланиш. 224. Кўрсатма. Дастлаб  $\triangle CEN$  ва  $\triangle AOM$  ни исботлаш, бу ерда  $M' = AD \cap CO$ . 225. Кўрсатма. Учбурчакнинг  $A, B, C$  учлари орқали ўзаро параллел тўғри чизилган бўйсин. 1-у сул.  $R_B^{60^\circ}$  ни қаранг. 2-у сул.  $CD$  нур давомида  $VD = DM$  кесма олиб, ҳосил бўлган  $VDM$  учбурчакнинг тенг томонли эканлигини исботлаш. 227. Кўрсатма. Вектор муносабдан фойдаланиш. 228. Ўхшашлик коэффициенти  $\frac{k^2+k+1}{(k-1)^2}$ . Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланиш. 230. Кўрсатма.  $\triangle AOO_1 \cap \triangle ABC$  ни қаранг. 231.  $\frac{\sqrt{1+\sin^2 \alpha}}{\sin^2 \alpha}$ . Кўрсатма. Трапецияда:  $a$ —катта асос,  $l$ —эн томон,  $d$ —диагонал бўлсин. Тўғри бурчакли учбурчакнинг хосасидаридан ва косинуслар теоремасидан фойдаланиш. 232.  $\sqrt{2R(2R-h)} - (2R-h)$ . Кўрсатма. Учбурчакда  $\alpha$ —асос,  $l$ —эн томон бўлсин. Тўғри бурчакли учбурчакнинг хосасидаридан ва  $S = pr$  формуладан фойдаланиш. 233.  $\frac{2r \cos \frac{\alpha}{2} \lg \frac{\pi+\alpha}{4}}{\pi+3\alpha}$ . 234.  $\frac{l \sin \frac{3\alpha}{2}}{2}$ . 235. Кўрсатма.  $ABCD$  трапецияда  $AB$  томоннинг ўртаси  $O_1$  ва  $CD$  томоннинг ўртаси  $O_2$  бўлсин.  $O_1A+O_2D=O_1O_2$  ни исботлаш. 236.  $\frac{(b+c)^2-a^2}{a^2}$ . Кўрсатма.  $AD \cdot DE = BD \cdot DC$  дан фойдаланиш. 237.  $\frac{1}{2R} |a\sqrt{4R^2-b^2} \pm \sqrt{4R^2-a^2}|$ . Кўрсатма. Птоломей теоремасидан фойдаланиш. 238.  $\sqrt{K(R-2r)}$ . 239. Кўрсатма. Бисектрисанинг хосасидан ва  $BAD$  ҳамда  $AOO_2$  учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланиш. 240. Кўрсатма.  $\triangle MEF \cap \triangle MKL$  ни исботлаш. 241. Кўрсатма. Синуслар теоремасидан фойдаланиш. 242. Кўрсатма. Уринчанинг хосасидан ва 225-масаладан фойдаланиш. 243. Кўрсатма.  $M$  нуқта тўртбурчак диагоналлариининг ўрталарини бирлаштирувчи кесманинг ўртаси эканлигини исботлаш, сўнгра  $N_M$  ни қаранг. 245. Кўрсатма.  $O$  нуқтадан тўртбурчак томонларига тик чизик туширинг ва ҳосил бўлган тўрт жуфт учбурчакларни қаранг. 47. Кўрсатма. Синуслар ва косинуслар теоремасидан фойдаланиш. 248.  $\frac{R}{2}(\sqrt{b} + \sqrt{2})$ . Кўрсатма. Айланага ички чизилган мунгазам кўпбурчак хосасидан фойдаланиш. 249.  $\sqrt{\frac{1}{8}(5b^2-8a^2)}$ . Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланиш. 250. 10 см. Кўрсатма.  $AC = u$  ва  $BO = x$  деб,

$$\begin{cases} y^2 + 36 = 4x^2, \\ y^2 + (x-3) = 20 \end{cases}$$

системани қараб чиқинг. 251. 12,5 см; 16,5 см<sup>2</sup>. Кўрсатма. Косинуслар теоремасидан фойдаланинг.

### VII 606. Стереометрия

1. Чекиз кўп, чекиз кўп, битта, ҳеч қанча. 4. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 6.  $\frac{a_1 + b_1}{m + n}$ . Кўрсатма.

дар. 1-у сул:  $MA$  ва  $MB$  кесмаларга ўхшаш тўғри бурчакли учбурчаклар қсанг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 7. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 8.  $\sqrt{37}$  см. 9.  $\frac{a+b+c}{3}$ . Кўрсатма. 6-масалга қаранг. 10.  $c + b - a$ . Кўрсатма.  $|x - c| = |b - a|$  ни исботланг. 11.  $\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$ .

Кўрсатма. Изланган масофа тўғри бурчакли параллелепипеднинг диагоналининг узунлиги бўлади. 13. Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 14. Кўрсатма. Вектор муносабатдан фойдаланинг. 15. 2:1 ва 1:1. Кўрсатма. Фалес теоремасидан фойдаланинг. 16.  $\arccos \frac{1}{3}$ ;  $\arccos \frac{1}{8}$ . Кўрсатма. Косинуслар ёки синуслар теоремасидан фойдаланинг. 17.  $\frac{m}{m+n}$ .

Кўрсатма. Дастлаб  $M$  нукта  $EF$  тўғри чизикда ётшини исботланг. 18.  $\frac{\sqrt{6}}{8}a$ . Кўрсатма.  $DC' \perp \Pi$  ўтказиб,  $\triangle DVC'$  тенг ёнли тўғри бурчакли учбурчак эканлигини исботланг. 19. 60°. Кўрсатма.  $\triangle ABD'$  ни қсанг,  $6\sqrt{e}$  да  $A'$  нукта  $B$  нуқтанинг  $l$  тўғри чизикдаги проекцияси. 20.  $\arcsin \frac{2}{3}$ . 21. 30°. 23. Кўрсатма.

Учбурчакнинг ўрта чизиги хоссаесидан фойдаланинг. 24. Кўрсатма. 23-масалга қаранг. 25. Кўрсатма. 23-масалга қаранг. 27. Кўрсатма. Учбурчакнинг ўрта чизиги хоссаесидан фойдаланинг. 28.  $\frac{1}{5} \sqrt{25m^2 + 9r^2 + 4d^2 - 12ad \cos \alpha}$ .

$X \sqrt{25m^2 + 9r^2 + d^2 + 2ad \cos \alpha}$ . Кўрсатма. 1-у сул: Вектор муносабатдан фойдаланинг. 2-у сул:  $VMNV$  параллелограмм қсанг. 29. Кўрсатма. Тўғри бурчакнинг қарама-қарши ёқларининг кесилиш чизиклари орқали текислик ўтказиб. 31. Кўрсатма. Учқил бурчакнинг уяда қиррасига учиндан бошлаб тенг кесмалар қўйинг. 32. Кўрсатма.  $SABC$ —учқил бурчак ва  $l_1 = P_1N(SBC)$  ҳамда  $l_2 = P_2N(SAC)$  бўлсин.  $SB$  қиррага теншли ихтиёрли  $B_1$  нуқтадан  $l_1$  ва  $l_2$  тўғри чизикларга тек чизиклар ўтказинг. 33. Кўрсатма. Учқил бурчакнинг уяда қиррасига

учиндан бошлаб тенг кесмалар қўйинг. 35. 90°. Кўрсатма. 1-у сул:  $D$  нукта  $AC$  нинг ўртаси бўлсин.  $\triangle OVD$  ни қаранг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 36. Кўрсатма. Дастлаб  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$  исботланг, сўнгра  $3(a^2 + b^2 + c^2) > (a+b+c)^2$  муносабатдан фойдаланинг. 37.  $\arccos \sqrt{\frac{1}{3}(1+2 \cos \alpha)}$ .

носабатдан фойдаланинг. 41. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 42.  $AB$  кесманинг ўртасидан тек ўтувчи текислик. 43.  $\triangle ABC$  га ташқи чизилган айлана марказидан ( $ABC$ )  $l$  ўтувчи тўғри чизик. 44. Диагоналларнинг кесилиш нуқтасидан тўғри бурчак текислигига тек ўтувчи текислик. 45. Трапедияга ташқи чизилган айлана марказидан трапедия текислигига тек ўтувчи текислик. 46.  $AB$  тўғри чизикнинг маълум бир нуқтасидан тек ўтган текислик. 47. Текислик. 48. Ўзаро тек бурчакли текисликлар. 49. Ромбга ички чизилган айлана марказидан ромб текислигига тек ўтган текислик. 50. Ўзаро параллел бўлган: тўғри тўғри чизик, иккига тўғри чизик битта тўғри чизик, йўқ. Кўрсатма. Уччанда тўғри чизикларни бирор  $T$  текисликка проекцияланг. 51. Параллел текисликлар. 52. Текислик. 53. Ўзаро тек бурчакли текисликлар. 54. Агар  $T_1 \parallel T_2$ ;  $T_1 \cap T_3 \neq \emptyset$  бўйса  $T_1 \cap T_3$  га параллел бўлган иккига тўғри чизикнинг бир-бирига проекцияси; агар текисликлар ўзаро кесилса, лекин умумий нуқтага эга бўлмаса,  $T_1 \cap T_2$  га параллел бўлган тўғри чизикнинг бир-бирига проекцияси. Агар текисликлар бир нуқтага кесилса, шу нуқта орқани ўтувчи тўғри чизикнинг бир-бирига проекциясидан иборат бўлади. 55. Берилган кесмани диаметр қилиб олинган сфера,  $A, B$  нуқталар қирмайди. 56. Айлана. 57. Айлана. 58. Диаметри  $AB$  кесмадан иборат бўлган сфера. 60. Маркази  $AB$  кесманинг ўртасига бўлган сфера, нуқта ёки  $\emptyset$ . 61. Аполлония айланаси ёки тўғри чизик. 62. Аполлония сфераси ёки текислик. 63. Цилиндрлик сирт ёки текислик. 64. Цилиндрлик сирт. 65. Сфера. 66.  $l$  га тек бурчакли текислик. 67. Цилиндрлик сирт. 68. Берилган сферага концентрик сфера. 69. Текислик. 87. Кўрсатма.  $A, B, D_1$  ва  $D, B, C_1$  учлардан ўтувчи текисликлар кесимда тенг томоғли учбурчак ҳосил қилади. Буларга параллел ва тенг узоқликдан ўтувчи текислик. Бидан кесимни қаранг. Исботлаш учун икки усулдан фойдаланиш мумкин: 1) учбурчакнинг ўрта чизиги хоссаесидан, 2) вектор алгебрасидан. 89. Агар кесим  $BD_1$  диагонал орқали ўтса, у  $AD_1$  ва  $CC_1$  ён қирраларнинг ўрталаридан ўтади. 90. Мунгазам олтибурчак,  $\frac{3\sqrt{3}}{4}a^2$ . Кўрсатма. Кесимни текислик қаралаётган ён қиррага қарши ётган ён қирранинг

