

Հաստատված է Գնահատման և թեստավորման կենտրոնի կողմից

ՍԱԹԵՍԱՏԻԿԱՅԻ

թեստային առաջադրանքների

ԾՏԵՍԱՐԱՆ

ՄԱՍ

2

ԵՐԵՎԱՆ

Հաշ Ընդ Հաշ Փրինք

2013

Հեղ. խումբ՝ Սպարտակ Ռաֆայելյան
Վարդուիի Փիլիպոսյան
Գագիկ Միքայելյան
Օնիկ Միքայելյան
Վաղարշակ Ռոկանյան
Կորյուն Առաքելյան
Արման Սարգսյան
Նիկիտա Պողոսյան
Վարդան Փիլիպոսյան
Գուրգեն Խաչատրյան
Նարինե Ռավոնև

Մ 151 Մաթեմատիկայի թեստային առաջադրանքների շտեմարան: Մ.2 Հեղ. խումբ՝ Սպարտակ Ռաֆայելյան, Վարդուիի Փիլիպոսյան, Գագիկ Միքայելյան, Օնիկ Միքայելյան, Վաղարշակ Ռոկանյան, Կորյուն Առաքելյան, Արման Սարգսյան, Նիկիտա Պողոսյան, Վարդան Փիլիպոսյան, Գուրգեն Խաչատրյան, Նարինե Ռավոնև
.Եր.: Հաշ Ընդ Հաշ Փրինթ, 2013.-338 էջ:

Սույն ձեռնարկը՝ 2011թ. լույս տեսած «Մաթեմատիկայի թեստային առաջադրանքների շտեմարան» գրքի երրորդ՝ վերամշակված հրատարակությունն է:
Կատարված փոփոխությունները հիմնականում վերաբերում են վրիպակներին և որոշ խնդիրների վերածնակերպմանը:

Ձեռնարկում ընդգրկված են հանրակրթական դպրոցի մաթեմատիկայի ծրագրային նյութերին համապատասխանող առաջադրանքներ, որոնք վերաբերում են դասընթացի գրեթե բոլոր բաժիններին: Այն հասցեազրված է հանրակրթական դպրոցի շրջանավարտներին և ուսուցիչներին: Ձեռնարկը կարող է օգտակար լինել նաև միջին և ավագ դպրոցի աշակերտներին:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

ԳԼՈՒԽ 1	Թեստային առաջադրանքներնորովի պատասխաններով	5
ԲԱԺԻՆ 1.	Թվաբանական առաջադրանքներ	6
ԲԱԺԻՆ 2.	Արտահայտություններինափոխություններ և արժեքների հաշվում	19
ԲԱԺԻՆ 3.	Հավասարումներ	37
ԲԱԺԻՆ 4.	Անհավասարումներ	51
ԲԱԺԻՆ 5.	Տեքստային խնդիրներ	63
ԲԱԺԻՆ 6.	Պրոգրեսիաներ	85
ԲԱԺԻՆ 7.	Ֆունկցիաներ	101
ԲԱԺԻՆ 8.	Հարթաչափություն	115
ԲԱԺԻՆ 9.	Տարածաչափություն	133
ԲԱԺԻՆ 10.	Կոորդինատներիմերող, վեկտորներ	151
ԳԼՈՒԽ 2	Թեստային առաջադրանքներկարճ պատասխաններով	163
ԲԱԺԻՆ 1.	Արտահայտությունների ձևափոխություններ և արժեքներիհաշվում	164
ԲԱԺԻՆ 2.	Հավասարումներև անհավասարումներ	175
ԲԱԺԻՆ 3.	Տեքստային խնդիրներ	185
ԲԱԺԻՆ 4.	Պրոգրեսիաներ	201
ԲԱԺԻՆ 5.	Ֆունկցիաներ	209
ԲԱԺԻՆ 6.	Հարթաչափություն	223
ԲԱԺԻՆ 7.	Տարածաչափություն	235
ԲԱԺԻՆ 8.	Կոորդինատների մերող, վեկտորներ	249
ԲԱԺԻՆ 9.	Սիացություններ	257
ԳԼՈՒԽ 3	Պնդումների փունջ	269
ԲԱԺԻՆ 1.	Թվաբանականառաջադրանքներ	270
ԲԱԺԻՆ 2.	Հավասարումներ և անհավասարումներ	281
ԲԱԺԻՆ 3.	Ֆունկցիաներ	291
ԲԱԺԻՆ 4.	Հարթաչափություն	313
ԲԱԺԻՆ 5.	Տարածաչափություն	325

Նախարան

Սույն ձեռնարկը շտեմարանի երկրորդ մասն է, որը պարունակում է մոտ 3000 թեստային առաջադրանք:

Շտեմարանում ընդգրկված են հանրակրթական դպրոցի «Մաթեմատիկա» առարկայի ծրագրային նյութերին համապատասխանող առաջադրանքներ, որոնք վերաբերում են դասընթացի գրեթե բոլոր բաժիններին: Շտեմարանը կազմելիս առաջին հերթին հաշվի են առնվել գործող դասագրքերը, ինչպես նաև օգտագործվել են որոշ օժանդակ ձեռնարկներ և այլ խնդրագրքեր: Այն կազմված է պետական ավարտական և միասնական քննության «Ուղեցույց»-ի համապատասխան: Ձեռնարկը հասցեագրված է հանրակրթական դպրոցի շրջանավարտներին և ուսուցիչներին:

Շտեմարանը կազմողներն են՝

Սպարտակ Ռաֆայելյան

(աշխատանքների համակարգող, ֆիզմաք գիտությունների թեկնածու, ԵՊՀ դոցենտ)

Կորյուն Առաքելյան

(մանկավարժական գիտությունների թեկնածու, դոցենտ)

Արման Սարգսյան

(Ա. Չահինյանի անվան ֆիզմաք դպրոցի մարեմատիկայի ամբիոնի վարիչ)

Գագիկ Սիքայելյան

(Փիզմաք գիտությունների թեկնածու, ԵՊՀ դոցենտ)

Վարդան Փիլիպոսյան

(Փիզմաք գիտությունների թեկնածու, ԵՊՀ դոցենտ)

Վաղարշակ Ռևանյան

(Փիզմաք գիտությունների թեկնածու, ԿԳՆ Կրթության ազգային ինստիտուտի մանկավարժական կադրերի վերապատրաստման և ատեսավորման բաժնի վարիչ) (Ա. Չահինյանի անվան ֆիզմաք դպրոցի ուսուցիչ)

Նիկիտա Պողոսյան

(Փիզմաք գիտությունների թեկնածու, ԿԳՆ Կրթության ազգային ինստիտուտի գնահատման համակարգերի ներդրման բաժնի վարիչ)

Գուրգեն Խաչատրյան

(Փիզմաք գիտությունների թեկնածու, ԿԳՆ Կրթության ազգային ինստիտուտի գնահատման համակարգերի ներդրման բաժնի վարիչ)

Վարդուհի Փիլիպոսյան

(Գ.Թ.Կ «Մաթեմատիկա» առարկայի առաջատար մասնագետ)

Նարինե Ռավոնա

(«Վարդանանց ասպետներ» դպրոցի ուսուցչուհի)

ԳԼՈՒԽ 1

ԹԵՍՏԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ ԸՆՏՐՈՎԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐՈՎ

Առաջին գլուխ առաջադրանքների ենթառաջադրանքներից յուրաքանչյուրի պատասխանը պետք է ընտրել առաջարկվող չորս պատասխանից, որոնցից միայն մեկն է ճիշտ: Պատասխանների ձևաբղբում պետք է նշել առաջարկվող չորս տարրերակներից ճիշտ տարրերակը: Ընտրովի պատասխաններով առաջադրանքները համարվում են կատարված, եթե ընտրված պատասխանի համարը համընկնում է ճիշտ պատասխանի համարի հետ:

Այս առաջադրանքներին պատասխանելիս համապատասխան համարով ենթառաջադրանքի ուղղահայաց սյունակի պատասխանների հնարավոր չորս տարրերակների վանդակներից մեկում պետք է դնել «X» նշանը: Օրինակ՝ եթե 7-րդ ենթառաջադրանքի համար ընտրվել է 3-րդ պատասխանը, ապա պետք է նշել հետևյալ ձևով՝

	5	6	7	8
1				
2				
3			X	
4				

ԲԱԺԻՆ 1. ԹՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ

1. Կատարել առաջադրանքները.

1. Ո՞ր թիվն է 19 և 96 թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը:

- 1) 1824 2) 19 3) 96 4) 1

2. Քանի՞ պարզ թիվ կա 20 և 30 թվերի միջև:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

3. Բնական թվերի շարքում ընդամենը քանի՞ եռանիշ թիվ կա:

- 1) 1000 2) 999 3) 900 4) 998

4. Ի՞նչ մնացորդ կստացվի 4^8 -ը 10-ի բաժանելիս:

- 1) 4 2) 6 3) 8 4) 0

2. Կատարել առաջադրանքները.

1. Ո՞ր թիվն է 34, 102 և 170 թվերի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը:

- 1) 17 2) 34 3) 170 4) 1

2. Եթե մտապահված թիվը բազմապատկեցին 16-ով և արդյունքից հանեցին 5, ստացան 91: Ի՞նչ թիվ էր մտապահված:

- 1) 64 2) 4 3) 6 4) 5

3. $\overline{576a8}$ հնգանիշթիվն 9-ի բազմապատիկ է: Գտնել a -ն:

- 1) 3 2) 1 3) 2 4) 4

4. Ի՞նչ թվանշանով է վերջանում $25^6 - 16^5$ թիվը:

- 1) 9 2) 0 3) 1 4) 3

3. Կատարել առաջադրանքները.

1. 14-ը 35-ից քանի՞ անգամ է փոքր:

- 1) 1,5 2) 2,5 3) 7 4) 2

2. Ω՞ր թիվը կստանանք, եթե 30-ը փոքրացնենք 20 տոկոսով:

- 1) 18 2) 6 3) 25 4) 24

3. Գտնել 24-ի և 40-ի ընդհանուր բաժանարարների քանակը:

- 1) 5 2) 4 3) 3 4) 2

4. Գտնել 2-ից փոքր 4 հայտարարով բոլոր անկանոն կոտորակների գումարը:

- 1) 5,5 2) 4,5 3) 4,2 4) 5

4. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել 64-ի այն բազմապատիկը, որը գտնվում է 200-ի և 300-ի միջև:

- 1) 256 2) 192 3) 244 4) 292

2. Գտնել 96-ի պարզ բաժանարարների քանակը:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

3. 80-ը 64-ից քանի՞ տոկոսով է մեծ:

- 1) 20 2) 25 3) 10 4) 30

4. 64-ը 80-ից քանի՞ տոկոսով է փոքր:

- 1) 20 2) 25 3) 10 4) 40

5. Տրված են 7, 19, 35, 39, 42 թվերը:

1. Տրված թվերից քանի՞սն է պարզ թիվ:

- 1) 1 2) 5 3) 3 4) 2

2. Տրված թվերից քանի՞սն են 7-ի բազմապատիկ:

- 1) 2 2) 1 3) 3 4) 0

3. Առաջին թիվը երրորդ թվի ո՞ր տոկոսն է:

- 1) 0,2 2) 20 3) 40 4) 25

4. Տրված երկնիշ թվերից ո՞րն ունի ավելի շատ բաժանարար:

- 1) 19 2) 39 3) 42 4) 35

6. Կատարել առաջադրանքները.

1. Ի՞նչ թվի պետք է բաժանել 2-ը, որպեսզի քանորդը ստացվի 4:

- 1) 6 2) 2 3) $\frac{1}{2}$ 4) 4

2. Ω՞ր թվանշանով է վերջանում 5-ի բազմապատիկ կենտ թիվը:

- 1) 5 2) 0 3) 10 4) 2

3. Հաշվել 4 հայտարարով բոլոր կանոնավոր կոտորակների արտադրյալը:

- 1) 4 2) $\frac{3}{8}$ 3) $\frac{7}{4}$ 4) $\frac{3}{32}$

4. Ω՞ր թվանշանը պետք է ձախից և աջից կցագրել 34 թվին, որպեսզի ստացված քառանիշ թիվը մեծ լինի 6000-ից և բաժանվի 3-ի:

- 1) 5 2) 6 3) 7 4) 8

7. Տրված են $-\frac{9}{4}$; $-\frac{7}{5}$; $-2,6$ և $1\frac{4}{5}$ թվերը:

1. Իրար հաջորդող ո՞ր ամբողջ թվերի միջև է գտնվում առաջին կոտորակը:

- 1) -1 և 0 2) 1 և 2 3) -2 և -1 4) -3 և -2

2. Գտնել առաջին թվի ամբողջ մասը:

- 1) -2 2) -1 3) -3 4) 2

3. Երրորդ և չորրորդ թվերի զումարին ավելացրին երկրորդ թվի հակադիր թիվը: Ի՞նչ թիվ է ստացվել:

- 1) $\frac{29}{5}$ 2) $-\frac{11}{5}$ 3) -3 4) $\frac{3}{5}$

4. Գտնել երկրորդ և երրորդ թվերի տարրերության մոդուլը:

- 1) $-\frac{6}{5}$ 2) $\frac{6}{5}$ 3) 4 4) -1

8. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել 3-ի բաժանվող ամենափոքր եռանիշ թվի և ամենափոքր պարզ երկնիշ թվի տարրերությունը:

- 1) 90 2) 91 3) 988 4) 88

2. Տրված դրական թվի և նրա հակադիր թվի տարրերությունը քանի^շ տոկոսով է մեծ տրված թվից:

- 1) 50 2) 200 3) 75 4) 100

3. Գտնել a -ն, եթե $\overline{237a48}$ թիվը բաժանվում է 18-ի:

- 1) 3 2) 6 3) 2 4) 9

4. Բազմապատկեցին 1-ից մինչև 17 բոլոր բնական թվերը:
Ստացված թիվը քանի^շ զրոյով է վերջանում:

- 1) 6 2) 5 3) 4 4) 3

9. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել 9-ի բաժանվող ամենափոքր եռանիշ թվի և ամենամեծ պարզ երկնիշ թվի տարրերությունը:

- 1) 79 2) 10 3) 8 4) 11

2. Տրված դրական թիվը քանի^շ տոկոսով է փոքր տրված թվի և նրա հակադիր թվի տարրերությունից:

- 1) 50 2) 200 3) 75 4) 100

3. Գտնել a -ն, եթե $\overline{137a46}$ թիվը բաժանվում է 18-ի:

- 1) 4 2) 6 3) 3 4) 7

4. Ի՞նչ թվանշանով է վերջանում 1-ից մինչև 20 բնական թվերի գումարը:

- 1) 0 2) 1 3) 3 4) 5

10. Տրված են $\frac{11}{60}$ և $\frac{5}{24}$ թվերը:

1. Գտնել դրանց հայտարարների ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:

- 1) 12 2) 240 3) 55 4) 120

2. Գտնել առաջին և երկրորդ թվերի տարրերությունը:

- 1) $-\frac{1}{20}$ 2) $-\frac{1}{40}$ 3) $\frac{8}{15}$ 4) $\frac{1}{6}$

3. Գտնել այդ թվերի միջին թվաբանականը:

- 1) $\frac{47}{240}$ 2) $\frac{47}{120}$ 3) $\frac{47}{60}$ 4) $\frac{11}{12}$

4. Գտնել $\left(\frac{11}{60}, \frac{5}{24}\right)$ միջակայքին պատկանող 5 հայտարարով սովորական կոտորակը:

- 1) $\frac{1}{5}$ 2) $\frac{5}{16}$ 3) $\frac{3}{5}$ 4) $\frac{2}{5}$

11. Տրված են $a = 4$ և $b = \frac{2}{3}$ թվերը:

1. Գտնել b -ի եռապատիկի և a -ի գումարը:

- 1) 6 2) 14 3) $12\frac{2}{3}$ 4) 2

2. Գտնել a^2 թվին բազմապատիկ ամենափոքր եռանիշ թիվը:

- 1) 96 2) 104 3) 112 4) 120

3. $a * b$ արտահայտությունում թվաբանական ո՞ր գործողության նշանով պետք է փոխարինել $*$ -ը, որպեսզի արդյունքում լինի բնական թիվ:

- 1) + 2) - 3) \times 4) :

4. Ո՞ր թիվը կստացվի, եթե b -ի տասնորդական կոտորակով գրառման մեջ ստորակետը մեկ թվանշան աջ տեղափոխվի:

- 1) $10\frac{2}{3}$ 2) 6 3) $6\frac{2}{3}$ 4) $\frac{1}{15}$

12. Տրված են $a = 6$ և $b = \frac{2}{5}$ թվերը:

1. Գտնել a -ի $\frac{1}{10}$ մասի և b -ի գումարը:

- 1) $6\frac{2}{5}$ 2) $60\frac{2}{5}$ 3) $\frac{8}{15}$ 4) 1

2. Գտնել b -ից մեծ և a -ից փոքր բնական թվերի քանակը:

- 1) 6 2) 3 3) 5 4) 4

3. $a * b$ արտահայտությունում թվաբանական ո՞ր գործողության նշանով պետք է փոխարինել $*$ -ը, որպեսզի արդյունքում լինի բնական թիվ:

- 1) + 2) - 3) \times 4) :

4. Ո՞ր թիվը կստացվի, եթե b -ի տասնորդական կոտորակով գրառման մեջ ստորակետը մեկ թվանշան ձախ տեղափոխվի:

- 1) 40 2) $\frac{1}{25}$ 3) $6\frac{2}{3}$ 4) 4

13. Կատարել առաջադրանքները.

1. 15 րոպե 46 վայրկյանը մեկ ժամի ո՞ր մասն է:

1) $\frac{473}{1800}$

2) $\frac{773}{1800}$

3) $\frac{946}{3000}$

4) $\frac{61}{3600}$

2. Գումարելիներից մեկը մեծացրել են 11-ով: Ինչպես պետք է փոխել մյուս գումարելին, որպեսզի գումարը փոքրանա 3-ով:

1) փոքրացնել 8-ով

2) փոքրացնել 14-ով

3) մեծացնել 8-ով

4) մեծացնել 14-ով

3. Գտնել $|a| < 5$ պայմանին բավարարող a ամբողջ թվերի քանակը:

1) 9

2) 8

3) 4

4) 5

4. Քանի՞ հատ 3 գումարելի պետք է վերցնել, որպեսզի գումարը ստացվի 3^5 :

1) 5

2) 240

3) 81

4) 27

14. Կատարել առաջադրանքները.

1. 9 րոպե 57 վայրկյանը մեկ ժամի ո՞ր մասն է:

1) $\frac{21}{1000}$

2) $\frac{687}{3600}$

3) $\frac{957}{3600}$

4) $\frac{597}{3600}$

2. Ինչպես կփոխվի արտադրյալը, եթե արտադրիչներից մեկը մեծացնենք 2 անգամ, իսկ մյուսը փոքրացնենք 2 անգամ:

1) կմեծանա 4 անգամ

2) կփոքրանա 4 անգամ

3) կմնա անփոփոխ

4) կմեծանա 2 անգամ

3. Գտնել $|a| < 6$ պայմանին բավարարող a ամբողջ թվերի քանակը:

1) 9

2) 10

3) 11

4) 5

4. Քանի՞ հատ 2 գումարելի պետք է վերցնել, որպեսզի գումարը ստացվի 2^7 :

1) 64

2) 7

3) 128

4) 32

15. Կատարել առաջադրանքները.

1. Ի՞նչ դրական թիվ պետք է համել $\frac{37}{35}$ -ից, որպեսզի ստացվի բնական թիվ:

- 1) $\frac{37}{35}$ 2) $\frac{35}{37}$ 3) $\frac{2}{35}$ 4) $\frac{1}{35}$

2. n բնական թիվը 17-ի բաժանելիս մնացորդում ստացվում է 11: Ի՞նչ մնացորդ կստացվի՝ $3n$ -ը 17-ի բաժանելիս:

- 1) 14 2) 7 3) 9 4) 16

3. Նշվածներից ո՞րը կարող է լինել երկու հաջորդական բնական թվերի արտադրյալի վերջին թվանշանը:

- 1) 5 2) 9 3) 0 4) 3

4. 60 հատ բնական թվերի գումարը հավասար է 61-ի: Գտնել այդ թվերի արտադրյալը:

- 1) 2 2) 61 3) 1 4) 60

16 Կատարել առաջադրանքները.

1. Ի՞նչ դրական թիվ պետք է համել $\frac{27}{25}$ -ից, որ ստացվի բնական թիվ:

- 1) $\frac{27}{25}$ 2) $\frac{25}{27}$ 3) $\frac{2}{25}$ 4) $\frac{1}{25}$

2. n բնական թիվը 17-ի բաժանելիս մնացորդում ստացվում է 11: Ի՞նչ մնացորդ կստացվի՝ $4n$ -ը 17-ի բաժանելիս:

- 1) 10 2) 44 3) 6 4) 16

3. Նշվածներից ո՞րը կարող է լինել երեք հաջորդական բնական թվերի գումար:

- 1) 6758 2) 5438 3) 4122 4) 716

4. 50 հատ բնական թվերի գումարը հավասար է 51-ի: Գտնել այդ թվերի արտադրյալը:

- 1) 50 2) 51 3) 1 4) 2

17. Կատարել առաջադրանքները.

1. $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{13}{16}, \frac{5}{8}$ կոտորակներից ո՞րն է ամենամեծը:

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{13}{16}$ 3) $\frac{3}{4}$ 4) $\frac{5}{8}$

2. Ի՞նչ թվանշան պետք է կցազրել 274 -ին, որպեսզի ստացված քառանիշ թիվը բաժանվի 9-ի:

- 1) 9 2) 5 3) 3 4) 4

3. Գտնել $a + 6$ թիվը 7 -ի բաժանելիս ստացվող մնացորդը, եթե a -ն 7 -ի բաժանելիս ստացվում է 3 մնացորդ:

- 1) 9 2) 3 3) 2 4) 0

4. Գտնել ամենամեծ երկնիշ և ամենափոքր քառանիշ թվերի գումարը:

- 1) 1098 2) 1100 3) 1099 4) 1097

18. Կատարել առաջադրանքները.

1. $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{17}{27}, \frac{5}{9}$ կոտորակներից ո՞րն է ամենամեծը:

- 1) $\frac{2}{3}$ 2) $\frac{3}{4}$ 3) $\frac{17}{27}$ 4) $\frac{5}{9}$

2. Ի՞նչ թվանշան պետք է կցազրել 365 -ին, որպեսզի ստացված քառանիշ թիվը բաժանվի 9-ի:

- 1) 4 2) 5 3) 6 4) 3

3. Գտնել $a + 7$ թիվը 6 -ի բաժանելիս ստացվող մնացորդը, եթե a -ն 6 -ի բաժանելիս ստացվում է 2 մնացորդ:

- 1) 9 2) 3 3) 1 4) 0

4. Գտնել ամենամեծ քառանիշ թվի և ամենամեծ երկնիշ թվի տարրերությունը:

- 1) 9901 2) 9899 3) 9900 4) 9990

19. Առաջին արկդում կա 48 նարինջ, երկրորդում՝ 60 նարինջ:

1. Առաջին արկդի նարինջների թիվը երկրորդ արկդի նարինջների թվի ո՞ր մասն է:

- 1) $\frac{4}{5}$ 2) $\frac{1}{3}$ 3) $\frac{2}{3}$ 4) $\frac{3}{5}$

2. Քանի՞ տուփում կտեղավորվի երկու արկդերի նարինջը, եթե մեկ տուփում տեղավորվում է 12 նարինջ:

- 1) 9 2) 6 3) 7 4) 8

3. Առաջին արկդի նարինջների թիվը երկրորդ արկդի նարինջների թվից քանի՞ տոկոսով է պակաս:

- 1) 15 2) 20 3) 25 4) 30

4. Երկրորդ արկդի նարինջների թիվը առաջին արկդի նարինջների թվից քանի՞ տոկոսով է ավելի:

- 1) 30 2) 15 3) 20 4) 25

20. Առաջին զամբյուղում կա 32 նարինջ, երկրորդում՝ 40 նարինջ:

1. Առաջին զամբյուղի նարինջների թիվը երկրորդ զամբյուղի նարինջների թվի ո՞ր մասն է:

- 1) $\frac{4}{5}$ 2) $\frac{5}{4}$ 3) $\frac{4}{3}$ 4) $\frac{3}{5}$

2. Քանի՞ տուփում կտեղավորվի երկու զամբյուղների նարինջը, եթե մեկ տուփում տեղավորվում է 8 նարինջ:

- 1) 6 2) 7 3) 9 4) 8

3. Առաջին զամբյուղի նարինջների թիվը երկրորդ զամբյուղի նարինջների թվից քանի՞ տոկոսով է պակաս:

- 1) 15 2) 20 3) 25 4) 30

4. Երկրորդ զամբյուղի նարինջների թիվը առաջին զամբյուղի նարինջների թվից քանի՞ տոկոսով է ավելի:

- 1) 30 2) 25 3) 20 4) 15

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

ζ/ζ	1	2	3	4
1.	4	2	3	2
2.	2	3	2	1
3.	2	4	2	1
4.	1	2	2	1
5.	4	3	2	3
6.	3	1	4	3
7.	4	3	4	2
8.	2	4	1	4
9.	4	1	2	1
10.	4	2	1	1
11.	1	3	4	3
12.	4	3	4	2
13.	1	2	1	3
14.	4	3	3	1
15.	3	4	3	1
16.	3	1	3	4
17.	2	2	3	3
18.	2	1	2	3
19.	1	1	2	4
20.	1	3	2	2

ԲԱԺԻՆ 2. ԱՐՏԱՀԱՅՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԶԵՎԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԱՐԺԵՔՆԵՐԻ ՀԱԾՎՈՒՄ

1. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $4ab - \frac{a^4b - b^4a}{b^3 - a^3}$, որտեղ $a = \sqrt{7} + 2$, $b = \sqrt{7} - 2$:

1) 3 2) $4 - \sqrt{7}$ 3) 15 4) $2\sqrt{7}$

2. $\frac{\sqrt{45} - \sqrt{63}}{\sqrt{7} - \sqrt{5}}$:

1) 9 2) -9 3) -3,6 4) -3

3. $4 \left(\sin \frac{\pi}{12} - \cos \frac{\pi}{12} \right)^2$:

1) $4 - 2\sqrt{3}$ 2) 2 3) $2\sqrt{3}$ 4) $\frac{1}{2}$

4. $\frac{2 \lg 4 + \lg 2}{\lg 8 + \lg 4}$:

1) $\frac{2}{3}$ 2) 6 3) 1 4) 0,5

2. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $2\frac{3}{7} - 2\frac{2}{3} : \frac{7}{9}$:

1) $-\frac{3}{7}$ 2) $\frac{1}{7}$ 3) $4\frac{2}{9}$ 4) -1

2. $(\sqrt{6} - 2)^2 + \sqrt{96}$:

1) 4 2) 16 3) 10 4) $\sqrt{96}$

3. $5 \sin 180^\circ - \sqrt{2} \cos 45^\circ - \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{tg} 60^\circ$:

1) 5,5 2) $-\frac{5}{2}$ 3) $-\frac{1}{2}$ 4) 0

4. $\log_3 27 - \log_2 9 \cdot \log_9 2$:

1) 3 2) 4 3) $\frac{1}{3}$ 4) 2

3. Գտնել արտահայտության արժեքը.

$$1. \frac{2^6 \cdot 5^3}{10^2 \cdot 4^2}$$

1) 125

2) 2,5

3) 5

4) $\frac{9}{32}$

$$2. \sqrt{5} + 2 - \frac{1}{\sqrt{5} - 2} :$$

1) $\frac{3}{2}$

2) $2\sqrt{5}$

3) $\frac{4}{\sqrt{5}}$

4) 0

3. $4 \sin^2 22,5^\circ :$

1) $2 + \sqrt{2}$

2) $\frac{1}{2}$

3) $2 - \sqrt{2}$

4) $\frac{3}{2}$

4. $\log_3 32 \cdot \log_2 3 - \log_{\sqrt{3}} 9$

1) $\log_9 96 - 2$

3) -3

4) 5

4. Գտնել արտահայտության արժեքը.

$$1. \frac{1}{a^2} + a^2, \text{ եթե } a + \frac{1}{a} = 5 :$$

1) 10

2) 23

3) 25

4) 27

$$2. \frac{1}{4} + \frac{\sqrt{a^2}}{8a}, \text{ եթե } a < 0 :$$

1) 0,25

2) 0,5

3) $\frac{\sqrt{a}}{2}$

4) 0,125

$$3. \arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \arctg 1 :$$

1) 0

2) $-\frac{\pi}{4}$

3) π

4) $\frac{\pi}{2}$

$$4. \frac{\lg 63 - \lg 7}{\lg 27 - \lg 9} :$$

1) 3

2) $\frac{\lg 56}{\lg 18}$

3) $\lg 3$

4) 2

5. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $2\frac{1}{2}\left(\left(0,75 - \frac{1}{4}\right) : \frac{1}{5}\right) :$

1) 6,25 2) $\frac{1}{2}$ 3) 2,5 4) 1

2. $\frac{1-\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} + \frac{1+\sqrt{3}}{1-\sqrt{3}} :$

1) -4 2) 1 3) $2\sqrt{3}$ 4) $2 + \sqrt{3}$

3. $2\left(\log_2 \frac{5}{2} + 1\right) \cdot \left(\log_5 \frac{2}{5} + 1\right) :$

1) 4 2) $2\log_2 5$ 3) 2 4) $2\log_5 2$

4. $\sin \frac{\pi}{8} \cdot \cos \frac{\pi}{8} :$

1) 1 2) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{\sqrt{2}}{4}$

6. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{\sqrt{(1-a)^2}}{a-1}$, եթե $a > 1$:

1) -1 2) 2 3) 1 4) $1-a$

2. $4\operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} \cdot \sin \frac{\pi}{6} :$

1) $\sqrt{2}$ 2) $2\sqrt{3}$ 3) 2 4) 1

3. $8^{1-\sqrt{2}} \cdot 2^{2+\sqrt{18}} :$

1) 32 2) 10 3) $3\sqrt{2}$ 4) 16

4. $\log_3 8 \cdot \log_{\sqrt{2}} 9 :$

1) $\log_{\sqrt{2}} 24$ 2) 12 3) $\log_3 \sqrt{2}$ 4) 3

7. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{b+1}{3b+1} \cdot \frac{9b^2 - 1}{b - 3b^2}$, եթե $b = \frac{1}{2}$:

- 1) 6 2) 3 3) -3 4) -1

2. $(2\sqrt{3} + 1)^2 - (3 + 4\sqrt{3})$:

- 1) -2 2) 10 3) $8\sqrt{3}$ 4) 0

3. $\cos \frac{\pi}{6} \cdot \sin \frac{7\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{2} \cdot \sin \frac{\pi}{12}$:

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) 0,75 3) 1 4) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

4. $\frac{1 + 5 \log_2 3}{\log_2 54 + \log_2 9}$:

- 1) 5 2) $\log_2 3$ 3) $\log_2 27$ 4) 1

8. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{5}$:

- 1) $1\frac{1}{2}$ 2) $\frac{13}{20}$ 3) $-\frac{1}{5}$ 4) 1,15

2. $(\sqrt{63} + \sqrt{28}) : \sqrt{7}$:

- 1) $\sqrt{28}$ 2) $\frac{91}{7}$ 3) 5 4) $\sqrt{\frac{91}{7}}$

3. $\cos 30^\circ + \sin 60^\circ$:

- 1) $\cos 90^\circ$ 2) $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$ 3) 1 4) $\sqrt{3}$

4. $3^{2+\log_{\sqrt{3}} 4}$:

- 1) 144 2) 25 3) 16 4) $\log_3 8$

9. Գտնել արտահայտության արժեքը.

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

1) 0,5

2) 2

3) $(\sqrt{2})^{\sqrt{3}}$

4) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

2. $x^2 + \frac{1}{x^2}$, եթե $x + x^{-1} = 3$:

1) 9

2) 11

3) 7

4) $\frac{1}{9}$

3. $\frac{3a - |a|}{\sqrt{a^2}}$, եթե $a < 0$:

1) -2

2) -4

3) 2

4) 4

4. $\tg\left(\arccotg \frac{1}{3}\right)$:

1) $-\frac{1}{3}$

2) -3

3) $\frac{1}{3}$

4) 3

10. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{(15,5)^2 - (12,5)^2}{14}:$

1) 3

2) $\frac{3}{14}$

3) 6

4) $\frac{9}{14}$

2. $|4x - 7| + 4x$, եթե $x < \frac{7}{4}:$

1) $8x + 7$

2) 7

3) $8x - 7$

4) -7

3. $\sin 122^0 \cdot \cos 28^0 + \cos 122^0 \cdot \sin 28^0:$

1) $-\frac{1}{2}$

2) $\sin 94^0$

3) $\cos 94^0$

4) $\frac{1}{2}$

4. $\lg a + \lg b$, եթե $\lg(100ab) = 4:$

1) 2

2) 6

3) -96

4) 114

11. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\left(\frac{7}{2} + \frac{2}{3} : \frac{1}{6}\right) : 3 :$

1) $1\frac{1}{6}$

2) $\frac{3}{20}$

3) $\frac{5}{2}$

4) $\frac{23}{6}$

2. $\sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} - (\sqrt{5} - 3) :$

1) -4

2) $2\sqrt{5}$

3) 2

4) $2(\sqrt{5} - 1)$

3. $2\sin\frac{\pi}{6} + \cos^2\frac{8\pi}{3} :$

1) $\frac{3}{2}$

2) $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

3) $\sqrt{3} + \frac{1}{4}$

4) $\frac{5}{4}$

4. $(2^3)^2 + 4^{\log_2 3} :$

1) 73

2) 70

3) 34

4) $32 + \log_2 12$

12. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\sqrt{5} - \frac{\sqrt{5} + 5}{\sqrt{5}} :$

1) $2\sqrt{5}$

2) 1

3) -1

4) 5

2. $\sqrt{(1 - \sqrt{2})^2} - \frac{\sqrt{8} - 2}{2} :$

1) 6

2) 0

3) 2

4) -6

3. $\sin^2 15^\circ - \operatorname{tg} 135^\circ + \cos^2 15^\circ :$

1) 0

2) $1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$

3) $1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$

4) 2

4. $8^{\log_2 \sqrt[3]{4} + 1} :$

1) 32

2) 16

3) $\frac{4}{3}$

4) 8

13. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\left(\frac{2}{7} - \frac{1}{5}\right) : \frac{3}{7} - 1\frac{1}{5} :$

1) $-\frac{4}{5}$

2) -1

3) 1

4) $-\frac{7}{10}$

2. $\sqrt{4 \cdot \left(\frac{8}{27}\right)^{-\frac{2}{3}}} + 7 :$

1) 2

2) $\sqrt{13}$

3) 3

4) 4

3. $\frac{\sin 50^0 + \sin 10^0}{\cos 20^0} :$

1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

2) $\sin 40^0$

3) 1

4) $\frac{1}{2}$

4. $\log_5 49 \cdot \log_{\sqrt{7}} 0,04 :$

1) 4

2) 1

3) -4

4) -8

14. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\left(\frac{5}{8} - \frac{5}{3}\right) : \frac{5}{8} + 2\frac{1}{3} :$

1) $\frac{2}{3}$

2) $\frac{25}{12}$

3) $\frac{4}{15}$

4) $-\frac{4}{3}$

2. $\left(3 \cdot \sqrt{\frac{2}{3}} - 5 \cdot \sqrt{\frac{3}{2}}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{6}} :$

1) $-\frac{3}{2}$

2) -2

3) $-3,2$

4) $1,5$

3. $\cos \frac{4\pi}{5} - \cos \frac{6\pi}{5} :$

1) $-\sqrt{2}$

2) 0

3) $\sqrt{3}$

4) $\frac{1}{2}$

4. $\log_9 42 - \log_3 \sqrt{14} :$

1) 2

2) $\frac{1}{3}$

3) $\frac{1}{2}$

4) 3

15. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y})}{(\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 - 2\sqrt{xy}}$, եթե $x = 13$, $y = 3$:

- 1) 0,625 2) $\frac{3}{13}$ 3) $\frac{13}{3}$ 4) 10

2. $\frac{\sqrt[3]{27b^3}}{b} + \frac{\sqrt{4a^2}}{a}$, եթե $a < 0$:

- 1) $3\frac{1}{4}$ 2) 1 3) $\frac{3}{4}$ 4) -0,75

3. $\frac{1}{2}\sin 60^\circ \tg 225^\circ$:

- 1) $\sqrt{3}$ 2) $-\frac{\sqrt{3}}{4}$ 3) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ 4) $-\frac{\sqrt{6}}{4}$

4. $\log_a b$, եթե $\log_b \frac{a^6}{b^5} = 3$:

- 1) $\frac{3}{4}$ 2) $\frac{4}{3}$ 3) 8 4) $\frac{6}{15}$

16. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{x\sqrt{x}+8}{x-2\sqrt{x}+4} \cdot \frac{2x}{\sqrt{x}+2}$, եթե $x = 4$:

- 1) 4 2) 8 3) 12 4) 0,5

2. $\frac{7}{3}\sqrt[4]{2} \cdot \sqrt{\frac{1}{\sqrt{2}} + 4\sqrt{2}}$:

- 1) $\sqrt{2}$ 2) 5 3) 7 4) $2\sqrt{2}$

3. $\frac{\tg 135^\circ}{\cos(360^\circ - \alpha)}$, եթե $\alpha = 60^\circ$:

- 1) $-\frac{1}{2}$ 2) -2 3) 2 4) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

4. $\frac{16\lg 4}{\lg 8} \cdot 5^{\log_5 6}$:

- 1) 64 2) 8 3) $\sqrt{5}$ 4) $\log_5 2$

17. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{x\sqrt{x}-8}{x+2\sqrt{x}+4} - \sqrt{x}$

1) 2

2) $2\sqrt{x}$

3) -2

4) $2 - \sqrt{x}$

2. $\sqrt{5}(\sqrt{20} - 2\sqrt{125})$:

1) 25

2) -40

3) $10\sqrt{5}$ 4) $4\sqrt{5}$

3. $\frac{2\sqrt{3}\tan 15^\circ}{1-\tan^2 15^\circ}$:

1) $\sqrt{3}$ 2) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

3) 2

4) 1

4. $3 \cdot \left(1 - \frac{1}{\lg 5}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{\lg 2}\right)$:

1) 1

2) $\frac{\lg 2}{\lg 5}$

3) 3

4) $\log_2 5$

18. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{\sqrt{a}}{a\sqrt{2}} : \frac{a + \sqrt{2a}}{2 + \sqrt{2a}}$, եթե $a = 0,25$:

1) 4

2) 1

3) 0,25

4) 0,5

2. $\sqrt{(2\sqrt{3}-1)^2} + |2\sqrt{3}-7|$:

1) $4\sqrt{3}-8$

2) -8

3) 6

4) -6

3. $\arcsin(-1) - \arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$:

1) $\frac{\pi}{2}$ 2) $-\frac{\pi}{4}$ 3) $\frac{\pi}{4}$ 4) $-\frac{5\pi}{4}$

4. $(\log_3 36 - 2) \cdot (\log_2 6 - 1)$:

1) 6

2) $\log_6 18$

3) 2

4) 3

19. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{a^3 + a^2}{a^3 + 1} + \frac{1-a}{a^2 - a + 1}$:

1) $\frac{1-a}{1+a}$

2) a^2

3) -1

4) 1

2. $\sqrt{3}(\sqrt{12} - 2\sqrt{75})$:

1) 25

2) 9

3) -24

4) 30

3. $\frac{\sin^2 24^\circ - \cos^2 24^\circ}{\sin 30^\circ \cdot \cos 48^\circ}$:

1) 2

2) -2

3) $\frac{1}{2}$

4) $-\frac{1}{2}$

4. $3^{1-\log_3 9} \cdot 9^{\log_3 \sqrt{5}}$:

1) $\frac{5}{3}$

2) 3

3) $\frac{1}{3}$

4) $\frac{5}{9}$

20. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\left(\frac{5}{3} - 1\frac{2}{6}\right) \cdot 0,5 + \left| -\frac{2}{3} \right|$:

1) $\frac{2}{3}$

2) $\frac{5}{6}$

3) -1

4) $-1\frac{1}{3}$

2. $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} - \frac{4}{\sqrt{2}}$:

1) $2\sqrt{2}$

2) $\frac{5}{6}$

3) 3

4) 2

3. $\cos 2\alpha$, եթև $\tg \alpha = \frac{1}{2}$:

1) $0,25$

2) $-0,5$

3) $0,6$

4) $1\frac{2}{3}$

4. $\frac{3^{1-\sqrt{3}} \cdot 6^{1+\sqrt{3}}}{2^{1+\sqrt{3}}}$:

1) 9

2) $\frac{9}{2}$

3) $2\sqrt{3}$

4) 1

21. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{2-b}{(\sqrt{2}-\sqrt{b}) \cdot (\sqrt{2b}+b)}$, եթե $b = \frac{1}{25}$:
 1) $a+5$ 2) 5 3) $a+\frac{1}{5}$ 4) $\frac{1}{5}$
2. $\frac{\sqrt{75}+2\sqrt{12}}{3\sqrt{3}}$:
 1) $\frac{2\sqrt{87}}{3\sqrt{3}}$ 2) $\frac{7}{3}$ 3) 3 4) $\frac{2}{3}$
3. $\frac{\sqrt{3}(\cos 65^{\circ} - \cos 5^{\circ})}{\sin 35^{\circ}}$:
 1) 1 2) $-\sqrt{3}$ 3) -1 4) $2\sqrt{3}$
4. $4^{\log_{16} 25} (3 - \log_4 25 \cdot \log_5 4)$:
 1) 2 2) -4 3) 5 4) $\frac{5}{2}$

22. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\left(\frac{2}{9} - \frac{1}{5}\right) : \frac{3}{9} - 1\frac{2}{5}$:
 1) $-\frac{4}{3}$ 2) $-\frac{1}{3}$ 3) -2 4) 1
2. $\frac{\sqrt[3]{a^3} - \sqrt{a^2}}{-a}$, եթե $a < 0$:
 1) 2 2) 0 3) -2 4) $2a$
3. $-8(\cos 140^{\circ} \cos 20^{\circ} + \sin 140^{\circ} \sin 20^{\circ})$:
 1) -4 2) $-4\sqrt{3}$ 3) $-4\sqrt{2}$ 4) 4
4. $10^{\lg 5} + \log_5 49 \cdot \log_7 \sqrt{5}$:
 1) 6 2) 2 3) 9 4) $5\frac{1}{4}$

23. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{a^2 - 2a}{2-a} + \frac{a^2 - 1}{a-1} :$

1) $a-2$

2) -1

3) 1

4) a

2. $(\sqrt{3}+1) \cdot \sqrt{4-2\sqrt{3}} :$

1) 2

2) $\sqrt{3}$

3) 4

4) $5+\sqrt{3}$

3. $\frac{2(\cos^2 5^0 - \sin^2 5^0)}{\sin 80^0} :$

1) $0,5$

2) 1

3) -4

4) 2

4. $\log_a c$, եթե $\log_a b = -\frac{1}{2}$, $\log_b c = 4$:

1) -8

2) -2

3) $-\frac{1}{8}$

4) $\frac{1}{2}$

24. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{x^2y + y^2x}{x+y}$, եթե $x = 4 - \sqrt{3}$, $y = 4 + \sqrt{3}$:

1) 8

2) 13

3) $2\sqrt{3}$

4) 16

2. $\sqrt[3]{27} + (0,125)^{-\frac{2}{3}} - 25^{0,5} :$

1) -2

2) 23

3) 2

4) 1

3. $\frac{8\sin 35^0 \cdot \cos 35^0}{\cos 20^0} :$

1) $0,25$

2) -4

3) 4

4) 1

4. $\log_a b$, եթե $\log_a(a^3b^2) = 7$:

1) $\frac{7}{5}$

2) 5

3) $\frac{1}{6}$

4) 2

25. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{n-2m}{m}$, եթե $\frac{m}{n} = \frac{2}{5}$:

1) 1

2) $\frac{1}{2}$

3) $\frac{9}{2}$

4) 2

2. $\frac{5^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt[3]{25}}{\sqrt[6]{5}}$:

1) $\frac{1}{5}$

2) $\sqrt[6]{\frac{1}{5}}$

3) 5

4) $\sqrt{5}$

3. $\frac{\sin 75^0 \cdot \sin 15^0}{2 \sin 30^0}$:

1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

2) $\frac{1}{4}$

3) 2

4) $\cos 15^0$

4. $10^{\lg 9} - \log_{\sqrt{5}} 3 \cdot \log_3 5$:

1) $\frac{1}{2}$

2) 7

3) $\frac{1}{2}$

4) -2

26. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\left(\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right)^2 - \frac{1}{3} \right)^{-1}$:

1) $\frac{13}{36}$

2) $\frac{36}{13}$

3) 2

4) $-\frac{83}{36}$

2. $\sqrt{1+\sqrt{2}} \cdot \sqrt[4]{3-2\sqrt{2}}$:

1) 4

2) 1

3) $\sqrt{2}$

4) $\sqrt[4]{3}$

3. $\sqrt{2} \cos 45^0 - \sin 270^0 + 3 \operatorname{tg} 180^0$:

1) $\sqrt{3}$

2) 1

3) 2

4) -1

4. $(\lg 32 \cdot \log_2 10) \cdot 10^{\lg 3}$:

1) 15

2) $\lg 2$

3) 3

4) 5

27. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{a^2 + 10a + 25}{a^2 - 25}$, եթե $a = \frac{25}{3}$:

- 1) 11 2) 10 3) 4 4) 25

2. $|2\sqrt{3} - 4| + \sqrt{(3 - 2\sqrt{3})^2} :$

- 1) -1 2) 7 3) 1 4) $4\sqrt{3} - 7$

3. $\tg 135^\circ \cdot \sin 210^\circ :$

- 1) -1 2) $\frac{1}{2}$ 3) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 4) 1

4. $\log_2 \sqrt[5]{3} \cdot \log_3 32 - \lg 0,1:$

- 1) $\sqrt{3}$ 2) 2 3) -2 4) 1

28. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{\frac{3}{4} : 5 - 0,15}{7,13 + 18,37} :$

- 1) 2,5 2) 0 3) 0,3 4) 26,5

2. $(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2 + \sqrt{24} :$

- 1) $4\sqrt{6}$ 2) 24 3) 5 4) $2\sqrt{24}$

3. $4\sin 30^\circ + 13\cos 90^\circ - \tg 45^\circ :$

- 1) 1 2) 6 3) -2 4) 0

4. $\log_{ac} b$, եթե $\log_a b = 9$, $\log_c a = 2$:

- 1) $\frac{3}{2}$ 2) 2 3) 6 4) $\frac{2}{3}$

29. Գտնել արտահայության արժեքը.

1. $\left(2,5 - 2 : \frac{4}{5}\right) \cdot (15,25 + 7,05) :$

1) 1 2) $4\frac{5}{6}$ 3) 0 4) 9,5

2. $(\sqrt{7} + \sqrt{3})^2 - \sqrt{84} :$

1) $2\sqrt{21}$ 2) 10 3) 84 4) $10 - \sqrt{84}$

3. $2\sin 30^\circ + \sqrt{3}\tg 60^\circ + \cos 180^\circ :$

1) -1 2) $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$ 3) 0 4) 3

4. $\log_{ac} b$, եթե $\log_c b = 2$, $\log_a c = 3$:

1) $\frac{3}{2}$ 2) 6 3) $\frac{2}{3}$ 4) $\frac{1}{6}$

30. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1. $x^2 + x^{-2}$, եթե $x + \frac{1}{x} = 6$:

- 1) 34 2) 6 3) $\frac{1}{6}$ 4) 36

2. $27^{\frac{1}{3}} + \sqrt{2} \cdot 2^{1.5}$:

- 1) 6 2) 7 3) $3\sqrt{3}$ 4) $3 + \sqrt{2}$

3. $\cos^4 15^\circ + \sin^2 15^\circ \cdot \cos^2 15^\circ + \sin^2 15^\circ$:

- 1) $\frac{1}{4}$ 2) 1 3) $\frac{3}{4}$ 4) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

4. $\log_4 32 + \log_3 7 \cdot \log_7 3$:

- 1) $\frac{1}{8}$ 2) 5 3) $\frac{7}{2}$ 4) 8

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթաառաջադրանքի համարը			
	1	2	3	4
1	3	4	2	3
2	4	3	2	4
3	3	4	3	2
4	2	4	3	4
5	1	1	3	4
6	3	3	1	2
7	3	2	2	4
8	2	3	4	1
9	1	3	2	4
10	3	2	4	1
11	3	3	4	1
12	3	2	4	1
13	2	4	3	4
14	1	1	2	3
15	1	2	3	1
16	2	3	2	1
17	3	2	4	3
18	1	3	4	3
19	4	3	2	1
20	2	3	3	1
21	2	3	2	3
22	1	3	4	1
23	3	1	4	2
24	2	3	3	4
25	2	3	2	2
26	2	2	3	1
27	3	3	2	2
28	2	3	1	3
29	3	2	4	1
30	1	2	2	3

ԲԱԺԻՆ 3. ՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ

1. **Գտնել հավասարման արմատները.**

1. $5(x-3) + 3(2-4x) = 12 :$

- 1) 2 2) -3 3) 4 4) 5

2. $|0,5x - 7| = 0,5 :$

- 1) 15 2) 13 3) 13 և 15 4) 3,5

3. $\log_{0,1}(5x-10) = -1 :$

- 1) 0 2) 4 3) 2 4) արմատ չունի

4. $3^{3x-7,5} = 3\sqrt{3} :$

- 1) 2,5 2) 3,5 3) 3 4) 4

2. **Գտնել հավասարման արմատները.**

1. $(x-3)^2 = x^2 - 15 :$

- 1) 4 2) 3 3) 0 4) արմատ չունի

2. $|x^2 - 5| = 11 :$

- 1) 4 2) -4 և 4 3) արմատ չունի 4) -4

3. $4^{x+8,5} = 32 :$

- 1) -6 2) 6 3) 0 4) արմատ չունի

4. $\lg(200 - 4x) = 2 :$

- 1) 50 2) 45 3) 40 4) 25

3. Կատարել առաջադրանքները.

1. Նշված միջակայքերից որի՞ն է պատկանում $\frac{5x+1}{3} = \frac{5x-11}{2}$ հավասարման արմատը.

- 1) $(2; 5)$ 2) $[5; 7]$ 3) $[7; 8]$ 4) $[8; 10]$

2. Գտնել $|x-5|=7$ հավասարման արմատների գումարը:

- 1) 10 2) 12 3) 13 4) 14

3. Գտնել $\sqrt{0,4-1,2x}=2$ հավասարման արմատը:

- 1) -4 2) -3 3) 0 4) 2

4. Գտնել $2^{x^2-7x+3}=1$ հավասարման արմատների արտադրյալը:

- 1) 0 2) 7 3) 2 4) 3

4. Կատարել առաջադրանքները.

1. Նշված միջակայքերից ո՞րին է պատկանում $\frac{2x+5}{5} = \frac{3x+1}{4}$ հավասարման արմատը.

- 1) $(0; 2)$ 2) $[2; 3]$ 3) $(3; 5)$ 4) $[5; 6]$

2. Գտնել $|6x-11|=7$ հավասարման արմատների գումարը:

- 1) 3 2) 4 3) $3\frac{2}{3}$ 4) $4\frac{1}{2}$

3. Գտնել $\sqrt{0,5x-7}=3$ հավասարման արմատը:

- 1) 8 2) 20 3) 24 4) 32

4. Գտնել $3^{x^2-5x-3}=9$ հավասարման արմատների արտադրյալը:

- 1) -5 2) -3 3) 5 4) -6

5. Կատարել առաջադրանքները.

1. a -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում $x = -1$ -ը կլինի $4(a+x) = 3(5-x)$

հավասարման արմատը:

- 1) 4 2) 5 3) 5,5 4) 6

2. Գտնել $\sqrt[3]{7-10x} = 3$ հավասարման արմատը:

- 1) -1 2) 2 3) 3 4) -2

3. Գտնել $9^x = 81 \cdot 3^x$ հավասարման արմատը:

- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 0

4. Լուծել $\log_{0,2}(7-3x) = -2$ հավասարումը:

- 1) 1 2) արմատ չունի 3) -1 4) -6

6. Գտնել հավասարման արմատները.

1. $(x-5)(x+3) = 8(x+3)$:

- 1) 13 2) -3 3) -3 և 13 4) 3

2. $\sqrt{15-2x} = 5$:

- 1) 5 2) 0 3) 4 4) -5

3. $\log_5(3x-20) = \log_2 4$:

- 1) 15 2) 8 3) 9 4) 5

4. $\cos \frac{x}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$:

- 1) $\pi + 8\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 2) $\pm \frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$

- 3) $\pm\pi + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 4) $\pm\pi + 8\pi k, k \in \mathbb{Z}$

7. Գտնել հավասարման արմատները.

1. $\frac{6x+5}{3x+10} = \frac{1}{2}$:

- 1) 0 2) 1 3) 2 4) 4

2. $\sqrt{x^2 + 2x} = x + 1$:

- 1) 0 2) 1 3) արմատ չունի 4) 2

3. $\cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{2}\right) = 0$:

- 1) $-\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 2) $\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
 3) $\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 4) $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

4. $2^x + 2^{x+3} = 9$:

- 1) -3 2) -1 3) 0 4) 1

8. Գտնել հավասարման արմատները.

1. $\frac{25}{x} = x$:

- 1) -5 և 5 2) -5 3) 5 4) 25

2. $|x-4| = 4-x$:

- 1) 4 2) 0 և 4 3) $(-\infty; 4)$ 4) $(-\infty; 4]$

3. $\operatorname{tg} \frac{x}{3} = \sqrt{3}$:

- 1) $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 2) $\pi + 3\pi k, k \in \mathbb{Z}$

- 3) $\pi + 6\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 4) $\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

4. $\left(\sqrt[5]{3}\right)^{x-4} = 9$:

- 1) 4 2) 8 3) 14 4) 20

9. Գտնել հավասարման արմատները.

1. $\frac{x^2 - 4}{\sqrt{1-x}} = 0 :$

- 1) 2 2) $-2 \text{ և } 2$ 3) -2 4) արմատ չունի

2. $(0,2)^{7-3x} = 25 :$

- 1) 0 2) 3 3) -1 4) 1

3. $\log_7(x^2 - 8x + 1) = 0 :$

- 1) 0 2) 8 3) 0 և 8 4) արմատ չունի

4. $2 \sin^2 \frac{x}{2} = 1 :$

- 1) $\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 3) $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 4) $\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

10. Գտնել հավասարման արմատները.

1. $x + \frac{1}{x} = 2 :$

- 1) 2 2) 1 3) -1 4) արմատ չունի

2. $\sqrt{x^2 - 7x + 7} = -1 :$

- 1) 1 և 6 2) 6 3) արմատ չունի 4) -1

3. $|3x - 17| = |8 + 3x| :$

- 1) -1 2) 1,5 3) 2 4) արմատ չունի

4. $\left(\frac{5}{9}\right)^{8-3x} = \left(\frac{9}{5}\right)^{10-3x} :$

- 1) արմատ չունի 2) 2 3) 3 4) 0

11. Գտնել հավասարման արմատները.

1. $x + \frac{x}{3} + \frac{x}{5} = 46$:

- 1) 10 2) 20 3) 24 4) 30

2. $\sqrt{5x-9} = \sqrt{x-13}$:

- 1) -1 2) 15 3) արմատ չունի 4) 17

3. $4^x + 4^{x+3} = 16,25$:

- 1) 0 2) -1 3) 1 4) 2

4. $(x^2 - 5x) \lg(3-x) = 0$:

- 1) 2 և 5 2) 0 և 5 3) 0; 2 և 5 4) 0 և 2

12. Տրված է $|x^2 - 6x| = a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

1. a -ի n° արժեքի դեպքում $x = 1$ -ն այդ հավասարման արմատ է:

- 1) 0 2) -4 3) 5 4) -5

2. a -ի նշված արժեքներից n° դի դեպքում տրված հավասարումն արմատ չունի.

- 1) -3 2) 0 3) 0,7 4) 8

3. a -ի նշված արժեքներից n° դի դեպքում տրված հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ.

- 1) 1 2) 2 3) 4 4) 10

4. a -ի նշված արժեքներից n° դի դեպքում տրված հավասարումն ունի ճիշտ երեք արմատ.

- 1) 0 2) 6 3) 9 4) 12

13. Գտնել հավասարման արմատները.

1. $\frac{x-3}{7} = \frac{1}{x+3}$:

- 1) 4 2) -4 3) -4 և 4 4) 0

2. $\sqrt{12 - \sqrt{4x+9}} = 3$:

- 1) 0 2) 4 3) -1 4) 10

3. $\sqrt{3} \sin x = \cos x$:

1) πk , $k \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{3} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$

3) $\frac{\pi}{6} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ 4) $\frac{\pi}{6} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$

4. $3^x \cdot 5^{x-1} = 45$:

- 1) 0 2) 1 3) 2 4) -1

14. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $x(x-8) = 3x+7$ հավասարման արմատների գումարը:

- 1) 8 2) -7 3) 11 4) 12

2. Նշվածներից ո՞ր միջակայքում են գտնվում $|7x-5| = 5$ հավասարման արմատները.

- 1) $(-1; 0)$ 2) $\left[\frac{1}{2}; 1 \right]$ 3) $(1; 3)$ 4) $[0; 1,5]$

3. Գտնել $\cos 2x = 1$ հավասարման արմատների քանակը $[-3\pi; 3\pi]$ միջակայքում:

- 1) 6 2) 7 3) 3 4) 4

4. Գտնել $3^{x^2-11x+7,5} = \sqrt{3}$ հավասարման արմատների արտադրյալը:

- 1) 11 2) 7,5 3) -7,5 4) 7

15. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $x(x+3) = 15(x+3)$ հավասարման արմատների գումարը:

- 1) 15 2) -45 3) 45 4) 12

2. Նշվածներից ո՞ր միջակայքում են գտնվում $|7x+3| = 4$ հավասարման արմատները.

- 1) $[0; 2]$ 2) $(-1; 3)$ 3) $[-1; 2]$ 4) $(0; 3)$

3. Գտնել $\sin 4x = 0$ հավասարման արմատների քանակը $[0; 2\pi]$ միջակայքում:

- 1) 4 2) 6 3) 8 4) 9

4. Գտնել $2^{x^2+13x-10} = 64$ հավասարման արմատների արտադրյալը:

- 1) -10 2) -16 3) 10 4) -13

16. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $x^2 - 18x = 4$ հավասարման արմատների միջին թվաբանականը:

- 1) -18 2) 18 3) 9 4) -2

2. Գտնել $|5x-8|=|x+4|$ հավասարման արմատների արտադրյալը:

- 1) 6 2) 4 3) 3 4) 2

3. Գտնել $\sin 8x = 1$ հավասարման արմատների քանակը $[0; \pi]$ միջակայքում:

- 1) 4 2) 3 3) 2 4) 1

4. Լուծել $\log_{\sqrt{3}}(5^x - 16) = \log_2 16$ հավասարումը:

- 1) 4 2) 2 3) 1 4) 0

17. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $x(x-13)=15x+7$ հավասարման արմատների միջին թվաբանականը:

- 1) 14 2) -14 3) 28 4) -28

2. Գտնել $|5x-2|=|3x+10|$ հավասարման արմատների արտադրյալը:

- 1) 6 2) 12 3) -6 4) -10

3. Գտնել $\cos 8x=1$ հավասարման արմատների քանակը $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ միջակայքում:

- 1) 1 2) 3 3) 4 4) 5

4. Լուծել $\lg(2^x + 36) = \log_{\sqrt{2}} 2$ հավասարումը:

- 1) 5 2) 6 3) 8 4) 0

18. Կատարել առաջադրանքները.

1. Ջանի՞ արմատ ունի $(x^2 - 7)(x^2 + 9) = 0$ հավասարումը:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

2. Գտնել $\sqrt{x^2 - 3x} = \sqrt{5x - 12}$ հավասարման արմատները:

- 1) 2 և 6 2) 2 3) 6 4) -2 և -6

3. Նշվածներից ո՞ր միջակայքում է գտնվում $2^x = 100$ հավասարման արմատը.

- 1) $[49; 50]$ 2) $[10; 11]$ 3) $[6; 7]$ 4) $[5; 6]$

4. Գտնել $\cot 2x = -1$ հավասարման այն արմատը, որը պատկանում է $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ միջակայքին:

- 1) $\frac{\pi}{8}$ 2) $\frac{\pi}{6}$ 3) $\frac{3\pi}{8}$ 4) $\frac{\pi}{3}$

19. Կատարել առաջադրանքները.

1. Քանի՞ արմատ ունի $(x^2 - 5x - 1)(x^2 + 1) = 0$ հավասարումը:

- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 0

2. Գտնել $\sqrt{x^2 - 5x} = \sqrt{3x - 7}$ հավասարման արմատները:

- 1) 1 և 7 2) 1 3) 7 4) 8

3. Նշվածներից ո՞ր միջակայքում է գտնվում $5^x = 1000$ հավասարման արմատը.

- 1) $[100; 300]$ 2) $[10; 15]$ 3) $[8; 9]$ 4) $[4; 5]$

4. Գտնել $\tg 2x = \sqrt{3}$ հավասարման այն արմատը, որը պատկանում է

$\left[\frac{\pi}{2}; \pi \right]$ միջակայքին:

- 1) $\frac{5\pi}{6}$ 2) $\frac{3\pi}{4}$ 3) $\frac{2\pi}{3}$ 4) π

20. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $(x^2 - 5)(x^2 - 7x + 1) = 0$ հավասարման արմատների գումարը:

- 1) $\sqrt{5} + 7$ 2) $\sqrt{5} - 7$ 3) 7 4) $\sqrt{5} + 1$

2. Գտնել $|2x - 15| = 15$ հավասարման արմատների միջին թվաբանականը:

- 1) 15 2) -15 3) -7,5 4) 7,5

3. Գտնել $\cos x = -\frac{1}{2}$ հավասարման այն արմատը, որը գտնվում է

$[\pi; 2\pi]$ միջակայքում:

- 1) $\frac{7\pi}{6}$ 2) $\frac{5\pi}{4}$ 3) $\frac{4\pi}{3}$ 4) $\frac{5\pi}{3}$

4. Գտնել $\log_3(x^2 - 7x - 1) = 3$ հավասարման արմատների գումարը:

- 1) 28 2) -28 3) 7 4) -7

21. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $(x^2 - 3)(x^2 - 10x + 3) = 0$ հավասարման արմատների գումարը:

- 1) $\sqrt{3} + 10$ 2) $\sqrt{3} - 10$ 3) 10 4) $\sqrt{3} + 3$

2. Գտնել $|x - 5| = 7$ հավասարման արմատների միջին թվաբանականը:

- 1) 10 2) -5 3) 4 4) 5

3. Գտնել $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ հավասարման այն արմատը, որը գտնվում է $\left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$ միջակայքում:

- 1) π 2) $\frac{7\pi}{6}$ 3) $\frac{5\pi}{4}$ 4) $\frac{4\pi}{3}$

4. Գտնել $\log_4(2x^2 - 9x - 0,75) = -1$ հավասարման արմատների գումարը:

- 1) 9 2) -9 3) -1,5 4) 4,5

22. Կատարել առաջադրանքները.

1. Քանի՞ արմատ ունի $(x^2 + 9)(x^2 - 8x) = 0$ հավասարումը:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

2. Գտնել $\sqrt{(x-8)(x-7)+4} = 2$ հավասարման արմատների միջին թվաբանականը:

- 1) 8 2) 7 3) 7,5 4) 15

3. Լուծել $\sin^2 x = 2 \sin x$ հավասարումը:

- 1) $\pi k; (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 2) $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
 3) \emptyset 4) $\pi k, k \in \mathbb{Z}$

4. Գտնել $\sqrt{8^{x-1}} = \sqrt[3]{4^{2-x}}$ հավասարման արմատը:

- 1) 1 2) $\frac{7}{11}$ 3) -1,5 4) $\frac{17}{13}$

23. Կատարել առաջադրանքները.

1. Քանի՞ արմատ ունի $(x^2 - 6x + 9)(x^2 + 16) = 0$ հավասարումը:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

2. Գտնել $\sqrt{x^2 - 24x + 9} = 3$ հավասարման արմատների միջին թվաբանականը:

- 1) 0 2) 24 3) 12 4) 6

3. Լուծել $2\cos^2 x = 3\cos x$ հավասարումը:

1) $\frac{\pi}{2} + \pi k; \pm \arccos \frac{2}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

3) $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 4) \emptyset

4. Գտնել $\left(\frac{1}{5}\right)^{3x-2} = \sqrt{125^{2x+1}}$ հավասարման արմատը:

- 1) 1 2) $\frac{1}{2}$ 3) $\frac{2}{3}$ 4) $\frac{1}{12}$

24. Տրված է $\sqrt{3} \sin x + \cos x = 0$ հավասարումը:

1. Նշվածներից ո՞րն է հավասարման արմատների քազմությունը.

1) $\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 2) $-\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

3) $-\frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 4) $-\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

2. Գտնել հավասարման ամենամեծ քացասական արմատը:

- 1) $-\frac{\pi}{6}$ 2) $-\frac{\pi}{3}$ 3) $-\frac{2\pi}{3}$ 4) $-\frac{\pi}{2}$

3. Նշված թվերից ո՞րն է տրված հավասարման արմատ.

- 1) $\frac{\pi}{3}$ 2) $\frac{7\pi}{6}$ 3) $\frac{11\pi}{6}$ 4) $\frac{2\pi}{3}$

4. Գտնել հավասարման արմատների քանակը $[-2\pi; 2\pi]$

միջակայքում:

- 1) 4 2) 3 3) 2 4) 1

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթառաջադրանքի համարը			
	1	2	3	4
1	2	3	2	3
2	1	2	1	4
3	3	1	2	4
4	2	3	4	1
5	3	4	3	4
6	3	4	1	4
7	1	3	4	3
8	1	4	2	3
9	3	2	3	2
10	2	3	2	3
11	4	3	2	4
12	3	1	4	3
13	3	1	3	3
14	3	4	2	4
15	4	3	4	2
16	3	4	1	2
17	1	3	4	2
18	2	3	3	3
19	1	3	4	3
20	3	4	3	3
21	3	4	3	4
22	2	3	4	4
23	1	3	3	4
24	4	1	3	1

ԲԱՐՁԻՆ 4. ԱՆՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ

1. Լուծել անհավասարումը.

1. $(5-2x)(x^2+9) \leq 0$:

- 1) $(-\infty; -3) \cup (3; +\infty)$ 2) $(-\infty; 3]$ 3) $[2, 5; +\infty)$ 4) $(-\infty; 2, 5]$

2. $|5x-16| \leq 9$:

- 1) $[1, 4; 5]$ 2) $(-\infty; 5]$ 3) $[1, 4; +\infty)$ 4) $(-\infty; +\infty)$

3. $\sqrt[3]{5x+3} \leq -3$:

- 1) $[-0, 6; +\infty)$ 2) \emptyset 3) $[-0, 6; 1, 2]$ 4) $(-\infty; -6]$

4. $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{14-x} \leq \frac{27}{64}$:

- 1) $[8; +\infty)$ 2) $(-\infty; 11]$ 3) $(-\infty; 8)$ 4) $(-\infty; 8]$

2. Լուծել անհավասարումը.

1. $\frac{5+8x}{4} \leq \frac{8+9x}{5}$:

- 1) $(-\infty; 2]$ 2) $(-\infty; 1, 75)$ 3) $(-\infty; 1, 75]$ 4) $[1, 75; +\infty)$

2. $\sqrt{5x-12} \leq \sqrt{13}$:

- 1) $(-\infty; 5]$ 2) $[2, 4; +\infty)$ 3) $[2, 4; 5)$ 4) $[2, 4; 5]$

3. $(0,75)^{x-2} \geq \frac{9}{16}$:

- 1) $[4; +\infty)$ 2) $(2; +\infty)$ 3) $(-\infty; 4)$ 4) $(-\infty; 4]$

4. $\lg(x-25) < 2$:

- 1) $(-\infty; 125)$ 2) $[25; 125)$ 3) $(25; 125)$ 4) $(25; +\infty)$

3. Լուծել անհավասարումը.

1. $x^2 - 2x + 3 \geq 0$:

- 1) \emptyset 2) $(-\infty; 0)$ 3) $(-\infty; +\infty)$ 4) $[0; +\infty)$

2. $\sqrt{-x} + 3 \geq 0$:

- 1) \emptyset 2) $(-\infty; 9]$ 3) $(-\infty; 0]$ 4) $[0; +\infty)$

3. $(0, 2)^{5-x} \geq \frac{1}{125}$:

- 1) $(-\infty; 2]$ 2) $(-\infty; 2)$ 3) $(2; +\infty)$ 4) $[2; +\infty)$

4. $\log_{0,25}(x-2) > -2$:

- 1) $(18; +\infty)$ 2) $(-\infty; 18)$ 3) $[2; 18)$ 4) $(2; 18)$

4. Լուծել անհավասարումը.

1. $\frac{x-5}{8-x} \geq 0$:

- 1) $(-\infty; 5] \cup (8; +\infty)$ 2) $(5; 8)$ 3) $[5; 8)$ 4) $[5; 8]$

2. $|7-3x| \geq 13$:

- 1) $(-\infty; 2]$ 2) $\left[-2; \frac{20}{3}\right]$
 3) $(-\infty; -2) \cup \left(\frac{20}{3}; +\infty\right)$ 4) $(-\infty; -2] \cup \left[\frac{20}{3}; +\infty\right)$

3. $\sqrt{13-x^2} > 3$:

- 1) $(-\infty; \sqrt{13})$ 2) $(-2; 2)$ 3) $[-\sqrt{10}; \sqrt{10}]$ 4) $(-\infty; 2)$

4. $\sqrt{5} < 5^{x+0,5} \leq 125\sqrt{5}$:

- 1) $[0; 3]$ 2) $(0; 3]$ 3) $(1; 4]$ 4) $(1; 3]$

5. Գտնել անհավասարման ամենափոքր ամրող լուծումը.

1. $x^2 < 6x$:

- 1) 0 2) 1 3) գոյություն չունի 4) -5

2. $|7 - 3x| \leq 14$:

- 1) 0 2) -2 3) -4 4) 1

3. $\log_{0,1}(x-8) > -1$:

- 1) 9 2) գոյություն չունի 3) 8 4) 19

4. $\frac{x^2 - 50}{\sqrt{x+4}} < 0$:

- 1) գոյություն չունի 2) -7 3) -4 4) -3

6. Տրված է $(0,1)^{8-|x|} < 0,0001$ անհավասարումը:

1. Նշված թվերից ո՞րն է բավարարում անհավասարմանը.

- 1) -4 2) -3 3) 4 4) 5

2. Գտնել անհավասարմանը բավարարող ամենափոքր ամրող թիվը:

- 1) -3 2) -4 3) 0 4) 1

3. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությունը:

- 1) $(-\infty; 4)$ 2) $[-4; 4]$ 3) $[-4; 4)$ 4) $(-4; 4)$

4. Ջանի՞ ամրող թիվ է պարունակում անհավասարման լուծումների բազմությունը:

- 1) 8 2) 7 3) 9 4) 3

7. Տրված է $\log_a(x+15) \leq \log_a(6-3x)$ անհավասարումը, որտեղ $a > 0$ պարամետր է:

1. Ո՞րն է անհավասարման թվաբառը.

- 1) $(-\infty; 2)$ 2) $(-15; +\infty)$ 3) $[-15; 2]$ 4) $(-15; 2)$

2. Լուծել անհավասարումը $a = 7$ դեպքում:

- 1) $(-\infty; -2, 25]$ 2) $[-15; -2, 25]$
 3) $(-15; -2, 25]$ 4) $[-2, 25; +\infty)$

3. Նշվածներից ո՞ր միջակայքին է պատկանում a իիմքը, եթե $x=1$ -ը բավարում է տրված անհավասարմանը.

- 1) $(-1; 0)$ 2) $(0; 1)$ 3) $(1; +\infty)$ 4) $(-\infty; 1)$

4. Լուծել անհավասարումը $a = \sqrt{5} - 2$ դեպքում:

- 1) $\left[-\frac{9}{4}; +\infty \right)$ 2) $\left(-\frac{9}{4}; +\infty \right)$ 3) $\left[-\frac{9}{4}; 2 \right]$ 4) $\left[-\frac{9}{4}; 2 \right)$

8. Լուծել անհավասարումը.

1. $x^2 \leq -4x$:

- 1) $(-\infty; -4]$ 2) $[0; 4]$ 3) $[-4; 0]$ 4) $(-\infty; -4] \cup [0; +\infty)$

2. $\sqrt{12-5x} \geq \sqrt{2x-2}$:

- 1) $(-\infty; 2]$ 2) $(-\infty; 2)$ 3) $(1; 2)$ 4) $[1; 2]$

3. $9^x \geq 13^x$:

- 1) \emptyset 2) $[0; +\infty)$ 3) $(0; +\infty)$ 4) $(-\infty; 0]$

4. $\log_{16}(20-2x) \geq \log_3 \sqrt{3}$:

- 1) $(0; 8]$ 2) $[8; +\infty)$ 3) $(-\infty; 10)$ 4) $(-\infty; 8]$

9. Լուծել անհավասարումը.

1. $\frac{1}{3} < \frac{5x+2}{6} < 7 :$

- 1) $\left(\frac{4}{5}; \frac{44}{5}\right)$ 2) $[0; 8]$ 3) $(0; 8]$ 4) $(0; 8)$

2. $\frac{x-4}{\sqrt{10-x}} \geq 0 :$

- 1) $[4; +\infty)$ 2) $(4; 10]$ 3) $(4; 10)$ 4) $[4; 10)$

3. $2^{2x^2-5} \leq 8 :$

- 1) $(-\infty; 2]$ 2) $(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$ 3) $[-2; 2]$ 4) $[-1; 1]$

4. $\log_{\sqrt{2}}(3x-4) \geq \log_{\sqrt{2}}(12-x) :$

- 1) $[4; +\infty)$ 2) $(4; +\infty)$ 3) $[4; 12]$ 4) $[4; 12)$

10. Կատարել առաջադրանքները.

1. Լուծել $(x+5)(2x-11) \leq (x+5)(x+3)$ անհավասարումը:

- 1) $(-\infty; 14]$ 2) $(-5; 14)$ 3) $[-5; 14]$ 4) $(-\infty; 14)$

2. Գտնել $|x+6| < 7$ անհավասարմանը բավարարող բոլոր ամբողջ թվերի քանակը:

- 1) 7 2) 13 3) 9 4) 15

3. Գտնել $\sqrt{13-2x} \leq 4$ անհավասարմանը բավարարող ամենամեծ ամբողջ թիվը:

- 1) 4 2) 6 3) 5 4) 8

4. Գտնել $7^{8x-x^2} > 1$ անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի գումարը:

- 1) 28 2) -36 3) 36 4) -28

11. Գտնել ամիավասարմանը բավարարող բոլոր ամբողջ թվերի
քանակը.

1. $x^2 < 10x$:

- 1) 10 2) 9 3) 8 4) 11

2. $|2x - 7| \leq 3$:

- 1) 4 2) 3 3) 2 4) 7

3. $2^{x^2} < 20$:

- 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6

4. $\log_2(2x - 10) < 6$:

- 1) 20 2) 30 3) 31 4) 32

12. Գտնել ամիավասարմանը բավարարող բոլոր ամբողջ թվերի
քանակը.

1. $x^2 < 26$:

- 1) 12 2) 11 3) 10 4) 5

2. $|5x - 1| \leq 14$:

- 1) 6 2) 5 3) 4 4) 3

3. $3^{x^2 - 5x + 3} \leq \frac{1}{3}$:

- 1) 6 2) 5 3) 4 4) 3

4. $\log_3(19 - 4x) \leq 3$:

- 1) 5 2) 7 3) 9 4) 10

13. Լուծել անհավասարումը.

1. $\frac{x-5}{x} \leq 0$:

- 1) $(-\infty; 0)$ 2) $(0; 5)$ 3) $(0; 5]$ 4) $(-\infty; 5]$

2. $\sqrt{2x-18} \leq 6$:

- 1) $(9; 27]$ 2) $(-\infty; 27]$ 3) $[9; 12]$ 4) $[9; 27]$

3. $(0, 75)^{|x-3,5|} \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$:

- 1) $(-\infty; 3] \cup [4; +\infty)$ 2) $(-\infty; 4]$ 3) $(3; 4]$ 4) $[3; 4]$

4. $\log_{0,9}(13-4x) \leq 0$:

- 1) $[3; 3,25)$ 2) $\left(-\infty; \frac{7}{2}\right]$ 3) $(-\infty; 3]$ 4) $(0; 3]$

14. Լուծել անհավասարումը.

1. $5(3-4x) \leq 2(6+x)$:

- 1) $\left(-\infty; \frac{22}{3}\right)$ 2) $\left[\frac{22}{3}; +\infty\right)$ 3) $\left(\frac{22}{3}; +\infty\right)$ 4) $\left[\frac{3}{22}; +\infty\right)$

2. $|5x-7| \leq -8$:

- 1) $(-\infty; -0,2]$ 2) \emptyset 3) $[1,4; +\infty)$ 4) $(-\infty; +\infty)$

3. $\sqrt{7-x^2} \geq \sqrt{3}$:

- 1) $(-\infty; 2)$ 2) $\left[2; \sqrt{7}\right]$ 3) $(-2; 2)$ 4) $[-2; 2]$

4. $\log_6(17-2x) \leq \log_6(x-1)$:

- 1) $[6; +\infty)$ 2) $(6; +\infty)$ 3) $[6; 8,5)$ 4) $[6; 8,5]$

15. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ոչ բացասական ամրող թվերի քանակը.

1. $\frac{x-9}{8} \leq \frac{5-x}{3}$:

- 1) 7 2) 6 3) 5 4) 4

2. $|5x-11| \leq 44$:

- 1) 11 2) 12 3) 15 4) 3

3. $\left(\frac{1}{3}\right)^{x^2-13} \geq 81$:

- 1) 7 2) 4 3) 3 4) 2

4. $\lg(5x-15) \leq 2$:

- 1) 22 2) 21 3) 20 4) անվերջ շատ

16. Լուծել անհավասարումը.