ўртасидан ўтади. 91. Тенг ёнли трапеция,  $S = \frac{9}{8} a^2$ . Кўрсат-  
 ма. Пастки асос киррасининг ўртасидан устки асос диагоналига  
 тўғри чизик ўтказинг. 92. Мунгазам олтибурчак,  $S = \frac{3\sqrt{3}}{4} a^2$ . 93.

Бешбурчак,  $S = \frac{7\sqrt{17}}{24} a^2$ . Кўрсатма.  $E$  нукта  $AB$  томоннинг,

$F$  нукта  $BC$  томоннинг ўртаси бўлсин.  $DA$  ва  $DC$  тўғри чизиклар-  
 нинг  $EF$  тўғри чизик билан кесилиш нукталари  $P$  ва  $Q$  ларни хо-  
 сил қилинг.  $D, P, Q$  текислик кубни кесилиш натижасида изланган  
 кесим ҳосил бўлади. Кесим юзини ҳисоблашнинг бир неча усули  
 мавжуд, хурсан ёйилмадан фойдаланиш ҳам мумкин. 94. Кўр-  
 сатма. 87, 88, 92-масалаларга қаранг. 95.  $l = \frac{1}{2} a$ . 96.  $S =$

$-\frac{7\sqrt{6}}{16} a^2$ . Кўрсатма. Изланган кесим кубнинг  $BD$ , диагонали-  
 га ва ёнининг  $AC$  диагоналига параллел ўтади. 97.  $S' = \frac{4}{9} S$ . 98.

$S_{\text{кес}} = \frac{1}{2} xy \sin \frac{2\pi}{3}$ . Кўрсатма.  $AE = x$ ,  $BE = y$  десак,  

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + xy = b^2 + h^2, \\ \sqrt{x^2 - b^2} + \sqrt{y^2 - b^2} = h \end{cases}$$
 система ҳосил бўлади.

99.  $S = \frac{b}{8} \sqrt{15b^2 + 4l^2}$ . 100.  $l = \sqrt{\frac{2}{3} a^2 + b^2 + \sqrt{a^4 + b^4 - a^2 b^2}}$ .

Кўрсатма. Кесувчи текислиكنинг пряма асосининг  $C$  учи ор-  
 кади ўтказинг ва қарши ёқда ҳосил бўлган трапецияни қаранг.

101.  $V = \frac{c^3}{8} (1 + \sqrt{6} - \sqrt{3})$ . Кўрсатма. Шарнинг радиуси асос-  
 га ички чизилган айлана радиусига тенг. 102.  $\frac{3}{5}$ . Биринчи ке-  
 сим трапеция ва иккинчи кесим учбурчак бўлади. 103.  $l = \frac{3\sqrt{11}}{35} b$ .

104.  $S = \frac{3}{4} \sqrt{(ab)^2 + (ac)^2 + (bc)^2}$ . 105. 23.19 нисбатда, кесимда  
 бешбурчак ҳосил бўлади. 106.  $S = \frac{7}{4} Q$ , биринчи кесимда учбур-  
 чак, иккинчи кесимда бешбурчак ҳосил бўлади. 107.  $S =$

$-\frac{3}{8} \sqrt{b^2 + c^2} \sqrt{4a^2 + b^2 + c^2}$  кесимда олтибурчак ҳосил бўлади.

108.  $a = \text{arcctg} \frac{\sqrt{7}}{2}$ , кесимда тўртбурчак ҳосил бўлади. 109. 23.13.

Кўрсатма.  $A, M$  ва  $AC$  тўғри чизикларнинг кесилиш нуктаси  
 $K$ ,  $KN$  ва  $AB$  тўғри чизикларнинг кесилиш нуктаси  $P$  бўлсин.  
 У ҳолда прisma бўлагининг хажмини иккита пирамида  $A, DPK$  ва  
 $MSNK$  хажмларининг айирмаси сифатида қараш мумкин. 110.

Кўрсатма Кесувчи текислик икки айкаш кирраш параллел ўта-  
 ди. Исроғлаш учун икки усулдан фойдаланиш мумкин 1) учбур-  
 чакнинг ўрта чизиги ҳосасидан; 2) вектор алгебрасидан. 111.

Кўрсатма. 110-масалата қаранг. 112. Кўрсатма. 110-маса-  
 лата қаранг. 113. 25.36. Кўрсатма. Икки текислиكنинг парал-  
 леллик аломатидан фойдаланинг. 114.  $\frac{a^2(\sqrt{2} + 1)}{6\sqrt{3}}$ , кесимда уч-

бурчак ҳосил бўлади. 115.  $S = \frac{3\sqrt{2}}{25} a^2$ , кесимда учбурчак хо-  
 сил бўлади. Кўрсатма. Кесим  $D$  учдан чиққан баландлиكنинг  
 ўртасидан ўтади. 117.  $V_6$  кесимда учбурчак ҳосил бўлади.  
 Кўрсатма. Кесим текислиги ён ёққа тик ўтади. 118. 4.5. 119.

$S = \frac{1}{4} b^2 \cos \alpha \sqrt{1 + 2\cos^2 \alpha}$ . 120.  $S = \frac{a^2}{6}$ . 121.  $S = \frac{3\sqrt{6}}{50} a^2$ . 122.  $S =$   
 $-\frac{3\sqrt{2}}{25} a^2$ . Кўрсатма. Кесувчи текислик тетраэдр баландли-  
 гининг ўртасидан ўтади. 123.  $S = \frac{21}{125}$ . 124.  $l_1, l_2 = \frac{a}{2} \pm \sqrt{2d}$ ;  $p =$

$2a$ ;  $S = \frac{1}{4} (a^2 - 8d^2)$ . 125.  $S = \frac{a}{4} \sqrt{3a^2 + 4b^2}$  кесимда парал-  
 лелограмм ҳосил бўлади. 126.  $S = \frac{7}{16} Q$  кесимда тенг ёнли тра-  
 пеция ҳосил бўлади. Кўрсатма. Кесимнинг шакли ён ёқдан  
 ажратилган трапеция билан тенгдош бўлади. 127.  $S = \frac{a^2 \sin^2 2\alpha \cos \alpha}{\sin^2 3\alpha}$ ,

кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади. Кўрсатма. Пира-  
 мида учдан асосга тик қилиб ёрдамчи кесувчи текислик ўтказинг.

1.8.  $l = \frac{2aH}{\sqrt{9a^2 + 4H^2}}$ , кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади.  
 Кўрсатма. Пирамида учдан асосга тик қилиб ёрдамчи кесу-  
 вчи текислик ўтказинг. 129.  $S = \frac{3\sqrt{7}}{5} a^2$ , кесимда ҳосил бўлади-

ган тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро тик бўлади. Кўрсатма.  
 $BC$  кесувчи текисликка тик бўлсин, у ҳолда шарга кўра  $\angle BAP =$

$= 30^\circ$  бўлиб,  $BP = \frac{1}{2} \cdot AB = \frac{1}{2} a$  бўлади. Пирамида асосидан кесувчи текисликка ўтказилган тик чизик  $OL$  бўлисин, у ҳолда  $VD$  бу текисликка параллел бўлганини сабабиди,  $OL = BP = \frac{a}{2}$  бўлади.

130.  $S = \frac{2a}{15} \sqrt{16a^2 + 2h^2}$ , кесимда ҳосил бўладиган тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро тик бўлади.

131.  $S = \frac{d_2}{6} \sqrt{h^2 + d_1^2}$ , кесимда ҳосил бўладиган тўртбурчакнинг диагоналлари ўзаро тик бўлади.

132.  $S = \frac{3}{2} a^2$ . 133.  $E_{\text{ос}} = 126 \text{ см}^2$ . Кўрсатма.  $O_1 = (SO) \cap (MA)$  ва  $O$  — параллелограмм диагоналларининг кесилиши нуқтаси бўлиши, у ҳолда  $SO_1 : O_1O = 3 : 1$  ва  $MO_1 : O_1A = 3 : 5$  бўлади.

134.  $E_{\text{ос}} = \frac{18a^2}{35}$ . Кўрсатма.  $O = AC \cap BD$  ва  $AD = a$  бўлиши, у ҳолда  $\triangle DOA$  ва  $\triangle SOB$  лар мунтазам бўлиб,  $DK$  ва  $FB$  лар уларнинг баъдидиклари бўлади Кесувчи текислик  $SC$  кирралининг ўрғасидан ўтиб,  $DK$  ва  $FB$  ларга параллелдир.

135.  $S = \frac{a}{16} (2 + \sqrt{5}) \sqrt{4b^2 + 3a^2}$  кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади.

136.  $\frac{5}{4}$ , кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади.

137.  $S = \frac{1}{2} Q$ , кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади.

138.  $S = \frac{1}{4} Q$  (ёки  $\frac{3}{4} Q$ ), кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлади.

139.  $S = \frac{Q}{3} \left( \frac{3k-1}{k-1} \right)$ ,  $k \in N$ . Кўрсатма.  $a$  — пастки асоснинг,  $b$  — устки асоснинг диагоналли бўлиши.

Кесим текислиги диагонал текисликка параллел бўлиши учун пастки асосни  $\frac{k}{k+1}$  нисбатда бўлувчи нуқта олinsa, устки асосни  $\frac{-k}{k+1} - \frac{1}{k+1}$  нисбатда бўлувчи нуқта олinsa керак.

Демак, кесимда тенг ёнли трапеция ҳосил бўлиб, унинг пастки асоси  $\frac{k^2}{k+1}$  га, устки асоси  $\frac{k-1}{k+1} b = \frac{(k-1)a}{2(k+1)}$  га тенг бўлади.

140.  $l_1 = \sqrt{3}a$ ;  $l_2 = \sqrt{2}a$ ;  $l_3 = \sqrt{\frac{3}{2}}a$ .

141.  $l_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}a$ ;  $l_2 = \frac{\sqrt{3}}{3}a$ . Кўрсатма. Изланган масофа куб киррасининг ўрта-

си билан диагоналлини ўртасини бирлаштирувчи кесма бўлади:  $A, B_1, D_1$  ва  $B, D, C_1$  учардан ўтувчи текисликларни қаранг. 143. Кўрсатма. Қаралётган учёкли бурчакнинг учда кирралининг узунликлари 1 га тенг ва ҳажми  $V_0$  бўлган маҳсус параллелипипед асанг.

144. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 148. 149.  $\alpha = 2 \arctg \frac{b\sqrt{a^2+c^2}}{ac}$ . Кўрсатма.  $V = abc \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$ .

149.  $\alpha = 2 \arctg \frac{b\sqrt{a^2+c^2}}{ac}$ . Кўрсатма. Берилган текисликлар  $MN$  тўғри чизик орқали кесилди. Бу ерда  $M-ADD_1A_1$  ёқининг,  $N-A_1D_1C_1B_1$  ёқининг ўрғалари  $A_1D_1$  кирранин ўрғасидан  $MN$  га  $ML \perp KL$  ўтказамиз. Натижда ҳосил бўлган  $A_1L_1D_1$  изланган икки ёкли бурчакнинг чизикли бурчаци бўлади.

150. Кўрсатма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 151.  $\alpha = \arccos \frac{5\sqrt{17}}{8}$ . Кўрсатма.  $A_1B_1$  кирранинги ўрғасидан  $A_1D$  диагоналга параллел тўғри чизик ўтказинг.

152.  $-\arctg \alpha \arctg \beta$ . Кўрсатма.  $\angle PMN$  изланётган икки ёкли бурчакнинг чизикли бурчаци бўлиши. Бу ерда  $P$  нуқта  $DC$  киррага,  $N$  нуқта  $BC$  киррага ва  $M$  нуқта  $CA_1$  диагоналга тегишли бўлиши.  $SMRN$  пирамидани қаранг. 153.  $\gamma = \arccos(\sin \alpha \sin \beta)$ . Кўрсатма. Диагоналлاردан бирини қарши ётган ёкка параллел кўчиринг.

154.  $V = 3a^3$ . 155.  $S = 2a(a + \sqrt{a^2 + 4b^2})$ . Кўрсатма. Устки асоснинг қаралётган учидан пастки асоснинг киррасига тик чизик ўтказинг.

156.  $V = 144 \text{ см}^3$ . 157.  $V = \frac{m^2 Q \sqrt{Q}}{m^2 + n^2}$ . 158.  $V = abc \sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}$ .

159.  $72 \text{ см}^3$ . 160.  $\frac{Q\sqrt{3Q}}{2}$ . 161.  $h = \sqrt{\frac{3}{V} (c^2 g^2 a - 3)}$ . 150-масалага қаранг.

162.  $V = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{8V \sin \alpha}{V^3 - 12 \sin^2 \alpha}}$ . 163.  $V = \sqrt{2} a^3$ . 164.  $S = (4 + \sqrt{3}) a^2$ . 165.  $V = \frac{3}{8} a^3$ . 166.  $S = 2p + \frac{4V}{V^2}$ . 167.  $V = 9\sqrt{3} \text{ см}^3$ . Кўрсатма.  $BC = x$  ва  $AD_1 = y$  ларни топиш учун

$$\begin{cases} y = \sqrt{5-x^2} + \sqrt{8-x^2}, \\ y^2 = 13 - 4(x^2 - 3). \end{cases}$$

171. Кўрсатма. 112-системани түзиш керак. 168.  $\frac{ah^2}{\sin 2\alpha}$ .

173. Кўрсатма. Тетрадрлар нияда олинган их-

масдалга қаранг.

173. Кўрсатма. Тетрадрлар нияда олинган их-

тиёрини нуқта орқали кетма-кет тетраэдр ёқларига параллел текисликлар ўтказинг. 174. Кўрсатма.  $ABCD$  тетраэдрнинг  $AB$  кыррасининг ўртаси  $M$  нуқта ва  $CD$  кыррасининг ўртаси  $N$  нуқта бўлсин, у ҳолда  $MN$  кесма кесуви текисликка ётиб  $AD$  ва  $CB$  кырралардан тенг ўзоқлашган бўлади. 175. Кўрсатма.  $O_1$  нуқта  $DAC$  ёқининг,  $O_2$  нуқта  $DVC$  ёқининг оғирлиги марказлари бўлсин.  $AO_1O_2B$  шаклининг трапеция эканлигини исботланг, сўнгра ўхшашиклидан фойдаланинг. 176. Кўрсатмалар. 1-у сул: кесуви  $ADH$  текислик ўтказинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 177. Кўрсатма. 31-масалага қаранг. 178. Кўрсатма.  $DABC$  пирамидани  $DV$  кырраси ва  $DH$  бағандлиги орқали ўтувчи текислик билан кесинг ҳамда кесимда ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигини фойдаланинг. 179.  $\alpha = \arccos \frac{1}{3}$ . Кўрсат-

ма.  $DABC$  тетраэдрни  $DV$  кырраси ва  $DH$  бағандлиги орқали ўтувчи текислик билан кесинг. 1-у сул: Учбурчакларнинг мўносабатида фойдаланинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 180.  $l = \frac{a}{3}$ . 181.  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ . Кўрсатма лар. 1-у сул:

Ёқларининг диагоналлари тетраэдрнинг кырраларидан нобрат бўлдувчи ёрдамчи куб ясаинг; 2-у сул: Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 182.  $\arccos \frac{2}{3}$ ,  $\arccos \frac{1}{6}$ . 183.  $\arcsin \frac{2\sqrt{2}}{5}$ . Кўрсатма.

Тетраэдрнинг кырраси ва қарши ётган ёқнинг бағандлиги орқали кесим ўтказинг. 184.  $\alpha = \arccos \frac{3}{8}$ . 185.  $V = \frac{1}{6} abc$ . Кўрсатма.

Пирамиданинг ён ёғини асос сифатида олинг. 186.  $V_0 \cdot DA \cdot DV \cdot DC$ .

187.  $l = \frac{\sqrt{2}}{2} h$ . 188. 1:7:19. 189.  $2\sqrt{2} - 1$ . 191.  $V = \sqrt{3} a^2 c \operatorname{ctg}^2 \alpha$ .

192.  $V = \frac{d^3}{\sin^2 \alpha}$ . 193.  $V = \frac{1}{6} Q \sqrt{2Q} \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{tg} \beta$ . 194.  $\operatorname{tg}^2 \alpha = 2 \sqrt{\frac{2}{7}}$ .