1. $(x^2+9)(4-x) \geq 0$:

- 1) $[3; 4]$ 2) $(3; 4]$ 3) $(-\infty; 4)$ 4) $(-\infty; 4]$

2. $\frac{x^2-2}{\sqrt{-x}} \leq 0$:

- 1) \emptyset 2) $[-\sqrt{2}; 0) \cup (0; \sqrt{2}]$ 3) $[-\sqrt{2}; 0)$ 4) $(0; \sqrt{2}]$

3. $5^{|x|} \leq 1$:

- 1) $(-\infty; 0]$ 2) $\{0\}$ 3) \emptyset 4) $[-1; 1]$

4. $\lg(8x-45) \geq \lg(-x)$:

- 1) $(5; +\infty)$ 2) $[5; +\infty)$ 3) \emptyset 4) $(-\infty; 0)$

17. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $(x+4)(x-7) < 0$ անհավասարմանը բավարարող բոլոր ամբողջ թվերի գումարը:

- 1) 22 2) 20 3) 16 4) 15

2. Գտնել $|3x - 7| \leq 9$ անհավասարմանը բավարարող բոլոր ամբողջ թվերի արտադրյալը:

- 1) 120 2) 24 3) 0 4) 20

3. Գտնել $2^{x^2+x} < 4^{15}$ անհավասարմանը բավարարող ամենամեծ ամբողջ թիվը:

- 1) 5 2) 7 3) 6 4) 4

4. Լուծել $x \leq 3 \cdot 5^{\log_5 x} + 8$ անհավասարումը:

- 1) $[-4; +\infty)$ 2) $[-4; 0) \cup (0; +\infty)$ 3) $[0; +\infty)$ 4) $(0; +\infty)$

18. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $(x+8)(x-11) < 0$ անհավասարմանը բավարարող բոլոր ամբողջ թվերի գումարը:

- 1) 30 2) 27 3) 19 4) 18

2. Գտնել $|7x - 2| \leq 19$ անհավասարմանը բավարարող բոլոր ամբողջ թվերի քանակը:

- 1) 6 2) 5 3) 4 4) 3

3. Գտնել $0,2^{x^2-53} \geq 25$ անհավասարմանը բավարարող ամենափոքր ամբողջ թիվը:

- 1) -10 2) -8 3) -7 4) 7

4. Լուծել $x^{\log_x 25} \geq x^2$ անհավասարումը:

- 1) $[-5; 5]$ 2) $(-\infty; 5]$ 3) $(0; 5]$ 4) $(0; 1) \cup (1; 5]$

19. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $\frac{x}{x-7} < 0$ անհավասարմանը բավարարող բոլոր ամբողջ թվերի միջին թվարանականը:
1) 3 2) 3,5 3) 4 4) 6
2. Գտնել $|x-8| \leq 7$ անհավասարմանը բավարարող ամենամեծ և ամենափոքր թվերի տարրերությունը:
1) 15 2) 14 3) 7 4) 6
3. Լուծել $0,125^{x^2-2x} < 64$ անհավասարումը:
1) \emptyset 2) $(-\infty; +\infty)$ 3) $[2; +\infty)$ 4) $(0; +\infty)$
4. Լուծել $\log_5 0,7 \cdot \log_3 (x-5) > 0$ անհավասարումը:
1) $(6; +\infty)$ 2) $[6; +\infty)$ 3) $(5; 6]$ 4) $(5; 6)$

20. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $\frac{x-6}{2x+5} < 0$ անհավասարմանը բավարարող բոլոր ամբողջ թվերի միջին թվարանականը:
1) 6 2) 4 3) 2,5 4) 1,5
2. Գտնել $|2x-5| \leq 7$ անհավասարման լուծումների բազմությունը ներկայացնող միջակայքի երկարությունը:
1) 7 2) 6 3) 5 4) 4
3. Լուծել $(3\sqrt{3})^{x^2-2} \leq 27$ անհավասարումը:
1) $(-\infty; 2)$ 2) $(-2; 2)$ 3) $[-2; 2]$ 4) $[0; 2]$
4. Լուծել $\log_{0,7} 7 \cdot \log_5 (x+8) \leq 0$ անհավասարումը:
1) $(-8; -7)$ 2) $(-8; +\infty)$ 3) $(-7; +\infty)$ 4) $[-7; +\infty)$

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթառաջադրանքի համարը			
	1	2	3	4
1	3	1	4	4
2	3	4	4	3
3	3	3	4	4
4	3	4	2	2
5	2	2	1	4
6	2	1	4	2
7	4	3	2	4
8	3	4	4	4
9	4	4	3	4
10	3	2	2	1
11	2	1	3	3
12	2	1	3	2
13	3	4	4	3 ◆
14	4	2	4	3
15	1	2	2	3
16	4	3	2	3
17	4	3	4	4
18	2	1	3	4
19	2	2	2	4
20	4	1	3	4

ԲԱԺԻՆ 5. ՏԵՐԱՍԱՅԻՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐ

- Որդին տասնմեկ տարեկան է: Վեց տարի առաջ որդին վեց անգամ փոքր էր հորից:
- Քանի՞ տարեկան է հայրը:
 1) 36 2) 42 3) 30 4) 66
- Երեք տարի հետո հայրը քանի՞ տարով մեծ կլինի որդուց:
 1) 19 2) 55 3) 31 4) 25
- Քանի՞ տարի հետո հոր և որդու տարիքների գումարը կլինի 99:
 1) 24 2) 26 3) 52 4) 25
- Քանի՞ տարի հետո որդին հորից փոքր կլինի երկու անգամ:
 1) 12 2) 15 3) 14 4) 16
- Առաջին տարում դաշտի յուրաքանչյուր հեկտարից հավաքեցին 20 ցենտներ ցորեն, ընդամենը՝ 360 ցենտներ: Երկրորդ տարում դաշտի մակերեսը ընդլայնեցին 2 հեկտարով, սակայն յուրաքանչյուր հեկտարից հավաքեցին 4 ցենտներ ավելի ցորեն:
- Առաջին տարում քանի՞ հեկտար էին ցանել:
 1) 15 2) 18 3) 20 4) 7200
- Երկրորդ տարում քանի՞ ցենտներ ցորեն հավաքեցին յուրաքանչյուր հեկտարից:
 1) 16 2) 80 3) 22 4) 24
- Երկրորդ տարում քանի՞ ցենտներ ցորեն հավաքեցին ամբողջ դաշտից:
 1) 480 2) 432 3) 358 4) 354
- Առաջին տարվա ցորենի թերզը երկրորդ տարվա թերզի n° տոկոսն է:
 1) 80 2) 85 3) 75 4) 25

3. Խանութում կար 2,25 տ խնձոր և 1,2 տ տանձ: Օրական վաճառքում էր 125 կգ խնձոր՝ կիլոգրամը 250 դրամով, և 120 կգ տանձ՝ կիլոգրամը 300 դրամով:
1. Վաճառքի առաջին օրը քանի՞ դրամ էր կազմում խանութի հասույթը (վաճառքից ստացված գումարը):
- 1) 36000 2) 12521 3) 67000 4) 67250
2. Ընդամենը քանի՞ դրամ հասույթ կլինի ամբողջ խնձորի վաճառքից:
- 1) 562000 2) 360000 3) 560000 4) 562500
3. Նվազագույնը քանի՞ օրում կսպառվեն և խնձորը, և տանձը:
- 1) 10 2) 18 3) 28 4) 8
4. Նվազագույնը քանի՞ օրում խնձորի վաճառքից ստացված հասույթը կգերազանցի տանձի վաճառքից ստացված հասույթին:
- 1) 10 2) 11 3) 12 4) 13
4. Նավը 25 օրվա համար վերցրեց 4250 կգ մթերք:
1. Օրական ամենաշատը քանի՞ կգ մթերք պետք է օգտագործվի, որպեսզի եղած պաշարը բավարարի:
- 1) 140 2) 170 3) 150 4) 130
2. Քանի՞ օր ավելի կրավականացնի մթերքի այդ պաշարը, եթե օրական 45 կգ-ով պակաս օգտագործեն:
- 1) 34 2) 9 3) 43 4) 10
3. Քանի՞ կգ-ով պետք է պակասեցնեն մթերքի օրական պաշարը, որպեսզի այն բավականացնի 34 օր:
- 1) 29 2) 48 3) 45 4) 125
4. Քանի՞ մարդու կրավարարի մթերքը 25 օրում, եթե յուրաքանչյուր մարդու օրական տրվի 1 կգ 700 գ պաշար:
- 1) 100 2) 90 3) 10 4) 120

5. Առաջին պահեստում կա 192 տ քարածուխ, իսկ երկրորդում՝ 224 տ:
Առաջինից օրական բաց բողեցին 12 տ քարածուխ, իսկ երկրորդից՝ 16 տ:

1. 4 օր հետո քանի՞ տոննա քարածուխ կմնա երկու պահեստում միասին:

- 1) 304 2) 144 3) 150 4) 284

2. Քանի՞ օր հետո կսպառվի առաջին պահեստի քարածուխը:

- 1) 15 2) 16 3) 14 4) 17

3. Քանի՞ օր հետո պահեստներում կմնա հավասար քանակով քարածուխ:

- 1) 7 2) 9 3) 8 4) 10

4. Քանի՞ տոննա քարածուխ կմնա պահեստներից մեկում այն պահին, եթե մյուս պահեստի քարածուխը սպառվի:

- 1) 32 2) 4 3) 30 4) 24

6. Շտեմարաններից մեկում կար 21 ցենտներ կարտոֆիլ, իսկ մյուսում՝ 18 ցենտներ: Առաջին շտեմարան օրական սկսեցին բերել 9 ցենտներ կարտոֆիլ, իսկ երկրորդ շտեմարան՝ 12 ցենտներ:

1. Քանի՞ օր հետո երկրորդ շտեմարանում կլինի 126 ցենտներ կարտոֆիլ:

- 1) 5 2) 7,5 3) 9 4) 6

2. Քանի՞ տոննա կարտոֆիլ կլինի 3 օր հետո երկու շտեմարաններում միասին:

- 1) 10 2) 1 3) 102 4) 10,2

3. Քանի՞ տոննա կարտոֆիլ կլինի երկրորդ շտեմարանում, եթե առաջինում լինի 12 տ կարտոֆիլ:

- 1) 16 2) 15 3) 9 4) 14

4. Քանի՞ օր հետո առաջին շտեմարանում 1,2 անգամ քիչ կարտոֆիլ կլինի, քան երկրորդում:

- 1) 9 2) 6 3) 8 4) 7

7. Մի ցիստերնում կար 32 տոննա բենզին, իսկ մյուսում՝ 36 տոննա: Առաջին ցիստերնից բռակնում դատարկվում էր 0,2 տոննա բենզին, իսկ երկրորդից՝ 0,3 տոննա:

1. Քանի՞ բռակ հետո երկրորդ ցիստերնում կլինի 30 տ բենզին:

- 1) 10 2) 30 3) 20 4) 40

2. Քանի՞ տոննա բենզին կլինի 4 բռակ հետո երկու ցիստերներում միասին:

- 1) 66 2) 67 3) 68 4) 65

3. Քանի՞ տոննա բենզին կլինի երկրորդ ցիստերնում, եթե առաջինում լինի 22 տ բենզին:

- 1) 19 2) 20 3) 22 4) 21

4. Քանի՞ բռակ հետո ցիստերներում կմնա հավասար քանակությամբ բենզին:

- 1) 30 2) 40 3) 50 4) 20

8. Դասարանում կա 30 աշակերտ, որոնց 20 %-ը գերազանցիկ է՝ ընդ որում աղջիկները վեցով ավելի են տղաներից:

1. Քանի՞ աղջիկ կա դասարանում:

- 1) 16 2) 13 3) 18 4) 14

2. Գտնել դասարանի գերազանցիկաշակերտների թիվ:

- 1) 6 2) 3 3) 4 4) 2

3. Գտնել դպրոցի աշակերտների թիվը, եթե այդ դասարանի աշակերտների թիվը դպրոցի աշակերտների թվի $\frac{3}{50}$ մասն է:

- 1) 400 2) 300 3) 450 4) 500

4. Քանի՞ գերազանցիկ աղջիկ կա դասարանում, եթե տղաների $\frac{1}{3}$ -ը գերազանցիկ են:

- 1) 1 2) 2 3) 4 4) 3

9. Հավասար հզորությամբ 5 տրակտոր, յուրաքանչյուրը 1 օրում վարելով 0,6 հա, դաշտը կարող են վարել 30 օրում:
1. Ընդամենը քանի՞ հեկտար է դաշտը:
 - 1) 90
 - 2) 80
 - 3) 85
 - 4) 95
 2. Համատեղ աշխատելով 25 օրում դաշտի ո՞ր մասը կվարեն այդ տրակտորները:
 - 1) $\frac{3}{4}$
 - 2) $\frac{5}{6}$
 - 3) $\frac{2}{3}$
 - 4) $\frac{1}{2}$
 3. Քանի՞ օր կտևի վարը, եթե աշխատեն տրակտորներից 3-ը:
 - 1) 30
 - 2) 40
 - 3) 60
 - 4) 50
 4. Այդպիսի քանի՞ տրակտոր պետք է միանան եղածներին, որպեսզի համատեղ աշխատելով դաշտը վարեն 15 օրում:
 - 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 3
 - 4) 5

 10. Պաղպաղակ պատրաստելու համար օգտագործում են 7 մաս ջուր, 2 մաս կաթ և 2 մաս շաքարավագ:
 1. Քանի՞ լիտր ջուր է պարունակում 66 կգ պաղպաղակը:
 - 1) 40
 - 2) 42
 - 3) 36
 - 4) 30
 2. Պաղպաղակի ո՞ր մասն է կազմում կաթը:
 - 1) $\frac{1}{5}$
 - 2) $\frac{2}{11}$
 - 3) $\frac{3}{7}$
 - 4) $\frac{1}{3}$
 3. Քանի՞ կիլոգրամ պաղպաղակ են պատրաստել, եթե օգտագործել են 9 կգ շաքարավագ:
 - 1) 50
 - 2) 48
 - 3) 42
 - 4) 49,5
 4. Ունենալով 42 կգ կաթ, 36 կգ շաքարավագ և անսահմանափակ ջուր, ամենաշատը քանի՞ կիլոգրամ պաղպաղակ կարելի է պատրաստել:
 - 1) 198
 - 2) 200
 - 3) 180
 - 4) 190

11. Խնձորի, տանձի և դեղձի գները հարաբերում են ինչպես 2:3:4: 26 կգ միրզ գնելիս զնորդը յուրաքանչյուր տեսակի մրգի համար վճարել է նույն գումարը:

1. Գնված խնձորը քանի՞ անգամ է շատ դեղձից:

- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 1,5

2. Գնված դեղձը քանի՞ տոկոսով է պակաս տանձից:

- 1) 75 2) 25 3) 50 4) 15

3. Քանի՞ կիլոգրամ տանձ է գնվել:

- 1) 14 2) 12 3) 6 4) 8

4. Քանի՞ կիլոգրամ խնձոր կարելի էր գնել ամբողջ գումարով:

- 1) 30 2) 32 3) 34 4) 36

12. Նույն արտադրողականությամբ աշխատող 4 օպերատոր 4 օրում մուտքագրում են 240 էջ:

1. Քանի՞ էջ է մուտքագրում մեկ օպերատորը 1 օրում:

- 1) 15 2) 14 3) 16 4) 10

2. Քանի՞ էջ է մուտքագրում 8 օպերատորը 8 օրում:

- 1) 1000 2) 900 3) 960 4) 950

3. Քանի՞ օպերատորը կարող է 270 էջը մուտքագրել 3 օրում:

- 1) 8 2) 9 3) 6 4) 10

4. 2 օպերատորը քանի՞ օրում կարող է մուտքագրել 420 էջ:

- 1) 12 2) 16 3) 18 4) 14

13. 40 հավը 30 օրում ուտում է 210 կգ կեր (հավերն ուտում են հավասար քանակությամբ կեր):

1. Քանի՞ զրամ է ուտում 1 հավը 1 օրում:

- 1) 175 2) 7000 3) 5250 4) 0, 175

2. Քանի՞ կգ կեր է աճիրածեցտ 19 հավին 4 օր կերակրելու համար:

- 1) 76 2) 23 3) 13, 3 4) 15

3. Քանի՞ օր կբավարարի 175 կգ կերը 25 հավին կերակրելու համար:

- 1) 7 2) 150 3) 30 4) 40

4. Քանի՞ հավ կա ազարակում, եթե մեկ շաբաթում սպառվել է 686 կգ կեր:

- 1) 560 2) 980 3) 140 4) 500

14. Այն ժամանակահատվածում, երբ աշակերտը պատրաստում է 4 դետալ, վարպետը պատրաստում է 5 դետալ:

1. Աշակերտի արտադրողականությունը քանի՞ տոկոսով է փոքր վարպետի արտադրողականությունից:

- 1) 80 2) 25 3) 125 4) 20

2. Քանի՞ ժամ կծախսի վարպետն այն առաջադրանքի վրա, որն աշակերտը կարող է ավարտել 20 ժամում:

- 1) 25 2) 16 3) 15 4) 19

3. Քանի՞ դետալ կպատրաստի աշակերտն այն ժամանակահատվածում, որի ընթացքում վարպետը կարող է պատրաստել 40 դետալ:

- 1) 50 2) 32 3) 39 4) 30

4. Վարպետի և աշակերտի համատեղ պատրաստած 135 դետալներից քանի՞սն է պատրաստվել աշակերտի կողմից:

- 1) 60 2) 67 3) 15 4) 65

15. Ապրանքի գինը երկու անգամ հաջորդաբար թանկացրին, նախ՝ 60 %-ով, այնուհետև՝ 25 %-ով:

1. Գտնել ապրանքի սկզբնական գինը, եթե առաջին թանկացումից հետո այն վաճառվում էր 1200 դրամով:

- 1) 750 2) 960 3) 1020 4) 3000

2. Քանի՞ դրամով կավելանա 700 դրամ արժողությամբ ապրանքի գինը երկու թանկացումից:

- 1) 1120 2) 700 3) 1400 4) 595

3. Քանի՞ տոկոսով թանկացավ ապրանքի գինը երկու թանկացումից հետո:

- 1) 100 2) 85 3) 50 4) 75

4. Քանի՞ տոկոսով պետք է էժանացնել ապրանքը, որպեսզի ստացվի սկզբնական գինը:

- 1) 35 2) 85 3) 100 4) 50

16. Խանութն առաջին գնորդին վաճառեց 80 մ կտորի 30 %-ը, երկրորդին՝ մնացածի 25 %-ը:

1. Քանի՞ մետր կտոր գնեց առաջին գնորդը:

- 1) 24 2) 14 3) 10 4) 15

2. Երկրորդ գնորդն առաջինից քանի՞ մետրով պակաս գնեց:

- 1) 8 2) 9 3) 14 4) 10

3. Երկրորդ գնորդն ամբողջ կտորի ո՞ր տոկոսը գնեց:

- 1) 17,5 2) 35 3) 17 4) 18

4. Կտորի ո՞ր տոկոսը մնաց խանութում:

- 1) 25 2) 50 3) 52,5 4) 26

17. Առաջին ապրանքի գինը 80 դրամ է: Երկրորդ ապրանքի գինն առաջին ապրանքի գնից ավելի է 20 %-ով:
1. Քանի՞ դրամ է երկրորդ ապրանքի գինը:
 - 1) 16
 - 2) 100
 - 3) 96
 - 4) 64
 2. Քանի՞ տոկոսվ պետք է պակասեցվի երկրորդ ապրանքի գինը, որպեսզի առաջին և երկրորդ ապրանքների գները հավասարվեն:
 - 1) 20
 - 2) $16\frac{2}{3}$
 - 3) 25
 - 4) 18
 3. Քանի՞ դրամ կդառնա առաջին ապրանքի գինը, եթե սկզբնական գնի համեմատ նրա գինը երկու անգամ հաջորդաբար բարձրացվի 25 %-ով:
 - 1) 100
 - 2) 130
 - 3) 120
 - 4) 125
 4. Քանի՞ դրամ կլինի երկրորդ ապրանքի գինը, եթե այն բարձրացվի 25 %-ով, այնուհետև իջեցվի 25 %-ով:
 - 1) 90
 - 2) 96
 - 3) 46
 - 4) 100
18. Տրված է 80 գ 20 %-անոց աղի լուծույթ:
1. Քանի՞ գրամ է աղն այդ լուծույթում:
 - 1) 20
 - 2) 16
 - 3) 18
 - 4) 60
 2. Քանի՞ տոկոս աղ է պարունակում այդ լուծույթի 40 գրամը:
 - 1) 60
 - 2) 20
 - 3) 15
 - 4) 10
 3. Քանի՞ գրամմաքուր աղ պետք է ավելացնել այդ լուծույթին, որպեսզի ստացվի 60 %-անոց լուծույթ:
 - 1) 80
 - 2) 70
 - 3) 60
 - 4) 50
 4. Քանի՞ գրամ թորած ջուր պետք է ավելացնել այդ լուծույթին, որպեսզի աղի պարունակությունը դառնա 10 %:
 - 1) 40
 - 2) 50
 - 3) 60
 - 4) 80

19. Եթե 1 կգ աղի լուծույթից դատարկեցին 250 գ և այնտեղ ավելացին 500 գ մաքուր ջուր, արդյունքում ստացվեց $4,8\text{-անոց}$ լուծույթ:

1. Քանի՞ զրամ աղ է պարունակում ստացված լուծույթը:

- 1) 48 2) 60 3) 50 4) 40

2. Որքա՞ն էր աղի տոկոսը սկզբնական լուծույթում:

- 1) 8 2) 10 3) 12 4) 6

3. Քանի՞ զրամ աղ կար սկզբնական լուծույթում:

- 1) 60 2) 70 3) 80 4) 96

4. Քանի՞ զրամ ջուր պետք է գոլորշիացմել ստացված լուծույթից, որպեսզի նրանում աղի տոկոսը հավասար լինի սկզբնական լուծույթի աղի տոկոսին:

- 1) 250 2) 400 3) 300 4) 500

20. Ուկու և արծաթի երկու համաձուլվածքներից մեկում այդ մետաղները պարունակվում են $1 : 4$ հարաբերությամբ, մյուսում՝ $2 : 3$ հարաբերությամբ:

1. Քանի՞ կգ ուկի է պարունակում երկրորդ համաձուլվածքի 10 կգ-ը:

- 1) 8 2) 2 3) 4 4) 6

2. Քանի՞ տոկոս արծաթ է պարունակում առաջին համաձուլվածքը:

- 1) 20 2) 80 3) 40 4) 60

3. Քանի՞ տոկոսանոց ուկու համաձուլվածք կստացվի, եթե առաջին համաձուլվածքի 10 կգ-ին ձուլեն 10 կգ ուկի:

- 1) 60 2) 40 3) 30 4) 20

4. Ի՞նչ հարաբերությամբ է պետք վերցնել առաջին և երկրորդ համաձուլվածքներից, որպեսզի ստացված համաձուլվածքում ուկին և արծաթը պարունակվեն $7:13$ հարաբերությամբ:

- 1) $1 : 3$ 2) $3 : 1$ 3) $2:3$ 4) $3:2$

21. Միաժամանակ շարժումը սկսելուց հետո պարզվեց, որ այն ժամանակահատվածում, եթե հեծանվորդն անցնում է 6 կմ, մոտոցիկլավարն անցնում է 24 կմ:
1. Քանի՞ տոկոսով է հեծանվորդի արագությունը պակաս մոտոցիկլավարի արագությունից:
 - 1) 75
 - 2) 50
 - 3) 25
 - 4) 20
 2. Քանի՞ կիլոմետր էր անցել մոտոցիկլավարն այն պահին, եթե հեծանվորդն անցել էր 15 կմ:
 - 1) 50
 - 2) 40
 - 3) 60
 - 4) 70
 3. Քանի՞ ժամում մոտոցիկլավարը կանցնի այն ճանապարհը, որը հեծանվորդն անցնում է 8 ժամում:
 - 1) 3
 - 2) 4
 - 3) 2
 - 4) 5
 4. Քանի՞ կիլոմետր էր անցել մոտոցիկլավարն այն պահին, եթե նա 36 կմ ավելի էր անցել հեծանվորդից:
 - 1) 45
 - 2) 48
 - 3) 42
 - 4) 44
22. A -ից B 800 կմ ճանապարհն ըստ չվացուցակի գնացքը պետք է անցներ 10 ժամում: Շարժումն սկսելուց 4 ժամ հետո գնացքը C կայարանում հարկադրաբար 1 ժամ կանգնեց, որից հետո ավելացնելով նախատեսված արագությունը՝ ժամանակին հասավ B կայարան:
1. Քանի՞ կմ/ժ է գնացքի արագությունն ըստ չվացուցակի:
 - 1) 60
 - 2) 80
 - 3) 70
 - 4) 75
 2. Քանի՞ կմ է AC հեռավորությունը:
 - 1) 300
 - 2) 320
 - 3) 280
 - 4) 350
 3. Քանի՞ կմ/ժ արագությամբ անցավ գնացքը CB ճանապարհահատվածը:
 - 1) 96
 - 2) 90
 - 3) 92
 - 4) 88
 4. Ինչքա՞ն ժամանակ ծախսեց գնացքն AB ճանապարհի առաջին կեսն անցնելու համար:
 - 1) 4ժ 40ր
 - 2) 5ժ
 - 3) 4ժ 20ր
 - 4) 5ժ 50ր

23. Մարզիկը, որը գնում էր գյուղից դեպի կայարան, առաջին ժամում անցնելով 3 կմ, հաշվեց, որ նույն արագությամբ շարժվելու դեպքում 20 րոպե կուշանա գնացքից: Ուստի մնացած ճանապարհը նա անցավ 4 կմ/ժ արագությամբ և կայարան հասավ գնացքի մեկնելուց 15 րոպե շուտ:

1. Մարզիկը քանի՞ կմ/ժ-ով ավելացրեցարագությունը:
 - 1) 0,5
 - 2) 1
 - 3) 2
 - 4) 3
2. Արագությունն ավելացնելուց հետո մարզիկը քանի՞ րոպեում հասավ կայարան:
 - 1) 100
 - 2) 90
 - 3) 105
 - 4) 55
3. Քանի՞ կմ է գյուղից մինչև կայարան հեռավորությունը:
 - 1) 9
 - 2) 8
 - 3) 12
 - 4) 10
4. Քանի՞ րոպեում մարզիկն անցավ ճանապարհի առաջին կեսը:
 - 1) 90
 - 2) 100
 - 3) 80
 - 4) 70

24. Գնացքը պետք է անցներ 5280 կմ: ճանապարհի առաջին կեսի վրա նա ծախսեց 11 ժամ ավելի, քան նախատեսված էր շվացուցակով և, որպեսզի ժամանակին տեղ հասներ, արագությունը դարձրեց 80 կմ/ժ:

1. Ըստ շվացուցակի ճանապարհի առաջին կեսը գնացքը քանի՞ ժամում պետք է անցներ:
 - 1) 44
 - 2) 33
 - 3) 55
 - 4) 22
2. Քանի՞ կմ/ժ արագությամբ անցավ գնացքը ճանապարհի առաջին կեսը:
 - 1) 50
 - 2) 55
 - 3) 48
 - 4) 70
3. Քանի՞ կմ/ժ արագությամբ պետք է շարժվեր գնացքն ըստ շվացուցակի:
 - 1) 50
 - 2) 65
 - 3) 48
 - 4) 60
4. Քանի՞ ժամ ծախսեց գնացքն ամրող ճանապարհի վրա:
 - 1) 80
 - 2) 88
 - 3) 44
 - 4) 40

25. Նավակի սեփական արագությունը 18 կմ/ժ է, իսկ գետի հոսանքի արագությունը՝ 2 կմ/ժ:

1. Նավակը քանի՞ ժամում գետի ափին գտնվող մի նավամատույցից կզնա մյուս նավամատույցը և կվերադառնա, եթե նավամատույց-ների հեռավորությունը 80 կմ է:

- 1) 9 2) 8 3) 10 4) 6

2. Չհոսող ջրում նավակը 72 կմ ճանապարհը քանի՞ ժամում կզնա և կվերադառնա:

- 1) 6 2) 7 3) 9 4) 8

3. Զրոսաշրջիկները նավակով ուղևորվեցին գետի հոսանքին հակառակ ուղղությամբ և վերադառնան նույն տեղը: Քանի՞ կմ կարող են նրանք հեռանալ, որպեսզի զրոսանքը տևի 4,5 ժ:

- 1) 30 2) 40 3) 20 4) 50

4. Նավակի և լաստի հեռավորությունը 27 կմ է: Քանի՞ ժամում նավակը կհասնի լաստին, եթե շարժվի գետի հոսանքի ուղղությամբ:

- 1) 1 2) 2 3) 1,5 4) 2,5

26. Գետի հոսանքի ուղղությամբ 120 կմ ճանապարհը նավակն անցնում է 4 ժամում, իսկ հակառակ ուղղությամբ՝ 132 կմ ճանապարհը 6 ժամում:

1. Լաստը քանի՞ ժամում կարող է անցնել 28 կմ ճանապարհը:

- 1) 7 2) 6 3) 8 4) 11

2. Կանգնած ջրում նավակը քանի՞ ժամում կարող է անցնել 78 կմ ճանապարհը:

- 1) 5 2) 2,5 3) 3 4) 6

3. Գետի հոսանքի հակառակ ուղղությամբ նավակը 5 ժամում քանի՞ կմ կարող է անցնել:

- 1) 130 2) 110 3) 150 4) 120

4. Եթե նավակը և լաստը միաժամանակ A վայրից շարժվեն հակառակ ուղղություններով, քանի՞ ժամ հետո նրանց հեռավորությունը կլինի 65 կմ:

- 1) 3,5 2) 2 3) 2,5 4) 3

27. Գետափնյա A վայրից հակադիր ուղղություններով միաժամանակ դուրս եկան նավակն ու լաստը: 3 ժ հետո նավակը հասավ B վայրը, 1 ժ դադար տվեց, որից հետո հետ շրջվեց և լողաց դեպի լաստը: Նավակի արագությունը կանգնած ջրում 12 կմ/ժ է, իսկ հոսանքի արագությունը՝ 2 կմ/ժ է:

1. Քանի՞ կմ է AB հեռավորությունը:

- 1) 30 2) 36 3) 24 4) 32

2. Նավակի արագությունը հոսանքի ուղղությամբ քանի՞ տոկոսով է մեծ նրա հոսանքին հակառակ ուղղությամբ ունեցած արագությունից:

- 1) 10 2) 20 3) 40 4) 30

3. Քանի՞ կմ էր նավակի և լաստի միջև հեռավորությունը շարժումը սկսելուց 4 ժ հետո:

- 1) 32 2) 34 3) 36 4) 38

4. B -ից դուրս գալուց ինչքա՞ն ժամանակ հետո նավակը կհանդիսավ լաստին:

- 1) 4 ժ 2) 3 ժ 3) 3 ժ 10 ր 4) 4 ժ 20 ր

28. Երկու հետիոտնi A և B վայրերից միաժամանակ մեկնեցին միմյանց ընդառաջ: 2 ժամ հետո նրանք հանդիպեցին A -ից 6 կմ և B -ից 4 կմ հեռավորություն ունեցող կետում: Առանց կանգ առնելու նրանք շարունակեցին իրենց ճանապարհները: Առաջին հետիոտնը հասավ B և անմիջապես վերադարձավ, երկրորդ հետիոտնը հասավ A և անմիջապես վերադարձավ:

1. Քանի՞ կմ է A և B վայրերի հեռավորությունը:

- 1) 5 2) 10 3) 12 4) 24

2. Քանի՞ կմ/ժ է A -ից դուրս եկած հետիոտնի արագությունը:

- 1) 3 2) 2 3) 4 4) 1

3. B -ից քանի՞ կմ հեռավորության վրա տեղի ունեցավ երկրորդ հանդիպումը:

- 1) 3 2) 6 3) 2 4) 8

4. Մեկնելուց քանի՞ ժամ հետո հետիոտները երկրորդ անգամ հանդիպեցին:

- 1) 6 2) 3 3) 2 4) 5

29. A և B վայրերի միջև, որոնց հեռավորությունը 76 կմ է, A -ից 36 կմ հեռավորության վրա գտնվում է C կայարանը: Հեծանվորդն A -ից դեպի C մեկնեց 8 կմ/ժ արագությամբ: 30 ր անց B -ից դեպի C մեկնեց մոտոցիկլավարը:
1. Քանի՝ կմ/ժ արագությամբ պետք է շարժվի մոտոցիկլավարը, որպեսզի 5 ժամ անց հասնի C կայարան:
 - 1) 9 2) 10 3) 12 4) 8
 2. Քանի՝ կմ/ժ արագությամբ պետք է շարժվի մոտոցիկլավարը, որպեսզի C կայարան հասնի հեծանվորդի հետ միաժամանակ:
 - 1) 6 2) 10 3) 8 4) 12
 3. Քանի՝ կմ/ժ արագությամբ պետք է շարժվի մոտոցիկլավարը, որպեսզի C կայարան հասնի հեծանվորդից 1 ժ 30 ր շուտ:
 - 1) 16 2) 15 3) 10 4) 12
 4. Ի՞նչ արագությամբ պետք է շարժվի մոտոցիկլավարը, որպեսզի C կայարան հասնի ավելի շուտ, քան հեծանվորդը:
 - 1) 10 կմ/ժ-ից ավելի 2) 10 կմ/ժ-ից պակաս 3) 9 կմ/ժ 4) 10 կմ/ժ
30. A քաղաքից դեպի B քաղաքը մեկնեց քեռնատար ավտոմեքենան՝ 60 կմ/ժ արագությամբ, իսկ 15 րոպե անց A -ից նոյն ուղղությամբ մեկնեց մարդատար ավտոմեքենան՝ 80 կմ/ժ արագությամբ, որը հասավ B քաղաքը և վերադարձավ A: Այն պահին, եթե մարդատարը վերադարձի ճանապարհին երկրորդ անգամ հանդիպեց քեռնատարին, վերջինիս մինչև B քաղաք հասնելը մնում էր անցնել 30 կմ:
1. Իր մեկնելուց քանի՝ րոպե հետո մարդատարն առաջին անգամ հանդիպեց քեռնատարին:
 - 1) 50 2) 35 3) 45 4) 30
 2. Քանի՝ կմ է A և B քաղաքների հեռավորությունը:
 - 1) 230 2) 270 3) 220 4) 290
 3. Առաջին հանդիպումից քանի՝ ժամ անց մեքենաները նորից հանդիպեցին:
 - 1) $3\frac{1}{4}$ 2) 2,5 3) 1,25 4) 3
 4. A -ից քանի՝ կմ հեռավորության վրա էր գտնվում մարդատարը՝ քեռնատարի B հասնելու պահին:
 - 1) 200 2) 150 3) 140 4) 185

31. Սայլի առջևի անիվի շրջանագծի երկարությունը 3 մ է, իսկ հետևի անիվինը՝ 3,1 մ:

1. Առջևի անիվի շրջանագծի երկարությունը հետևի անիվի շրջանագծի երկարության ո՞ր մասն է:

- 1) $\frac{1}{3}$ 2) $\frac{30}{31}$ 3) $\frac{1}{10}$ 4) $\frac{2}{3}$

2. Քանի՞ պտույտ կկատարի հետևի անիվը, եթե սայլն անցնի 93 մ ճանապարհ:

- 1) 30 2) 33 3) 31 4) 32

3. 186 մետր ճանապարհի վրա առջևի անիվը քանի՞ պտույտ ավելի կկատարի, քան հետևի անիվը:

- 1) 1 2) 4 3) 3 4) 2

4. Քանի՞ մետրի վրա առջևի անիվը մեկ պտույտ ավելի կկատարի, քան հետևի անիվը:

- 1) 93 2) 62 3) 90 4) 31

32. 40 էջը մուտքագրելու համար աշխատակիցներից առաջինը ծախսում է 5Ժ, իսկ երկրորդը՝ 8Ժ:

1. Քանի՞ էջ կարող են նրանք միասին մուտքագրել 1 ժամում:

- 1) 12 2) 13 3) 11 4) 14

2. Քանի՞ էջ կմուտքագրի երկրորդ աշխատակիցն այն ժամանակահատվածում, եթե առաջինը մուտքագրում է 48 էջ:

- 1) 30 2) 25 3) 28 4) 32

3. Քանի՞ էջ է մուտքագրել առաջին աշխատակիցը, եթե նրանք համատեղ մուտքագրել են 91 էջ:

- 1) 35 2) 40 3) 55 4) 56

4. Համատեղ աշխատելով նրանք քանի՞ ժամում կմուտքագրեն 156 էջ:

- 1) 15 2) 14 3) 12 4) 16

- 33.** Երկու տրակտոր միասին վարեցին դաշտը: Հայտնի է, որ առաջին տրակտորը միայնակ աշխատելու դեպքում դաշտը կվարի 20 օրում, իսկ երկրորդը՝ 30 օրում: Ամբողջ դաշտի մակերեսը 60 հա է:
- 1.** Քանի՞ օրում նրանք վարեցին դաշտը:
 - 1) 50
 - 2) 12
 - 3) 10
 - 4) 15
 - 2.** Քանի՞ հեկտար վարեց առաջին տրակտորը:
 - 1) 20
 - 2) 30
 - 3) 36
 - 4) 32
 - 3.** Եթե սկզբում 5 օր վարեր միայն առաջին տրակտորը, այնուհետև նրան միանար երկրորդը, ևս քանի՞ օր անց նրանք միասին կավարտեն վարը:
 - 1) 10
 - 2) 9
 - 3) 8
 - 4) 6
 - 4.** Դաշտի կեսը վարելու համար քանի՞ օր կպահանջվեր, եթե սկզբում 2 օր աշխատեր միայն առաջին տրակտորը, իսկ հետո՝ միայն երկրորդ տրակտորը:
 - 1) 10
 - 2) 13
 - 3) 12
 - 4) 14
 - 34.** Ծորակներից առաջինը ջրավազանը լցնում է 12 ժամում, իսկ երկրորդը՝ 15 ժամում:
 - 1.** Դատարկ ավազանի քանի՞ տոկոսը կլցվի, եթե 1 ժամ համատեղ գործեն երկու ծորակները:
 - 1) 20
 - 2) 25
 - 3) 15
 - 4) 10
 - 2.** Դատարկ ավազանի ո՞ր տոկոսը կլցվի, եթե առաջին ծորակով լցվի 2 ժամ, իսկ երկրորդով՝ 5 ժամ:
 - 1) 70
 - 2) 60
 - 3) 55
 - 4) 50
 - 3.** Քանի՞ րոպեում կլցվի ավազանը, եթե երկու ծորակները բացվեն միաժամանակ:
 - 1) 400
 - 2) 300
 - 3) 350
 - 4) 250
 - 4.** Դատարկ ավազանը առաջին ծորակով 4 ժամ լցնելուց հետո, ավազանի մնացած մասը քանի՞ ժամում կլցվի միայն երկրորդ ծորակով:
 - 1) 8
 - 2) 10
 - 3) 12
 - 4) 9

35. Ծորակներից մեկը ջրավազանը լցնում է 20 րոպեում, մյուսը՝ 30 րոպեում:

1. Դատարկ ավազանի քանի՞ տոկոսը կլցվի, եթե երկու ծորակները բաց մնան 3 րոպե:

- 1) 20 2) 25 3) 30 4) 15

2. Դատարկ ավազանի ո՞ր տոկոսը կլցվի, եթե առաջին ծորակով լցվի 5 րոպե, իսկ երկրորդով՝ 6 րոպե:

- 1) 25 2) 30 3) 35 4) 45

3. Քանի՞ րոպեում կլցվի ավազանը, եթե երկու ծորակները բացվեն միաժամանակ:

- 1) 12 2) 50 3) 10 4) 11

4. Առաջին ծորակով 4 րոպե դատարկ ավազանը լցվելուց հետո, ավազանի մնացած մասը քանի՞ րոպեում կլցվի երկրորդ ծորակով:

- 1) 18 2) 20 3) 24 4) 25

36. Առաջին ծորակով ավազանը լցվում է 30 ժամում, իսկ երկրորդ ծորակով ավազանը լցվում է 1,5 անգամ ավելի արագ, քան առաջինով:

1. Քանի՞ ժամում է լցվում ավազանը երկրորդ ծորակով:

- 1) 45 2) 20 3) 15 4) 40

2. Երկրորդ ծորակի արտադրողականությունը քանի՞ տոկոսով է ավելի առաջինի արտադրողականությունից:

- 1) 50 2) 20 3) 30 4) 40

3. Միայն առաջին ծորակով լցվելու 15 ժ հետո փակեցին այն: Ավազանի մնացած մասը քանի՞ ժամում կլցվի երկրորդ ծորակով:

- 1) 8 2) 9 3) 6 4) 10

4. Եթե միաժամանակ բացվեն երկու ծորակները, քանի՞ ժամում կլցվի դատարկ ավազանը:

- 1) 8 2) 10 3) 9 4) 12

37. Ավագանը լցվում է երեք ծորակով: Առանձին-առանձին գործելու դեպքում առաջին ծորակով ավագանը կլցվի 12 ժամում, երկրորդով՝ 15 ժամում, իսկ երրորդով՝ 20 ժամում:
- Քանի՞ ժամում կլցվի ավագանը, եթե առաջին ծորակով լցվի ավագանի $\frac{1}{3}$ մասը, իսկ մնացած մասը լցվի երկրորդ ծորակով:

1) 10 2) 14 3) 27 4) 12
 - Քանի՞ ժամում կլցվի ավագանը, եթե միաժամանակ բացվեն առաջին և երկրորդ ծորակները:

1) 15 2) $\frac{20}{3}$ 3) 13 4) $\frac{22}{3}$
 - Քանի՞ ժամում կլցվի ավագանը, եթե միաժամանակ բացվեն բոլոր երեք ծորակները:

1) 6 2) 6,5 3) 5 4) 5,5
 - Քանի՞ ժամում կլցվի դատարկ ավագանը, եթե սկզբում երեք ժամ գործեն միայն առաջին և երկրորդ ծորակները, իսկ հետո նրանց հետ միասին գործի նաև երրորդ ծորակը:

1) $\frac{33}{4}$ 2) $\frac{23}{4}$ 3) 4 4) 2,3
38. Երկու բանվոր մի որոշ աշխատանք համատեղ կարող են կատարել 18 ժամում: Եթե առաջին բանվորը միայնակ աշխատի 10 ժամ, ապա աշխատանքի մնացած մասը միայն երկրորդ բանվորը կարող է կատարել 30 ժամում:
- Առաջին բանվորի 2 ժամում կատարած աշխատանքը քանի՞ ժամում կկատարի երկրորդ բանվորը:

1) 5 2) 4 3) 2 4) 3
 - Քանի՞ ժամում կարող է ամբողջ աշխատանքը կատարել երկրորդ բանվորը:

1) 40 2) 45 3) 30 4) 25
 - Քանի՞ ժամում կարող է ամբողջ աշխատանքը կատարել առաջին բանվորը:

1) 20 2) 25 3) 30 4) 15
 - Քանի՞ ժամում նրանք համատեղ կկատարեն ամբողջ աշխատանքը, եթե առաջինն աշխատի երկու անգամ դանդաղ, իսկ երկրորդը՝ երեք անգամ արագ:

1) 12 2) 10 3) 8 4) 9

39. Համատեղ աշխատելով երկու բանվոր առաջադրանքը կարող են կատարել 12 օրում: Երկրորդ բանվորի արտադրողականությունը երեք անգամ փոքր է առաջինի արտադրողականությունից:

1. Աշխատելով առանձին՝ առաջին բանվորը քանի^o օրում կկատարի առաջադրանքը:
 - 1) 14
 - 2) 16
 - 3) 15
 - 4) 11
2. Երկրորդ բանվորը 8 օրում առաջադրանքի ո՞ր մասը կկատարի:
 - 1) $\frac{1}{6}$
 - 2) $\frac{5}{6}$
 - 3) $\frac{1}{5}$
 - 4) $\frac{2}{5}$
3. Քանի^o օր է անհրաժեշտ երկրորդ բանվորին՝ առաջադրանքն ավարտելու համար, եթե առաջին բանվորն արդեն աշխատել էր 4 օր:
 - 1) 34
 - 2) 32
 - 3) 30
 - 4) 36
4. Քանի^o օրում առաջադրանքի $\frac{7}{16}$ մասը կկատարեն բանվորները միասին, եթե երկրորդ բանվորի արտադրողականությունը բարձրանա 20 %-ով:
 - 1) 6
 - 2) 7
 - 3) 5
 - 4) 8

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Հ/Հ	1	2	3	4
1	1	4	2	3
2	2	4	1	3
3	4	4	2	3
4	2	2	3	1
5	1	2	3	4
6	3	4	2	2
7	3	1	4	2
8	3	1	4	2
9	1	2	4	4
10	2	2	4	1
11	1	2	4	4
12	1	3	3	4
13	1	3	4	1
14	4	2	2	1
15	1	2	1	4
16	1	4	1	3
17	3	2	4	1
18	2	2	1	4
19	2	1	3	4
20	3	2	1	1
21	1	3	3	2
22	2	2	1	4
23	2	3	4	1

24	1	3	4	2
25	1	4	2	3
26	1	3	2	3
27	1	3	4	3
28	2	1	4	1
29	4	2	1	1
30	3	2	4	1
31	2	1	4	1
32	2	1	4	3
33	2	3	2	4
34	3	4	1	2
35	2	4	1	3
36	2	1	4	4
37	2	2	3	2
38	4	2	3	1
39	2	1	4	3

ԲԱԺԻՆ 6. ՊՐՈՊՐԵՍԻՎՆԵՐ

1. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $-5,5; -4, \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի տարրերությունը:

- 1) 9,5 2) $-9,5$ 3) 1,5 4) $-1,5$

2. Գտնել $-5,5; -4, \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքը 11 է:

- 1) 12 2) 13 3) 14 4) 15

3. $2; -2; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայում գտնել առաջին քսան անդամների գումարը:

- 1) 0 2) 40 3) -40 4) 2

4. Նշված բանաձևերից որո՞վ է տրվում $2; -2; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիան:

- | | |
|----------------------------|--|
| 1) $b_n = -2^n, n \in N$ | 2) $b_n = 2 \cdot (-1)^{n+1}, n \in N$ |
| 3) $b_n = (-2)^n, n \in N$ | 4) $b_n = 2 \cdot (-1)^n, n \in N$ |

2. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $2; a_2; 18; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի երկրորդ անդամը:

- 1) 10 2) $-6 \frac{1}{6}$ 3) 6 4) 9

2. Գտնել $2; a_2; 18; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի ընդհանուր անդամի բանաձևը:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1) $a_n = 2 + 8n, n \in N$ | 2) $a_n = 8n - 6, n \in N$ |
| 3) $a_n = 2 \cdot 3^{n-1}, n \in N$ | 4) $a_n = n^2 + 4n - 3, n \in N$ |

3. Գտնել $-8; 4; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի ընդհանուր անդամի բանաձևը:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1) $b_n = 8 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}, n \in N$ | 2) $b_n = \frac{8}{(-2)^n}, n \in N$ |
|---|--------------------------------------|

- | | |
|--|--|
| 3) $b_n = -16 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n, n \in N$ | 4) $b_n = -8 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}, n \in N$ |
|--|--|

4. Գտնել $-8; 4; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների բանակը, որոնք փոքր են $-0,1$ -ից:

- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5

3. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $-6,1; -5,3; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի ութերորդ անդամը:
 1) $-0,5$ 2) $0,3$ 3) $-11,7$ 4) $0,8$
2. Գտնել $-6,1; -5,3; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի ամենափոքր դրական անդամը:
 1) $0,1$ 2) $0,4$ 3) $0,3$ 4) $0,8$
3. Գտնել (y_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը, եթե $y_2 = -405$ և $y_5 = 15$:
 1) $-\frac{1}{3}$ 2) $\frac{1}{3}$ 3) 3 4) -3
4. Գտնել (y_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին հինգ անդամների գումարը, եթե $y_2 = -405$ և $y_5 = 15$:
 1) -605 2) 915 3) -305 4) -390

4. Կատարել առաջադրանքները.

1. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայում $a_6 + a_8 - a_5 = 24$: Գտնել a_9 -ը:
 1) 8 2) 12 3) 6 4) 24
2. Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոցրեսիայի առաջին տասնմեկ անդամների գումարը, եթե $b_4 = 6$, $b_7 = -6$:
 1) 0 2) 6 3) -6 4) 66
3. Գտնել $\frac{3}{4}; \frac{3}{2}; \dots$ երկրաչափական պրոցրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք երկնիշ թվեր են:
 1) 4 2) 2 3) 3 4) 5
4. Գտնել $2; \sqrt{3}; \dots$ ամվերջ նվազող երկրաչափական պրոցրեսիայի գումարը:
 1) $2 + \sqrt{3}$ 2) $4(2 + \sqrt{3})$ 3) $2(2 + \sqrt{3})$ 4) $4 + \sqrt{3}$

5. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $-12,5; -10,5; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի յոթերորդ անդամը:
 - 1) 1,5
 - 2) -0,5
 - 3) 1
 - 4) 0
2. Գտնել $-12,5; -10,5; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի բացասական անդամների գումարը:
 - 1) -45,5
 - 2) -42,5
 - 3) -46,5
 - 4) -44,5
3. Գտնել $-81; 27; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:
 - 1) $\frac{1}{3}$
 - 2) $-\frac{1}{3}$
 - 3) -3
 - 4) 3
4. Գտնել $-81; 27; \dots$ անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների գումարը, որոնք մեծ են -3 -ից:
 - 1) 60
 - 2) -60
 - 3) $-\frac{243}{4}$
 - 4) $\frac{117}{4}$

6. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի անդամի համարը, որը հավասար է 100, եթե $a_1 = -2, a_2 = 4$:
 - 1) 17
 - 2) 18
 - 3) 19
 - 4) 20
2. Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի 160-ից փոքր անդամների թիվը, եթե $a_1 = -2, a_2 = 4$:
 - 1) 29
 - 2) 28
 - 3) 27
 - 4) 30
3. Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք մեծ են 1-ից, եթե $b_2 = 40, b_5 = 5$:
 - 1) 5
 - 2) 6
 - 3) 7
 - 4) 8
4. Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 0,625-ի, եթե $b_2 = 40, b_5 = 5$:
 - 1) 10
 - 2) 7
 - 3) 8
 - 4) 9

7. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի անդամի համարը, որը հավասար է 90, եթե $a_1 = -1$, $a_2 = 6$:

- 1) 12 2) 13 3) 14 4) 11

2. Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի 150-ից փոքր անդամների թիվը, եթե $a_1 = -1$, $a_2 = 6$:

- 1) 25 2) 24 3) 23 4) 22

3. Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների

քանակը, որոնք փոքր են 2-ից, եթե $b_3 = \frac{2}{125}$, $b_4 = \frac{4}{25}$:

- 1) 5 2) 6 3) 7 4) 8

4. Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը,

որը հավասար է 160-ի, եթե $b_3 = \frac{2}{125}$, $b_4 = \frac{4}{25}$:

- 1) 10 2) 7 3) 8 4) 9

8. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $-5; 5\sqrt{2}; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի յոթերորդ անդամը:

- 1) $20\sqrt{2}$ 2) $-20\sqrt{2}$ 3) -40 4) 40

2. Գտնել x -ը, եթե $x; -10; 5$ թվերը կազմում են երկրաչափական պրոգրեսիա:

- 1) 20 2) -20 3) -25 4) 25

3. Գտնել x -ը, եթե $x; -10; 5$ թվերը կազմում են թվաբանական պրոգրեսիա:

- 1) 20 2) -20 3) -25 4) 25

4. Գտնել 30-ից փոքր բնական թվերի գումարը, որոնք 4-ի բաժանելիս ստացվում է 2 մնացորդ:

- 1) 98 2) 96 3) 126 4) 128

9. Կատարել առաջադրանքները.

1. Նշված թվերից ո՞րը 3; 8; ... թվաբանական պրոգրեսիայի անդամ չէ.

- 1) 38 2) 83 3) 108 4) 134

2. Գտնել 3; 8; ... թվաբանական պրոգրեսիայի 70-ը չգերազանցող անդամների քանակը:

- 1) 13 2) 14 3) 15 4) 16

3. Գտնել $2 - \sqrt{2}$; $\sqrt{2} - 1$; ... երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:

- 1) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 2) $2\sqrt{2} - 3$ 3) $\sqrt{2}$ 4) $3 - \sqrt{2}$

4. Գտնել $2 - \sqrt{2}$; $\sqrt{2} - 1$; ... անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը:

- 1) $3 - \sqrt{2}$ 2) 2 3) $4 - \sqrt{2}$ 4) 1

10. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $768; b_2; b_3; 96; b_5 \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:

- 1) 8 2) $\frac{1}{8}$ 3) 2 4) $\frac{1}{2}$

2. Գտնել $768; b_2; b_3; 96; b_5 \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք մեծ են $3 \cdot 2^{-4}$ -ից:

- 1) 9 2) 10 3) 11 4) 12

3. Գտնել $2,6; 2,2; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի հինգերորդ անդամը:

- 1) 1 2) 1,4 3) 0,6 4) 4,2

4. Գտնել $2,6; 2,2; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի ամենամեծ քացասական անդամը:

- 1) -0,1 2) -0,4 3) -0,2 4) -0,3

11. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $a_1; a_2; 5,3; a_4; 7,5$ թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին անդամը:

- 1) 3,3 2) 3,1 3) 3,2 4) 2,9

2. Գտնել $a_1; a_2; 5,3; a_4; 7,5$ թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին երեք անդամների գումարը:

- 1) 12,6 2) 12,8 3) 12,5 4) 12,7

3. Գտնել $b_1; b_2; 8; b_4; 14\frac{2}{9}$ երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին անդամը:

- 1) $1\frac{7}{9}$ 2) $10\frac{2}{3}$ 3) 6 4) 4,5

4. Գտնել $1 - 2 + 2^2 - 2^3 + 2^4 - \dots + 2^8$ գումարը:

- 1) 171 2) 511 3) 255 4) 129

12. Կատարել առաջադրանքները.

1. Նշվածներից ո՞րն է թվաբանական պրոգրեսիա.

- 1) 1; 3; 6 2) -4; 1; 5 3) $\frac{4}{5}; 1; \frac{6}{5}$ 4) $\frac{1}{5}; \frac{1}{7}; \frac{1}{9}$

2. Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին անդամը, եթե $a_9 = 22$, $S_9 = 126$:

- 1) 3 2) 4 3) 6 4) 7

3. Գտնել $\frac{1}{2}; 1; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք չեն գերազանցում 256-ը:

- 1) 11 2) 10 3) 9 4) 8

4. (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայում $b_5^2 \cdot b_8 = 125$: Գտնել b_6 -ը:

- 1) 5 2) 25 3) 10 4) 15

13. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել $-27,4; -24,9; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի տարրերությունը:

 - $-1,5$
 - $1,5$
 - $2,5$
 - $-2,5$

- Գտնել $-27,4; -24,9; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի բացասական անդամների քանակը:

 - 11
 - 12
 - 13
 - 10

- Գտնել x -ը, եթե $x; -20; -5$ թվերը կազմում են երկրաչափական պրոգրեսիա:

 - -80
 - 80
 - -45
 - 45

- (b_n)-ը երկրաչափական պրոգրեսիա է: Գտնել n -ը, եթե $q = \frac{1}{2}$, $b_1 = 3$; $S_n = 189$:

 - 4
 - 5
 - 6
 - 7

14. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 111 -ի, եթե $a_1 = 7$, $d = 8$:

 - 12
 - 13
 - 14
 - 15

- Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի 110 -ից փոքր անդամների գումարը, եթե $a_1 = 7$, $d = 8$:

 - 517
 - 612
 - 715
 - 826

- (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայում՝ $b_6 + 9b_4 = 6b_5$: Գտնել q -ն:

 - -3
 - 3
 - 0
 - 6

- Գտնել $4; -1; \dots$ անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը:

 - 3
 - $3,2$
 - $5\frac{1}{3}$
 - $4\frac{1}{4}$

15. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $-11; x; -1; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի երկրորդ անդամը:

- 1) -7 2) -6 3) -5 4) -4

2. Գտնել $-11; x; -1; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի ամենափոքր դրական անդամը:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

3. Գտնել $1; 3^x; 81; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:

- 1) 2 2) 4 3) 9 4) 3

4. Գտնել $1; 3^x; 81; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների գումարը, որոնք փոքր են 1000-ից:

- 1) 729 2) 850 3) 820 4) 1093

16. Տրված է $a_n = \frac{1}{5^{n-2}}$ թվաբանոր անդամութեցող երկրաչափական պրոգրեսիան:

1. Գտնել այդ պրոգրեսիայի հայտարարը:

- 1) 0,5 2) 1 3) 5 4) 0,2

2. Գտնել այդ պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք մեծ են $\frac{1}{500}$ -ից:

- 1) 5 2) 6 3) 7 4) 8

3. Գտնել $\log_5 a_1, \log_5 a_2, \dots$ հաջորդականության այն անդամի համարը, որի արժեքն է -5 :

- 1) 2 2) 5 3) 7 4) 9

4. Գտնել $\log_5 a_1, \log_5 a_2, \dots$ հաջորդականության առաջին 8 անդամների գումարը:

- 1) -22 2) -19 3) -21 4) -20

17. Կատարել առաջադրանքները.

1. Եռանկյան α, β, γ անկյունները կազմում են թվաբանական պրոգրեսիա: Գտնել $\alpha + \gamma$ -ն:

- 1) 120^0 2) 150^0 3) 90^0 4) 60^0

2. Գտնել 45 -ը չգերազանցող բոլոր այն բնական թվերի գումարը, որոնք 5 -ի բազմապատիկ են:

- 1) 245 2) 225 3) 195 4) 180

3. Գտնել $b_n = 2^{1-n}$ բանաձևով տրված երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) 2 3) $-\frac{1}{3}$ 4) -2

4. Գտնել $b_n = 2^{1-n}$ բանաձևով տրված անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը:

- 1) 2 2) 1 3) 6 4) $\frac{1}{2}$

18. Կատարել առաջադրանքները.

1. $ABCD$ քառանկյան մեջ $\angle A, \angle B$ և $\angle C$ -ն կազմում են թվաբանական պրոգրեսիա, իսկ $\angle D = 60^0$: Գտնել $\angle B$ -ն:

- 1) 120^0 2) 150^0 3) 80^0 4) 100^0

2. Գտնել $-1; -\frac{2}{3}; -\frac{1}{3}; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի 70 -րդ անդամը:

- 1) 20 2) 22 3) 24 4) $24\frac{1}{3}$

3. Գտնել $b_1; b_2; b_3; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին անդամը, եթե $q = \frac{2}{5}, b_5 = \frac{4}{25}$:

- 1) 2,5 2) 6,25 3) 0,4 4) 1

4. Գտնել x թիվն այնպես, որ $2; \sqrt{x}; 10$ թվերը կազմեն երկրաչափական պրոգրեսիա:

- 1) $2\sqrt{5}$ 2) 6 3) 20 4) 36

19. Աճող թվաբանական պրոգրեսիա կազմող երեք թվերի գումարը 30 է: Եթե երկրորդ թիվը փոքրացնենք 2-ով, ապա կատանանք երկրաչափական պրոգրեսիա:

1. Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի միջին անդամը:

- 1) 15 2) 4 3) 6 4) 10

2. Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի տարրերությունը:

- 1) 4 2) 6 3) -6 4) -4

3. Գտնել ստացված երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:

- 1) 0,5 2) -0,5 3) 2 4) -2

4. Ո՞ր թիվը պետք է գրել ստացված երկրաչափական պրոգրեսիայի երկրորդ և երրորդ անդամների միջև, որ ստացվի թվաբանական պրոգրեսիա:

- 1) 15 2) 13 3) 12 4) 14

20. Կատարել առաջադրանքները.

1. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ անդամների գումարը 65 է: Գտնել $4a_3 - a_4$ արտահայտության արժեքը:

- 1) 65 2) 130 3) 13 4) 76

2. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի 1-ին, 2-րդ և 5-րդ անդամների գումարը 65 է, ընդ որում այդ թվերն իրարից տարրեր են և երկրաչափական պրոգրեսիայի հաջորդական անդամներ են: Գտնել այդ թվերից ամենամեծը:

- 1) 25 2) 30 3) 45 4) 50

3. Գտնել $1; -3; \dots; -243$ երկրաչափական պրոգրեսիայի ամենամեծ դրական անդամը:

- 1) 1 2) 9 3) 27 4) 81

4. Գտնել $1; -3; \dots; -243$ երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր անդամների գումարը:

- 1) -128 2) -362 3) -182 4) -245

21. $a_n = 4n - 3$ ընդհանուր անդամով թվաբանական պրոզրեսիայի կենտ համարներով անդամները փոխարինեցին նրանց հակառիք թվերով, իսկ զույգ համարներով անդամները՝ թողեցին անփոփոխ։ արդյունքում ստացան (x_n) հաջորդականությունը։
- Գտնել (a_n) պրոզրեսիայի 3-րդից մինչև 9-րդ անդամների գումարը։
 - 179
 - 184
 - 147
 - 153
 - Գտնել (a_n) պրոզրեսիայի անդամ հանդիսացող ամենափոքր եռանիշ թիվը։
 - 100
 - 101
 - 102
 - 103
 - Գտնել x_{15} -ը։
 - 57
 - 101
 - 98
 - 57
 - Գտնել (x_n) հաջորդականության առաջին 10 անդամների գումարը։
 - 20
 - 20
 - 40
 - 40

22. Կատարել առաջադրանքները.

1. (a_n) հաջորդականությունը թվաբանական պրոգրեսիա է: Գտնել a_5 -ը, եթե $a_1 = 8$, իսկ տարրերությունը՝ $d = 3$:
 - 1) 20
 - 2) 16
 - 3) 22
 - 4) 27
2. a, b, c և 10 թվերը կազմում են թվաբանական պրոգրեսիա, որի տարրերությունը 3 է: Գտնել k թվական թիվը այնպես, որ $a, b, c, 10, 13, \dots, 10+3k$ թվերի գումարը լինի 145:
 - 1) 4
 - 2) 5
 - 3) 6
 - 4) 7
3. x -ի ո՞ր արժեքի դեպքում $5^{x+17}; 5^x; 25$ թվերը կկազմեն երկրաչափական պրոգրեսիա:
 - 1) 17
 - 2) 19
 - 3) 9,5
 - 4) 18
4. Անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը $\frac{3}{4}$ է, իսկ հայտարարը՝ $\frac{1}{2}$: Գտնել այդ պրոցրեսիայի առաջին անդամը:
 - 1) $\frac{3}{2}$
 - 2) $\frac{1}{8}$
 - 3) $\frac{1}{4}$
 - 4) $\frac{3}{8}$

23. Կատարել առաջադրանքները.

- (a_n) հաջորդականությունը թվաբանական պրոգրեսիա է: Որոշել a_6 -ը, եթե $a_1 = 8$, իսկ տարբերությունը՝ $d = 3$.
1) 21 2) 19 3) 23 4) 26
- a, b, c և 13 թվերը կազմում են թվաբանական պրոգրեսիա, որի տարբերությունը 4 է: Գտնել k բնական թիվն այնպես, որ $a, b, c, 13, 17, \dots, 13 + 4k$ թվերի գումարը լինի 120:
1) 4 2) 5 3) 6 4) 7
- x -ի $n^{\text{ր}}$ արժեքի դեպքում $5^{x+19}; 5^x; 25$ թվերը կկազմեն երկրաչափական պրոգրեսիա:

 - 1) 17 2) 19 3) 21 4) 10,5

- Անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը $\frac{3}{4}$ է, իսկ հայտարարը՝ $\frac{1}{3}$: Գտնել այդ պրոգրեսիայի առաջին անդամը:
1) $\frac{9}{8}$ 2) $\frac{1}{2}$ 3) 2 4) $\frac{8}{9}$

24. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել $a_1 - 3a_2 + 3a_3 - a_4$ արտահայտության արժեքը, եթե (a_n) -ը թվաբանական պրոգրեսիա է:

 - 1) 0 2) 1 3) -3 4) 3

- 1 և 23 թվերի միջև գրված է հինգ թիվ այնպես, որ ստացված հաջորդականությունը թվաբանական պրոգրեսիա է: Գտնել այդ պրոգրեսիայի գումարը:
1) 60 2) 84 3) 63 4) 120
- Նշվածներից $n^{\text{ր}}$ ն է երկրաչափական պրոգրեսիա.

 - 1) 3; 9; 18 2) $\sqrt{5}; 5; 25$ 3) 2; -4; -8 4) 0,2; 0,6; 1,8

- Գտնել $\frac{b_4 - b_2}{b_3 - b_2}$ արտահայտության արժեքը, եթե (b_n) -ը 7 հայտարարով երկրաչափական պրոգրեսիա է:
1) 3,5 2) 6 3) 7 4) 8

25. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $a_1 + a_2 + 5a_5 - 7a_4$ արտահայտության արժեքը, եթե (a_n) -ը թվաբանական պրոգրեսիա է:
 1) -2 2) 1 3) 0 4) 5
2. 3 և 31 թվերի միջև գրված է չորս թիվ այնպես, որ ստացված հաջորդականությունը թվաբանական պրոգրեսիա է: Գտնել այդ պրոգրեսիայի գումարը:
 1) 68 2) 110 3) 102 4) 136
3. Նշվածներից ո՞րն է երկրաչափական պրոզրեսիա.
 1) 2; 6; 12 2) $\sqrt{7}; 7\sqrt{7}; 49$
 3) 2; -4; 8 4) -0,3; -0,9; 2,7
4. Գտնել $\frac{b_3 - b_1}{b_1 + b_2}$ արտահայտության արժեքը, եթե (b_n) -ը 6 հայտարարով երկրաչափական պրոզրեսիա է:
 1) 7 2) 6 3) 5 4) 3

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթատաջաղբանքի համարը			
	1	2	3	4
1	3	1	1	2
2	1	2	4	3
3	1	3	1	2
4	4	3	1	2
5	2	1	2	4
6	2	3	3	3
7	3	4	1	2
8	3	1	3	1
9	4	2	1	2
10	4	4	1	3
11	2	1	4	1
12	3	3	2	1
13	3	1	1	3
14	3	3	2	2
15	2	4	3	3
16	4	1	3	4
17	1	2	1	1
18	4	2	2	3
19	4	2	3	3
20	1	3	4	3
21	3	2	4	2
22	1	3	2	4
23	3	1	3	2
24	1	2	4	4
25	3	3	3	3

ԲԱԺԻՆ 7. ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

1. Տրված է $f(x) = x - x^2$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը $x = 2$ կետում:

- 1) 0,5 2) -4 3) -3 4) -0,5

2. Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $[-1; 1]$ միջակայքում:

- 1) $\frac{1}{4}$ 2) 0 3) -2 4) 2

3. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:

- 1) $\frac{1}{4}$ 2) -1 3) 0 4) չունի

4. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

- 1) 0 և 1 2) $\frac{1}{2}$ 3) 1 4) չունի

2. Տրված է $f(x) = 2x^2 - 4x$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:

- 1) $(-\infty; +\infty)$ 2) $(-\infty; 0)$ 3) $[0; +\infty)$ 4) $(0; +\infty)$

2. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $4x - 4$ 2) $4x^2 - 4$ 3) 0 4) $4x$

3. Գտնել f ֆունկցիայի մինիմումի կետը:

- 1) 2 2) մինիմումի կետ չունի 3) 1 4) -2

4. Գտնել f ֆունկցիայի աճման միջակայքը:

- 1) $(1; 2)$ 2) $[2; +\infty)$ 3) $[1; +\infty)$ 4) $(-\infty; 1]$

3. Տրված է $f(x) = x^2 + 4x - 5$ ֆունկցիան.

1. Նշված միջակայքերից ո՞րում է ֆունկցիան դրական:

- 1) $[-4; 1]$ 2) $(-5; 0]$ 3) $(-3; 1)$ 4) $(3; 7)$

2. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

- 1) -2 2) 2 3) 1 4) կրիտիկական կետ չունի

3. Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:

- 1) -9 2) -5 3) -7 4) գոյություն չունի

4. Գտնել f ֆունկցիայի զրաֆիկի -9 օրդինատ ունեցող կետում տարված շոշափողի հավասարումը:

- 1) $y = 4$ 2) $y = -14x + 10$ 3) $y = -9$ 4) $y = -14x$

4. Տրված է $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 16$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $x^2 - 12x + 9$ 2) $3x^2 - 12x + 9$ 3) $x^3 - 12x + 16$ 4) $3x^3 - 12x + 25$

2. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

- 1) $\{-1\}$ 2) $\{1; 3\}$ 3) $\{-1; -3\}$ 4) $\{3\}$

3. Գտնել ֆունկցիայի աճման միջակայքերը:

- 1) $(-\infty; 1) \cup [1; 3]$ 2) $[1; 3]$ 3) $(-\infty; 1] \cup [3; +\infty)$ 4) $(-\infty; +\infty)$

4. Գտնել ֆունկցիայի մինիմումի կետերը:

- 1) 1 և 3 2) -3 և 0 3) -1 4) 3

5. Տրված է $f(x) = \frac{x^3}{3} + x^2 - 3x - 1$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը $x = -3$ կետում:

- 1) -1 2) 1 3) 12 4) 0

2. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի միջև եղած հեռավորությունը:

- 1) 4 2) 6 3) 1,5 4) 2

3. Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $[-2; 0]$ միջակայքում:

- 1) 1 2) $\frac{19}{3}$ 3) -1 4) $-\frac{8}{3}$

4. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $A(3; 8)$ կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը:

- 1) 12 2) 11 3) -4 4) 9

6. Տրված է $f(x) = x^3 - 12x + 24$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը $x = 0$ կետում:

- 1) -9 2) 3 3) -12 4) -3

2. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերից մեծագույնը:

- 1) $\sqrt{3}$ 2) 0 3) -2 4) 2

3. Գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկի $A(2; 8)$ կետում տարված շոշափողի հավասարումը:

- 1) $y = x$ 2) $y = 8$ 3) $y = 24$ 4) $y = 3x - 1$

4. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $[0; 3]$ միջակայքում:

- 1) 15 2) 8 3) 20 4) 24

7. Տրված է $f(x) = x^4 - 8x^3 + 18x^2 + 29$ ֆունկցիան:

1. Գտնել այն թուր x -երի բազմությունը, որոնցից յուրաքանչյուրում f ֆունկցիայի ածանցյալը բացասական է:

- 1) $(0; 3)$ 2) $(-\infty; 0)$ 3) $(-\infty; 0) \cup (3; +\infty)$ 4) $(3; +\infty)$

2. Գտնել f ֆունկցիայի նվազման միջակայքերը:

- 1) $(-\infty; 0]$ 2) $(-\infty; 3]$ 3) $[0; 3]$ 4) $[0; +\infty)$

3. Գտնել f ֆունկցիայի մինիմումները:

- 1) 56 և 0 2) 40 3) 0 4) 29

4. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 3$ արագիս ունեցող կետում տարված շոշափողի և արագիսների առանցքի կազմած անկյունը:

- 1) 0° 2) 45° 3) 90° 4) $\arctg 29$

8. Տրված է $f(x) = -\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 12x + 24\ln 2$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

- 1) -3 և 4 2) -4 և 3 3) 0 և 1 4) \emptyset

2. Գտնել f ֆունկցիայի աճման միջակայքերը:

- 1) $[0; 1]$ 2) $[-4; 3]$ 3) $[-3; 4]$ 4) $(-\infty; -3] \cup [4; +\infty)$

3. Գտնել f ֆունկցիայի մաքսիմումի կետը:

- 1) -3 2) 4 3) 3 4) 1

4. f ֆունկցիայի գրաֆիկի x_0 արագիսն ունեցող կետում տարված շոշափողը արագիսների առանցքի հետ կազմում է 135° -ի անկյուն: Գտնել x_0 -ն:

- 1) $\frac{1 \pm 3\sqrt{5}}{2}$ 2) $\frac{-1 \pm \sqrt{53}}{2}$ 3) $\frac{1 \pm \sqrt{53}}{2}$ 4) $\frac{-1 \pm 3\sqrt{5}}{2}$

9. Տրված է $g(x) = x^3 + 6x^2 - 15x - 1$ ֆունկցիան:

1. Գտնել g ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $x^2 + 6x - 15$ 2) $3x^2 + 12x - 15$ 3) $x^3 + 12x - 15$ 4) $3x^3 + 12x^2 - 15$

2. Գտնել g ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

- 1) -2 և 5 2) -5 3) 1 4) -5 և 1

3. Հետևյալ կետերից ո՞րն է պատկանում g ֆունկցիայի զրաֆիկին:

- 1) $(0; 1)$ 2) $(1; -10)$ 3) $(-1; 19)$ 4) $(2; 6)$

4. Գտնել g ֆունկցիայի մաքսիմումի կետը:

- 1) -5 2) 1 3) -1 4) 5

10. Տրված է $f(x) = |x - 3|$ ֆունկցիան:

1. Գտնել $f(-5)$ -ը:

- 1) 2 2) 8 3) -2 4) 5

2. Գտնել ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

- 1) 0 2) 0 և 3 3) 3 4) չունի

3. Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը $x = -5$ կետում:

- 1) -1 2) 1 3) 2 4) գոյություն չունի

4. Գտնել ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը:

- 1) $(-\infty; 3)$ 2) $(-\infty; 3) \cup (3; +\infty)$ 3) $[0; +\infty)$ 4) $(-\infty; +\infty)$

11. Տրված է $f(x) = 9x + 36(x-2)^{-1}$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $9 + 36 \ln(x-2)$ 2) 45 3) $9 - 36(x-2)^{-2}$ 4) $-36(x-2)^{-2}$

2. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

- 1) 0 և 4 2) 0; 2 և 4 3) չունի 4) 2

3. Գտնել f ֆունկցիայի նվազման միջակայքերը:

- 1) $[0; 2] \cup (2; 4]$ 2) $(-\infty; 0] \cup [4; +\infty)$ 3) $[0; 4]$ 4) $(-\infty; +\infty)$

4. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները $[-2; -1]$ հատվածում:

- 1) -18 և -27 2) -18 և -21 3) -21 և -27 4) -1 և -2

12. Տրված է $f(x) = x + \frac{8}{x^4}$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:

- 1) $(0; +\infty)$ 2) $[0; +\infty)$ 3) $[4; +\infty)$ 4) $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$

2. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $1 + 8x^{-5}$ 2) $1 - 32x^{-5}$ 3) $x - 40x^{-5}$ 4) $1 + 32x^5$

3. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

- 1) 0 և 2 2) -2 և 2 3) 2 4) 1 և 2

4. Նշված միջակայքերից ընտրել այն, որում f ֆունկցիան նվազող է.

- 1) $(-\infty; 2)$ 2) $(-\infty; 0)$ 3) $(2; +\infty)$ 4) $(0; 1)$

13. Տրված է $f(x) = x^2 - \frac{16}{x}$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի զրոները:

- 1) $2\sqrt[3]{2}$ 2) 4 3) 4 և $\sqrt[3]{16}$ 4) -4 և 4

2. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $2x + 16x^2$ 2) $2x - \frac{16}{x^2}$ 3) $2x - 16x^2$ 4) $2x + \frac{16}{x^2}$

3. Գտնել f ֆունկցիայի արժեքը մինիմումի կետում:

- 1) -15 2) -4 3) 4 4) 12

4. Գտնել f ֆունկցիայի նվազման միջակայքը:

- 1) $[-2; 0)$ 2) $(0; +\infty)$ 3) $(-\infty; -2]$ 4) $(-\infty; 0)$

14. Տրված է $f(x) = \log_{\frac{1}{5}} x$ ֆունկցիան:

1. Գտնել $y = -2$ ուղղի և f ֆունկցիայի գրաֆիկի հատման կետի արժեքին:

- 1) 0 2) 25 3) $\frac{1}{25}$ 4) $-\sqrt[5]{2}$

2. x -ի ի՞նչ արժեքների դեպքում է ֆունկցիայի գրաֆիկը գտնվում Ox առանցքից ներքեւ:

- 1) $(1; +\infty)$ 2) $(0; +\infty)$ 3) $(-\infty; 1)$ 4) $(0; 1)$

3. $f(1), f(2), f(3)$ թվերը դասավորել նվազման կարգով:

- 1) $f(1), f(2), f(3)$ 2) $f(3), f(1), f(2)$

- 3) $f(2), f(1), f(3)$ 4) $f(3), f(2), f(1)$

4. Գտնել $F(x) = f(x^2)$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:

- 1) $(0; +\infty)$ 2) $(-\infty; +\infty)$

- 3) $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ 4) $(0; 1) \cup (1; +\infty)$

15. Տրված է $f(x) = \sqrt{x-2x}$ ֆունկցիան:

1. Ω ՝ միջակայքում է f ֆունկցիայի արժեքները դրական:

- 1) $(-\infty; 0)$ 2) $(-\infty; \frac{1}{4})$ 3) $(0; \frac{1}{4})$ 4) $[0; \frac{1}{2}]$

2. Ω ՝ է f ֆունկցիայի նվազման միջակայքը:

- 1) $\left[\frac{1}{16}; +\infty\right)$ 2) $\left[0; \frac{1}{16}\right]$ 3) $\left[0; \frac{1}{4}\right]$ 4) $\left[0; \frac{1}{2}\right)$

3. Ω ՝ է ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետի արացիսը, որում գրաֆիկին տարված շոշափողն արացիսների առանցքի հետ կազմում է 135^0 անկյուն:

- 1) 0 2) $\sqrt{2}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{1}{4}$

4. Ω ՝ այն ֆունկցիայի բանաձեր, որի գրաֆիկն ստացվում է տրված ֆունկցիայի գրաֆիկը 2 միավոր վար և 3 միավոր ձախ տեղաշարժելով:

- 1) $y = \sqrt{x-3} - 2x + 8$ 2) $y = \sqrt{x+3} - 2x - 8$
 3) $y = \sqrt{x-2} - 2x + 7$ 4) $y = \sqrt{x+2} - 2x - 1$

16. Տրված է $f(x) = x\sqrt{2x+3}$ ֆունկցիան:

1. Նշվածներից ո՞րն է f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը.