Кўрсатма.  $M$  нуқтадан  $ABC$  текисликка  $MN$ , тик чизик тўширинг, сўнгра  $H$  нуқтадан  $H_1M_1 \perp CN$  ўтказинг.  $H_1M_1$  ни топиш учун  $\triangle ACN$  нинг юзини икки усулда ҳисобланг. 195. Кўрсатма. Уч перпендикуляр ҳақиқати теоремага келтиринг. 197. Кўрсатма.  $DH$  бағандлигининг ён кырралар билан ташқил этган бурчаклари  $\alpha, \beta, \gamma$  бўлсин, у ҳолда  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ ;  $S_1, S_2, S_3$  ларни кырралар орқали ифодалаб, сўнгра ўрта арифметик ва ўрта геометрик миқдорлар боғланишидан фойдаланинг. 198. Кўрсатма.  $abc = 2hS$  ни исботланг, бу ерда  $S$  асос юзи бўлиб,

1-  $\frac{1}{2} \sqrt{a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2}$  га тенг. 199. Кўрсатма. Пирамидала

ташқи конус чизиқ, конуснинг ҳамми ясовчисининг кубидан кичик эканлигини исботланг. 200. Кўрсатма. Умумий асосли  $DABC$  ва  $ODVC$  пирамидаларни қаранг. 204.  $\frac{(h^2 - b^2) \sqrt{4b^2 - h^2}}{18b^2}$ . Кўр-

сатма. Пирамиданинг бағандлиги  $DH$  бўлиб, унинг ўртаси  $K$  бўлсин,  $KM$  кесма  $DA$  кыррага,  $KN$  — кесма  $BC$  ёқка тик бўлсин, ҳамда  $(AN)(DN) = E$  бўлсин.  $HD = u$  ва  $EH = x$  деб,

$$\begin{cases} x \sqrt{\frac{1}{4} u^2 - b^2} = bu, \\ 2x \sqrt{\frac{1}{4} u^2 - h^2} = hu \end{cases}$$

системани қаранг. 206.  $V = \frac{\sqrt{2}}{8} \operatorname{cm}^3$ . 207.  $\frac{2}{25}$ . 208.  $S = \frac{15}{\sqrt{39}}$ . 209.

$b$  Кўрсатма.  $\angle ADC = 90^\circ$  га тенг эканлигини исботланг. 219.

$$\angle BAC = \arccos \left( \frac{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{4}}{\operatorname{tg} \alpha} \right). \text{ Кўрсатма. } BE \text{ асоснинг бағандлиги}$$

бўлсин.  $DE$  кесма ён ёқнинг биссектрисаси бўлишини исботланг. 212.  $m - n + p$ . Кўрсатма. Кесимда ҳосил бўлган тўғрибурчак диагоналлارнинг кесилиш нуқтаси пирамида бағандлигига тенглиги бўлади. 213.  $\beta = \arccos(-\cos^2 \alpha)$ . Кўрсатма.  $\cos \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha$  муносабатни ҳосил қилинг. 214.  $\alpha \approx 23^\circ 20'$ . Кўрсат-

ма. Вектор алгебрасидан фойдаланинг. 215.  $V = \frac{1}{3} b^2 \sin 2\alpha \cos \alpha$ . 216.

$$V = -\frac{2}{3} a^3 \cos \beta \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \operatorname{cosec}^2 \frac{\beta}{2}. \quad 217. \quad \beta = 2 \arcsin \sqrt{1 + 2 \operatorname{ctg}^2 \alpha}.$$

$$218. \quad V = \frac{r^3 \sin \alpha \operatorname{tg} \beta}{192 \sqrt{2} \sin^2 \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2} \right)}. \quad 219. \quad V = \frac{2a^2 \operatorname{tg}^2 \beta \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{3(1 - 2 \cos \alpha)^2}. \quad 220.$$

$V = \frac{(a+b)^2}{24} \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} \sqrt{a(a-2b)}$ . Кўрсатма. Асоснинг параллел томонларининг ўрталари ва  $S$  уя орқали кесим ҳосил қилинг.

221.  $h = \frac{b(p+2m)}{\sqrt{9b^2 - 12p^2}}$ . Кўрсатма.  $BV$ , кырра ҳамда  $AC$  ва  $AC_1$  кырраларнинг ўрталари орқали ўтувчи кесим ҳосил қилинг.

$$222. h = \frac{ab}{a+b}. \quad 223. S = \sqrt[3]{\frac{1}{4}(a^3 + b^3)^2}. \quad \text{Кўрсатма. } V_1 =$$

$$= V_2 \text{ шартдан фойдаланинг. } 225. 2 \arctg \left( \frac{\cos \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{2}} \right). \quad 226. \rho =$$

$$= \arctg \left( \operatorname{tg} \alpha \cos \frac{\pi}{n} \right). \quad \text{Кўрсатма. Ички чизилган мунтазам$$

$$\text{кўпбurchак хосасидан фойдаланинг. } 227. V = 872 \text{ см}^3. \quad \text{Кўрсат-}$$

$$\text{ма. Диагонал кесми ясанг. } 228. S = \frac{2a^2(1 + 2 \cos \alpha)}{\cos \alpha}. \quad 229. V =$$

$$= \frac{a^3 - b^3}{6 \cos \alpha} \sqrt{1 - \cos 2\alpha}. \quad 230. \text{Кўрсатма. Октаэдрнинг қарама-}$$

$$\text{қарши икки ёғига параллел ва улардан баробар узоқликдан ўтган}$$

$$\text{текислик билан кесимини қаранг. Иכותлаш учун: 1-у су л:}$$

$$\text{Учбurchак ўрта чизиги хосасидан фойдаланинг; 2-у су л: Вектор}$$

$$\text{алгебрасидан фойдаланинг. } 231. V = \frac{\sqrt{2}}{3} a^3. \quad \text{Кўрсатма. Ок-}$$

$$\text{таэдрни иккита тўртбurchакли мунтазам пирамиданинг бирлашмаси}$$

$$\text{сифатида қаранг. } 232. S = \frac{\sqrt{3}}{6} m^2. \quad 233. 6:1. \quad 234. \text{Қиррася}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3} a \text{ га тенг бўлган куб. } 235. \text{Кўрсатма. Додекаэдрнинг қа-}$$

$$\text{рама-қарши икки ёғни кесиб ўтувчи текислик билан кесимини}$$

$$\text{қаранг. } 236. S = 3a^2 \sqrt{25 + 10\sqrt{5}}. \quad \text{Кўрсатма. Мунтазам до-}$$

$$\text{декаэдрнинг тўла сирти 12 та мунтазам бешбurchаклар юзлари-}$$

$$\text{нинг йиғиндисидан иборат. } 237. V = \frac{a^3}{4} \sqrt{10(47 + 21\sqrt{5})} \quad \text{Кўр-}$$

$$\text{сатма. Додекаэдрни учн унинг марказида, асоси эса ёғидан}$$

$$243. V_a : V_b : V_c = \frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c}. \quad \text{Кўрсатма. Учбurchакнинг бир}$$

$$\text{томони } a \text{ ва шу томонга туширилган баландлик } h \text{ бўлсин. Шу}$$

$$\text{томон атрофида айланшдан хосия бўлган жисм хажми } V_a =$$

$$= \frac{1}{3} \pi h^2 a \text{ бўлади. Шу хажми учбurchакнинг юзи орқали ифода-}$$

$$\text{ланг. Масалани учбurchакнинг турли холлари учун текширинг.}$$

$$247. \frac{V_5}{5}. \quad 248. V = \frac{1}{3} Sd. \quad 249. V = S \cdot c. \quad 251. 1:7:19. \quad 252.$$

$$\text{Тўртёкли бурчакнинг қарама-қарши икки ёқли бурчакларининг}$$

$$\text{йиғиндилари ўзаро тенг бўлиши керак. } 253. V = \frac{2}{3} \pi h^2. \quad \text{Кўр-}$$

$$\text{сатма. Конус сиртида олинган учта ўзаро тик бўлган ясовчилар}$$

$$\text{асос айланасига ички чизилган мунтазам учбurchак учларида тирала-}$$

$$\text{ди. } 254. \cos \alpha = -\frac{1}{3}. \quad \text{Кўрсатма. } 253\text{-масалата қаранг. } 255.$$

$$S_{т.с.} = \pi S + 2Q \text{ в. бир } V = \frac{S}{2} \sqrt{\pi Q} \text{ куб бир. } 256. l =$$

$$= \frac{h}{2 \sin \alpha} \sqrt{1 - \cos 2\alpha}. \quad \text{Кўрсатма. АВ-масала шартлида айтилган}$$

$$\text{тўғри чизик, } OO_1 \text{ цилиндрнинг ўқи бўлсин. Изанган масса } OO_1$$

$$\text{ни ўртасидан тикка ўтади. } 258. h = \sin \beta \sqrt{S \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}. \quad 259. \frac{\tau h^2}{l}.$$

$$260. 2:1. \quad \text{Кўрсатма. Конуснинг ўқ кесимидagi бурчани } 90^\circ$$

$$\text{бўлади. } 261. r = \frac{\sqrt{6}}{3} R. \quad \text{Кўрсатма. Айланаларнинг уриниш}$$

$$\text{нуқталари мунтазам октаэдрнинг учлари бўлиб хизмат қилади.}$$



нүс ён сиртинин ёткелмеси радиуси ясовчила тенг бұлган доира  
нинг түрдан бирига тенг бұлади. 263.  $V = \frac{3S}{8\pi} \sqrt{3S}$ . Кўрсат-  
ма. Секторнинг юзи доира юзининг уядан бирига тенг бұлади.  
269.  $V = \frac{S^{\frac{2}{3}}}{21} \sqrt{5}$  кв. бирлик. 270.  $V = \frac{\pi h^3}{24}$ . 271.  $S = 40\pi$  см<sup>2</sup>.

272. 4πQ. 274.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ . Кўрсатма. 243-масаалага қаранг.  
275.  $V = Sl$ . 276.  $V = 4\frac{1}{3}\pi$  см<sup>3</sup>,  $S = 216\pi$  см<sup>2</sup>. Кўрсатма.  
243-ёки 274-масаалага қаранг. 277.  $V = \frac{4}{3} \frac{\pi a^3}{1 + \sin 2\alpha}$ .