- 1) $[0; +\infty)$ 2) $[-1,5; +\infty)$ 3) $(-\infty; +\infty)$ 4) $(1,2; +\infty)$

2. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $\frac{5x+6}{2\sqrt{3+2x}}$ 2) $\sqrt{6x^2+3}$ 3) $\frac{1}{\sqrt{2x+3}}$ 4) $\frac{3x+3}{\sqrt{2x+3}}$

3. Գտնել f ֆունկցիայի նվազման միջակայքը:

- 1) $[-1,5; -1,2]$ 2) $[-1; +\infty)$ 3) $[-1,5; -1]$ 4) $(-1,2; +\infty)$

4. Քանի՞ կետում է $y = x$ ուղիղը հատում f ֆունկցիայի գրաֆիկը:

- 1) 0 2) 1 3) 3 4) 2

17. Տրված են $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ և $g(x) = \log_{0,2} x$ ֆունկցիանները:

1. Նշված թվերից ո՞րը f ֆունկցիայի արժեք չէ.

1) 0

2) -1

3) 2

4) 1

2. Նշված միջակայքերից որու՞մ է g ֆունկցիայի գրաֆիկը գտնվում $y = -1$ ուղղից վերև.

1) $(2; +\infty)$ 2) $(5; +\infty)$ 3) $(0; 5)$ 4) $(-\infty; 5)$

3. Գտնել $f + g$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:

1) $(2; +\infty)$ 2) $(0; 2) \cup (2; +\infty)$ 3) $[0; 2)$ 4) $[1; 2)$

4. Գտնել a -ի բոլոր այն արժեքները, որոնց դեպքում $y = a$ ուղիղը հատում է g ֆունկցիայի գրաֆիկը:

1) $(-\infty; +\infty)$ 2) $[0; +\infty)$ 3) $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ 4) $(0; +\infty)$

18. Տրված է $f(x) = 3^x + 3^{-x}$ ֆունկցիան:

1. Լուծել $f(x) = f(-x)$ հավասարումը:

1) 0

2) -3 և 3

3) \emptyset 4) $(-\infty; +\infty)$

2. Նշվածներից ո՞րն է ֆունկցիայի ածանցյալը.

1) $x \cdot 3^{x-1} - x \cdot 3^{-x-1}$ 2) $3^x \ln 3 + 3^{-x} \ln 3$ 3) $3^x \ln 3 - 3^{-x} \ln 3$ 4) $3^x \ln x + 3^{-x} \ln x$

3. Գտնել ֆունկցիայի աճման միջակայքը:

1) չունի

2) $[0; +\infty)$ 3) $(-\infty; 0]$ 4) $(-\infty; +\infty)$

4. Նշվածներից ո՞րն է ճիշտ պնդում f ֆունկցիայի համար.

1) կրիտիկական կետ չունի

2) ունի փոքրագույն արժեք

3) ոչ զույգ է, ոչ էլեմենտ

4) աճող է

19. Տրված է $y = e^{3x}$ ֆունկցիան:

1. Գտնել ֆունկցիայի արժեքը $x = \ln 2$ կետում:

- 1) 9 2) e^2 3) e^6 4) 8

2. Գտնել ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:

- 1) $[0; +\infty)$ 2) $(0; +\infty)$ 3) $(-\infty; +\infty)$ 4) $(e; +\infty)$

3. Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $3xe^{3x-1}$ 2) $e^{3x} \ln 3$ 3) $3e^{3x}$ 4) $3e^x$

4. Գտնել $y(x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկի $x=0$ աբսցիս ունեցող կետում տարված շոշափողի հավասարումը:

- 1) $y = 3x+1$ 2) $y = x \ln 3 + 1$ 3) $y = 0$ 4) $y = 1$

20. Տրված է $f(x) = ctgx + x$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $\frac{1}{\sin^2 x} + x$ 2) $1 - \operatorname{tg} x$ 3) $1 - \frac{1}{\sin^2 x}$ 4) $x + \operatorname{tg} x$

2. Գտնել $y = x$ և f ֆունկցիաների գրաֆիկների հատման կետերի աբսցիսները:

- 1) $k\pi$, $k \in Z$ 2) $\frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in Z$ 3) $2k\pi$, $k \in Z$ 4) $\frac{\pi}{4} + 2k\pi$, $k \in Z$

3. Գտնել f -ի որոշման տիրույթը:

- 1) R 2) $(\pi k; \pi + k\pi)$, $k \in Z$ միջակայքերի միավորումը
3) \emptyset 4) $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$

4. f ֆունկցիայի համար նշված պնդումներից ո՞րն է ճիշտ.

- 1) պարբերական է 2) զույգ է 3) նվազող է 4) կենտ է

21. Տրված է $f(x) = \cos x + 1$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $1 - \sin x$ 2) $-\sin x$ 3) $\sin x$ 4) $1 + \sin x$

2. Գտնել f ֆունկցիայի զրաֆիլի և $y = 1,5$ ուղղի հատման կետերի արացիսները:

- 1) $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
3) $(-1)^k \cdot \frac{\pi}{3} + 2\pi k; k \in \mathbb{Z}$ 4) $(-1)^k \cdot \frac{\pi}{6} + \pi k; k \in \mathbb{Z}$

3. Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:

- 1) 1 2) -1 3) 0 4) չունի

4. Հետևյալ թվերից ո՞րն է f ֆունկցիայի պարբերություն.

- 1) π 2) 3π 3) 2 4) 4π

22. Տրված է $f(x) = \sin 2x + 2x$ ֆունկցիան:

1. Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $\cos 2x + 2$ 2) $-2\cos 2x + 2$
3) $\cos 2x + 2x$ 4) $2\cos 2x + 2$

2. Գտնել ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

- 1) $\pm \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in Z$ 2) $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z$ 3) $\pi + 2\pi k, k \in Z$ 4) \emptyset

3. Տրված թվերից ո՞րը ֆունկցիայի կրիտիկական կետ չէ.

- 1) 0 2) $\frac{\pi}{2}$ 3) $-\frac{\pi}{2}$ 4) $1,5\pi$

4. f ֆունկցիան $[-2\pi; 2\pi]$ միջակայքում քանի՞ կրիտիկական կետ ունի:

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթատառաջաղբանքի համարը			
	1	2	3	4
1	3	3	1	2
2	1	1	3	3
3	4	1	1	3
4	2	2	3	4
5	4	1	3	1
6	3	4	2	4
7	2	1	4	1
8	1	3	2	3
9	2	4	3	1
10	2	3	1	3
11	3	1	1	3
12	4	2	3	4
13	1	4	4	3
14	2	1	1	3
15	3	1	4	2
16	2	4	3	4
17	4	3	2	1
18	4	3	2	2
19	4	3	3	1
20	3	2	2	4
21	2	1	3	4
22	4	2	1	4

ԲԱԺԻՆ 8. ՀԱՐԹԱՎԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

1. A, B, C և D կետերը գտնվում են մի ուղղի վրա, ընդ որում՝
 $AB = 2CD = 10$ սմ, $AC = 3CB$, $B \in AC$, $C \in BD$:

1. Գտնել AD հատվածի երկարությունը:

- 1) 20 սմ 2) 5 սմ 3) 10 սմ 4) 25 սմ

2. Գտնել BD և CD հատվածների երկարությունների տարրերությունը:

- 1) 5 սմ 2) 10 սմ 3) 20 սմ 4) 15 սմ

3. Գտնել AB և CB հատվածների միջնակետերի հեռավորությունը:

- 1) 10 սմ 2) 5 սմ 3) 15 սմ 4) 7,5 սմ

4. AD հատվածը քանի՞ անգամ է մեծ CD հատվածից:

- 1) 3 2) 2 3) 4 4) 5

2. Տրված են AOB և BOC կից անկյունները:

1. Գտնել այդ անկյունների կիսորդների կազմած անկյունը:

- 1) 60^0 2) 90^0 3) 45^0 4) 120^0

2. Գտնել BOC անկյան կեսը, եթե $\angle AOB = 45,5^0$:

- 1) $135,5^0$ 2) $134^030'$ 3) $67^015'$ 4) $134,3^0$

3. Գտնել $\angle BOC$ -ն, եթե $\angle AOB = 4\angle BOC$:

- 1) 45^0 2) 36^0 3) 60^0 4) 72^0

4. Գտնել $\angle AOB$ -ն, եթե այն 45^0 -ով մեծ է $\angle BOC$ -ից:

- 1) 67^0 2) $67,5^0$ 3) $112^030'$ 4) 105^0

3. Հավասարասուն եռանկյան անկյուններից մեկը 120^0 է, իսկ սրտնքը 12 սմ է:

1. Գտնել եռանկյան հիմքին տարված միջնագծի երկարությունը:

- 1) 12 սմ 2) $12\sqrt{3}$ սմ 3) 6 սմ 4) $6\sqrt{3}$ սմ

2. Գտնել եռանկյան արտագծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

- 1) 12 սմ 2) $18\sqrt{3}$ սմ 3) $\frac{12}{\sqrt{3}}$ սմ 4) 13 սմ

3. Գտնել եռանկյան սրունքին տարված բարձրության երկարությունը:

- 1) $6\sqrt{2}$ սմ 2) 10,39 սմ 3) $6\sqrt{3}$ սմ 4) $8\sqrt{3}$ սմ

4. Գտնել եռանկյան միջնագծերի հատման կետի հեռավորությունն արտագծած շրջանագծի կենտրոնից:

- 1) 8 սմ 2) 6 սմ 3) 10 սմ 4) 12 սմ

4. Հավասարասուն եռանկյան արտագծած շրջանագծի շառավիղը 6 սմ է և հավասար է եռանկյան սրտնքին:

1. Գտնել եռանկյան փոքր անկյունը:

- 1) 15^0 2) 60^0 3) 30^0 4) 75^0

2. Գտնել եռանկյան հիմքի երկարությունը:

- 1) $12\sqrt{3}$ սմ 2) 12 սմ 3) $6\sqrt{3}$ սմ 4) 10,39 սմ

3. Գտնել եռանկյան մակերեսը:

- 1) 9 սմ^2 2) $15,52 \text{ սմ}^2$ 3) $9\sqrt{3} \text{ սմ}^2$ 4) $18\sqrt{3} \text{ սմ}^2$

4. Գտնել եռանկյան փոքր բարձրության երկարությունը:

- 1) 4 սմ 2) 3 սմ 3) 5,19 սմ 4) $3\sqrt{3}$ սմ

5. Հավասարասրուն եռանկյան հիմքին առընթեր անկյան սինուալ $\frac{1}{3}$ է,

իսկ արտագծած շրջանագծի շառավիղը 3 սմ-ով մեծ է սրունքից:

1. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիղի երկարությունը:

- 1) 6 սմ 2) 3 սմ 3) 9 սմ 4) 5 սմ

2. Գտնել հիմքին տարված բարձրության երկարությունը:

- 1) $\sqrt{3}$ սմ 2) 2 սմ 3) 6 սմ 4) 4 սմ

3. Հաշվել եռանկյան մակերեսը:

- 1) 9 սմ^2 2) $11,31\text{ սմ}^2$ 3) $8\sqrt{2}\text{ սմ}^2$ 4) $8\sqrt{3}\text{ սմ}^2$

4. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը հիմքին տարված բարձրության միջնակետից:

- 1) 9 սմ 2) 8 սմ 3) 7 սմ 4) 6 սմ

6. Շրջանագիծը, որի շառավիղը 6 սմ է, շոշափում է կանոնավոր եռանկյան կողմերից մեկը և մյուս երկու կողմերի շարունակությունները:

1. Գտնել եռանկյան բարձրության երկարությունը:

- 1) 6 սմ 2) $6\sqrt{3}$ սմ 3) 4 սմ 4) $3\sqrt{2}$ սմ

2. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիղի երկարությունը:

- 1) 2 սմ 2) 4 սմ 3) 6 սմ 4) $4\sqrt{3}$ սմ

3. Գտնել եռանկյան կողմի երկարությունը:

- 1) $\frac{4}{\sqrt{3}}$ սմ 2) 6,92 սմ 3) $4\sqrt{3}$ սմ 4) $2\sqrt{3}$ սմ

4. Գտնել եռանկյան մակերեսը:

- 1) 12 սմ^2 2) $20,78\text{ սմ}^2$ 3) $12\sqrt{3}\text{ սմ}^2$ 4) 24 սմ^2

- 7. Ուղղանկյուն եռանկյան արտաքին անկյուններից մեկը 120^0 է, իսկ ներքնաձիգը 10 սմ-ով մեծ է փոքր էջից:**
1. Գտնել եռանկյան փոքր անկյան մեծությունը:
 - 1) 45^0
 - 2) 60^0
 - 3) 30^0
 - 4) 15^0
 2. Գտնել եռանկյան ներքնաձիգի երկարությունը:
 - 1) 8 սմ
 - 2) 20 սմ
 - 3) 15 սմ
 - 4) $10\sqrt{3}$ սմ
 3. Գտնել եռանկյան փոքր կողմի և ներքնաձիգին տարված բարձրության կազմած անկյունը:
 - 1) 45^0
 - 2) 60^0
 - 3) 30^0
 - 4) 15^0
 4. Գտնել եռանկյան մեծ էջի պրոյեկցիան ներքնաձիգի վրա:
 - 1) $10\sqrt{3}$ սմ
 - 2) 10 սմ
 - 3) 15 սմ
 - 4) 7,5 սմ

8. Ուղղանկյուն եռանկյան ներքնաձիգին տարված միջնագիծը և բարձրությունը հավասար են 25 սմ և 24 սմ:

 1. Գտնել եռանկյան ներքնաձիգի երկարությունը:
 - 1) 50 սմ
 - 2) 40 սմ
 - 3) 30 սմ
 - 4) 32 սմ
 2. Գտնել եռանկյան փոքր էջի երկարությունը:
 - 1) 25 սմ
 - 2) 40 սմ
 - 3) 30 սմ
 - 4) 20 սմ
 3. Գտնել եռանկյանը ներգծված շրջանագծի շառավղի երկարությունը:
 - 1) 5 սմ
 - 2) $5\sqrt{3}$ սմ
 - 3) 10 սմ
 - 4) 15 սմ
 4. Գտնել եռանկյանն արտագծված և ներգծված շրջանագծերի կենտրոնների հեռավորությունը:
 - 1) 11,18 սմ
 - 2) $5\sqrt{3}$ սմ
 - 3) $4\sqrt{5}$ սմ
 - 4) $5\sqrt{5}$ սմ

9. 4 սմ շառավղով շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է ուղղանկյուն եռանկյան էջերից մեկի վրա և շոշափում է մյուս էջն ու ներքնաձիգը: Ներքնաձիգը շոշափման կետով կիսվում է:
- Գտնել եռանկյան փոքր անկյան մեծությունը:
 - 25^0
 - 30^0
 - 40^0
 - 45^0
 - Գտնել եռանկյան մեծ էջի երկարությունը:
 - 6 սմ
 - 8 սմ
 - 10 սմ
 - 12 սմ
 - Գտնել այդ շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը եռանկյան մեծ սուր անկյան գագաթից:
 - 8 սմ
 - $\sqrt{3}$ սմ
 - 6 սմ
 - 10 սմ
 - Ի՞նչ հարաբերությամբ է բաժանում շրջանագծի կենտրոնը եռանկյան էջը՝ հաշված ուղիղ անկյան գագաթից:
 - 1:3
 - 1:2
 - 2:3
 - 3:2
10. 60 մմ շառավղով շրջանագիծը, որի կենտրոնը գտնվում է ուղղանկյուն եռանկյան ներքնաձիգի վրա, շոշափում է եռանկյան էջերը: Շրջանագիծի կենտրոնը ներքնաձիգը տրոհում է 3:4 հարաբերությամբ մասերի:
- Գտնել եռանկյան փոքր անկյան մեծությունը:
 - 30^0
 - $\arccos \frac{4}{5}$
 - $\arcsin \frac{4}{5}$
 - 45^0
 - Գտնել եռանկյան մեծ էջի երկարությունը:
 - 60 մմ
 - 80 մմ
 - 14 սմ
 - 12 սմ
 - Գտնել եռանկյան ներքնաձիգին տարված բարձրության երկարությունը:
 - 84 սմ
 - 63 մմ
 - 8,4 սմ
 - 10 սմ
 - Գտնել այդ շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը եռանկյան փոքր անկյան գագաթից:
 - 13 սմ
 - 100 մմ
 - 110 մմ
 - 50 մմ

11. Եռանկյան կողմերի երկարությունները հարաբերում են ինչպես $5:12:13$, իսկ փոքր կողմը 10 է:

1. Գտնել եռանկյան պարագիծը:

- 1) 50 2) 60 3) 30 4) 40

2. Գտնել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը փոքր անկյան գագաթից:

- 1) $4\sqrt{26}$ 2) $4\sqrt{30}$ 3) $4\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)$ 4) $4\sqrt{2}$

3. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

- 1) 10 2) 12 3) 13 4) 15

4. Գտնել եռանկյան մեծ միջնագծի երկարությունը:

- 1) 24 2) $\sqrt{601}$ 3) 25 4) 26

12. 16 սմ մեծ կողմով եռանկյան անկյունները հարաբերում են ինչպես $1:2:3$:

1. Գտնել եռանկյան փոքր անկյան մեծությունը:

- 1) 45° 2) 60° 3) 30° 4) 15°

2. Հաշվել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը մեծ անկյան գագաթից:

- 1) $4\sqrt{6}$ սմ 2) $4\sqrt{3}-4$ սմ 3) $4\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)$ սմ 4) $4\sqrt{2}$ սմ

3. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

- 1) 5 սմ 2) 6 սմ 3) 8 սմ 4) 7 սմ

4. Գտնել եռանկյան փոքր միջնագծի երկարությունը:

- 1) 8 սմ 2) $4\sqrt{7}$ սմ 3) 105 մմ 4) 10 սմ

13. $AB = 17$ սմ, $BC = 10$ սմ կողմերով ABC սուրանկյուն եռանկյան BD բարձրությունը 8 սմ է:

1. Գտնել եռանկյան AC կողմի երկարությունը:

- 1) 15 սմ 2) 6 սմ 3) 21 սմ 4) 25 սմ

2. Գտնել ABC եռանկյան պարագիծը:

- 1) 42 սմ 2) 33 սմ 3) 48 սմ 4) 52 սմ

3. Գտնել ABC եռանկյան մակերեսը:

- 1) 60 սմ 2 2) 24 սմ 2 3) 100 սմ 2 4) 84 սմ 2

4. Գտնել եռանկյան B գագաթից տարված միջնագծի երկարությունը:

- 1) $\frac{\sqrt{337}}{2}$ սմ 2) $2\sqrt{58}$ սմ 3) $2\sqrt{85}$ սմ 4) 19 սմ

14. ABC եռանկյան մեջ $AB = 6$ սմ, $AC = 16$ սմ, $\angle A = 60^\circ$:

1. Գտնել BC կողմի երկարությունը:

- 1) $12\sqrt{3}$ սմ 2) 14 սմ 3) 15 սմ 4) 16 սմ

2. Գտնել եռանկյան մակերեսը:

- 1) $\frac{24}{\sqrt{3}}$ սմ 2 2) $41,57$ սմ 2 3) $24\sqrt{3}$ սմ 2 4) 24 սմ 2

3. Գտնել եռանկյանն արտագծված շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

- 1) 14 սմ 2) $14\sqrt{3}$ սմ 3) 8 սմ 4) $\frac{14\sqrt{3}}{3}$ սմ

4. Գտնել AC կողմի վրա եռանկյան CH բարձրության պրոյեկցիայի երկարությունը:

- 1) 4 սմ 2) 12 սմ 3) 8 սմ 4) 10 սմ

15. ABC եռանկյան AC կողմի վրա վերցված D կետից տարված են մյուս երկու կողմերին զուգահեռ ուղիղներ, որոնք AB և BC կողմերը հատում են համապատասխանաբար E և F կետերում: AED եռանկյան մակերեսը 9 սմ^2 է, իսկ DFC եռանկյան մակերեսը՝ 16 սմ^2 :

1. Գտնել $AD : DC$ հարաբերությունը:

- 1) $1:2$ 2) $2:3$ 3) $1:3$ 4) $3:4$

2. Գտնել ABC եռանկյան մակերեսը:

- 1) 30 սմ^2 2) 32 սմ^2 3) 24 սմ^2 4) 49 սմ^2

3. Գտնել $DEBF$ զուգահեռագծի մակերեսը:

- 1) 18 սմ^2 2) 24 սմ^2 3) 20 սմ^2 4) 25 սմ^2

4. Գտնել EOD եռանկյան մակերեսը, որտեղ O -ն $CDEB$ քառանկյան անկյունագծերի հատման կետն է:

- 1) $3,6 \text{ սմ}^2$ 2) $2,4 \text{ սմ}^2$ 3) $3,2 \text{ սմ}^2$ 4) 4 սմ^2

16. ABC եռանկյան AB կողմին զուգահեռ ուղիղը BC կողմը հատում է D կետում, իսկ AC կողմը՝ E կետում: Հայտնի է, որ $DE = 6 \text{ սմ}$, $AC = 16 \text{ սմ}$, $BC = 20 \text{ սմ}$, $BD = 5 \text{ սմ}$:

1. Գտնել $CD : CB$ հարաբերությունը:

- 1) $3:1$ 2) $4:3$ 3) $3:4$ 4) $5:3$

2. Գտնել AB կողմի երկարությունը:

- 1) 8 սմ 2) 6 սմ 3) 7 սմ 4) 9 սմ

3. Գտնել CED եռանկյան պարագիծը:

- 1) 30 սմ 2) 32 սմ 3) 33 սմ 4) 34 սմ

4. Գտնել ABC եռանկյան և $AEDB$ քառանկյան մակերեսների հարաբերությունը:

- 1) $7:15$ 2) $17:7$ 3) $15:7$ 4) $16:7$

17. $ABCD$ զուգահեռագծի մեջ $\angle B = 3\angle A$, $AB = 5\sqrt{2}$ սմ, $BC = 7$ սմ:

1. Գտնել A անկյանը մեծությունը:

- 1) 135^0 2) 45^0 3) 60^0 4) 120^0

2. Գտնել BE մեծ բարձրության երկարությունը:

- 1) $\frac{7\sqrt{2}}{2}$ սմ 2) 5 սմ 3) 12 սմ 4) 7 սմ

3. Գտնել AC անկյունագծի երկարությունը:

- 1) 11 սմ 2) 12 սմ 3) 13 սմ 4) 15 սմ

4. Գտնել D գագարի հեռավորությունն AC անկյունագծից:

- 1) $\sqrt{29}$ սմ 2) 2,69 սմ 3) 6,49 սմ 4) $\frac{35}{13}$ սմ

18. $ABCD$ զուգահեռագծի A անկյան կիսորդը BC կողմը հատում է E կետում: Հայտնի է, որ $AB = 6$ սմ, $EC = 4$ սմ, իսկ B գագարի հեռավորությունն AE կիսորդից 3 սմ է:

1. Գտնել A անկյան մեծությունը:

- 1) 120^0 2) 45^0 3) 60^0 4) 75^0

2. Գտնել D գագարի հեռավորությունն AE կիսորդից:

- 1) 4 սմ 2) 6 սմ 3) 5 սմ 4) 3 սմ

3. Գտնել զուգահեռագծի մեծ բարձրության երկարությունը:

- 1) 8 սմ 2) 8,66 սմ 3) $5\sqrt{5}$ սմ 4) $5\sqrt{3}$ սմ

4. Գտնել $AECD$ քառանկյան մակերեսը:

- 1) $36,37$ սմ 2 2) $21\sqrt{3}$ սմ 2 3) 27 սմ 2 4) 24 սմ 2

19. Սեղանի հիմքերն են 7 սմ և 14 սմ, իսկ անկյունագծերը՝ 9 սմ և 15 սմ:

1. Ի՞նչ երկարությամբ հատվածների տրոհվում փոքր անկյունագիծը՝ անկյունագծերի հատման կետով:

- 1) 3 սմ և 5 սմ 2) 3 սմ և 6 սմ 3) 10 սմ և 5 սմ 4) 4 սմ և 5 սմ

2. Գտնել սեղանի անկյունագծերի կազմած սուր անկյունը:

- 1) 30^0 2) 45^0 3) 60^0 4) 75^0

3. Գտնել սեղանի մակերեսը:

- 1) $58,45 \text{ սմ}^2$ 2) $\frac{135\sqrt{5}}{4} \text{ սմ}^2$ 3) $\frac{135\sqrt{5}}{2} \text{ սմ}^2$ 4) $\frac{135\sqrt{3}}{4} \text{ սմ}^2$

4. Գտնել մեծ հիմքի պրոյեկցիայի երկարությունը սեղանի մեծ անկյունագծի վրա:

- 1) 7 սմ 2) 15 սմ 3) $7\sqrt{3}$ սմ 4) 13 սմ

20. Ծրջանագծին արտագծած ուղղանկյուն սեղանի մեծ սրտնքը շոշափման կետով տրոհված է 1 սմ և 25 սմ մասերի:

1. Գտնել սեղանին ներգծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

- 1) 10 սմ 2) 5 սմ 3) 5,5 սմ 4) 3,5 սմ

2. Գտնել սեղանի փոքր կողմի երկարությունը:

- 1) 10 սմ 2) 5 սմ 3) 6 սմ 4) 8 սմ

3. Գտնել սեղանի սուր անկյան սինուսը:

- 1) $\frac{5}{13}$ 2) $\frac{12}{13}$ 3) $\frac{3}{5}$ 4) $\frac{4}{5}$

4. Գտնել այն քառանկյան մակերեսը, որի գագաթները շոշափման կետեր են:

- 1) $34,61 \text{ սմ}^2$ 2) $34,5 \text{ սմ}^2$ 3) $\frac{450}{13} \text{ սմ}^2$ 4) 69 սմ^2

21. Ուղղանկյուն եռանկյան ուղիղ անկյան գագաթից տարված բարձրության երկարությունը $5\sqrt{3}$ է, իսկ էջերից մեկի երկարությունը՝ 10:

1. Գտնել ներքնաձիգի վրա նշված էջի պրոյեկցիայի երկարությունը:

- 1) 5 2) $5\sqrt{5}$ 3) 10 4) $3\sqrt{5}$

2. Գտնել ուղիղ անկյան կիսորդի և տարված բարձրության կազմած անկյունը:

- 1) 30^0 2) 15^0 3) 60^0 4) 75^0

3. Գտնել ուղիղ անկյան կիսորդի և ներքնաձիգի կազմած սուր անկյունը:

- 1) 45^0 2) 15^0 3) 60^0 4) 75^0

4. Գտնել եռանկյան ուղիղ անկյան կիսորդի երկարությունը:

- 1) $5\sqrt{6}$ սմ 2) $5\sqrt{6}(\sqrt{3}-1)$ սմ 3) $5\sqrt{6}(\sqrt{3}+1)$ սմ 4) $15\sqrt{6}$ սմ

22. ABC եռանկյան BC կողմի միջնուղղահայացը AB կողմը հատում է D կետում և այդ կետով AB -ն տրոհում է $3:5$ հարաբերությամբ մասերի՝ հաշված A գագաթից: Հայտնի է, որ $AC:AD=7:3$, $AC=14$:

1. Գտնել ADC եռանկյան պարագիծը:

- 1) 20 2) 30 3) 25 4) 40

2. Գտնել ADC եռանկյան մեծ անկյունը:

- 1) 130^0 2) 120^0 3) 150^0 4) 90^0

3. Գտնել ABC անկյան մեծությունը:

- 1) 30^0 2) 15^0 3) 60^0 4) 75^0

4. Գտնել ABC եռանկյան փոքր բարձրության երկարությունը:

- 1) 5 2) $5\sqrt{2}$ 3) $5\sqrt{5}$ 4) $5\sqrt{3}$

23. Ուղղանկյուն սեղանի փոքր հիմքի երկարությունը 10 է, մեծ սրունքի երկարությունը՝ 6, իսկ սուր անկյունը՝ 60^0 :

1. Գտնել մեծ հիմքի երկարությունը:

- 1) 14 2) 14,5 3) 13 4) 15

2. Գտնել սեղանի միջին գծի երկարությունը:

- 1) 12 2) 12,5 3) 13 4) 11,5

3. Գտնել սեղանի մեծ անկյունագծի երկարությունը:

- 1) 15 2) 14 3) $14\sqrt{2}$ 4) 15

4. Գտնել սեղանի մեծ անկյունագծի և բարձրության կազմած սուր անկյան մեծությունը:

- 1) 130^0 2) 45^0 3) 60^0 4) $\arctg \frac{13\sqrt{3}}{9}$

24. $ABCD$ սեղանին ներգծած է O կենտրոնով և 12 սմ շառավղով շրջանագիծ, որը CD սրունքը շոշափում է E կետում: Սեղանի բարձրությունը 1 սմ-ով փոքր է մեծ սրունքից, $\angle A = \angle B = 90^0$, $AD > BC$:

1. Գտնել COD անկյանը մեծությունը:

- 1) 60^0 2) 90^0 3) 120^0 4) 150^0

2. Գտնել DE հատվածի երկարությունը:

- 1) 16 սմ 2) 9 սմ 3) 12 սմ 4) 10 սմ

3. Գտնել սեղանի մակերեսը:

- 1) 468 սմ^2 2) 1176 սմ^2 3) 365 սմ^2 4) 588 սմ^2

4. Գտնել E կետի հեռավորությունն AB սրունքից:

- 1) $\frac{588}{25} \text{ սմ}$ 2) $\frac{578}{15} \text{ սմ}$ 3) $\frac{399}{16} \text{ սմ}$ 4) $\frac{399}{14} \text{ սմ}$

25. Շրջանագծին ներգծած $ABCD$ քառանկյան A անկյունը 120° է,
 $AB = 3$, $BC = 8$, $AD = 5$ և $AB \neq DC$:

1. Գտնել քառանկյան BD անկյունագծի երկարությունը:

- 1) 7 2) 8 3) 12 4) 10

2. Գտնել քառանկյան CD կողմի երկարությունը:

- 1) 7 2) 12 3) 8 4) 5

3. Գտնել շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

- 1) $\frac{13\sqrt{3}}{3}$ 2) $\frac{7\sqrt{3}}{3}$ 3) 6,5 4) $13\sqrt{5}$

4. Գտնել քառանկյան մակերեսը:

- 1) $\frac{35\sqrt{3}}{3}$ 2) $\frac{35\sqrt{3}}{4}$ 3) $\frac{55\sqrt{3}}{4}$ 4) $\frac{25\sqrt{3}}{4}$

26. Շրջանագիծը, որի կենտրոնը գտնվում է ուղղանկյուն եռանկյան
 մեջ էջի վրա, շոշափում է եռանկյան մյուս էջն ու ներքնաձիգը:
 Եռանկյան փոքր էջը 12 է, իսկ ներքնաձիգի վրա շոշափման կետով
 առաջացած հատվածներից մեկը՝ 8:

1. Գտնել եռանկյան մեջ էջի երկարությունը:

- 1) 20 2) 18 3) 13 4) 16

2. Գտնել շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

- 1) 6 2) 8 3) 10 4) 12

3. Գտնել շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը եռանկյան փոքր
 անկյան զագաթից:

- 1) 8 2) 6 3) 12 4) 10

4. Ի՞նչ հարաբերությամբ է բաժանում շոշափման կետը եռանկյան
 ներքնաձիգը՝ հաշված փոքր անկյան զագաթից:

- 1) 1:3 2) 1:2 3) 2:3 4) 3:2

27. Ծրջանագիծն անցնում է 12 սմ և 16 սմ էջերով ուղղանկյուն եռանկյան բոլոր կողմերի միջնակետերով:

1. Գտնել եռանկյան մեծ միջին գծի երկարությունը:

- 1) 8 սմ 2) 6 սմ 3) $5\sqrt{2}$ սմ 4) 10 սմ

2. Գտնել շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

- 1) 12 սմ 2) 10 սմ 3) 5 սմ 4) 8 սմ

3. Գտնել շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը ներքնաձիգից:

- 1) 9,6 սմ 2) 4,8 սմ 3) 4,5 սմ 4) 9,5 սմ

4. Գտնել ներքնաձիգի վրա շրջանագծով առաջացած հատվածներից ամենափոքրի երկարությունը:

- 1) 7,2 սմ 2) 2,8 սմ 3) 1,8 սմ 4) 2 սմ

28. Եռանկյան կողմերի երկարությունները հարաբերում են ինչպես $3:5:7$, իսկ պարագիծը 30 սմ է:

1. Գտնել եռանկյան մեծ կողմի երկարությունը:

- 1) 14 սմ 2) 18 սմ 3) 6 սմ 4) 10 սմ

2. Գտնել եռանկյան մեծ անկյան մեծությունը:

- 1) 130^0 2) 45^0 3) 60^0 4) 120^0

3. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

- 1) $\frac{28\sqrt{3}}{3}$ սմ 2) 14 սմ 3) $\frac{14\sqrt{3}}{3}$ սմ 4) $7\sqrt{3}$ սմ

4. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը մեծ կողմից:

- 1) 7 սմ 2) 7,2 սմ 3) $\frac{7\sqrt{2}}{3}$ սմ 4) $\frac{7\sqrt{3}}{3}$ սմ

29. Շեղանկյան բարձրությունը հավասար է անկյունագծերից մեկի կեսին, իսկ փոքր անկյունագիծը՝ $4\sqrt{3}$ սմ է:

1. Գտնել շեղանկյան սուր անկյան մեծությունը:

- 1) 40^0 2) 45^0 3) 60^0 4) 30^0

2. Գտնել շեղանկյան կողմի երկարությունը:

- 1) $4\sqrt{3}$ սմ 2) $2\sqrt{3}$ սմ 3) 8 սմ 4) 6 սմ

3. Գտնել շեղանկյան մեծ անկյունագծի երկարությունը:

- 1) 14սմ 2) 12սմ 3) 8սմ 4) 6 սմ

4. Գտնել շեղանկյանըներգծած շրջանագծի երկարությունը:

- 1) 5π սմ 2) 7π սմ 3) 8π սմ 4) 6π սմ

30. $ABCD$ զուգահեռագծի մեջ $\angle B = 2\angle A$, $AB = 6$: B անկյան կիսորդը AD կողմը հատում է E կետում, ընդունում՝ $AE : ED = 3 : 2$

1. Գտնել B անկյանը մեծությունը:

- 1) 135^0 2) 45^0 3) 60^0 4) 120^0

2. Գտնել զուգահեռագծի մեծ կողմի երկարությունը:

- 1) 15 2) 5 3) 12 4) 10

3. Գտնել AC անկյունագծի երկարությունը:

- 1) 11 2) 14 3) 13 4) 15

4. Գտնել E կետի հեռավորությունն AC անկյունագծից:

- 1) $\frac{10\sqrt{3}}{7}$ սմ 2) $\frac{12\sqrt{3}}{7}$ սմ 3) $\frac{18\sqrt{3}}{7}$ սմ 4) $\frac{9\sqrt{3}}{7}$ սմ

31. ABC եռանկյան AC կողմի վրա վերցված D կետից տարված են մյուս երկու կողմերին գուգահեռ ուղիղներ, որոնք AB և BC կողմերը հատում են համապատասխանաբար E և F կետերում: AED եռանկյան մակերեսը 16 սմ^2 է, իսկ DFC եռանկյան մակերեսը՝ 25 սմ^2 :

1. Գտնել $AD : AC$ հարաբերությունը:

- 1) 1:2 2) 5:3 3) 3:4 4) 4:9

2. Գտնել DEB եռանկյան մակերեսը:

- 1) 18 սմ^2 2) 24 սմ^2 3) 20 սմ^2 4) 25 սմ^2

3. Գտնել ABC եռանկյան մակերեսը:

- 1) 30 սմ^2 2) 81 սմ^2 3) 24 սմ^2 4) 49 սմ^2

4. Գտնել FOD եռանկյան մակերեսը, որտեղ O -ն $ADFB$ քառանկյան անկյունագծերի հատման կետն է:

- 1) $\frac{50}{7} \text{ սմ}^2$ 2) 7 սմ^2 3) 8 սմ^2 4) 6 սմ^2

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթասռաջադրանքի համարը			
	1	2	3	4
1	1	1	4	3
2	2	3	2	3
3	3	1	3	1
4	3	3	3	2
5	3	2	3	2
6	1	2	3	3
7	3	2	3	3
8	1	3	3	4
9	2	4	1	2
10	2	3	3	2
11	2	1	3	2
12	3	3	3	1
13	3	3	4	1
14	2	3	4	2
15	4	4	2	1
16	3	1	3	4
17	2	2	3	4
18	3	3	4	2
19	2	3	4	4
20	2	3	1	3
21	1	2	4	2
22	2	2	3	4
23	3	4	2	4
24	2	1	4	1
25	1	4	2	3
26	4	1	4	3
27	4	3	2	2
28	1	4	3	4
29	3	1	2	4
30	4	4	2	4
31	4	3	2	1

ԲԱԺԻՆ 9. ՏԱՐԱԾԱՎԱՓՈԽԹՅՈՒՆ

1. $ABCA_1B_1C_1$ կանոնավոր եռանկյուն պրիզմայի հիմքի կողմը 4 է, իսկ կողմնային կողը՝ 3:

 - 1) 36
 - 2) $24\sqrt{3}$
 - 3) 24
 - 4) $12\sqrt{3}$

2. Գտնել A_1BC հատույթի՝ A_1 գագաթից տարված բարձրության երկարությունը:

 - 1) $2\sqrt{21}$
 - 2) 8
 - 3) $8\sqrt{2}$
 - 4) $\sqrt{21}$

3. Գտնել A_1BC հատույթի մակերեսը:

 - 1) 28
 - 2) 32
 - 3) $2\sqrt{21}$
 - 4) $4\sqrt{21}$

4. Գտնել A_1BC հարթության և պրիզմայի հիմքի հարթության կազմած անկյան տանգենսը:

 - 1) $\sqrt{3}$
 - 2) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 - 3) $\sqrt{2}$
 - 4) 1,5

2. $ABCA_1B_1C_1$ կանոնավոր եռանկյուն պրիզմայի հիմքի կողմը 8 է, իսկ կողմնային կողը՝ $4\sqrt{3}$:

 1. Գտնել BB_1 և AC ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը:

 - 1) 30
 - 2) 90
 - 3) 60
 - 4) 45

 2. Գտնել պրիզմայի ծավալը:

 - 1) 81
 - 2) $108\sqrt{3}$
 - 3) 192
 - 4) $54\sqrt{3}$

 3. Գտնել AB_1C հարթության և հիմքի հարթության կազմած անկյունը:

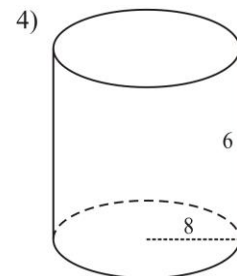
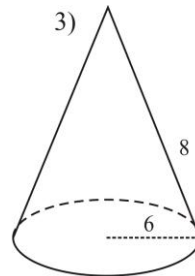
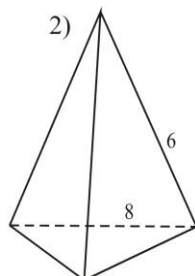
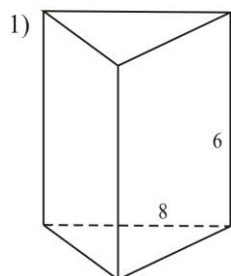
 - 1) 75^0
 - 2) $\arccos \frac{\sqrt{3}}{18}$
 - 3) 45^0
 - 4) 60^0

 4. Գտնել B կետի հեռավորությունը AB_1C հարթությունից:

 - 1) $2\sqrt{6}$
 - 2) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
 - 3) $\sqrt{6}$
 - 4) 3

3. Կանոնավոր եռանկյուն բուրգի կողմնային կողը 6 սմ է, հիմքի կողմը՝ 8 սմ:

1. Հետևյալ պատկերներից ո՞րն է համապատասխանում խնդրում նշված պայմանին:



2. Գտնել բուրգի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 24 սմ^2 2) $8\sqrt{5} \text{ սմ}^2$ 3) $24\sqrt{5} \text{ սմ}^2$ 4) $12\sqrt{5} \text{ սմ}^2$

3. Գտնել բուրգի ծավալը:

- 1) $18\sqrt{33} \text{ սմ}^3$ 2) $\frac{32\sqrt{11}}{3} \text{ սմ}^3$ 3) $12\sqrt{33} \text{ սմ}^3$ 4) $96\sqrt{11} \text{ սմ}^3$

4. Գտնել բուրգի կողմնային նիստի գագաթի հարթ անկյան կոսինուսը:

- 1) $-0,5$ 2) $\frac{1}{3}$ 3) $0,5$ 4) $\frac{1}{9}$

4. $ABCA_1B_1C_1$ ուղիղ պրիզմայի հիմքը $AC = 3 \text{ սմ}$, $BC = 4 \text{ սմ}$, $AB = 5 \text{ սմ}$ կողմերով եռանկյուն է, իսկ պրիզմայի բարձրությունը 6սմ է:

1. Գտնել պրիզմայի հիմքի փոքր բարձրության երկարությունը:

- 1) 8 սմ 2) 2,4 սմ 3) 4,8 սմ 4) 5 սմ

2. Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 208 սմ^2 2) 144 սմ^2 3) 70 սմ^2 4) 72 սմ^2

3. Գտնել պրիզմայի ծավալը:

- 1) 160 սմ^3 2) 336 սմ^3 3) 36 սմ^3 4) 360 սմ^3

4. Գտնել AA_1 կողին առընթեր երկնիստ անկյան սինուսը:

- 1) $\frac{3}{5}$ 2) $\frac{4}{5}$ 3) 1 4) $\frac{3}{4}$

5. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ խորանարդի կողը 6 է:

1. Գտնել B_1AC անկյան աստիճանային չափը:

- 1) 60 2) 45 3) 90 4) 30

2. Գտնել C_1, B, D կետերով անցնող հատույթի մակերեսը:

- 1) 16 2) $6\sqrt{3}$ 3) 9 4) $18\sqrt{3}$

3. Գտնել խորանարդին արտագծած գնդային մակերեսույթի շառավղի երկարությունը:

- 1) 3 2) $3\sqrt{3}$ 3) 5 4) $5\sqrt{3}$

4. Գտնել B_1ACB բուրգի ծավալը:

- 1) 36 2) 32 3) $36\sqrt{2}$ 4) $\frac{32}{3}$

6. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ խորանարդի կողը 6 սմ է:

1. Գտնել AC_1 անկյունագծի երկարությունը:

- 1) 4սմ 2) $6\sqrt{2}$ սմ 3) $6\sqrt{3}$ սմ 4) 8 սմ

2. Գտնել A, B_1, C կետերով անցնող հատույթի մակերեսը:

- 1) $15,85 \text{ սմ}^2$ 2) $18\sqrt{2} \text{ սմ}^2$ 3) 8սմ^2 4) $18\sqrt{3} \text{ սմ}^2$

3. Գտնել A, B_1, C_1 կետերով անցնող հատույթի մակերեսը:

- 1) $36\sqrt{2} \text{ սմ}^2$ 2) $9\sqrt{5} \text{ սմ}^2$ 3) $24,5 \text{ սմ}^2$ 4) $18\sqrt{3} \text{ սմ}^2$

4. Գտնել A_1B_1 և BD ուղիղների կազմած անկյունը:

- 1) 30° 2) 45° 3) 90° 4) 150°

7. Ուղղանկյունանիստի անկյունագիծը 26 է, իսկ հիմքի կողմերը 6 և 8:

1. Գտնել ուղղանկյունանիստի բարձրության երկարությունը:

- 1) 24 2) 12 3) 16 4) 48

2. Գտնել ուղղանկյունանիստի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան տանգենսը:

- 1) 0,8 2) 2,4 3) 4,2 4) 2,1

3. Գտնել ուղղանկյունանիստի անկյունագծային հատույթի մակերեսը:

- 1) 240 2) 100 3) 110 4) 60

4. Գտնել ուղղանկյունանիստի լրիվ մակերեսույթի մակերեսը:

- 1) 192 2) 96 3) 540 4) 768

8. $ABCD A_1B_1C_1D_1$ ուղղանկյունանիստի հիմքը 32 սմ պարագծով քառակուսի է, իսկ լրիվ մակերեսույթի մակերեսը կրկնակի մեծ է կողմնային մակերեսույթի մակերեսից:

1. Գտնել ուղղանկյունանիստի հիմքի կողմի երկարությունը:

- 1) 3 սմ 2) 8 սմ 3) 1,5 սմ 4) $2\sqrt{5}$ սմ

2. Գտնել ուղղանկյունանիստի անկյունագծի երկարությունը:

- 1) 3,5 սմ 2) $\sqrt{50}$ սմ 3) 12 սմ 4) 62 սմ

3. Գտնել DD_1 ուղղի և ACC_1 հարթության հեռավորությունը:

- 1) $4\sqrt{2}$ սմ 2) 4 սմ 3) $5\sqrt{2}$ սմ 4) 6,25 սմ

4. Գտնել ուղղանկյունանիստի միննույն գագաթից տարված անկյունագծի և կողմնային նիստի անկյունագծի կազմած անկյան սինուսը:

- 1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 2) $\frac{3}{2}$ 3) $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ 4) $\frac{2}{3}$

9. Ուղղանկյունանիստի հիմքի կողմերը նաև և 8սմ են, իսկ կողմնային կողը՝ 10սմ:

1. Գտնել ուղղանկյունանիստի լրիվ մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 120 սմ^2 2) 200 սմ^2 3) 140 սմ^2 4) 376 սմ^2

2. Գտնել ուղղանկյունանիստի ծավալը:

- 1) 48 սմ^3 2) 140 սմ^3 3) 480 սմ^3 4) 35 սմ^3

3. Գտնել ուղղանկյունանիստի անկյունագծային հատույթի մակերեսը:

- 1) 100 սմ^2 2) $16\sqrt{34} \text{ սմ}^2$ 3) $3\sqrt{41} \text{ սմ}^2$ 4) 80 սմ^2

4. Գտնել ուղղանկյունանիստի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:

- 1) 60 2) 45 3) 30 4) 120

10. Ուղղանկյունանիստի հիմքի կողմերն են 3 սմ և 4 սմ, իսկ անկյունագիծը 13 սմ է:

1. Գտնել ուղղանկյունանիստի կողմնային կողի երկարությունը:

- 1) 12 սմ 2) 20 սմ 3) 7 սմ 4) 16 սմ

2. Գտնել ուղղանկյունանիստի ամենամեծ մակերես ունեցող նիստի անկյունագծի երկարությունը:

- 1) $6,75 \text{ սմ}$ 2) $10\sqrt{2} \text{ սմ}$ 3) $4\sqrt{10} \text{ սմ}$ 4) 7 սմ

3. Գտնել ուղղանկյունանիստի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 274 սմ^2 2) 326 սմ^2 3) 173 սմ^2 4) 168 սմ^2

4. Գտնել ուղղանկյունանիստի ծավալը:

- 1) 141 սմ^3 2) 144 սմ^3 3) 414 սմ^3 4) 441 սմ^3

11. Կանոնավոր քառանկյուն պրիզմայի հիմքի կողմը $3\sqrt{2}$ է, իսկ պրիզմայի անկյունագիծը՝ 12° :

1. Գտնել պրիզմայի բարձրության երկարությունը:

- 1) $3\sqrt{2}$ 2) 6 3) $3\sqrt{5}$ 4) $6\sqrt{3}$

2. Գտնել պրիզմայի ծավալը:

- 1) $5\sqrt{2}$ 2) $2\sqrt{5}$ 3) $108\sqrt{3}$ 4) $27\sqrt{3}$

3. Գտնել պրիզմայի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան տանգենսը:

- 1) 1 2) $\sqrt{3}$ 3) 0,5 4) $2\sqrt{3}$

4. Գտնել պրիզմայի հիմքի անկյունագծով անցնող այն հատույթի մակերեսը, որը պրիզմայի հիմքի հետ կազմում է 60° անկյուն:

- 1) 18 2) $\sqrt{192}$ 3) $2\sqrt{5}$ 4) 2

12. Կանոնավոր քառանկյուն պրիզմայի հիմքի կողմը 4սմ է, իսկ կողմնային կողը՝ 6սմ:

1. Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 384 սմ^2 2) 144 սմ^2 3) 96 սմ^2 4) 192 սմ^2

2. Գտնել պրիզմայի ծավալը:

- 1) 288 սմ^3 2) 31 սմ^3 3) 96 սմ^3 4) 48 սմ^3

3. Գտնել պրիզմայի անկյունագծային հատույթի մակերեսը:

- 1) $12\sqrt{2} \text{ սմ}^2$ 2) 36 սմ^2 3) $48\sqrt{2} \text{ սմ}^2$ 4) $24\sqrt{2} \text{ սմ}^2$

4. Գտնել պրիզմայի հիմքի անկյունագծի և պրիզմայի՝ այդ անկյունագիծը չհատող անկյունագծի կազմած անկյունը:

- 1) 15° 2) 90° 3) 30° 4) 45°

13. Ուղիղ պրիզմայի հիմքը $ABCD$ զուգահեռագիծն է, որի կողմերն են $AB = 4$ սմ, $BC = 5$ սմ, իսկ սուր անկյունը՝ $\angle A = 45^\circ$: Պրիզմայի բարձրությունը 8 սմ է:

1. Գտնել պրիզմայի հիմքի մակերեսը:

- 1) $5\sqrt{2}$ սմ² 2) $10\sqrt{2}$ սմ² 3) 10 սմ² 4) $15\sqrt{2}$ սմ²

2. Գտնել պրիզմայի լրիվ մակերևույթի մակերեսը:

- 1) $(144 + 20\sqrt{2})$ սմ² 2) 77 սմ² 3) 107 սմ² 4) $(144 + 20\sqrt[3]{2})$ սմ²

3. Գտնել պրիզմայի ծավալը:

- 1) $80\sqrt{2}$ սմ³ 2) 160 սմ³ 3) $\frac{80\sqrt{2}}{3}$ սմ³ 4) $160\sqrt{2}$ սմ³

4. Գտնել BB_1 կողմնային կողին առընթեր երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:

- 1) 135 2) 90 3) 60 4) 45

14. Պրիզմայի հիմքը եռանկյուն է, որի երկու կողմերն են 4 և 5, իսկ դրանց կազմած անկյունը՝ 60° : Պրիզմայի կողմնային կողը $\sqrt{6}$ է և հիմքի հարթության հետ կազմում է 45° անկյուն:

1. Գտնել պրիզմայի հիմքի մակերեսը:

- 1) 15 2) $5\sqrt{3}$ 3) 10 4) $10\sqrt{3}$

2. Գտնել պրիզմայի բարձրության երկարությունը:

- 1) 6 2) $2\sqrt{3}$ 3) 3 4) $\sqrt{3}$

3. Գտնել պրիզմայի ծավալը:

- 1) 30 2) $15\sqrt{2}$ 3) 15 4) 5

4. Գտնել պրիզմային հավասարամեծ խորանարդի կողի երկարությունը:

- 1) $\sqrt[3]{15}$ 2) $\sqrt{15}$ 3) 5 4) 3

15. Կանոնավոր եռանկյուն բուրգի հիմքի կողմը 12 սմ է, իսկ հարթագիծը՝ $4\sqrt{3}$ սմ:

1. Գտնել բուրգի կողմնային նակերևույթի մակերեսը:

1) 72 սմ^2 2) $24\sqrt{3} \text{ սմ}^2$ 3) 216 սմ^2 4) $72\sqrt{3} \text{ սմ}^2$

2. Գտնել բուրգի հիմքին ներգծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

1) $2\sqrt{3} \text{ սմ}$ 2) $4\sqrt{3} \text{ սմ}$ 3) 6 սմ 4) $3\sqrt{2} \text{ սմ}$

3. Գտնել բուրգի հիմքի կողմին առընթեր երկնիստ անկյունը:

1) 75° 2) 45° 3) 60° 4) 15°

4. Գտնել բուրգի ծավալը:

1) 216 սմ^3 2) $72\sqrt{3} \text{ սմ}^3$ 3) $36\sqrt{3} \text{ սմ}^3$ 4) $216\sqrt{3} \text{ սմ}^3$

16. Կանոնավոր եռանկյուն բուրգի հիմքի կողմը $4\sqrt{3}$ է, իսկ կողմնային կողը՝ $2\sqrt{5}$:

1. Գտնել բուրգի ծավալը:

1) $8\sqrt{3}$ 2) 24 3) $24\sqrt{3}$ 4) $4\sqrt{3}$

2. Գտնել բուրգի հիմքին առընթեր երկնիստ անկյունը:

1) 60° 2) 45° 3) 30° 4) 15°

3. Գտնել բուրգի կողմնային կողի և հիմքի հարթության կազմած անկյան տանգենսը:

1) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 2) $\sqrt{3}$ 3) 0,5 4) 1

4. Գտնել բուրգի խաչվող կողերի կազմած անկյունը:

1) 30° 2) 60° 3) $\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$ 4) 90°

17. Կանոնավոր եռանկյուն բուրգի բարձրությունը $2\sqrt{3}$ սմ է և հավասար է հիմքի կողմին:

1. Գտնել բուրգի հիմքի բարձրության երկարությունը:

- 1) 9 սմ 2) 3 սմ 3) $\sqrt{13}$ սմ 4) $2\sqrt{3}$ սմ

2. Գտնել բուրգի հարթագծի երկարությունը:

- 1) $\sqrt{13}$ սմ 2) 4 սմ 3) $6\sqrt{3}$ սմ 4) $2\sqrt{39}$ սմ

3. Գտնել բուրգի կողմնային կողի երկարությունը:

- 1) 16 սմ 2) $\sqrt{22}$ սմ 3) 4 սմ 4) $2\sqrt{2}$ սմ

4. Գտնել բուրգի կողմնային կողի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:

- 1) 45 2) 120 3) 60 4) 90

18. Կանոնավոր քառանկյուն բուրգի բարձրությունը 8 է, իսկ կողմնային նիստի և հիմքի հարթության կազմած անկյունը 30^0 :

1. Գտնել բուրգի բարձրության և հարթագծի կազմած անկյունը:

- 1) 60^0 2) 45^0 3) 90^0 4) 30^0

2. Գտնել բուրգի հարթագծի երկարությունը:

- 1) 24 2) $8\sqrt{7}$ 3) 16 4) $8\sqrt{3}$

3. Գտնել բուրգի հիմքի կողմի երկարությունը:

- 1) $4\sqrt{3}$ 2) 12 3) $8\sqrt{3}$ 4) $16\sqrt{3}$

4. Գտնել բուրգի ծավալը:

- 1) 2048 2) 1024 3) 6144 4) 512

19. Կանոնավոր քառանկյուն բուրգի կողմնային կողի երկարությունը
10 է, իսկ զագարի հարք անկյունը՝ 60° :

1. Գտնել հիմքի կողմի երկարությունը:

- 1) $5\sqrt{3}$ 2) 5 3) 2,5 4) 10

2. Գտնել բուրգի հիմքի մակերեսը:

- 1) 50 2) 25 3) 70 4) 100

3. Գտնել բուրգի բարձրության երկարությունը:

- 1) $5\sqrt{2}$ 2) $5\sqrt{3}$ 3) 10 4) $5\sqrt{7}$

4. Գտնել բուրգի ծավալը:

- 1) $500\sqrt{2}$ 2) $\frac{500\sqrt{2}}{3}$ 3) $333\frac{1}{3}$ 4) $\frac{500\sqrt{3}}{3}$

20. A կետի հեռավորություններն α հարթության B և C կետերից
համապատասխանաբար հավասար են $2\sqrt{2}$ -ի և $\sqrt{5}$ -ի, իսկ α
հարթությանը տարված AO ուղղահայացի երկարությունը հավասար
է 2-ի: AB և AC հատվածների պրոյեկցիաները α հարթության վրա
փոխուղղահայաց են:

1. Գտնել α հարթության վրա AC հատվածի պրոյեկցիայի երկա-
րությունը:

- 1) 4 2) 3 3) $\sqrt{7}$ 4) 1

2. Գտնել ACO եռանկյան մակերեսը:

- 1) 1 2) $\sqrt{5}$ 3) 0,5 4) 2

3. Գտնել AB ուղղի և α հարթության կազմած անկյան աստիճանային
չափը:

- 1) 30 2) 45 3) 90 4) 60

4. Գտնել (ABC) և α հարթությունների կազմած անկյան տանգենսը:

- 1) $\sqrt{5}$ 2) $4\sqrt{5}$ 3) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 4) $\sqrt{3}$

21. Գլանի առանցքային հատույթը $8\sqrt{2}$ անկյունագծով քառակուսի է:

1. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 1) 90 2) 30 3) 45 4) 60
2. Գտնել գլանի հիմքի շառավղի երկարությունը:
 1) $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ 2) $4\sqrt{2}$ 3) 4 4) 8
3. Գտնել գլանի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:
 1) 98π 2) 64π 3) 128π 4) 16π
4. Գտնել գլանի ծավալը:
 1) 64π 2) $42\frac{2}{3}\pi$ 3) 128 4) 128π

22. Գլանի բարձրությունը 10 դմ է, շառավղը՝ 3 դմ:

1. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի մակերեսը:
 1) $40\pi d^2$ 2) $60\pi d^2$ 3) $120 \pi d^2$ 4) $30 \pi d^2$
2. Գտնել գլանի ծավալը:
 1) $90\pi d^3$ 2) $30\pi d^3$ 3) $60+9\pi d^3$ 4) $270\pi d^3$
3. Գտնել գլանի կողմնային մակերևույթին հավասարամեծ քառակուսու կողմի երկարությունը:
 1) $2\sqrt{15} \text{ դմ}$ 2) $4\sqrt{15\pi} \text{ դմ}$ 3) $2\sqrt{15\pi} \text{ դմ}$ 4) 15 դմ
4. Գտնել գլանի առանցքին զուգահեռ և նրանից 2 դմ հեռավորության վրա գտնվող հատույթի պարագիծը:
 1) 20 դմ 2) 40 դմ 3) $4\sqrt{5} \text{ դմ}$ 4) $4(5+\sqrt{5}) \text{ դմ}$

23. Գլանի հիմքի շառավիղը 4 սմ է, իսկ բարձրությունը՝ $8\sqrt{3}$ սմ:

1. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի մակերեսը:
 1) $32\sqrt{3}$ սմ² 2) 192 սմ² 3) $64\sqrt{3}$ սմ² 4) 96 սմ²
2. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյունը:
 1) 30° 2) 60° 3) 75° 4) 45°
3. Գտնել գլանի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:
 1) $32\sqrt{3}\pi$ սմ² 2) $64\sqrt{3}$ սմ² 3) $32\sqrt{3}$ սմ² 4) $64\sqrt{3}\pi$ սմ²
4. Գտնել գլանի ծավալը:
 1) $128\sqrt{3}\pi$ սմ³ 2) 384π սմ³ 3) 128 սմ³ 4) $\frac{128\sqrt{3}}{3}\pi$ սմ³

24. Գլանի հիմքի շառավիղը հավասար է 6, իսկ կողմնային մակերևույթի մակերեսը 4 անգամ մեծ է հիմքի մակերեսից:

1. Գտնել գլանի բարձրության երկարությունը:
 1) 12 2) 8 3) 4 4) 2
2. Գտնել գլանի լրիվ մակերևույթի մակերեսը:
 1) 216π 2) 144π 3) 216 4) 72π
3. Գտնել գլանի ծավալը:
 1) 432 2) 144π 3) 432π 4) 648
4. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 1) 60 2) 45 3) 90 4) 30

25. Գլանի առանցքին գուգակեռ հատույթը հիմքի շրջանագիծը բաժանում է երկու աղեղների, որոնց երկարությունների հարաբերությունը 5 է: Գլանի լրիվ մակերևույթի մակերեսը 144π սմ² է, իսկ հատույթի պարագիծը՝ 36 սմ:

1. Գտնել գլանի հիմքի շառավղի երկարությունը:

- 1) 2 սմ 2) 4 սմ 3) 6սմ 4) 8սմ

2. Գտնել գլանի ծնորդի երկարությունը:

- 1) 5 սմ 2) 12 սմ 3) 10 սմ 4) 14 սմ

3. Գտնել գլանի ծավալը:

- 1) 224π սմ³ 2) $280\pi^2$ սմ³ 3) $\frac{80}{3}\pi$ սմ³ 4) 80π սմ³

4. Գտնել գլանի առանցքի հեռավորությունը տրված հատույթից:

- 1) 4 սմ 2) $\sqrt{2}$ սմ 3) $2\sqrt{3}$ սմ 4) 3 սմ

26. Գլանի առանցքային հատույթի անկյունագիծը 24 սմ է և նրա ծնորդի հետ կազմում է 45° անկյուն:

1. Գտնել գլանի հիմքի շառավղի երկարությունը:

- 1) $6\sqrt{2}$ սմ 2) $12\sqrt{2}$ սմ 3) 12 սմ 4) 24սմ

2. Գտնել գլանի բարձրության երկարությունը:

- 1) $6\sqrt{2}$ սմ 2) $6\sqrt{14}$ սմ 3) $12\sqrt{2}$ սմ 4) $12\sqrt{14}$ սմ

3. Գտնել գլանի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 144π սմ² 2) 576π սմ² 3) $144\sqrt{2}\pi$ սմ² 4) 288π սմ²

4. Գտնել գլանի ծավալը:

- 1) $288\sqrt{2}\pi$ դմ³ 2) $0,864\sqrt{2}\pi$ դմ³ 3) $1,728\sqrt{2}\pi$ դմ³ 4) 432π դմ³

27. Կոնի ծնորդը 6 սմ է և առանցքի հետ կազմում է 60^0 անկյուն:

1. Գտնել կոնի հիմքի շառավղի երկարությունը:

- 1) 6 սմ 2) $5\sqrt{3}$ սմ 3) 3 սմ 4) $3\sqrt{3}$ սմ

2. Գտնել կոնի բարձրության երկարությունը:

- 1) $3\sqrt{2}$ սմ 2) $5\sqrt{3}$ սմ 3) $3\sqrt{3}$ սմ 4) 3 սմ

3. Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1) $18\sqrt{3}\pi$ սմ² 2) $36\sqrt{3}\pi$ սմ² 3) $9\sqrt{3}\pi$ սմ² 4) 60π սմ²

4. Գտնել կոնի ծավալը:

- 1) 27π սմ³ 2) $0,6\pi$ սմ³ 3) $120\sqrt{3}\pi$ սմ³ 4) 81π սմ³

28. Կոնի բարձրությունը՝ 0,8 մ է, իսկ առանցքային հատույթի մակերեսը՝ 0,48 մ²:

1. Գտնել կոնի հիմքի շառավղի երկարությունը:

- 1) 0,3 մ 2) 1,2 մ 3) 0,6 մ 4) 1 մ

2. Գտնել կոնի ծնորդի երկարությունը:

- 1) 0,5 մ 2) 1,2 մ 3) 1,5 մ 4) 1 մ

3. Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1) $0,6\pi$ մ² 2) $1,2\pi$ մ² 3) 3 մ² 4) $0,48\pi$ մ²

4. Գտնել կոնի ծավալը:

- 1) $2,88\pi$ մ³ 2) $0,36\pi$ մ³ 3) $0,096\pi$ մ³ 4) $1,08\pi$ մ³

29. Կոնի կողմնային մակերևույթի փոփածքը 12 սմ տրամագծով կիսաշրջան է:

1. Գտնել կոնի ծնորդի երկարությունը:

- 1) 6 սմ 2) 12 սմ 3) 3 սմ 4) 24 սմ

2. Գտնել կոնի հիմքի շառավղի երկարությունը:

- 1) 12 սմ 2) 6 սմ 3) 3 սմ 4) 9 սմ

3. Հաշվել կոնի լրիվ մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 27π սմ² 2) 54π սմ² 3) 36π սմ² 4) $9\sqrt{3}\pi$ սմ²

4. Գտնել կոնի ծնորդի և բարձրության կազմած անկյան աստիճանային չափը:

- 1) 45 2) 90 3) 60 4) 30

30. Կոնի կողմնային մակերևույթի փոփածքը 120^0 աղեղով և 3 երկարությամբ շառավիղով սեկտոր է:

1. Գտնել կոնի ծնորդի երկարությունը:

- 1) $6\sqrt{3}$ 2) 12 3) 6 4) 3

2. Գտնել կոնի հիմքի շրջանագծի երկարությունը:

- 1) 4π 2) 2π 3) π 4) $\frac{2\pi}{3}$

3. Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 3π 2) 6π 3) 12π 4) 2π

4. Գտնել կոնի հիմքի շառավղի երկարությունը:

- 1) 4 2) 3 3) 1 4) 2

31. Գնդի մակերևույթի մակերեսը 400π է:

1. Գտնել գնդի շառավղի երկարությունը:

- 1) 10 2) 5 3) 6 4) 20

2. Գտնել գնդային մակերևույթի մեծ շրջանագծի երկարությունը:

- 1) 40π 2) 20 3) 20π 4) 10π

3. Գտնել գնդի ծավալը:

- 1) 4000π 2) 1000 3) 1000π 4) $\frac{4000}{3}\pi$

4. Գտնել գնդի այն հատույթի մակերեսը, որի հեռավորությունը գնդի կենտրոնից 8 է :

- 1) 72π 2) 36π 3) 72 4) $36\pi^2$

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթառաջադրանքի համարը			
	1	2	3	4
1	1	4	3	2
2	2	3	3	1
3	2	3	2	4
4	2	4	3	2
5	1	4	2	1
6	3	4	1	2
7	1	2	1	4
8	2	3	1	4
9	4	3	1	2
10	1	3	4	2
11	4	3	2	1
12	3	3	4	2
13	2	1	1	1
14	2	4	3	1
15	4	1	3	2
16	1	2	3	4
17	2	1	3	3
18	1	3	4	1
19	4	4	1	2
20	4	1	2	1
21	3	3	2	4
22	2	1	3	4
23	3	2	4	1
24	1	1	3	2
25	2	4	1	3
26	1	3	4	2
27	4	4	1	1
28	3	4	1	3
29	1	3	1	4
30	4	2	1	3
31	1	3	4	2

ԲԱԺԻՆ 10. ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԻ ՄԵԹՈԴ, ՎԵԿՏՈՐՆԵՐ

1. Տրված են $A(1; 2)$, $B(-1; 3)$ և $O(0; 0)$ կետերը:

1. Գտնել \overrightarrow{BA} վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{-2; 1\}$ 2) $\{2; -1\}$ 3) $\{-2; -1\}$ 4) $\{2; -3\}$

2. Գտնել OB հատվածի երկարությունը:

- 1) 4 2) 2 3) $2\sqrt{2}$ 4) $\sqrt{10}$

3. Գտնել \overrightarrow{OA} և \overrightarrow{OB} վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

- 1) -6 2) 5 3) 1 4) -9

4. Գտնել \overrightarrow{BA} և \overrightarrow{OA} վեկտորների կազմած անկյունը:

- 1) 180^0 2) -90^0 3) 0^0 4) 90^0

2. Տրված են $ABCD$ քուգահեռագծի երեք գագաթները՝

$$A(2; 0), B(3; 2), D(1; 4):$$

1. Գտնել զուգահեռագծի անկյունագծերի հատման կետի կոորդինատները:

- 1) $(2; 3)$ 2) $(1; 2)$ 3) $(3; 1)$ 4) $(3; 3)$

2. Գտնել C գագաթի կոորդինատները:

- 1) $(2; 0)$ 2) $(2; 6)$ 3) $(3; -6)$ 4) $(3; -2)$

3. Գտնել \overrightarrow{BD} վեկտորի երկարությունը:

- 1) $2\sqrt{3}$ 2) $\sqrt{2}$ 3) 3 4) $2\sqrt{2}$

4. Գտնել $3\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{BD}$ վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{-3; 1\}$ 2) $\{-1; 10\}$ 3) $\{3; 11\}$ 4) $\{9; 4\}$

3. Տրված են $ABCD$ ուղղանկյան երեք գագաթները՝ $B(-2; 4)$, $C(3; 4)$, $D(3; -2)$:

1. Գտնել A գագաթի կոորդինատները:

- 1) $(2; 3)$ 2) $(-2; -2)$ 3) $(4; -3)$ 4) $(2; -2)$

2. Գտնել \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{DB} վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

- 1) 30 2) -30 3) 36 4) -36

3. Գտնել $ABCD$ ուղղանկյան մակերեսը:

- 1) 36 2) 30 3) 25 4) 40

4. Գտնել $\overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{AD}$ վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{-5; 6\}$ 2) $\{6; 5\}$ 3) $\{5; -6\}$ 4) $\{-5; -6\}$

4. Տրված են $A(2; -1)$, $B(2; -3)$, $C(4; 3)$ կետերը:

1. Գտնել A և C կետերի հեռավորությունը:

- 1) 4 2) $2\sqrt{2}$ 3) 6 4) $2\sqrt{5}$

2. Գտնել AC հատվածի միջնակետի կոորդինատները:

- 1) $(6; 2)$ 2) $(3; 1)$ 3) $(6; -2)$ 4) $(3; -2)$

3. Նշվածներից ո՞րն է AC տրամագծով շրջանագծի հավասարումը.

- 1) $(x-6)^2 + (y-2)^2 = 2$ 2) $(x-6)^2 + (y+2)^2 = 36$
 3) $(x-3)^2 + (y-1)^2 = 5$ 4) $(x-3)^2 + (y-1)^2 = \sqrt{5}$

4. Ինչպիսի՞ անկյուն են կազմում \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{AC} վեկտորները:

- 1) սուր 2) ուղիղ 3) բութ 4) փոփած

5. Տրված են $\vec{a}\{2; -3\}$ և $\vec{b}\{3; 2\}$ վեկտորները:

1. Գտնել \vec{a} վեկտորին հակուղղված և նրա երկարությունից 3 անգամ մեծ երկարությամբ վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{-6; 9\}$ 2) $\{6; -9\}$ 3) $\{6; 9\}$ 4) $\{-6; -9\}$

2. Գտնել \vec{a} և \vec{b} վեկտորների կազմած անկյունը:

- 1) 30^0 2) 45^0 3) 60^0 4) 90^0

3. Գտնել $-3\vec{a} + 2\vec{b}$ վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{12; 5\}$ 2) $\{0; 13\}$ 3) $\{12; 13\}$ 4) $\{0; 5\}$

4. Գտնել $-5\vec{a}$ վեկտորի երկարությունը:

- 1) $5\sqrt{13}$ 2) 5 3) $5\sqrt{5}$ 4) 25

6. Տրված են $\vec{a} = 3\vec{i} - 4\vec{j}$ և $\vec{b} = 4\vec{i} + 3\vec{j}$ վեկտորները:

1. Գտնել \vec{a} վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{3; 4\}$ 2) $\{3; -4\}$ 3) $\{-1; 0\}$ 4) $\{7; -1\}$

2. Գտնել \vec{b} վեկտորի երկարությունը:

- 1) 2 2) 7 3) 5 4) -5

3. Գտնել $2\vec{a} - \vec{b}$ վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{2; -11\}$ 2) $\{1; -4\}$ 3) $\{3; -8\}$ 4) $\{3; 0\}$

4. Գտնել \vec{a} և \vec{b} վեկտորների կազմած անկյունը:

- 1) 60^0 2) 90^0 3) 120^0 4) 45^0

7. Տրված է $\overrightarrow{AB}\{-4; 6\}$ վեկտորը:

1. Գտնել A կետի կոորդինատները, եթե B կետի կոորդինատներն են՝ $(3; 1)$:

- 1) $(-1; 7)$ 2) $(-7; 5)$ 3) $(7; -5)$ 4) $(1; -7)$

2. Նշվածներից ո՞ր վեկտորն է համուղղված \overrightarrow{AB} վեկտորին.

- 1) $\{4; -6\}$ 2) $\{-2; 3\}$ 3) $\{-1; 9\}$ 4) $\{6; -4\}$

3. Նշվածներից ո՞ր վեկտորն է ուղղահայաց \overrightarrow{AB} վեկտորին.

- 1) \vec{i} 2) \vec{j} 3) $2\vec{i} - 3\vec{j}$ 4) $3\vec{i} + 2\vec{j}$

4. Նշվածներից ո՞րը զբոյական վեկտոր չէ.

- 1) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA}$ 2) $0 \cdot \overrightarrow{AB}$ 3) $5 \cdot \overrightarrow{AA}$ 4) $\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{AB}$

8. Տրված են $A(4; -1), B(-2; -3)$ և $C(-4; 2)$ կետերը:

1. Ո՞ր քառորդին է պատկանում A կետը:

- 1) I 2) II 3) III 4) IV

2. Գտնել D կետի կոորդինատները, եթե $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$:

- 1) $(6; -6)$ 2) $(2; 4)$ 3) $(-2; -4)$ 4) $(-6; 6)$

3. Գտնել $\overrightarrow{BC} + \vec{j}$ վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{-6; 0\}$ 2) $\{-1; 5\}$ 3) $\{-2; 6\}$ 4) $\{2; -4\}$

4. Տրված կետերից ո՞րն է գտնվում $x^2 + (y-1)^2 = 17$ շրջանագծի վրա:

- 1) A 2) B 3) C 4) ոչ մեկը

9. Տրված է $\overrightarrow{AB}\{2; -6\}$ վեկտորը:

1. Գտնել A կետի կոորդինատները, եթե B կետի կոորդինատներն են՝ $(5; 2)$:

1) $(7; -4)$ 2) $(-3; -8)$ 3) $(3; 8)$ 4) $(-7; 4)$

2. Նշվածներից ո՞ր վեկտորն է հակուղված \overrightarrow{AB} վեկտորին:

1) $\{-1; 3\}$ 2) $\{1; -3\}$ 3) $\{-6; 2\}$ 4) $\{6; -2\}$

3. Նշված վեկտորներից ո՞րն է ուղղահայաց \overrightarrow{AB} վեկտորին:

1) \vec{i} 2) \vec{j} 3) $3\vec{i} + \vec{j}$ 4) $2\vec{i} - 6\vec{j}$

4. Ո՞րն է այն շրջանագծի հավասարումը, որը ստացվում է $(0; 0)$

կենտրոնով և $|\overrightarrow{AB}|$ տրամագծով շրջանագիծը \overrightarrow{AB} վեկտորով տեղաշարժելիս.

1) $x^2 + y^2 = 10$ 2) $(x+2)^2 + (y-6)^2 = 40$

3) $(x-2)^2 + (y+6)^2 = 10$ 4) $(x-2)^2 + (y+6)^2 = 80$

10. Տրված է $\overrightarrow{AB}\{6; -3\}$ վեկտորը:

1. Գտնել B կետի կոորդինատները, եթե A կետի կոորդինատներն են՝ $(-2; 1)$:

1) $(4; -2)$ 2) $(8; -4)$ 3) $(-4; 2)$ 4) $(-8; 4)$

2. Նշվածներից ո՞ր վեկտորն է համուղված \overrightarrow{AB} վեկտորին.

1) $\{-1; 2\}$ 2) $\{2; -1\}$ 3) $\{-6; 3\}$ 4) $\{3; -6\}$

3. Նշված վեկտորներից ո՞րն է ուղղահայաց \overrightarrow{AB} վեկտորին.

1) \vec{i} 2) \vec{j} 3) $3\vec{i} + \vec{j}$ 4) $\vec{i} + 2\vec{j}$

4. Ո՞րն է այն շրջանագծի հավասարումը, որը ստացվում է $(0; 0)$

կենտրոնով և $|\overrightarrow{AB}|$ շառավղով շրջանագիծը \overrightarrow{AB} վեկտորով տեղաշարժելիս:

1) $x^2 + y^2 = 45$ 2) $(x+6)^2 + (y-3)^2 = \frac{45}{4}$

3) $(x-6)^2 + (y+3)^2 = 45$ 4) $(x-6)^2 + (y+3)^2 = 90$

11. Տրված են $A(3; 2; 4)$ և $B(-3; 2; -4)$ կետերը:

1. Գտնել \overrightarrow{AB} վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{0; 4; 0\}$ 2) $\{6; 0; 8\}$ 3) $\{-6; 0; -8\}$ 4) $\{-3; 0; -4\}$

2. AB հատվածի միջնակետը պատկանում է.

- 1) Ox առանցքին
3) Oz առանցքին
- 2) Oy առանցքին
4) Oxz հարթությանը

3. A և B կետերը համաչափ են.

- 1) Ox առանցքի նկատմամբ
3) Oz առանցքի նկատմամբ
- 2) Oy առանցքի նկատմամբ
4) կոորդինատների սկզբնակետի
նկատմամբ

4. \overrightarrow{AB} , \vec{i} և \vec{k} վեկտորները.