Кўрсатма. Айланма жисм ясовчиши a га тенг бұлган цилиндрдан асослари цилиндр асосларида жойлашган ва умумий уңга эга бұлган иккига көнүс сирт үйиб олгиниңа тенг.  
278.  $S = 4\sqrt{3}\pi$  см<sup>2</sup>,  $V = 2\pi$  см<sup>3</sup>. 279.  $S = 2\pi dr$ . 280.  $V = \pi ab \sin \alpha \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos \alpha}$ . 281. Кўрсатма. Айланма жисм асослари умумий бұлган көнүс ва кесик көнүсдан иборат бұлиб, бунда кесик көнүсдан бошқа көнүс сирт үйиб олгиниңа. 282.  
 $r = \frac{a}{2}$ ;  $R = \frac{\sqrt{3}}{2} a$ . 283.  $r = \frac{\sqrt{6}}{12} a$ ;  $R = \frac{\sqrt{6}}{4} a$ . Кўрсатма.

Ташиңи чизилган сфера радиусини топиш учун ёрдамчи кубни қаранг; ички чизилган сфера радиуси эса ташиңи чизилган сфера радиусидан уч марта кичик эканлигини кўрсатинг. 284.  $R = \frac{\sqrt{2}}{4} a$ .

Кўрсатма. Ёрдамчи кубни қаранг. 285.  $r = \frac{\sqrt{6}}{6} a$ ;  $R = \frac{\sqrt{2}}{2} a$ .

Кўрсатма. Октаэдрга ички чизилган шар унинг ёнарма бисектрисалариниң кесипиш нукталарида уринади. Бу нукталар октаэдрга ички чизилган кубнинг уңларидан иборат бұлади. Ташиңи чизилган сфера радиусини топиш учун ёрдамчи кубни қаранг.  
286. 27. Кўрсатма. 283-масаалага қаранг. 287. 9. Кўрсатма. 283-масааладан фойдаланиңг. 288.  $\frac{32}{9}$ ;  $\frac{16}{9}$ . Кўрсатма. Көнүснинг үңи буйича кесимда айлана ва уңга ички чизилган муңта-

зам учбурчак хосил бұлади. 289. 18:5:4:5. 290.  $\frac{1}{4} q^2(2-q) > < q < 2$ . 292.  $\alpha = 60^\circ$ . 293.  $V = \frac{4\pi r^3}{3\sqrt{r^2 + h^2}}$ . Кўрсатма.

Көнүснинг үң кесимида тенг ёнли учбурчак ва уңга ички чизилган айлана хосил бұлади. Учбурчак би.сектрисалариниң хоссаидадан

фойдаланиңг. 294.  $R = \frac{\sqrt{2}}{2} a$ ; 295.  $V = \frac{\sqrt{2}}{8} \pi a^3$ . Кўрсатма.  
Тетраэдр a ташиңи чизилган цилиндр бир вақтда ёниниң диагона-  
ли тетраэдр киррасила тенг бұлган кубга ҳам ташиңи чизилган бұ-  
лади. 296.  $V = \frac{1}{2} \pi a^3$ . 297.  $V = \frac{\sqrt{6}}{9} \pi a^3$ . Кўрсатма. Цилиндр

асосиниң радиуси октаэдриниң ёнға ташиңи чизилган айлана радиусидан иборат, баландлиги эса ички чизилган шар радиусиға тенг бұлади. 285-масаалага қаранг. 298. 27. Кўрсатма. Көнүс-  
нинг үң кесимида муңтазам учбурчак хосил бұлади. 299.  $\alpha = 60^\circ$ .  
Кўрсатма. Кесик көнүснинг үң кесимида тенг ёнли трапеция ва уңга ички чизилган айлана хосил бұлади. R — шарниңг, R<sub>1</sub> устиги асосниңг, R<sub>2</sub> — остки асосниңг радиуслари бўйсин. Дастлаб

$R^2 = R_1 \cdot R_2$  ни исботланг. 300.  $R = \frac{1}{2} h \sqrt{\frac{4 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}{\cos^2 \alpha}}$  301.

$V = \frac{1}{6} abc$ ;  $R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ . Кўрсатма. 185-масаалага қаранг. Сфераниңг радиусини топиш учун тетраэдрни түври бурчак-  
ли параллелепипедга тўлдиринг. 302.  $\alpha = \arcsin \frac{3}{5}$ . 304.  $\alpha = \arcsin \frac{1}{2}$ . 305.  $V = \frac{27a^3}{\sin 2\alpha(1 + \sin \alpha + \cos \alpha)}$ . Кўрсатма.

Призмати шар маркаидан ўтувчи ва асосларга параллел бұлган теңислик билан кесинг. 306.  $\alpha = \frac{\pi}{6}$  ёки  $\alpha = \arcsin \sqrt{\frac{2}{3}}$ . 307.  $V = \frac{8}{3} R^3 \frac{\cos \beta/2}{\sin \alpha \cos \beta \sin^2 \beta/2}$ . Кўрсатма. Пирамиданиңг баландлиги ва ромбиниң баландлиги орқали ўтказилган кесими қаранг. Пирамиданиңг баландлиги ромонинг симметрия маркаидан ўтишини ҳамда шар маркази шу баландликка ётишини исботланг. 308.

$r = \frac{b \sqrt{a^2 - b^2}}{\sqrt{a^2 + b^2 + \sqrt{a^2 - b^2}}}$ . Кўрсатма. Дастлаб  $\triangle ADC$  тенг ёнли эканлигини исботланг, сўнгра  $r = \frac{3V}{S}$  формуладан фойдаланиңг. Бу ерда r — ички чизилган шарниңг радиуси, V — пирамиданиңг ҳажми, S — пирамиданиңг тўла сирти. 309.  $\alpha = \arcsin \sqrt{\frac{3 + \sqrt{2}}{7}}$  ёки  $\alpha = 2 \arcsin \sqrt{\frac{3 - \sqrt{2}}{7}}$ . Кўрсатма.

Ички чизилган шарниңг радиуси учун пирамиданиңг үңи ва ён

$\frac{V \cdot \sin 2\alpha}{\pi}$ . Кўрсатма. Конус ва пирамиданинг баландликлари умумий эканлигидан фойдаланинг. 326.  $S = \frac{V\sqrt{2}}{3} \pi a^2$ . Кўрсатма. Цилиндрнинг асоси мунтазам учбурчакка ички чизилган доира бўлиб, батандлиги куб диагонаlining учдан бирига тенг бўлади. 393-масалага қаранг. 327.  $l = \frac{2R}{\sqrt{3} \sin \frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{3\alpha}{\sin \frac{2\alpha}{3}}}$ .  $0 < \alpha < \frac{2\pi}{3}$ .

Кўрсатма. Шарнинг маркази пирамида баландлигига тегишли бўлади. 328.  $\frac{V\sqrt{3}(3 \operatorname{tg}^2 \alpha - 1)}{18\pi \operatorname{tg}^6 \alpha}$ . 329.  $\frac{1}{6} \pi a^2 \sin^3 \alpha \operatorname{tg}^3 \frac{\varphi}{2}$ . Кўрсатма. Шарнинг маркази пирамида баландлигига тегишли бўлиб, у асосга диагоналарнинг кесиниш нуқтаси орқали уринади. 330. Хажмлари ҳам ўшандай нисбатда бўлади. Кўрсатма.  $r$  — шарнинг радиуси ва  $\alpha$  — конуснинг ясовчиси билан баландлиги орасидаги бурчак бўлсин. Конус учидан шар марказигача бўлган масофа  $3r$  бўлиб,  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ . У ҳолда конус асосининг радиуси

$$Ar \operatorname{tg} \alpha = \sqrt{2}r, \text{ ясовчиси эса } \frac{4r}{\cos \alpha} = 3\sqrt{2}r \text{ бўлади. 331. } \frac{1}{2} \sin^2 \alpha \times$$

$\times \sin^2 2\alpha$ . Кўрсатма. Конуснинг баландлигини ташқи чизилган сфера билан кесилгунча давом эттириг ва ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 332.  $R=5$  узунлик бир. Кўрсатма.  $AB$  ва  $CD$  қирралар ўзаро перпендикуляр эканлигини исботланг. У ҳолда ташқи чизилган шарнинг маркази буларнинг умумий перпендикуляри  $KM$  га тегишли бўлади. Бу ерда  $K$  нуқта  $CD$  қирранинг,  $M$  нуқта  $AB$  қирранинг ўртаси.  $KM$  ни икки усулда: биринчидан, бевосита ҳисоблаш, иккинчидан,  $R$  орқали ифодалаш мумкин. 333.  $V=4\sqrt{3}a^3$ . Кўрсатма. Кесик конусга шар ички чизилган бўлгани учун, унинг хажми шар радиусининг учдан бирини пирамиданинг тўла сиртига кўлайтирилганига тенг. Шунингдек кесик пирамиданинг хажми  $V = \frac{1}{3} H(S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 S_2})$ . Пирамида асосларини  $x$  ва  $y$  деб, ён

сиртни булар орқали ифодаланг. 334.  $h = \frac{\sqrt{6}(\sqrt{2}-1)}{3} a$ . Кўрсатма. Тетраэдрнинг ён қирраси ва баландлиги орқали ўтувчи кесим ясанг, сўнгра тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 335.  $S_{\text{енс}} = \frac{3}{2} a^2$ ,  $S_{\text{гс}} = 2a^2$ . 336.  $V =$