- 1) համահարք են
3) համագիծ են
- 2) տարահարք են
4) զույգ առ զույգ փոխուղղահայաց են

12. $OABC$ ուղղանկյան երեք գագաթներն են՝ $O(0; 0)$, $A(4; 0)$

և $B(4; -6)$:

1. Գտնել O կետի նկատմամբ B -ի համաչափ կետի կոորդինատները:

- 1) $(-3; 2)$ 2) $(-4; 6)$ 3) $(4; 6)$ 4) $(8; -12)$

2. Գտնել ուղղանկյան C գագաթի կոորդինատները:

- 1) $(-4; 0)$ 2) $(0; -4)$ 3) $(0; -6)$ 4) $(-6; 0)$

3. Ինչ՝ անկյուն են կազմում \overrightarrow{AC} և \overrightarrow{BO} վեկտորները:

- 1) բութ
2) սուր
3) փոված
4) ուղիղ

4. Գտնել ABC եռանկյանն արտագծած շրջանագծի հավասարումը:

$$1) (x-2)^2 + (y+3)^2 = \sqrt{13} \quad 2) (x+3)^2 + (y-2)^2 = 13$$

$$3) (x-2)^2 + (y+3)^2 = 13 \quad 4) (x-2)^2 + (y+3)^2 = 52$$

13. Տրված են $A(-2; -2)$, $B(2; 2)$ և $C(-5\sqrt{2}; 5\sqrt{2})$ կետերը:

1. Գտնել \overrightarrow{AB} վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{0; 0\}$ 2) $\{-4; -4\}$ 3) $\{4; 4\}$ 4) $\{0; 4\}$

2. Գտնել ABK եռանկյան մակերեսը, որտեղ K -ն A կետի համաչափն է Oy առանցքի նկատմամբ:

- 1) 8 2) 16 3) 4 4) 12

3. Գտնել ABC եռանկյան CD միջնագծի երկարությունը:

- 1) 10 2) $5\sqrt{2}$ 3) 4 4) $10\sqrt{2}$

4. Գտնել A և B կետերով անցնող ուղղի հավասարումը:

- 1) $x + y = 0$ 2) $x - y = 0$ 3) $x - y = 1$ 4) $x + y = 1$

14. Տրված են $\vec{a}\{1; m\}$, $\vec{b}\{2m; 3\}$ և $\vec{c}\{2; 2\}$ վեկտորները:

1. m -ի ո՞ր արժեքի դեպքում է $\vec{a} + \vec{b}$ վեկտորն ուղղահայաց \vec{c} վեկտորին:

- 1) $-\frac{2}{3}$ 2) $-\frac{4}{3}$ 3) $\frac{4}{3}$ 4) 2

2. m -ի ո՞ր արժեքիդեպքում է $\vec{a} - \vec{b}$ վեկտորը համագիծ \vec{c} վեկտորին:

- 1) $\frac{4}{3}$ 2) 2 3) $-\frac{5}{3}$ 4) 1

3. m -ի ո՞րրական արժեքի դեպքում է \vec{a} վեկտորի երկարությունը երկու անգամ մեծ \vec{c} վեկտորի երկարությունից:

- 1) 1 2) $\sqrt{7}$ 3) $\sqrt{15}$ 4) $\sqrt{31}$

4. $m=1$ դեպքում գտնել \vec{a} և \vec{b} վեկտորների կազմած անկյան կոսինոսը:

- 1) $\frac{5}{\sqrt{26}}$ 2) $\frac{3}{\sqrt{13}}$ 3) $\frac{4}{9}$ 4) $\frac{7}{\sqrt{22}}$

15. Տրված են $\vec{a}\{3; -4\}$, $\vec{b}\{4; 3\}$ վեկտորները:

1. Գտնել $\vec{b} - \vec{a}$ վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{1; -7\}$ 2) $\{-1; 7\}$ 3) $\{-1; -7\}$ 4) $\{1; 7\}$

2. Գտնել \vec{a} վեկտորին հակադիր վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{-3; 4\}$ 2) $\{-3; -4\}$ 3) $\{3; 4\}$ 4) $\{3; -4\}$

3. Գտնել \vec{a} և \vec{b} վեկտորների կազմած անկյունը:

- 1) 30^0 2) 45^0 3) 60^0 4) 90^0

4. Գտնել $2\vec{a} - \vec{b}$ վեկտորի երկարությունը:

- 1) $11,18$ 2) $5\sqrt{3}$ 3) $5\sqrt{5}$ 4) $3\sqrt{5}$

16. $A(-1; 2; 2)$ և $B(2; -2; -6)$ կետերը ABC եռանկյան գագաթներն են, իսկ $M(1; 1; -1)$ կետը AC -ի միջնակետն է:

1. Գտնել M կետի հեռավորությունը կոորդինատների սկզբնակետից:

- 1) -1 2) 1 3) $\sqrt{2}$ 4) $\sqrt{3}$

2. Գտնել C գագաթի կոորդինատները:

- 1) $(1; -1; -3)$ 2) $(3; 0; -4)$ 3) $(-4; 3; 0)$ 4) $(-1; 0; 3)$

3. Գտնել \overrightarrow{BC} վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{1; 1; 1\}$ 2) $\{1; 2; 2\}$ 3) $\{-1; -2; -2\}$ 4) $\{5; -2; -1\}$

4. Գտնել BC կողմի երկարությունը:

- 1) 3 2) 1 3) 6 4) $\sqrt{3}$

17. Տրված են $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$ և $\vec{b} = 6\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$ վեկտորները:

1. Գտնել \vec{b} վեկտորի երկարությունը:

- 1) $\sqrt{7}$ 2) 6 3) 7 4) 8

2. Գտնել $2\vec{a} - \vec{b}$ վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{-2; 0; -1\}$ 2) $\{-2; 4; -1\}$
 3) $\{10; 0; -1\}$ 4) $\{-2; 4; -7\}$

3. Գտնել \vec{a} և \vec{b} վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

- 1) 16 2) 20 3) 4 4) 0

4. Գտնել \vec{a} և \vec{b} վեկտորների կազմած անկյունը:

- 1) $\arccos \frac{20}{21}$ 2) $\arcsin \frac{4}{21}$
 3) $\arcsin \frac{1}{3}$ 4) $\arccos \frac{4}{21}$

18. $A(0; 0; 0)$, $B(4; 0; 0)$, $C_1(4; 4; 4)$ կետերը $ABCDA_1B_1C_1D_1$ խորանարդի գագաքներն են:

1. Գտնել D_1 գագաքի կոորդինատները:

- 1) $(0; 4; 0)$ 2) $(4; 0; 4)$ 3) $(0; 4; 4)$ 4) $(4; 4; 0)$

2. Գտնել AA_1D_1D նիստի կենտրոնի կոորդինատները:

- 1) $(0; 2; 2)$ 2) $(2; 0; 2)$ 3) $(2; 0; 0)$ 4) $(2; 2; 0)$

3. Նշվածներից ո՞րն է սխալ պնդում.

- 1) $\overrightarrow{AC_1} \perp \overrightarrow{BD}$ 2) $\overrightarrow{A_1B} \uparrow \downarrow \overrightarrow{CD_1}$ 3) $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{BC_1} = 0$ 4) $\overrightarrow{AD_1} = \overrightarrow{B_1C}$

4. Նշվածներից ո՞րն է տարահարթ վեկտորների եռյակ.

- 1) $\overrightarrow{C_1A_1}, \overrightarrow{C_1D}, \overrightarrow{B_1C}$ 2) $\overrightarrow{A_1C}, \overrightarrow{D_1C}, \overrightarrow{AD}$
 3) $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CC_1}, \overrightarrow{B_1D}$ 4) $\overrightarrow{A_1B}, \overrightarrow{BD_1}, \overrightarrow{B_1C_1}$

19. Տրված են $A(0; 1; 2)$, $B(\sqrt{2}; 1; 2)$ և $C(\sqrt{2}; 2; 1)$ կետերը:

1. Տրված կետերից ո՞րն է պատկանում Oyz հարթությանը:

- 1) A 2) B 3) C 4) ոչ մեկը

2. Գտնել \overrightarrow{AB} վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{-\sqrt{2}; 0; 0\}$ 2) $\{\sqrt{2}; 1; 2\}$ 3) $\{\sqrt{2}; 0; 0\}$ 4) $\{-\sqrt{2}; 1; 2\}$

3. Գտնել \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{AC} վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

- 1) 0 2) 2 3) 3 4) $2\sqrt{2}$

4. Գտնել \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{AC} վեկտորների կազմած անկյունը:

- 1) 30^0 2) 45^0 3) 60^0 4) 90^0

20. Տրված են $\vec{a}\{-3; -9\}$, $\vec{b}\{1; -3\}$, $\vec{c}\{1; 3\}$, $\vec{d}\{3; -9\}$ վեկտորները:

1. Նշվածներից ո՞րն է համուղված վեկտորների գույգ:

- 1) \vec{a}, \vec{c} 2) \vec{b}, \vec{d} 3) \vec{a}, \vec{b} 4) \vec{a}, \vec{d}

2. Նշվածներից ո՞րն է հակուղված վեկտորների գույգ:

- 1) \vec{b}, \vec{d} 2) \vec{a}, \vec{b} 3) \vec{a}, \vec{c} 4) \vec{c}, \vec{d}

3. Գտնել \vec{b} և \vec{d} վեկտորների կազմած անկյունը:

- 1) 60^0 2) 90^0 3) 180^0 4) 0^0

4. Գտնել $\vec{b} + 2\vec{c}$ վեկտորի երկարությունը:

- 1) 18 2) $2\sqrt{3}$ 3) $3\sqrt{2}$ 4) 9

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթառաջադրանքի համարը			
	1	2	3	4
1	2	4	2	4
2	1	2	4	2
3	2	3	2	1
4	4	2	3	3
5	1	4	2	1
6	2	3	1	2
7	3	2	4	4
8	4	2	3	3
9	3	1	3	3
10	1	2	4	3
11	3	2	2	1
12	2	3	1	3
13	3	1	1	2
14	2	1	4	1
15	4	1	4	3
16	4	2	2	1
17	3	4	3	4
18	3	1	4	3
19	1	3	2	2
20	2	3	4	3

ԳԼՈՒԽ 2

ԹԵՍՏԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ ԿԱՐՃ ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐՈՎ

Երկրորդ գլխի առաջադրանքների ենթաառաջադրանքների պատասխանները ոչ բացասական ամբողջ թվեր են: Պատասխանները պետք է լրացնել պատասխանների ձևաթղթում այդ նպատակի համար հատկացված տեղում: Պատասխանում պետք չէ նշել չափման միավորը:

Այս ենթաաջադրանքներին պատասխանելիս անհրաժեշտ է գրել կարճ պատասխանը՝ նախատեսված հորիզոնական երեք վանդակներից յուրաքանչյուրում գրելով մեկ թվանշան: Ենթաաջադրանքի պատասխան կարող է լինել 0-ից 999-ը ամբողջ թվերից որևէ մեկը (չափման միավորը չի նշվում): Եթե պատասխանը միանիշ թիվ է, ապա այն պետք է լրացնել նշված երեք վանդակներից վերջինում՝ բաց թողմելով առաջին և երկրորդ վանդակները, երկնիշ պատասխանը պետք է լրացնել երկրորդ և երրորդ վանդակներում՝ բաց թողմելով առաջին վանդակը: Օրինակ՝ եթե 42-րդ ենթաաջադրանքի պատասխանը 55 երկնիշ թիվն է, ապա այն պետք է լրացնել հետևյալ ձևով՝



**ԲԱԺԻՆ 1. ԱՐՏԱՀԱՅՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ԶԵՎԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԵՎ
ԱՐԺԵՔՆԵՐԻ ՀԱԾՎՈՒՄ**

1. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

$$1. \frac{(5 - 2\sqrt{6}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2})}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} :$$

$$2. \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}, \text{ եթե } x_1 \neq 0 \text{ և } x_2 \neq 0 \text{ հավասարման}$$

արմատներն են:

$$3. \sqrt{3}(\tg 255^\circ - \tg 195^\circ) :$$

$$4. (3^{2+\log_3 5} - 9)^{\log_6 5} :$$

2. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

$$1. \frac{(\sqrt{7} + \sqrt{5}) \cdot (6 - \sqrt{35})}{\sqrt{7} - \sqrt{5}} :$$

$$2. \frac{x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2}{3x_1x_2}, \text{ եթե } x_1 \neq 0 \text{ և } x_2 \neq 0 \text{ հավասարման}$$

արմատներն են:

$$3. \tg 435^\circ + \tg 375^\circ :$$

$$4. \frac{4}{9}(2 + 3^{3\log_3 2})^{\lg 27} :$$

3. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

$$1. \sqrt{\sqrt{2}-1} \cdot \sqrt[4]{3+2\sqrt{2}} :$$

$$2. \sqrt[4]{27} \cdot \sqrt[8]{3} : 3^{-\frac{1}{8}} :$$

$$3. \frac{\sin 2\alpha + \sin 4\alpha}{\cos 2\alpha + \cos 4\alpha}, \text{ եթե } \ctg 3\alpha = \frac{1}{5} :$$

$$4. 7^{\log_7 63-1} + 8 \log_9 3\sqrt{3} :$$

4. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $(\sqrt{2} - 1) \cdot \sqrt[3]{5\sqrt{2} + 7}$:

2. $\sqrt[4]{8} \cdot \sqrt[3]{2} : 2^{\frac{1}{12}}$:

3. $\frac{\cos 2\alpha - \sin 2\alpha}{\cos 2\alpha + \sin 2\alpha}$, եթե $\tan \alpha = 3$:

4. $10^{\lg 80-1} - 4 \log_{25} 5\sqrt{5}$:

5. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $|3x - 7| + |1 - x| + 4x$, եթե $x < 0$:

2. $\frac{\sqrt{48}}{\sqrt{27} - \sqrt{12}}$:

3. $\frac{1}{\sin 10^\circ} - \frac{\sqrt{3}}{\cos 10^\circ}$:

4. $\frac{\log_5 30 \cdot \log_7 3 \cdot \log_3 49}{2 + \log_5 36}$:

6. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $|2x + 5| + |1 - x| - 3x$, եթե $x > 1$:

2. $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{32} - \sqrt{18}}$:

3. $\frac{1}{\sin 50^\circ} + \frac{\sqrt{3}}{\cos 50^\circ}$:

4. $\frac{\log_3 15 \cdot \log_2 6 \cdot \log_6 16}{2 + \log_3 25}$:

7. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{2a}{b}$ -ն, եթե $a^2 - 6ab + 9b^2 = 0, b \neq 0$:

2. $\frac{2\sin 2\alpha + \sin 4\alpha}{2\sin 2\alpha - \sin 4\alpha}$, եթե $\operatorname{ctg} \alpha = 3$:

3. $2^{3+\log_8 27} - \log_3 (\log_2 8)$:

4. $8f(-1) + g(2)$, եթե f -ը և g -ն $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված

համապատասխանաբար գույզ և կենտ ֆունկցիաներ են, ընդ որում՝

$$\begin{cases} 2f(-1) + 3g(2) = -4 \\ 3f(1) + g(-2) = 7 \end{cases}$$

8. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $-\frac{3a}{4b}$ -ն, եթե $a^2 + 8ab + 16b^2 = 0, b \neq 0$:

2. $\frac{2\sin \alpha - \sin 2\alpha}{2\sin \alpha + \sin 2\alpha}$, եթե $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = 2$:

3. $3^{1+\log_{27} 8} + \log_4 (\log_2 16)$:

4. $5f(1) + 3g(2)$, եթե f -ը և g -ն $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված

համապատասխանաբար գույզ և կենտ ֆունկցիաներ են, ընդ որում՝

$$\begin{cases} f(1) - 2g(-2) = -3 \\ 3f(-1) - g(2) = 10 \end{cases}$$

9. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $\log_2 (\log_2 5 \cdot \log_5 6 \cdot \log_6 256)$:

2. $\sqrt{(x+15) \cdot (6-x)}$, եթե $\sqrt{x+15} + \sqrt{6-x} = 5$:

3. $\sin^2 65^\circ + \sin^2 205^\circ$:

4. $f(-3)$ -ը, եթե f -ը $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 5 հիմնական

պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում՝ $f^2(2) - 6f(12) + 9 = 0$:

10. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $\log_3(\log_3 4 \cdot \log_4 5 \cdot \log_5 27)$:
2. $\sqrt{(20-x)(10+x)}$, եթե $\sqrt{20-x} - \sqrt{10+x} = 4$:
3. $\sin^2 75^\circ + \sin^2 195^\circ$:
4. $f(-2)$ -ը, եթե f $(-\infty, +\infty)$ -ում որոշված, 6 հիմնական
պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում՝ $f^2(4) - 10f(4) + 25 = 0$:

11. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $(a-25)$ -ը, եթե $x^2 - 12x + a = 0$ հավասարման արմատների
հարաբերությունը 3 է:
2. $2\sqrt{3} \cdot (1+\sqrt{3}) \cdot \sqrt{12-6\sqrt{3}}$:
3. $16 \cos \frac{\pi}{9} \cdot \cos \frac{2\pi}{9} \cdot \cos \frac{4\pi}{9}$:
4. $3^{1+\log_2 5} \cdot 5^{-\log_4 9}$:

12. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $(a-33)$ -ը, եթե $x^2 - 18x + a = 0$ հավասարման արմատների
հարաբերությունը 5 է:
2. $4\sqrt{2} \cdot (\sqrt{5}-1) \cdot \sqrt{3+\sqrt{5}}$:
3. $32 \sin 10^\circ \cdot \cos 20^\circ \cdot \cos 40^\circ$:
4. $2^{1+\log_3 7} \cdot 7^{-\log_{27} 8}$:

13. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $x^2 + y^2$, եթե $x+y = \sqrt{10}$, $x-y = \sqrt{8}$:
2. $25\sin 2\alpha$, եթե $\cos \alpha = -0,6$; $\pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi$:
3. $\log_3^2 16 \cdot \log_4^2 3 + \log_3 45 - \log_3 5$:
4. $(p^3 + 70)$ -ը, եթե $x^2 + px - 2 = 0$ հավասարման արմատների քառակուսիների գումարը 20 է և $p < 0$:

14. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $x^2 + y^2$, եթե $x+y = \sqrt{12}$, $x-y = \sqrt{10}$:
2. $8\cos 2\alpha$, եթե $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{4}$:
3. $\log_4^2 27 \cdot \log_3^2 4 + \log_7 63 - \log_7 9$:
4. $(p^3 - 13)$ -ը, եթե $x^2 + px - 4 = 0$ հավասարման արմատների քառակուսիների գումարը 17 է և $p > 0$:

15. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{a^4 + 3a^2 - 4}{(a-1) \cdot (a^2 + 4)} - a$:
2. $\frac{2\sqrt{\cos^2 \alpha} + \cos \alpha}{2\sin^2 \frac{\alpha}{2} - 1}$, եթե $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$:
3. $\log_{ac} b$ - ն, եթե $\log_a b = 6$, $\log_c a = 2$:
4. $4a+b$, եթե $P(x) = ax^3 + 4x^2 + bx - 12$ բազմանդամը $(x-2)$ -ի բաժանելիս ստացվում է 8 մնացորդ:

16. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $a - \frac{a^4 - a^2 - 12}{(a+2) \cdot (a^2 + 3)} :$

2. $\frac{2\cos(180^\circ - \alpha)}{2\sin^2 \frac{\alpha}{2} - 1} :$

3. $5\log_{ac} b$ - ն, եթե $\log_a b = 2$, $\log_c b = 3$:

4. $3a - b$, եթե $P(x) = ax^3 - bx^2 + 5x - 6$ բազմանդամը $(x-3)$ -ի բաժանելիս ստացվում է 18 մնացորդ:

17. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{1}{\sqrt[4]{3}-1} - \frac{1}{\sqrt[4]{3}+1} - \frac{2}{\sqrt{3}+1} :$

2. $\sqrt{x^2 - 4x + 4} + x + 3$, եթե $x = \sqrt{3}$:

3. $4\tg\left(2\arctg \frac{1}{3}\right) :$

4. $\log_c \frac{b}{a}$ - ն, եթե $\log_a c = \frac{1}{5}$, $\log_a b = 4$:

18. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{1}{\sqrt[4]{5}-1} - \frac{1}{\sqrt[4]{5}+1} - \frac{2}{\sqrt{5}+1} :$

2. $\sqrt{x^2 - 6x + 9} + x - 1$, եթե $x = \sqrt{5}$:

3. $8\ctg\left(2\arctg \frac{1}{2}\right) :$

4. $\log_a \frac{b}{c}$ - ն, եթե $\log_c a = \frac{1}{3}$, $\log_c b = 5$:

19. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $2^x + 3 \cdot 2^{-x}$, եթե $4^x + 9 \cdot 4^{-x} = 30$:

2. $\frac{\sqrt{x}+3}{x^2-9} \cdot \frac{3+x}{1+3(\sqrt{x})^{-1}} : \frac{1}{\sqrt{x}}$, եթե $x = 6$:

3. $\tg \frac{\pi}{12} + \ctg \frac{\pi}{12}$:

4. $\frac{\log_b a^6 \cdot \log_3 b^7}{\log_3 a^2}$:

20. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $5^x + 4 \cdot 5^{-x}$, եթե $25^x + 16 \cdot 25^{-x} = 73$:

2. $\left(\sqrt{xy} - \frac{xy}{x + \sqrt{xy}} \right) : \frac{1}{y + \sqrt{xy}}$, եթե $x = \frac{2}{7}$, $y = 21$:

3. $\ctg \frac{\pi}{8} - \tg \frac{\pi}{8}$:

4. $\frac{\log_a b^4 \cdot \log_3 a^5}{\log_3 b^2}$:

21. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $(3m+2n)$ -ը, եթե 1 և 2 թվերը $x^2 + (m-5)x + n = 0$ հավասարման արմատներն են:

2. $\sqrt{(1-x)^2} \cdot \left((\sqrt{x}-1)^{-1} - (\sqrt{x}+1)^{-1} \right)$, եթե $x > 3$:

3. $\frac{\sin^2 \alpha - \tg^2 \alpha}{\cos^2 \alpha - \ctg^2 \alpha}$, եթե $\tg \alpha = \sqrt{2}$:

4. $\log_2 1,6 + \log_2 10 - 2^{\log_2 \sqrt{3} \cdot \log_3 4}$:

22. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $(5m + 2n)$ -ը, եթե 2 և 3 թվերը $x^2 + (m - 7)x + n = 0$ հավասարման արմատներն են:
2. $\sqrt{3(3-a)^2} \cdot \left((\sqrt{a} - \sqrt{3})^{-1} - (\sqrt{a} + \sqrt{3})^{-1} \right)$, եթե $a > 5$:
3. $8\sin\alpha \cdot \cos\alpha \cdot (\cos^2\alpha - \sin^2\alpha)$, եթե $\alpha = \frac{\pi}{8}$:
4. $\frac{\ln 32}{\ln \sqrt{2}} \cdot 10^{1-\lg 5} + \log_2 7 \cdot \log_7 8$:

23. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $(x_1 - x_2)^2$, եթե x_1 -ը և x_2 -ը $x^2 - 7x + 2 = 0$ հավասարման արմատներն են:
2. $\frac{4\sqrt{3} + \sqrt{32}}{4\sqrt{3} - \sqrt{32}} \cdot (5 - 2\sqrt{6})$:
3. $\cos^2 55^\circ - \cos^2 125^\circ$:
4. $25^{\log_5 2} + \log_{\sqrt{3}} 4 \cdot \log_4 27$:

24. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $(x_2 - x_1)^2$, եթե x_1 -ը և x_2 -ը $x^2 + 6x + 3 = 0$ հավասարման արմատներն են:
2. $\frac{7\sqrt{5} + \sqrt{98}}{7\sqrt{5} - \sqrt{98}} \cdot (7 - 2\sqrt{10})$:
3. $\cos^2 75^\circ + \cos^2 15^\circ$:
4. $27^{\log_3 2} + \log_{\sqrt{5}} 6 \cdot \log_6 25$:

25. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

1. $\frac{a+b+c}{x+y+z}$, եթե $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c} = \frac{1}{8}$:

2. $\sqrt[3]{3\sqrt{3}} - \sqrt{4-2\sqrt{3}}$:

3. $\arctg(1-\sqrt{7}) + \arctg\left(\frac{6}{\sqrt{7}+1}\right)$:

4. $9^x + 9^{-x}$, եթե $3^x + 3^{-x} = 5$:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթապահադադրանքի համարը			
	1	2	3	4
1	1	16	6	25
2	1	3	4	12
3	1	3	5	15
4	1	2	7	5
5	8	4	4	1
6	4	5	4	2
7	6	9	23	10
8	3	4	7	4
9	3	2	1	3
10	1	7	1	5
11	2	12	2	3
12	12	16	4	2
13	9	24	6	6
14	11	3	10	14
15	1	1	4	2
16	2	2	6	1
17	2	5	3	15
18	1	2	6	12
19	6	2	4	21
20	9	6	2	10
21	10	2	8	2
22	22	6	2	23
23	41	1	0	10
24	24	3	1	12
25	8	1	0	23

ԲԱԺԻՆ 2. ՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԱՆՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ

1. Տրված է $|x^2 - 8x| = a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

- Գտնել a -ի այն ամենափոքր արժեքը, որի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
- Գտնել a -ի այն արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի երեք արմատ:
- Գտնել a -ի ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
- Գտնել a -ի բոլոր ամբողջ արժեքների քանակը, որոնցից յուրաքանչյուրի դեպքում հավասարումն ունի չորս արմատ:

2. Տրված է $x^4 - 18x^2 + b = 0$ հավասարումը (b -ն պարամետր է):

- b -ի $\text{ի}^{\circ}\text{նչ}$ արժեքի դեպքում $x = -\sqrt{3}$ թիվը կլինի հավասարման արմատ:
- Գտնել հավասարման արմատների գումարը $b = 15$ արժեքի դեպքում:
- b -ի $\text{ի}^{\circ}\text{նչ}$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երեք արմատ:
- Գտնել b -ի ամենամեծ բնական արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի չորս արմատ:

3. Տրված է $\sqrt{8-x^2} = a-x$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

- Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը $a = \sqrt{10}$ արժեքի դեպքում:
- a -ի $\text{ի}^{\circ}\text{նչ}$ ամբողջ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:
- a -ի քանի՞ բնական արժեքի դեպքում հավասարումն ունի միակ արմատ:
- a -ի քանի՞ ամբողջ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:

4. Տրված է $\sqrt{100-x^2} = x-a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

- Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱԲ-ը:
- a -ի քանի՞ բնական արժեքի դեպքում հավասարումն ունի արմատ:
- a -ի քանի՞ ամբողջ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի արմատ:
- a -ի քանի՞ ամբողջ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:

5. Տրված է $\sqrt{30x - x^2} (\cos x - \sin x) = 0$ հավասարումը:

1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱԲ-ը:
2. Ω° ին է հավասարման ամենամեծ արմատը:
3. Ω° ին է հավասարման ամենափոքր արմատը:
4. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը:

6. Տրված է $\sqrt{20x - x^2} \lg(\cos \pi x) = 0$ հավասարումը:

1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱԲ-ը:
2. Ω° ին է հավասարման ամենամեծ ամբողջ արմատը:
3. Ω° ին է հավասարման ամենամեծ արմատը:
4. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը:

7. Տրված է $\sqrt{99 - x^2} \log_2 \left(\sin \frac{\pi x}{2} \right) = 0$ հավասարումը:

1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱԲ-ը:
2. Ω° ին է հավասարման ամենամեծ ամբողջ արմատը:
3. Ինչ՞ է հավասար հավասարման ամենափոքր ամբողջ արմատի մոդուլը:
4. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը:

8. Տրված է $\sqrt{70 - x^2} \left(\sin \pi x - 2 \cos \frac{\pi x}{2} \right) = 0$ հավասարումը:

1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱԲ-ը:
2. Ω° ին է հավասարման ամենամեծ ամբողջ արմատը:
3. Քանի՞ ամբողջ արմատ ունի հավասարումը:
4. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը:

9. Տրված է $\log_3 (x^2 - 12x + 63) = b$ հավասարումը (b -ն պարամետր է):

1. b -ի ո՞ր արժեքի դեպքում հավասարումը կունենա ճիշտ մեկ արմատ:
2. Գտնել հավասարման արմատների գումարը $b = 3, 7$ արժեքի դեպքում:
3. Գտնել b -ի ամենափոքր ամբողջ արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:
4. Գտնել հավասարման արմատների արտադրյալը $b = \log_3 56$ արժեքի դեպքում:

10. Տրված է $\sqrt{(x-\sqrt{26})(30-x)} \left(\sin \frac{\pi x}{4} - \cos \frac{\pi x}{4} \right) = 0$ հավասարումը:

1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱԲ-ը:
2. Ω° է հավասարման ամենամեծ արմատը:
3. Ω° է հավասարման ամենափոքր ամբողջ արմատը:
4. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը:

11. Տրված է $\sqrt{ax^2 - x^4} = \sqrt{\lg(\cos \pi x)}$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

1. Քանի՞ տարր ունի հավասարման ԹԱԲ-ը $a=9$ արժեքի դեպքում:
2. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը $a=16$ արժեքի դեպքում:
3. Գտնել հավասարման արմատների քանակը $a=-3$ արժեքի դեպքում:
4. Գտնել հավասարման ոչ բացասական արմատը $a=25$ արժեքի դեպքում:

12. Տրված է $\sqrt{ax - x^2} = \sqrt{\lg(\cos 3\pi x)}$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

1. Քանի՞ տարր ունի հավասարման ԹԱԲ-ը $a=3$ արժեքի դեպքում:
2. Գտնել հավասարման դրական արմատը $a=2$ արժեքի դեպքում:
3. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը $a=13$ արժեքի դեպքում:
4. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը $a=\frac{10}{3}$ արժեքի դեպքում:

13. Տրված է $|\lg x| + (x-1)^2 = a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

1. Գտնել հավասարման արմատը $a=0$ արժեքի դեպքում:
2. Գտնել հավասարման ամբողջ արմատը $a=82$ արժեքի դեպքում:
3. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը $a=0,5$ արժեքի դեպքում:
4. Ամենաշատը քանի՞ արմատ կարող է ունենալ տրված հավասարումը:

14. Տրված է $2^{|x|} + x^2 = a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

1. Լուծել հավասարումը $a=1$ արժեքի դեպքում:
2. Գտնել հավասարման դրական արմատը $a=32$ արժեքի դեպքում:
3. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը $a=9$ արժեքի դեպքում:
4. Գտնել հավասարման արմատների միջին թվաքանականը $a=10$ արժեքի դեպքում:

$$15. \text{Տրված է } \log_7(14x - x^2) = \cos^2 \pi x + \frac{1}{\cos^2 \pi x} \text{ հավասարումը:}$$

1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱԲ-ը:
2. Գտնել հավասարման աջ մասի արտահայտության փոքրագույն արժեքը:
3. Գտնել հավասարման ձախ մասի արտահայտության մեծագույն արժեքը:
4. Լուծել հավասարումը:

$$16. \text{Տրված է } \log_5(10x - x^2) = \tg^2 \frac{\pi x}{4} + \ctg^2 \frac{\pi x}{4} \text{ հավասարումը:}$$

1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱԲ-ը:
2. Գտնել հավասարման ձախ մասի արտահայտության մեծագույն արժեքը:
3. Գտնել հավասարման աջ մասի արտահայտության փոքրագույն արժեքը:
4. Լուծել հավասարումը:

$$17. \text{Տրված է } \begin{cases} ax + 18y = 13a - a^2 \\ 5x + (a-1)y = 15 \end{cases} \text{ համակարգը (} a \text{-ն պարամետր է):}$$

1. Գտնել $x_0 + y_0$ մեծության արժեքը, որտեղ $(x_0; y_0)$ -ն համակարգի լուծումն է $a = 0$ դեպքում:
2. a -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում համակարգն ունի անթիվ բազմությամբ լուծումներ:
3. Գտնել a -ի այն արժեքի մոդուլը, որի դեպքում համակարգը լուծում չունի:
4. $|a| \leq 10$ պայմանին բավարարող քանի՞ ամբողջ a -երի դեպքում համակարգն ունի միակ լուծում:

18. Տրված է $\begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ \sin^2 \pi x + \sin^2 \pi y = 0 \end{cases}$ համակարգը:

1. Համակարգի առաջին հավասարումն x և y բնական թվերով քանի՝ լուծում ունի:
2. Համակարգի երկրորդ հավասարումը $|x| \leq 1$ և $|y| \leq 1$ պայմաններին բավարարող քանի՝ լուծում ունի:
3. Ամբողջ թվերով քանի՝ $(x; y)$ թվազույց է բավարարում համակարգի առաջին հավասարմանը:
4. Քանի՝ լուծում ունի համակարգը:

19. Տրված է $\begin{cases} |x| + |y| = 2 \\ \cos^2 \pi x + \cos^2 \pi y = 2 \end{cases}$ համակարգը:

1. Ωչ բացասական x և y ամբողջ թվերով քանի՝ $(x; y)$ թվազույց է բավարարում համակարգի առաջին հավասարմանը:
2. Ամբողջ թվերով քանի՝ $(x; y)$ թվազույց է բավարարում համակարգի առաջին հավասարմանը:
3. $|x| \leq 1$ և $|y| \leq 1$ պայմաններին բավարարող քանի՝ $(x; y)$ թվազույց է բավարարում համակարգի երկրորդ հավասարմանը:
4. Քանի՝ լուծում ունի համակարգը:

20. Տրված է $|2x - 25| \leq 6 - |a|$ անհավասարումը (a -ն պարամետր է):

1. Քանի՝ ամբողջ թիվ է բավարարում անհավասարմանը $a = -2$ արժեքի դեպքում:
2. Գտնել a -ի ամենամեծ արժեքը, որի դեպքում անհավասարումը լուծում ունի:
3. Քանի՝ ամբողջ a -երի դեպքում անհավասարումը լուծում ունի:
4. Ամենաշատը քանի՝ ամբողջ թիվ կարող է պարունակել անհավասարման լուծումների բազմությունը:

21. Տրված է $\sqrt{x^2 - 12x + 36} < 50 - a^2$ անհավասարումը (a -ն պարա-մնտր է):

1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է բավարարում անհավասարմանը $a = 6$ արժեքի դեպքում:
2. Գտնել a -ի ամենամեծ ամբողջ արժեքը, որի դեպքում անհավա-սարումը լուծում ունի:
3. Քանի՞ ամբողջ a -երի համար անհավասարումը լուծում ունի:
4. a -ի \mathbb{N} ամբողջ արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը կպարունակի ամենաշատ քանակով ամբողջ թվեր:

22. Տրված է $\sqrt{3x-7} + \sqrt{13-2x} < x+1$ անհավասարումը:

1. Գտնել անհավասարման \mathcal{D} -ին պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:
2. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
3. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենամեծ ամբողջ թիվը:
4. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում անհավասարման լուծումների բազմությունը:

23. Տրված է $\sqrt{x^2 + 4x} + \sqrt{40 - x^2} < 7 - 3x$ անհավասարումը:

1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում անհավասարման \mathcal{D} -ը:
2. Ω է անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենամեծ ամբողջ թիվը:
3. Ինչի՞ է հավասար անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը մոդուլը:
4. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում անհավասարման լուծումների բազմությունը:

24. Տրված է $\sqrt{4 + 3x - x^2} + \sqrt[3]{x+6} > 3$ անհավասարումը:

1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում անհավասարման \mathcal{D} -ը:
2. Ω է անհավասարմանը բավարարող ամենամեծ ամբողջ թիվը:
3. Ω է անհավասարմանը բավարարող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
4. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում անհավասարման լուծումների բազմությունը:

25. Տրված է $\log_3 \frac{5x-21}{8} < 2$ անհավասարումը:

1. Ո՞րն է անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
2. Գտնել անհավասարման լուծումների քազմությանը պատկանող ամենամեծ ամբողջ թիվը:
3. Գտնել անհավասարման լուծումների քազմությանը պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:
4. Գտնել անհավասարմանը քավարարող պարզ թվերի քանակը:

26. Տրված է $\sqrt{2^x - 5} \leq 65 - x^2$ անհավասարումը:

1. Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
2. Գտնել անհավասարմանը քավարարող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
3. Գտնել անհավասարմանը քավարարող ամենամեծ ամբողջ թիվը:
4. Գտնել անհավասարման լուծումների քազմությանը պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի քանակը:

27. Տրված է $\log_{a-7,5}(67-x^2) \leq \log_{a-7,5}(x-5)$ անհավասարումը (a -ն պարամետր է): Հայտնի է, որ $x=6,5$ թիվը քավարարում է այդ անհավասարմանը:

1. Գտնել a -ի ամբողջ արժեքը:
2. Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:
3. Գտնել անհավասարման լուծումների քազմությանը պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
4. Գտնել անհավասարման լուծումների քազմությանը պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:

28. Տրված է $\begin{cases} (8-x)(3+x) > 0 \\ 2x - a \leq 3 \end{cases}$ համակարգը (ա-ն պարամետր է):

- Ամբողջ թվերի բազմությունում քանի՝ լուծում ունի համակարգի առաջին անհավասարումը:
- Ամբողջ թվերով քանի՝ լուծում ունի համակարգը $a = 2$ արժեքի դեպքում:
- Ոչ բացասական ամբողջ թվերով քանի՝ լուծում ունի համակարգը, եթե $a = 12$:
- Ամբողջ թվերով քանի՝ լուծում ունի համակարգը, եթե $a \in (5; 7)$:

29. Տրված է $\begin{cases} \sqrt{3+x} \leq 4 \\ \sin \pi x = \sqrt{5} \cos \frac{\pi x}{2} \end{cases}$ համակարգը:

- Գտնել համակարգի անհավասարմանը բավարարող բոլոր ամբողջ թվերի քանակը:
- Քանի՝ արմատ ունի համակարգի հավասարումը $[0; 10]$ միջակայքում:
- Քանի՝ լուծում ունի համակարգը $[0; 20]$ միջակայքում:
- Քանի՝ լուծում ունի համակարգը:

30. Տրված է $\begin{cases} x^2 - 12xy + 20y^2 \leq 0 \\ x + y = 10 \end{cases}$ համակարգը:

- Ոչ բացասական ամբողջ թվերի քանի՝ թվազույգ է բավարարում համակարգի հավասարմանը:
- Գտնել $\frac{x}{y}$ հարաբերության ամենամեծ արժեքը, որտեղ $(x; y)$ թվազույգը համակարգի անհավասարման լուծում է:
- Գտնել $\frac{x}{y}$ հարաբերության ամենափոքր արժեքը, որտեղ $(x; y)$ թվազույգը համակարգի անհավասարման լուծում է:
- Բնական թվերով քանի՝ լուծում ունի համակարգը:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթաառաջադրանքի համարը			
	1	2	3	4
1	0	16	17	15
2	45	0	0	80
3	2	3	3	7
4	21	10	25	5
5	31	30	0	12
6	11	0	20	11
7	5	9	7	6
8	17	7	8	10
9	3	12	4	7
10	25	30	9	8
11	3	3	1	0
12	5	2	1	2
13	1	10	2	2
14	0	4	2	0
15	13	2	2	7
16	5	2	2	5
17	3	10	9	19
18	2	9	8	8
19	3	8	9	8
20	4	6	13	6
21	27	7	15	0
22	4	4	6	3
23	10	0	6	4
24	6	3	0	4
25	5	18	14	5
26	3	3	7	5
27	8	3	6	3
28	10	5	8	7
29	17	5	7	9
30	11	10	2	3