ёғиннинг апофемаси орқали ўтадиган кесимни қаранг, ташқи чизилган шарнинг радиуси учун пирамиданинг ўзи ва ён қирраси орқали ўтадиган кесимни қаранг. 310.  $\frac{1}{n}$ . 311.  $r_1 = \frac{R}{2}(\sqrt{2m+1} + \sqrt{2m-3})$ ;  $r_2 = \frac{R}{2}(\sqrt{2m+1} - \sqrt{2m-3})$ ;  $m > \frac{3}{2}$ .  $m = \frac{3}{2}$  да кесик конус цилиндрга айланади;  $m < \frac{3}{2}$  да ечим йўқ. 312.  $\alpha =$

$$= \arccos \frac{2n-1 \pm 2\sqrt{n(n-2)}}{1+4n}, n > 2. 313. S = \frac{1}{3} \pi b^2, R = \frac{3\sqrt{2}}{8} b,$$

314.  $l = 2R \sqrt{\frac{3}{7}}$ . 315. Кўрсатма.  $ABC$  учбурчакнинг ҳар бир томони орқали унга қарши ётган қиррага параллел қилиб текикликлар ўтказинг. 316. Кўрсатма. Тетраэдрни тўғри бурчакли параллелепипедга тўлдиринг. 317. Кўрсатма. Тетраэдрни тўғри бурчакли параллелепипедга тўлдиринг. У ҳолда  $\triangle ABC$  нинг оғиррак маркази  $DD_1$  диагоналда ётади.  $O_1$  — ички чизилган сферанинг маркази бўлиб,  $O_1 F = O_1 E = r$  ҳамда  $DD_1 = 2R$  бўлсин.  $O_1 D \leq MD - O_1 E$  ни асосланг ва  $DD_1 : D_1 A_1 \approx O_1 D : O_1 F$  дан фойдаланинг. 318. Кўрсатма. Ҳосил бўладиган ҳар бир тетраэдр берилган тетраэдрга ўхшашлигидан фойдаланиб  $\frac{r_1}{r}$  муносабатларни ҳосил қилинг. Сўнгра берилган тетраэдр хажмини ҳосил бўлган тетраэдрлар хажмлари орқали ифодаланг. 320. Кўрсатма. Масала шартига кўра  $\pi l^2 = \pi(R+r)$  ёки  $R+r=l$ . Ушбу шартга асосан тенг ёнли трапецияга ички айлана чизиш мумкин эканлигини исботланг. 321. Кўрсатма. Масала шартига кўра  $h^2 = 4Rr$  ҳамда  $l^2 = h^2 + (R-r)^2$  бўлиб, булардан  $R+r=l$ . 320-

масалага қаранг. 322. Кўрсатма. Дастлаб  $\frac{R}{r} = \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha + 2}{2 \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$  эканини исботланг, сўнгра  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{t}$  деб,  $\frac{R}{r} = \frac{1+t^2}{2(1-t)}$   $\geq 1 + \sqrt{2}$ ;  $0 < t < 1$  ни исботланг. 323.  $S = \frac{4r^2}{\sin^2 \alpha}$ . Кўрсатма. Пирамидаларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 324.  $R = \frac{3h}{2(3-4\sin^2 \frac{\alpha}{2})}$ .

Кўрсатма. Пирамиданинг баландлигини ташқи чизилган сфера билан кесилгунча давом эттириг ва ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбурчакларнинг ўхшашлигидан фойдаланинг. 325.  $V_n =$

$= \frac{2}{3} r^2 (R + \sqrt{R^2 - r^2})$  ёки  $V = \frac{2}{3} r^2 (R - \sqrt{R^2 - r^2})$ . Кўрсатма.  
 Агарда  $H > R$  бўлса, биринчи ечим, агарда  $H < R$  бўлса, иккинчи  
 ечим ўринли бўлади. 337.  $\frac{6\pi - 3\pi}{4\pi}$ . 338.  $2a^2, a^3 \left( \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ .

339.  $S = \pi \sqrt{5} R^2$ . 340.  $V = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{2}{3}} R^3$ . Кўрсатма. Кубнинг

диагонали орқали ўтказилган кесимни қаранг. 342.  $d = \frac{abc}{ab+ac+bc}$ .

Кўрсатма. Асос сифатида кубнинг бирор ён ёғни олинг, у  
 холда кубнинг асосида ётган учта пирамиданинг уч бўлиб  
 хизмат қилди. Натжидада ҳажмларни таққослаш нисбатига эва  
 бўлинади. 345. Кўрсатма. Ҳўшай конуслар хосасидан фой-  
 даланинг. 346.  $S_{ум} = 2a(\sqrt{2} + 1)h^2$ ;  $V_{ум} = \frac{2}{3} \pi h^3$ . 347. 3:2:1.

348.  $V_{сек} = \frac{S}{6} \sqrt{\frac{S^2 + 4Q^2}{\pi S}}$ . 349.  $S = \frac{\pi R^2}{2} (4 - \sqrt{7})$ . 350.  $h =$

$\frac{4}{3} R$ . 351.  $h = \frac{2\sqrt{3}}{3} R$ . 352.  $R = \frac{4 \pm \sqrt{7}}{2} a$ . Кўрсатма. Шар-

нинг кубга уриниш нуқталари орқали ўтказилган кесимни қаранг.  
 Кубнинг киррасини  $a$  га, шарнинг радиусини  $R$  га, шар маркази-  
 дан қарши ётган киррага  $x$  бўлган масофани  $x$  га тенг деб олиб,  
 $R = \frac{x}{a} \sqrt{2a}$  ўхшашлиқни қаранг. 353.  $V_{ум} = \frac{a^3}{4}$ . 354.  $V = \frac{a^3}{3}$ .

Кўрсатма. Натжидада кирраси  $\sqrt{2}a$  га тенг бўлган мунтазам  
 тетраэдр ҳосил бўлади. 355.  $V = \frac{a^3}{6}$ . Кўрсатма. Натжидада

кирраси  $\frac{\sqrt{2}}{2} a$  га тенг бўлган мунтазам октаэдр ҳосил бўлиб,

унинг учлари куб ёқларининг ўрталари бўлади. 356.  $V_{ум} =$   
 $= 2a^3(\sqrt{2} - 1)$ ,  $V = 2a^3(2 - \sqrt{2})$ . Кўрсатма. Кубларнинг  
 умумий бўлган саккиз бурчакли мунтазам призма, бирлашмаи  
 эса, ўн олти бурчакли каварик бўлмаган призмадан иборат. 357.

$V_{ум} = \frac{9}{64} a^3$ . Кўрсатма. Кубларнинг умумий бўлган асослари

билан бирлаштирилган иккита мунтазам учбурчакли пирамидалдан  
 иборат бўлади. 358.  $V_{ум} = a^3 \left( \sqrt{2} - \frac{2}{3} \right)$ . Кўрсатма. Кубни  
 айланмиш ўқига перпендикуляр бўлган диагонал кесим билан кир-

кинг, сўнгра ҳосил бўлган шаклни  $90^\circ$  га бурилинг. 359.  $V_{ум} =$   
 $= \frac{3}{4} a^3$ . Кўрсатма. Кубларнинг умумий бўлган учлари куб-

нинг қарама-қарши учларида жойлашган, асослари эса 87-масала-  
 да қаратган мунтазам оғтибурчакдан иборат бўлган иккита пира-  
 миданинг бирлашмасидан ташкил топади. 360. 9:1, 27:1. Кўр-  
 сатма. 286-масалага қаранг. 361.  $V_{ум} = \frac{\sqrt{2}}{8} a^3$ ,  $S_{ум} = \frac{2\sqrt{3}}{3} a^2$ .

Кўрсатма. Бадаллиги тетраэдр бадаллигига тенг бўлган мун-  
 тазам олтибурчакли пирамида ҳосил бўлади. 362.  $V_{ум} = \frac{\sqrt{2}}{48} a^3$ .

Кўрсатма. Кирраси  $\frac{a}{2}$  га тенг бўлган иккита тетраэдрнинг  
 бирлашмасидан иборат бўлган шакл ҳосил бўлади. 363.  $V_{ум} =$

$\frac{\sqrt{2}}{24} a^3$ . Кўрсатма. 355-масалага қаранг. Ёрдэмчи кубнинг

кирраси  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  га тенг бўлади. 364.  $V_{ум} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)}{12} a^3$ . Кўр-

сатма. Буриш натижасида ҳосил бўлган  $A_1B_1C_1$  учбурчакнинг  
 томонлари  $ABC$  учбурчакнинг бадалликларига параллел бўлади,  
 ҳамда учбурчаклар томонларининг кесишишидан ҳосил бўлган бу-  
 лакларининг нисбати 1:  $\sqrt{3}$ :2 каби бўлади. 365.  $V_{ум} = \frac{\sqrt{2}}{54} a^3$ .

Кўрсатма. Умумий бўлак ён ёқларининг ўткир бурчани  $60^\circ$ .

бўлган ромбдан иборат параллелепипед бўлади. 366.  $V = \frac{\sqrt{2}}{54} a^3$ .

Кўрсатма. 365-масалага қаранг. 367.  $V = \frac{\sqrt{6}}{4} r^3$ . Кўр-  
 сатма. Пирамида асосининг томонини топиш учун иккита конус  
 учун умумий бўлган ўқ кесимни қаранг, бадаллигини топиш  
 учун эса  $\vec{SO} = \frac{1}{3}(\vec{SO}_1 + \vec{SO}_2 + \vec{SO}_3)$  муносабатдан фойдаланинг.

368.  $\alpha = 2 \arctg \left( \sin \frac{\pi}{n} \right)$ . Кўрсатма. Конусларнинг иккитасини

олиб уларнинг умумий ясовчииси ва текисликка уриндиган ясов-

чиларини қаранг. 369.  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ . 370.  $V = \frac{2\pi \sqrt{r^2}}{R+r}$ . Кўрсатма.  
 Конуснинг ўқ кесимида ҳосил бўлган тўғри бурчакли учбур-  
 чаклардан фойдаланинг. 371.  $2P(1 - P)(1 + P)$ . Кўрсатма.

Конуснинг ўқ кесмида ҳосил бўлган тўри бурчакли учбурчаклардан фойдаланинг. 372.  $S = 4\pi Rr$ . Кўрсатма. Кесик конуснинг ён сирини унинг ўрта кесими орқали ифодаланг. 373.

$$a = 2 \operatorname{arcsin} \left[ \frac{1}{2} \left( 1 \pm \sqrt{1 - \frac{r^2}{a^2}} \right) \right] \text{ бунда } a > 8. \text{ Кўрсатма.}$$

Сфера радиуси ёрдамида конуслар асосларининг радиусларини ботланса, хайжларнинг нисбати ёрдамида тригонометрик тенглама ёки қайдалар. 374.  $r = 2$  см — агар шарлар конуснинг ичида жойлашган бўлса,  $r = 10$  см — агар шарлар конусдан ташқарида жойлашган бўлса. Кўрсатма. Конуснинг ўқи ва шарлардан бирининг маркази орқали ўтувчи кесим ҳосил қилинг. 375.  $V = \frac{\pi r^3}{3} (22\sqrt{2} + 25)$ . Кўрсатма.  $O_1$  ва  $O_2$  дар орқали ўтувчи ўқ кесим ҳосил қилинг ва конуснинг бағланлигини  $H$  ва асосининг радиусини  $R$  дар орқали ифодаланг. 376.  $r = \frac{3}{4}$  см — агар шарлар конуснинг ичида жойлашган бўлса,  $r = 2$  см — агар шарлар конусдан ташқарида жойлашган бўлса. Кўрсатма. 374-масалага қаранг. 377.  $2 \pm \sqrt{3}$ . Кўрсатма. Шарларнинг 7 текисликка уриниш нүкталари томони  $2\sqrt{r_1 r_2}$  ва диагоналлари  $2r_1$ ,  $2r_2$  бўлган ромбнинг учлари эканлигини исботланг. 378.  $r = \frac{1}{3} R$ .

Кўрсатма.  $O_1, O_2, O_3$  — берилган шарларнинг марказлари бўлсин.  $O$  — тўртинчи шарнинг маркази бўлсин. Учлари  $O, O_1, O_2, O_3$  нүкталарда бўлган учбурчакли мунтазам пирамидани қаранг. 379.  $Rr(2Rr + r - \sqrt{(4R-r)3r})$ . Кўрсатма. Шарларнинг марказларини  $T$  текисликка проекциялаб, асослари тенг ёнли учбурчаклардан иборат бўлган призмани қаранг. 380.  $H = R + r + \sqrt{(R+r)^2 - \frac{a^2}{2}}$ .

$$r, r, R \text{ дар учун } R + r \geq \frac{\sqrt{2}}{2} a; r < \frac{a}{2}; R - r < \sqrt{(R+r)^2 - \frac{a^2}{2}}$$

шарлар бажарилиши керак. Кўрсатма. Радиуси  $r$  га тенг бўлган шарларнинг марказлари  $O_1, O_2, O_3, O_4$  радиуси  $R$  га тенг бўлган шарнинг маркази  $O$  бўлсин. У ҳолда  $OO_1O_2O_3O_4$  тўртбурчакли мунтазам пирамидани қаранг. 381.  $\sqrt{3} \cdot 1$ . Кўрсатма. Шарларни  $T$  текисликка проекцияланг. Натيجида катта шарларнинг марказлари ромбнинг учлари бўлишини ва кичик шарлар проекцияси эса ўзаро уринувчи ҳамда ромбга ички чизилган айланадан иборат бўлишини исботланг. 382.  $R = 9\frac{7}{18}$  см. 383.  $r <$

$< H < 2r \Rightarrow 3 \leq k \leq 6$ . 1)  $k = 3$ ;  $V = 2\pi R^3(\sqrt{2} + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})$ ; 2)  $k = 4$ ;  $V = \sqrt{2}\pi R^3$ ; 3)  $k = 5$ ;  $V = \frac{\pi R^3}{3}(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{8} - \sqrt{5})$ ; 4)  $k = 6$ ;  $V = \frac{1}{3}\pi R^3$ . 384.  $r = \frac{a\sqrt{6} - 1}{10}$ . Кўрсатма. Шарларнинг марказлари тетраэдрга ўхшаш бўлган тетраэдрнинг учларида жойлашди. Бу тетраэдрга ички чизилган шарлар радиусларини тетраэдрнинг қирраси орқали ифодаланг.

Ечилиши мураккаброк бўлган масаладар

1.  $\{-1; 8\}$ . 2.  $\{2\}$ . 3.  $\{-1\}$ . 4.  $\{5\}$ . 5.  $\left\{ \operatorname{arctg} \frac{2}{3} + \pi | n \in \mathbb{Z} \right\}$ . 6.
12. 7.  $\{-4; 2\}$ . 9.  $\{-5; 0\}$ . 12.  $\{-1; 9/16\}$ . 13.  $\{4\}$ . 16.  $\{-4/3\}$ .
17. 15. 19. 11. 4. 20.  $[-2, (\sqrt{5} - 15)/10]$ . 21.  $\{3; 5\}$ . 22.
- $[(\sqrt{13} - 5)/2]$ . 1. 23.  $[-1; -\sqrt{15}/4] \cup [\sqrt{15}/4; 1]$ . 28. 15)  $\cup [4 + \sqrt{2}; +\infty]$ . 29.  $[-1; \sqrt{4}]$ . 31.  $\left\{ \left( -\frac{11}{19}, \frac{23}{19} \right), (1; -1) \right\}$ . 32. 12.
- 1; 1). 34.  $\{-3; -2\}$ . 37.  $\{-3; -2\}$ . 38.  $\{3; 2\}$ . 39.  $\{-3; -2\}$ . 40.  $\{(1; 2), (2, 1)\}$ . 41.  $\{(1; 3), (3; 9)\}$ . 42.  $\{(1; 3), (3; 9)\}$ . 43.  $\{(1; 3), (3; 9)\}$ . 44.  $\{(1; 3), (3; 9)\}$ . 45.  $\{(1; 3), (3; 9)\}$ . 46.  $\{(1; 3), (3; 9)\}$ . 47.  $\{(1; 3), (3; 9)\}$ . 48.  $\left\{ \frac{1}{4} \right\}$ . 49.  $\operatorname{arctg} | 0 + \pi | n \in \mathbb{Z}$ . 50.  $\left\{ \log_3 \left( 2 + \sqrt{\frac{11}{3}} \right) \right\}$ . 52.  $\{\pi(2k + 1) | 2 | k \in \mathbb{Z}\}$ . 53.
- $\{10^{-2}\}$ . 54.  $\{\pi(3k + 1) | 3 | k \in \mathbb{Z}\}$ . 55.  $\{10; 10^5\}$ . 56.  $\{5\}$ . 57.  $\{16\}$ .
58. 12). 59.  $\left\{ \frac{1}{5} \right\}$ . 60.  $\{10^{-1}; 2; 10^3\}$ . 61.  $\left\{ -\frac{1}{4} \right\}$ . 62.
- $\{(-1)^n \operatorname{arcsin} 2 - \sqrt{-\log_3 a^{1/2}} + \pi | n \in \mathbb{Z}, 0 < a < 1\}$ . 64.  $\left\{ -\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right\}$ . 65.
- $\left[ -\frac{4}{3}; -\frac{17}{22} \right]$ . 66.  $]-2, 2 - \sqrt{15}[$ . 67.  $]-\infty; -\frac{2}{3} \cup \left[ \frac{1}{2}; 2 \right]$ .
68. 11; 41. 69.  $10 - \sqrt{43}$ ; 41  $\cup$   $10 + \sqrt{43}$ ;  $+\infty$ . 70.  $[-\sqrt{8}; -1 \cup ]$ ;  $(\sqrt{41} - 1)/5]$ . 71. 10;  $1/5 \cup ]$ ; 31. 72.  $\{(4; 2), (2; 4)\}$ .
73.  $\left\{ 2; \frac{1}{2} \right\}$ ; 74.  $\{(20; 16)\}$ . 75.  $\{512; 1\}$ . 76.  $\left\{ \left( 2; \frac{1}{4} \right) \right\} \cup \sqrt{7}$ ;  
 $2 + \sqrt{2}$ . 77.  $\{(4; 1)(16; 2)\}$ . 78.  $\{2; 1\}$ . 79.  $\left\{ v = \frac{S(t_1 + t_2)}{2t_1 t_2} \text{ км/со-} \right.$
- ар;  $v_{ш} = \frac{S(t_1 - t_2)}{2t_1 t_2} \text{ км/соар; } S_k = \frac{S(t_2 - t_1)^2}{2t_1 t_2} \text{ км} \left. \right\}$ . 80.  $\{3 \text{ соар}\}$ .
81.  $\{v_1 = 63 \text{ км/соар; } v_2 = 60 \text{ км/соар}\}$ . 82.  $\left\{ v_n = \frac{S(a - b)}{b} \text{ км/со-} \right.$

- $dt \cdot v_{\text{нк}} = \frac{S(a-b)}{a} \text{ км/соат}$ . 83. {4, 5}. 84. {2 сўм}. 85. {20;  
 120}. 86.  $\{v_1=18 \text{ км/соат}, v_2=12 \text{ км/соат}\}$ . 87. {2}. 88. {35; 12}.  
 89.  $\{t_2=6 \text{ м}; t_1=8 \text{ м}\}$ . 90. {38, 31, 5, 7, 9}. 91.  $\left\{V=\frac{c^2}{32}\right\}$ . 92.  
 $\left\{V=\frac{abc \sqrt{2}}{3}\right\}$ . 93.  $\left\{S=\frac{6+3\sqrt{3}+V\sqrt{7}}{2} a^2\right\}$ . 94.  $\left\{V_1=\frac{V S_2 \sqrt{S_2}}{S_1 \sqrt{S_2}-S_1 \sqrt{S_1}}\right\}$ . 95. {12 дм<sup>3</sup>}. 96. {(1; 9) м<sup>3</sup>}. 97. {9; 1; 27; 1}.  
 98. {3; 4; 1; 99}.  $\left\{\frac{abc \sqrt{2}}{2}\right\}$ . 100. {36 $\sqrt{2}$  куб бир}. 101.  $\left\{\frac{1}{3} \sqrt{5}\right\}$ .  
 102.  $\left\{\sqrt{6}\right\}$ . 103.  $\left\{\frac{18a^2b^2}{(a^2-b^2)\sqrt{4b^2-a^2}}\right\}$ . 104.  $\left\{\frac{2}{3} R^3 \sqrt{\frac{2}{3}}\right\}$ . 105.  
 $\left\{\frac{27}{8} \sqrt{2} \text{ куб бир}\right\}$ . 106. {12R<sup>2</sup> $\sqrt{3}$ }. 107.  $\left\{\frac{21R^3}{16}\right\}$ . 108. {3ab}.  
 109.  $\left\{\frac{2}{3} R^2(R \pm \sqrt{R^2-r^2})\right\}$ . 110. {S · L}.

1. Атанасян Л. С. и др. Сборник задач по элементарной геометрии. М., Просвещение, 1970.
2. Богданский В. Г., Сидоров Ю. В., Шубин М. И. Лекции и задачи по элементарной математике. М., Наука, 1971.
3. Вушштаб А. А. Теория чисел. 2-е изд. М., Просвещение, 1966.
4. Базилев В. Т., Дуничен К. И., Иванчикова В. П. Геометрия. М., 1-2-кисмлар, Просвещение, 1974, 1975.
5. Воробьев Н. Н. Признаки делимости. М., Наука, 1980.
6. Варсова Е. Е., Денисова Н. С., Полякова Т. Н. Практикум по решению математических задач. М., Просвещение, 1979.
7. Грибанов Д. У., Титов П. И. Сборник упражнений по теории чисел. М., Просвещение, 1964.
8. Дорофеев Г. В., Потанов М. К., Розов Н. Х. Пособие по математике для поступающих в ВУЗы. М., «Наука», 1968.
9. Делоне Б. Н., Житомирский О. Задачи по геометрии. М., Физматгиз, 1959.
10. Егоров В. К. ва бошқалар (М. И. Саянавининг умумий тахрири остида). Математикадан масалалар тўплами. Т., Уқитувчи, 1975.
11. Зайцев В. В., Рыжков В. В., Сканави М. И. Элементарная математика. М., Высшая школа, 1964.
12. Кудрявцов Г. А. Сборник задач по теории чисел. М., Просвещение, 1970.
13. Кочера А. А. Задачник — практикум по алгебре и теории чисел. ч. 3. М., Просвещение, 1984.
14. «Квант» журналы: 1984, № 3, 5, 6.
15. Кожуров П. Д. Тригонометрия. М., Физматгиз, 1960.
16. Лопонак Л. М. Сборник стереометрических задач на построение. М., Учпедгиз, 1953.
17. Лидский В. В. и др. Задачи по элементарной математике, М., Просвещение.
18. Ляпин С. Е., Баранова И. В., Борчугова З. Г. Сборник задач по элементарной алгебре. М., Просвещение, 1973.
19. Морозова Е. А., Петраков И. С. Международные математические олимпиады. М., Просвещение, 1971.
20. «Математика в школе. М., Просвещение, 1984, № 1—6.
21. Молотов П. С. Сборник задач по специальному курсу элементарной математики. М., Высшая школа, 1960.
22. Новоселов С. И. Специальный курс тригонометрии. М., Советская наука, 1967.
23. Новоселов С. И. Специальный курс по элементарной алгебре. М., Советская наука, 1965.
24. Новоселов С. И. Алгебра ва элементар функциялар. Т., Узедаваншар, 1959.
25. Невязжий Г. А. Неравенства. М., «Наука», 1947.
26. Погорелов А. В. Геометрия. М., Наука, 1984.
27. Фомин С. В. Системы счисления. М., Наука, 1980.
28. Худобин А. И., Худобин Н. И. Сборник задач по тригонометрии. М., Учпедгиз, 1954.
29. Дистрибейнский А. Уравнения и неравенства с параметрами. М., Просвещение, 1972.

МҮНДАРИЖА

Съз боши . . . . . 3

I 606. Бутун сонлар ва комбинаторика . . . . . 5

- 1-§. Қолдиқли ва қолдиқсиз бўлиш . . . . . 5
- 2-§. Тўб ва мураккаб сонлар . . . . . 7
- 3-§. Эвклид алгоритми, ЭКҲҮБ ва ЭЖҲҲНИ топиш . . . . . 9
- 4-§. Биринчи даражали аниқмас тенгламаларни ечиш . . . . . 12
- 5-§.  $\{x\}$  ва  $\{x\}$  сонли функциялар . . . . . 16
- 6-§. Систематик сонлар . . . . . 18
- 7-§. Комбинаторика (бирлашмалар) ва бином . . . . . 20

II 606. Айни шакл алмаштиришлар. Аниқтлар ва тенгсизликларни исботлаш . . . . . 25

- 1-§. Рационал ифодалар устида айни шакл алмаш-тириш . . . . . 25
- 2-§. Иррационал ифодаларни айни шакл алмаштириш . . . . . 34
- 3-§. Тенгсизликларни исботлаш . . . . . 37
- 4-§. Қўрсаткичли ва логорифмли ифодаларни айни шакл алмаштириш . . . . . 42

III 606. Ангбрак тенгламалар ва тенгсизликлар . . . . . 45

- 1-§. Тенгламалар ва тенгсизликларнинг тенг кучдиглиги . . . . . 45
- 2-§. Бир ўзгарувчили бутун ва каср рационал тенгла-малар . . . . . 48
- 3-§. Бир ўзгарувчили бутун ва каср рационал тенгсиз-ликлар . . . . . 55
- 4-§. Модуль катнашган бир ўзгарувчили тенглама ва тенгсизликларни ечиш . . . . . 62
- 5-§. Бир номаяълумли иррационал тенгламалар . . . . . 67
- 6-§. Бир номаяълумли иррационал тенгсизликлар . . . . . 73
- 7-§. Қўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар . . . . . 76
- 8-§. Қўрсаткичли ва логарифмик тенгсизликлар . . . . . 81
- 9-§. Тенгламалар тўзашга доир масалалар . . . . . 85
- 10-§. Тенгламалар системаси . . . . . 91
- 11-§. Тенгсизликлар системаси . . . . . 99

IV 606. Тригонометрик функциялар ва улар орасидаги му-носабатлар . . . . . 102

- 1-§. Тригонометрик функциялар . . . . . 102
- 2-§. Тригонометрик ифодаларни айни шакл алмаш-тириш . . . . . 111
- 3-§. Тригонометрик аниқтларни исботлаш . . . . . 112
- 4-§. Тригонометрик тенгсизликларни исботлаш . . . . . 117
- 5-§. Тескари тригонометрик функциялар . . . . . 120

V 606. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар системалари . . . . . 126

- 1-§. Тригонометрик тенгламалар . . . . . 126
- 2-§. Тескари тригонометрик функциялар катнашган тенгламалар . . . . . 138
- 3-§. Тригонометрик тенгсизликлар . . . . . 140
- 4-§. Тригонометрик тенгламалар ва тенгсизликлар сис-темадари . . . . . 144

VI 606. Планиметрия . . . . . 149

- 1-§. Геометрик алмаштиришлар ёрдамида масалалар ечиш . . . . . 149
- 2-§. Ҳабурияқларда метрик муносабатлар . . . . . 153
- 3-§. Айлана ва доира . . . . . 163
- 4-§. Тўртбۇрыяқлар ва кўпбۇрыяқлар . . . . . 168
- 5-§. Текис фигураларнинг юзлари . . . . . 176
- 6-§. Текис фигураларга доир арадаш масалалар . . . . . 184

VII 606. Стереометрия . . . . . 191

- 1-§. Фазода нуқта, тўғри чизиқ ва текисликларнинг ўзаро жойлашуви . . . . . 192
- 2-§. Фазода нуқталар тўплами . . . . . 197
- 3-§. Фазовий фигураларда кесимлар . . . . . 202
- 4-§. Кўежликлар . . . . . 211
- 5-§. Айланаки фигуралар . . . . . 223
- 6-§. Геометрик фигураларнинг комбинацияси . . . . . 231

Ечилиши мураккаброқ бўлган масалалар . . . . . 241

Жавоблар . . . . . 254

Фойдаланилган адабиёт . . . . . 297