ԲԱԺԻՆ 3. ՏԵՐԱՍԱՅԻՆ ԽՆԴՐԱՆԵՐ

- Առաջին գրքի էջերի քանակի $\frac{1}{5}$ մասը 20-ով պակաս է երկրորդ գրքի էջերի քանակի 80 %-ից: Առաջին գրքի էջերը համարակալելու համար անհրաժեշտ է 792 թվանշան (համարակալումը սկսվում է 1 թվանշանից):
 - Քանի՞ էջով պետք է ավելացվի առաջին գիրքը, որպեսզի նրա էջերի քանակը 4 անգամ շատ լինի երկրորդ գրքի էջերի քանակից:
 - Գտնել առաջին գրքի էջերի քանակը:
 - Գտնել երկրորդ գրքի էջերի քանակը:
 - Քանի՞ թվանշան անհրաժեշտ կլինի երկրորդ գրքի էջերը համարակալելու համար:
- Գրքի էջերի քանակն արտահայտվում է եռանիշ թվով և հավասար է էջերը համարակալելու համար օգտագործված թվանշանների քանակի 40 %-ին (համարակալումը սկսվում է 1 թվանշանից):
 - Քանի՞ թվանշան է օգտագործվել գրքի առաջին 60 էջը համարակալելու համար:
 - Քանի՞ էջ է համարակալվել, եթե արդեն օգտագործվել է 300 նիշ:
 - Քանի՞ էջ ունի այդ գիրքը:
 - Քանի՞ անգամ է 4 թվանշան գրվել այդ գրքի էջերը համարակալելիս:
- Առաջին տեսակի ապրանքն արժեն 50 դրամ, իսկ երկրորդ տեսակը՝ 80 դրամ:
 - Քանի՞ տոկոսով է երկրորդ ապրանքը թանկ առաջինից:
 - Քանի՞ դրամ կդառնա երկրորդ ապրանքի գինը, եթե երկու անգամ հաջորդաբար այն քանկացնեն 25 %-ով:
 - Ամենաքիչը քանի՞ դրամ պետք է ունենալ, որպեսզի գնվի և առաջին, և՝ երկրորդ տեսակի ապրանքից:
 - Ամենաշատը քանի՞ հատ ապրանք կարելի է գնել և՝ առաջին, և՝ երկրորդ տեսակի՝ վճարելով 8800 դրամ:

4. Քանանք 10 %-ով քանի է, քան նարինջը, և 25%-ով քանի է, քան խնձորը:
 1. Խնձորը քանի՝ տոկոսվ է քանանից էժան:
 2. Խնձորը քանի՝ տոկոսվ է նարնջից էժան:
 3. Քանի՝ տոկոսվ է 3 կգ քանանի դիմաց վճարած գումարը ավելի 2 կգ նարնջի դիմաց վճարած գումարից:
 4. Քանի՝ կիլոգրամ քանան կարելի է գնել 20 կգ խնձորի և 22 կգ նարնջի դիմաց վճարած գումարով:

5. Խանութում ապրանքը ճեղք էր բերվել 400 դրամով: Այդ ապրանքը վաճառեցին նախատեսված զնից 12 %-ով ավելի գնով և ստա - ցան 40 % շահույթ:
 1. Քանի՝ դրամով էր նախատեսված վաճառել ապրանքը:
 2. Սկզբում քանի՝ տոկոս շահույթ էր նախատեսվում ստանալ:
 3. Քանի՝ դրամով վաճառվեց ապրանքը:
 4. Քանի՝ տոկոս շահույթ կստանա խանութը, եթե վաճառի այդպիսի 8 ապրանք:

6. 160 գ աղի լուծույթում աղի և ջրի կշիռները հարաբերում են ինչպես 1:3:
 1. Քանի՝ գրամ աղ է պարունակում այդ լուծույթը:
 2. Քանի՝ տոկոս աղ է պարունակում այդ լուծույթի $\frac{1}{5}$ -ը:
 3. Քանի՝ գրամ մարուր աղ պետք է խառնել այդ լուծույթին, որպեսզի աղի պարունակությունը դառնա 50 %:
 4. Քանի՝ գրամ պետք է գոլորշիացնել այդ լուծույթից, որպեսզի աղի պարունակությունը դառնա 80 %:

7. Աղի երկու լուծույթներից առաջինը 5%-անոց է, իսկ երկրորդը՝ 15%-անոց:

1. Քանի՞ կգ քորած ջուր պետք է ավելացնել առաջին լուծույթի 30 կգ-ին, որպեսզի նրանում աղի պարունակությունը դառնա 1,5 %:
2. Քանի՞ կգ ջուր պետք է գուրոշիացնել երկրորդ լուծույթի 50 կգ-ից, որպեսզի ստացվի 75 %-անոց լուծույթ:
3. Առաջին լուծույթի քանի՞ կգ-ը պետք է խառնել երկրորդ լուծույթի 12 կգ-ին, որպեսզի ստացվի 10%-անոց լուծույթ:
4. Քանի՞ գրամ պետք է վերցնել առաջին լուծույթի 80 գ-ից և դրա փոխարեն այնտեղ ավելացնել նույն քանակությամբ երկրորդ լուծույթից, որպեսզի ստացվի 7 %-անոց լուծույթ:

8. Աղի երեք տարրեր լուծույթներիցառաջինը 10 % -անոց է, երկրորդը՝ 25 %-անոց, իսկ երրորդը՝ 30 %-անոց:

1. Քանի՞ տոկոսանոց աղի լուծույթ կստացվի, եթե առաջին և երկրորդ լուծույթները խառնեն 2:3 հարաբերությամբ:
2. Քանի՞ տոկոսանոց աղի լուծույթ կստացվի, եթե այդ լուծույթները խառնեն 1:2:3 հարաբերությամբ:
3. Քանի՞ կգ աղ կլինի երեք լուծույթների 50 կգ խառնություն, եթե նրանում այդ լուծույթները պարունակվում են 2:2:1 հարաբերությամբ:
4. Քանի՞ կգ մաքուր աղ պետք է ավելացնել երկրորդ լուծույթի 20 կգ-ին, որպեսզի ստացվի 40 %-անոց աղի լուծույթ:

9. 900 կգ թարմ մրգի մշակումից ստացվեց 180 կգ չիր:

1. Քանի՞ կգ ջուր գուրոշիացավ այդ ընթացքում:
2. Քանի՞ տոկոսով փոքրացավ մրգի զանգվածը չիր դառնալու ընթացքում:
3. Չիր ո՞ր տոկոսն է ջուրը, եթե թարմ մրգի 82 տոկոսն է ջուրը:
4. Քանի՞ կգ թարմ միրգ է անհրաժեշտ 160 կգ չիր պատրաստելու համար:

10. 450 կգ խաղողից ստացվեց 90 կգ չամիչ:

1. Քանի՞ կգ ջուր գուրոշիացավ այդ ընթացքում:
2. Քանի՞ տոկոսով փոքրացավ խաղողի զանգվածը չամիչ դառնալու ընթացքում:
3. Խաղողի քանի՞ տոկոսն է ջուրը, եթե չամիչի 10 տոկոսն է ջուրը:
4. Քանի՞ կգ խաղող անհրաժեշտ կլինի 100 կգ չամիչ պատրաստելու համար:

- 11. Դպրոցի շրջանավարտների 15% -ը գերազանցիկ են, ընդ որում տղաների 10%-ն են գերազանցիկ, իսկ աղջիկների՝ 30%-ը:**
1. Շրջանավարտների ո՞ր տոկոսն են կազմում տղաները:
 2. Տղաների քանակը աղջիկների քանակից քանի՞ տոկոսով է ավելի:
 3. Գտնել գերազանցիկ աղջիկների և գերազանցիկ տղաների քանակների հարաբերությունը:
 4. Ամենաքիչը քանի՞ շրջանավարտ կարող է ունենալ այդպիսի դպրոցը:
- 12. Մերենաների թողարկման պատվերը գործարանը պետք է կատարել 15 օրում: Օրական պլանը կատարելով 120%-ով՝ գործարանը ժամկետից 2 օր շուտ ոչ միայն կատարեց պատվերը, այլև 6 մերենա ավելի թողարկեց:**
1. Օրական քանի՞ մերենա պետք է թողարկեր գործարանն ըստ պլանի:
 2. Քանի՞ օրում գործարանը կարող է թողարկել 210 մերենա, եթե աշխատի ըստ պլանի:
 3. Օրական քանի՞ մերենա թողարկեց գործարանը:
 4. Քանի՞ մերենա թողարկեց գործարանը:
- 13. Ավտոբուսը ժամը 8³⁰-ին դուրս էր եկել A վայրից և նախատեսել էր ժամը 13³⁰-ին հասնել Ա-ից 300 կմ հեռավորության վրա գտնվող B վայրը:**
1. Քանի՞ կմ/ժ արագությամբ պետք է ընթանա ավտոբուսը, որպեսզի ժամանակին հասնի B վայրը:
 2. A վայրից քանի՞ կմ հեռավորության վրա կգտնվի ավտոբուսը ժամը 10⁰⁰-ին:
 3. Ծարժումը սկսելուց քանի՞ րոպե հետո ավտոբուսը կգտնվի A -ից 140 կմ հեռավորության վրա:
 4. Եթե ժամը 11³⁰-ինավորուսը կես ժամ կանգ առներ, ապա քանի՞ կմ/ժ արագությամբ պետք է շարունակեր ճանապարհը, որպեսզի ժամանակին հասներ B վայրը:

14. A և B քաղաքներից, որոնց հեռավորությունը 450 կմ է, միաժամանակ իրար ընդառաջ դուրս եկան մարդատար և ապրանքատար գնացքներ՝ համապատասխանաբար 90 կմ/ժ և 60 կմ/ժ արագություններով:
- Քանի^o կիլոմետր կլինի գնացքների հեռավորությունը շարժումը սկսելուց կես ժամ անց:
 - Մինչև հանդիպելը քանի^o ժամ հետո գնացքների միջև հեռավորությունը կլինի 150 կմ:
 - Քանի^o ժամ հետո գնացքները կհանդիպեն:
 - A քաղաքից քանի^o կմ հեռավորության վրա կգտնվի ապրանքատար գնացքը՝ մարդատարի B քաղաքը հասնելու պահին:
15. A վայրից B վայրը, որոնց հեռավորությունը 360 կմ է, միաժամանակ ուղևրվեցին երկու մեքենա 90 կմ/ժ և 80 կմ/ժ արագություններով:
- Քանի^o ժամում առաջին մեքենան կհասնի B վայրը:
 - Երկրորդ մեքենան առաջինից քանի^o րոպե ուշ կհասնի B վայրը:
 - B -ից ի՞նչ հեռավորության վրա կգտնվի երկրորդ մեքենան՝ առաջին մեքենայի B հասնելու պահին:
 - Ծանապարհի ո՞ր տոկոսը կմնա անցնելու առաջին մեքենային այն պահին, եթե երկրորդն անցել էր ծանապարհի $\frac{2}{3}$ մասը:
16. A և B կետերից, որոնց հեռավորությունը 9 կմ է, միաժամանակ շարժվեցին երկու հեծանվորդ. Եթե նրանք շարժվեն միմյանց ընդառաջ, ապա կհանդիպեն մեկնելուց 20 ր հետո, իսկ եթե շարժվեն միևնույն ուղղությամբ, ապա A -ից դուրս եկած հեծանվորը B -ից դուրս եկած հեծանվորին կհասնի 3 ժ հետո:
- Քանի^o կմ/ժ է B -ից դուրս եկած հեծանվորի արագությունը:
 - A կետից քանի^o կմ հեռավորության վրա կհանդիպեն հեծանվորդները, եթե նրանք շարժվեն միմյանց ընդառաջ:
 - Միմյանց ընդառաջ շարժվելու դեպքում հանդիպման պահին A -ից դուրս եկած հեծանվորը B -ից դուրս եկած հեծանվորից քանի^o կմ ավելի ճանապարհ կանցնի:
 - Միևնույն ուղղությամբ շարժվելու դեպքում հեծանվորդները B -ից քանի^o կմ հեռավորության վրա կհանդիպեն:

- 17. 1 կիլոմետր ճանապարհի վրա մոտոցիկլավարը 3 րոպե ավելի քիչ է ծախսում, քանի հեծանվորդը և 5 ժողովական անցնում է 50 կմ ավելի, քանի հեծանվորդը:**
1. Մեկ ժամում մոտոցիկլավարը հեծանվորդից քանի՞ կմ է ավելի անցնում:
 2. Քանի՞ ժամ հետո մոտոցիկլավարը կանցնի 40 կմ ավելի, քանի հեծանվորդը:
 3. 100 կմ ճանապարհի վրա հեծանվորդը քանի՞ ժամ ավելի կծախսի, քանի մոտոցիկլավարը:
 4. Քանի՞ կմ/ժ է հեծանվորդի արագությունը:
- 18. Երկու գրոսաշրջիկ միաժամանակ իրար ընդառաջ դուրս են եկել երկու քաղաքներից, որոնց միջակա հեռավորությունը 38 կմ է: Նրանք հանդիպեցին 4 ժ հետո, ընդ որում այդ պահին առաջինը 2 կմ ավելի էր անցել, քան երկրորդը :**
1. Քանի՞ կիլոմետր էր անցել երկրորդ գրոսաշրջիկը հանդիպման պահին:
 2. Երկրորդն առաջինից քանի՞ տոկոսով պակաս ճանապարհ էր անցել :
 3. Քանի՞ կմ/ժ արագությամբ էր գնում առաջին գրոսաշրջիկը:
 4. Շարժումը սկսելու պահից 2 ժ անց քանի՞ կիլոմետր էր նրանց միջև հեռավորությունը:
- 19. A -ից B 840 կմ հեռավորությունն անցնելիս մեքենաներից մեկը մյուսից 2 ժ պակաս է ծախսում: Այն ժամանակահատվածում, եթե առաջին մեքենան անցնում է 72 կմ, երկրորդն անցնում է 63 կմ:**
1. Քանի՞ կմ/ժ է առաջին մեքենայի արագությունը:
 2. Քանի՞ ժամում երկրորդ մեքենան կանցնի ամբողջ ճանապարհը:
 3. Եթե մեքենաները միաժամանակ շարժվեն A -ից դեպի B, քանի՞ ժամ հետո նրանց միջև հեռավորությունը կլինի առավելագույնը:
 4. Ճանապարհի կեսն անցնելուց հետո քանի՞ կմ/ժ արագությամբ պետք է ընթանա երկրորդ մեքենան, որպեսզի B հասնի առաջին մեքենայի հետ միաժամանակ, եթե նրանք A -ից մեկնարկել են միաժամանակ:

- 20.** Ծոգենավը հոսանքի ուղղությամբ 2 ժամում անցնում է 110 կմ, իսկ հոսանքին հակառակ ուղղությամբ 3 ժամում՝ 25 կմ ավելի:
1. Քանի՞ կմ/ժ է շոգենավի արագությունը հոսանքի ուղղությամբ:
 2. Քանի՞ կմ/ժ է շոգենավի արագությունը հոսանքի հակառակ ուղղությամբ:
 3. Քանի՞ կմ/ժ է գետի հոսանքի արագությունը:
 4. Կանգնած ջրում քանի՞ կիլոմետր կանցնի շոգենավը 2,5 ժամում:
- 21.** Գետափնյա A վայրից առաջին նավակի գետն ի վար շարժվելու պահից 2 ժամ հետո B -ից նրան լնդառաջ դուրս եկավ երկրորդ նավակը: Հանդիպման պահին պարզվեց, որ նրանցից յուրաքանչյուրն անցել է 72 կմ: Առաջին նավակի սեփական արագությունը 10 կմ/ժ է, իսկ հոսանքի արագությունը՝ 2 կմ/ժ:
1. Քանի՞ կմ ճանապարհ անցավ առաջին նավակը շարժումը սկսելուց 1 ժ հետո:
 2. Քանի՞ ժամ տևեց երկրորդի ուղևորությունը մինչև հանդիպումը:
 3. Քանի՞ կմ/ժ է երկրորդի սեփական արագությունը:
 4. Երկրորդի սեփական արագությունը քանի՞ տոկոսով է ավելի առաջինի սեփական արագությունից:
- 22.** Դուրս գալով միևնույն կետից՝ երկու մարմին սկսեցին հավասարաչափ շարժվել 150 մ երկարությամբ շրջանագծով: Առաջինի արագությունը 10 մ/վրկ է, իսկ երկրորդինը՝ 15 մ/վրկ:
1. Քանի՞ վայրկյանը մեկ կիանդիպեն մարմինները, եթե շարժվեն հակառակ ուղղություններով:
 2. Քանի՞ վայրկյանը մեկ կիանդիպեն մարմինները, եթե շարժվեն միևնույն ուղղությամբ:
 3. Շարժվելով հակառակ ուղղություններով՝ մարմինները նվազագույնը քանի՞ վայրկյան հետո կգտնվեն տրամագծորեն հակադիր կետերում:
 4. Քանի՞ մետր կլինի մարմինների միջև հեռավորությունը շարժումը սկսելուց 30 վրկ հետո:

23. *A* և *B* քաղաքների հեռավորությունը 120 կմ է: Երկու մոտոցիկլավար այդ քաղաքներից մեկնելով միմյանց ընդառաջ հանդիպեցին կես ժամապարհին և շարունակեցին շարժվել նույն ուղղություններով: *B*-ից դուրս եկած մոտոցիկլավարը մեկնել է մյուսից 1 ժամ շուտ, իսկ *A*-ից դուրս եկած մոտոցիկլավարի արագությունը 1,5 անգամ ավելի է *B*-ից դուրս եկած մոտոցիկլավարի արագությունից:

1. Քանի՞ կմ/ժ է *A*-ից դուրս եկած մոտոցիկլավարի արագությունը:
2. *B*-ից դուրս եկած մոտոցիկլավարը քանի՞ ժամում անցավ *AB* ճանապարհը:
3. Քանի՞ ժամ հետո *A*-ից դուրս եկած մոտոցիկլավարը հանդիպեց մյուս մոտոցիկլավարին:
4. *A*-ից դուրս եկած մոտոցիկլավարի *B* հասնելու պահին մյուս մոտոցիկլավարը *A*-ից քանի՞ կիլոմետր հեռավորության վրա էր գտնվում:

24. Գնացքը 450 մ երկարությամբ կամուրջն անցավ 45 վայրկյանում, իսկ սյան մոտով՝ 15 վայրկյանում:

1. Քանի՞ մետր է գնացքի երկարությունը:
2. Քանի՞ մ/վ է գնացքի արագությունը:
3. Քանի՞ մ/վ արագությամբ պետք է շարժվի գնացքը, որպեսզի 450 մ երկարությամբ կամուրջն անցնի 15 վայրկյանում:
4. Քանի՞ վայրկյանում գնացքը կանցնի իր երկարությանը հավասար կամրջի վրայով:

25. Երկու քաղաքներից միաժամանակ միմյանց ընդառաջ դուրս եկան երկու ավտոմեքենա: Առաջինը 3 ժամում անցավ քաղաքների միջև հեռավորության 0,12 մասը, իսկ երկրորդը 2,5 ժամում անցավ քաղաքների միջև հեռավորության $\frac{1}{5}$ մասը: Մինչև հանդիպման վայրը առաջին մեքենան անցել էր 500 կմ:

1. Քանի՞ ժամում առաջին մեքենան մի քաղաքից կհասնի մյուսը:
2. Քանի՞ անգամ է երկրորդ մեքենայի արագությունն ավելի առաջին մեքենայի արագությունից:
3. Քանի՞ կմ/ժ է առաջին մեքենայի արագությունը:
4. Քանի՞ կմ է քաղաքների հեռավորության $\frac{1}{5}$ մասը:

26. Մեքենան սկզբում անցավ ճանապարհի 120 կմ երկարությամբ հարք տեղամասը, ապա՝ 180 կմ վերելքը, ամբողջ ճանապարհի վրա ծախսելով 9 ժամ։ Վերելքում նրա արագությունը հարք տեղամասում ունեցած արագության 0,75 մասն է։
1. Վերելքում մեքենան քանի^o անգամ ավելի ժամանակ ծախսեց, քան հարք տեղամասում։
 2. Քանի^o կմ/ժ է մեքենայի արագությունը վերելքում։
 3. Քանի^o րոպեում մեքենան անցավ ճանապարհի կեսը։
 4. Քանի^o կմ էր անցել մեքենան՝ շարժումը սկսելուց 400 րոպե անց։
27. Միմյանցից 180 կմ հեռավորության վրա գտնվող A և B վայրերից միաժամանակ միմյանց ընդառաջ մեկնեցին երկու հեծանվորդ։ A - ից մեկնած հեծանվորդը B հասավ նրանց հանդիպումից 2 ժամ անց, իսկ B -ից մեկնածը A հասավ հանդիպումից 8 ժամ անց։
1. Քանի^o ժամ հետո հանդիպեցին հեծանվորդները։
 2. Քանի^o ժամ տևեց A -ից մեկնած հեծանվորդի ուղևորությունը։
 3. Քանի անգամ է առաջին հեծանվորդի արագությունը մեծ երկրորդի արագությունից։
 4. Քանի^o կմ/ժ է B -ից մեկնած հեծանվորդի արագությունը։
28. Սայլի առջևի անիվի շրջանագծի երկարությունը 2,5 մ է, իսկ հետևի անիվինը՝ 3,5 մ։
1. Քանի^o պտույտ կկատարի առջևի անիվը, եթե սայլն անցնի 120 մ ճանապարհ։
 2. Քանի^o մետր ճանապարհ կանցնի սայլը, եթե հետևի անիվը կատարի 70 պտույտ։
 3. Քանի^o պտույտ կկատարի հետևի անիվն այն ժամանակահատվածում, եթե առջևի անիվը կատարի 28 պտույտ։
 4. Քանի^o մետր ճանապարհ կանցնի սայլը, եթե առջևի անիվը 20 պտույտ ավելի կատարի, քան հետևի անիվը։

29. Միմյանցից 108 մ հեռավորության վրա գտնվող երկու կետերից միաժամանակ իրար հանդեպ շարժվում են երկու մարմին, որոնցից առաջինը՝ 5 մ/վ հաստատուն արագությամբ: Երկրորդ մարմինն առաջին վայրկյանում անցնում է 3մ, իսկ յուրաքանչյուր հաջորդ վայրկյանում 1 մ ավելի, քան նախորդում:

1. Քանի՞ մետր ճանապարհ կանցնի առաջին մարմինը 0,1 ր հետո:
2. 3 վայրկյան հետո առաջինի անցած ճանապարհի երկարությունը երկրորդ մարմնի անցած ճանապարհի երկարության ո՞ր տոկոսն է:
3. Քանի՞ վայրկյան հետո նրանք կանցնեն միևնույն երկարությամբ ճանապարհ, եթե հայտնի է, որ այդ ժամանակն արտահայտվում է բնական թվով:
4. Քանի՞ վայրկյան հետո մարմինները կհանդիպեն, եթե հայտնի է, որ այդ ժամանակը վայրկյաններով արտահայտվում է բնական թվով:

30. Առաջին քանվորը աշխատանքը կարող է կատարել 20 օրում, իսկ երկրորդը՝ 30 օրում:

1. Համատեղ աշխատելով նրանք քանի՞ օրում կավարտեն այդ աշխատանքը:
2. Աշխատանքը քանի՞ օրում կկատարեն երկու քանվորը միասին, եթե առաջին քանվորն աշխատի 1,5 անգամ դանդաղ:
3. Աշխատանքը քանի՞ օրում կկատարեն երկու քանվորը միասին, եթե նրանք աշխատեն 20 տոկոսով ավելի մեծ արտադրողականությամբ:
4. Քանի՞ օրում կավարտվի աշխատանքը, եթե սկզբում աշխատանքի կեսը կատարի միայն առաջին քանվորը, իսկ երկրորդ կեսը՝ միայն երկրորդ քանվորը:

- 31. Վարպետը և աշակերտը, աշխատելով միասին, պատը կարող են շարել 12 օրում: Հայտնի է, որ վարպետն աշակերտից 2 անգամ ավելի արագ է աշխատում:**
1. Աշխատելով առանձին, աշակերտը քանի^o օրում կարող է պատը շարել:
 2. Քանի^o տոկոսով է վարպետի արտադրողականությունը մեծ աշակերտի արտադրողականությունից:
 3. Քանի^o օրում նրանք կշարեն պատը, եթե սկզբում 3 օր աշխատի միայն աշակերտը, իսկ մնացած մասն ավարտեն միասին:
 4. Քանի^o օրում նրանք կշարեն պատը, եթե վարպետը սկսի աշխատել 2 անգամ ավելի դանդաղ, իսկ աշակերտը 3 անգամ ավելի արագ:
- 32. Ավազանին միացված են երկու խողովակ՝ առաջինը լցնող, երկրորդը դատարկող: Երկրորդ խողովակը 1,5 անգամ արագագործ է առաջինից: Առաջինը դատարկ ավազանը կարող է լցնել 12 ժ-ում:**
1. Երկրորդ խողովակը քանի^o ժամում կդատարկի լիքը ավազանը:
 2. Եթե դատարկ ավազանի դեպքում առաջին խողովակն աշխատի 6ժ, այն փակելուց հետո քանի^o ժամում երկրորդը կդատարկի ավազանը:
 3. Լիքը ավազանը երկու խողովակների համատեղ աշխատելու դեպքում քանի^o ժամում կդատարկվի:
 4. Եթե խողովակների սկզբնական հզորությունները կրկնապատկվեն, քանի^o ժամում կդատարկվի լիքը ավազանը՝ երկու խողովակների համատեղ աշխատելու դեպքում:
- 33. Ավազանին միացված են երկու խողովակ՝ առաջինը լցնող, երկրորդը դատարկող: Երկրորդ խողովակը 1,5 անգամ արագագործ է առաջինից: Առաջինը դատարկ ավազանը կարող է լցնել 30 ժ-ում:**
1. Երկրորդ խողովակը քանի^o ժամում կդատարկի լիքը ավազանը:
 2. Եթե դատարկ ավազանի դեպքում առաջին խողովակն աշխատի 6ժ, այն փակելուց հետո քանի^o ժամում երկրորդը կդատարկի ավազանը:
 3. Լիքը ավազանը երկու խողովակների համատեղ աշխատելու դեպքում քանի^o ժամում կդատարկվի:
 4. Եթե խողովակների սկզբնական հզորությունները կրկնապատկվեն, քանի^o ժամում կդատարկվի լիքը ավազանը՝ երկու խողովակների համատեղ աշխատելու դեպքում:

34. Երկու ծորակների համատեղ գործելու դեպքում ջրավազանը լցվում է 15 ժամում: Մեկ ժամում առաջին ծորակից հոսում է 20%-ով պակաս ջուր, քանի երկրորդից:

1. Մեկ ժամում երկրորդ ծորակից քանի[՝] տոկոսով է ավելի ջուր հոսում, քան առաջինից:
2. Միայն երկրորդ ծորակը քանի[՝] ժամում կարող է լցնել ջրավազանը:
3. Առաջին ծորակով քանի[՝] ժամում կարող է լցվել այդպիսի չորս ջրավազան:
4. Ջանի[՝] ժամում կարող է լցվել ջրավազանը, եթե 5 ժամ գործի միայն առաջին ծորակը, իսկ մնացած մասը լցվի միայն երկրորդ ծորակով:

35. Միայն առաջին ծորակով ավազանը կարող է լցվել 5 ժամում: Սկզբում 3 ժ բացեցին առաջին ծորակը, այնուհետև ավազանի մնացած մասը լցրին միայն երկրորդ ծորակով: Պարզվեց, որ ավազանի առաջին կեսը երկրորդ կեսից 1 ժամով պակաս ժամանակում է լցվել:

1. Առաջին ծորակի արտադրողականությունը քանի[՝] տոկոսով է ավելի երկրորդ ծորակի արտադրողականությունից:
2. Ջանի[՝] ժամում կլցնի դատարկ ավազանը երկրորդ ծորակից չորս անգամ պակաս հզորությամբ ծորակը:
3. Ավազանի n° տոկոսը լցրեց առաջին ծորակը:
4. Ջանի[՝] ժամում կարող է լցվել դատարկ ավազանը առաջին և երկրորդ ծորակների համատեղ գործելու դեպքում:

36. Քանվորը 14 ժամում շարել էր 24 m^2 պատ, ընդ որում, առաջին 12 մ² շարելուց հետո նրա արտադրողականությունն ընկել էր 25 %-ով:

1. Մինչև արտադրողականությունն ընկնելը քանվորը 1 ժամում քանի[՝] քառակուսի մետր պատ էր շարում:
2. Ջանի[՝] ժամ աշխատեց քանվորն արտադրողականությունն ընկնելուց հետո:
3. Ջանի[՝] ժամում քանվորը շարեց պատի առաջին 15 m^2 -ն:
4. Ջանի[՝] քառակուսի մետր շարեց քանվորն առաջին 8 ժամում:

37. Յոք միատեսակ տրակտորներից կազմված խումբն առաջին դաշտը կարող է հերկել 15 օրում: Նույնատիպ երկրորդ դաշտի մակերեսը առաջինի մակերեսից ավելի է 80 %-ով:
1. Այդպիսի 3 տրակտորներից բաղկացած խումբն առաջին դաշտը քանի՞ օրում կհերկի:
 2. Այդպիսի քանի՞ տրակտոր է անհրաժեշտ երկրորդ դաշտը 7 օրում հերկելու համար:
 3. Քանի՞ տոկոսով ավելի մեծ արտադրողականությամբ պետք է աշխատի 7 տրակտորներից բաղկացած խումբը, որպեսզի երկրորդ դաշտը հերկի 18 օրում:
 4. Այդպիսի քանի՞ տրակտոր է անհրաժեշտ առաջին և երկրորդ դաշտերը 28 օրում հերկելու համար, եթե տրակտորներն աշխատեն 25% պակաս արտադրողականությամբ:
38. 100 հա մակերեսով դաշտը վարելու համար սկզբում 8 օր աշխատեց միևնույն հզորությամբ տրակտորների մի բրիգադ: Այնուհետև նրանց միացավ նույնալիք մի տրակտոր, որի շնորհիվ բրիգադի արտադրողականությունը մեծացավ 20%-ով, և աշխատելով ևս 10 օր նրանք ավարտեցին աշխատանքը:
1. Սկզբում քանի՞ տրակտոր էր աշխատում:
 2. Մի տրակտորն օրական քանի՞ հեկտար էր վարում:
 3. Առաջին չորս օրվա ընթացքում բրիգադը դաշտի ո՞ր տոկոսը վարեց:
 4. Առաջին ինն օրվա ընթացքում քանի՞ հեկտար վարեց բրիգադը:
39. Յոք միատեսակ կոմբայններից կազմված բրիգադը կարող է դաշտը հնձել 10 օրում:
1. Քանի՞ օրում կհնձեն դաշտը, եթե աշխատի միայն հինգ կոմբայն:
 2. Քանի՞ օր է անհրաժեշտ դաշտը հնձելու համար, եթե կոմբայններն աշխատեն 60 % -ով պակաս արտադրողականությամբ:
 3. Քանի՞ օրում կավարտվի հունձը, եթե կոմբայններն աշխատեն 25% -ով ավել արտադրողականությամբ:
 4. Քանի՞ օրում կավարտվի հունձը, եթե աշխատանքային օրվա կեսը կոմբայններն աշխատեն երկու անգամ արագ, իսկ կեսօրից հետո՝ երկու անգամ դանդաղ:

40. Վեց միատեսակ կոմբայններով կազմված բրիգադը կարող է դաշտը հնձել 20 օրում:

1. Քանի՞ օրում կհնձեն դաշտը, եթե աշխատի միայն հինգ կոմբայն:
2. Քանի՞ օր է անհրաժեշտ դաշտը հնձելու համար, եթե կոմբայններն աշխատեն 60 %-ով պակաս արտադրողականությամբ:
3. Քանի՞ օրում կավարտվի հունձը, եթե կոմբայններն աշխատեն 25%-ով ավել արտադրողականությամբ:
4. Քանի՞ օրում կավարտվի հունձը, եթե աշխատանքային օրվա կեսը կոմբայններն աշխատեն երկու անգամ արագ, իսկ կեսօրից հետո՝ երկու անգամ դանդաղ:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Հ/Հ	1	2	3	4
1	100	300	100	192
2	111	136	216	42
3	60	125	130	173
4	20	12	65	36
5	500	25	560	40
6	40	25	80	110
7	70	40	12	16
8	19	25	10	5
9	720	80	10	800
10	360	80	82	500
11	75	200	1	40
12	10	21	12	156
13	60	90	140	80
14	375	2	3	150
15	4	30	40	25
16	12	5	1	36
17	10	4	5	10
18	18	10	5	19
19	60	16	14	70
20	55	45	5	125
21	12	4	20	100

22	6	30	3	0
23	30	6	2	20
24	225	15	45	30
25	25	2	60	300
26	2	30	240	230
27	4	6	2	15
28	48	245	20	175
29	30	125	5	9
30	12	15	10	25
31	36	100	14	9
32	8	4	24	12
33	20	4	60	30
34	25	27	135	28
35	50	30	60	3
36	2	8	8	15
37	35	27	50	14
38	5	1	20	46
39	14	25	8	8
40	24	50	16	16

ԲԱԺԻՆ 4. ՊՐՈԳՐԵՍԻՎՆԵՐ

1. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի չորրորդ անդամը, եթե $a_1 = 0,5$, $a_7 = 9,5$:
- Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին 11 անդամների գումարը, եթե $a_1 = 0,5$, $a_7 = 9,5$:
- Գտնել (b_n) դրական անդամներով երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը, եթե $b_5 - b_2 = 78$, $b_3 - b_2 = 6$:
- Գտնել (b_n) դրական անդամներով երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին 6 անդամների գումարը, եթե $b_5 - b_2 = 78$, $b_3 - b_2 = 6$:

2. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել $7; 19; 31; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի եռանիշ անդամների քանակը:
- Գտնել $7; 19; 31; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին 10 անդամների գումարը:
- Գտնել դրական անդամներով (b_n) երկրաչափական պրոցրեսիայի 4-րդ անդամը, եթե $b_2 = \frac{9}{4}$, $b_6 = \frac{64}{9}$:
- Գտնել դրական անդամներով (b_n) երկրաչափական պրոցրեսիայի 10-ից փոքր անդամների քանակը, եթե $b_2 = \frac{9}{4}$, $b_6 = \frac{64}{9}$:

3. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել (a_n) թվաբանական պրոցրեսիայի հինգերորդ անդամը, եթե $7a_7 - a_{19} = 54$:
- (a_n) թվաբանական պրոցրեսիայում $S_{13} + a_{21} = 28$: Գտնել a_8 -ը:
- Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոցրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 40-ի, եթե $b_1 = 0,625$, $q = 2$:
- Գտնել x -ը, եթե $2x - 2,5; 3x - 1; 4x + 6$ թվերը կազմում են երկրաչափական պրոցրեսիա:

4. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի տարրերությունը, եթե $4a_3 + 5a_5 - 9a_2 = 114$:
- Գտնել 250 -ից փոքր այն բնական թվերի քանակը, որոնք 6 -ի բաժանելիս ստացվում է 5 մնացորդ:
- (b_n) անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայում $q = \frac{3}{4}$, $S = 24$: Գտնել b_1 -ը:
- Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը, եթե $b_1 = 0,4$, $b_n = 50$, $S_n = 62,4$:

5. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին անդամը, եթե $9a_5 - 4a_{10} = 50$:
- (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայում $9a_5 - 4a_{10} = 50$: Գտնել $7a_4 - 3a_8$ արտահայտության արժեքը:
- Գտնել (x_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 640 -ի, եթե $x_1 = 2,5$, $q = 4$:
- Գտնել երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին անդամը, եթե $q = 0,6$, $S_3 = 49$:

6. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել $2; 11; 20; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի 54 -րդ անդամը:
- Գտնել $2; 11; 20; \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայի անդամներից ամենափոքր եռանիշ թիվը:
- Գտնել $b_1; b_2; b_3; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի 12 -րդ անդամը, եթե $q = 3$, $b_4 = \frac{2}{81}$:
- Գտնել $b_1; b_2; b_3; \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին անդամը, եթե $b_5 = 2^{21}$, $b_{10} = -2^{41}$:

7. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնի 3; 4,2;... թվաբանական պրոգրեսիայի 11-րդ անդամը:
- Գտնի 3; 4,2;... թվաբանական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք պատկանում են [15; 30] միջակայքին:
- Գտնի 6; 4;... երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք մեծ են 1-ից:
- Գտնի 6; 4;... անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը:

8. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնի (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի 4-րդ անդամը, եթե $b_1 \cdot b_3 \cdot b_8 = 8$:
- Գտնի (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքը 0 է, եթե $a_1 = 24, d = -0,4$:
- Գտնի (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի դրական անդամների գումարը, եթե $a_1 = 24, d = -0,4$:
- Երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին կենտ համարներով 7 անդամների գումարը 4 անգամ փոքր է առաջին գույզ համարներով 7 անդամների գումարից: Գտնի պրոգրեսիայի հայտարարը:
- Տրված է $\sqrt{5}, x, 5\sqrt{5}, \dots$ դրական անդամներով երկրաչափական պրոգրեսիան:

 - Գտնի x -ը:
 - Գտնի պրոգրեսիայի 8-րդ անդամը:
 - Գտնի այն անդամի համարը, որի արժեքն է $125\sqrt{5}$:
 - Գտնի պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք ամբողջ թվեր են և չեն գերազանցում 250-ը:

- 5, a, b թվերը աճող թվաբանական պրոգրեսիայի հաջորդական անդամներ են: Եթե այդ հաջորդականության միջին անդամը փոքրացվի 10-ով, ապա կստացվի երկրաչափական պրոգրեսիա:

 - Գտնի թվաբանական պրոգրեսիայի տարրերությունը:
 - Գտնի թվաբանական պրոգրեսիայի երկրորդ անդամը:
 - Գտնի երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:
 - Գտնի 5, $\frac{a+15}{4}, \frac{b+15}{4}$ թվաբանական պրոգրեսիայի տարրերությունը:

11. Տրված է (c_n) հաջորդականությունը, որտեղ $c_1 = 2$ և $c_3 = 18$:

- Գտնել c_2 -ը, եթե (c_n) -ը թվաբանական պրոգրեսիա է:
- Գտնել $c_{13} - c_2$ տարրերությունը, եթե (c_n) -ը թվաբանական պրոգրեսիա է:
- Գտնել c_2 -ը, եթե (c_n) -ը դրական անդամներով երկրաչափական պրոցրեսիա է:
- Քանի՞ անգամ c_{n+5} -ը մեծ կլինի c_n -ից, եթե (c_n) -ը դրական անդամներով երկրաչափական պրոցրեսիա է:

12. Տրված են բոլոր այն երկնիշ թվերը, որոնք 6-ի բաժանելիս ստացվում է 1 մնացորդ:

- Գտնել այդ թվերից ամենամեծը:
- Գտնել այդ թվերի քանակը:
- Գտնել այդ թվերի գումարը:
- Այդ թվերից ամենափրփրի և ամենամեծի միջև ինչ՝ թիվ պետք է տեղադրել, որպեսզի ստացված հաջորդականությունը լինի թվաբանական պրոցրեսիա:

13. (a_n) թվաբանական պրոցրեսիան տրված է $a_n = 4n - 3$ բանաձևով:

- Գտնել պրոցրեսիայի n -րդ անդամը 4-ի բաժանելիս ստացվող մնացորդը:
- Գտնել պրոցրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք պատկանում են $[25; 65]$ միջակայքին:
- Գտնել պրոցրեսիայի բոլոր այն անդամների գումարը, որոնք պատկանում են $[25; 65]$ միջակայքին:
- Գտնել պրոցրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք չեն գերազանցում 120-ը և 5-ի բաժանելիս ստացվում է 1 մնացորդ:

14. Հայտնի է, որ ցանկացած n -ի դեպքում մի որոշ թվաբանական պրոզրեսիայի առաջին n անդամների գումարն արտահայտվում է $S_n = 5n^2 + n$ բանաձևով:

1. Գտնել S_7 -ը:
 2. Գտնել այդ պրոզրեսիայի առաջին անդամը:
 3. Գտնել այդ պրոզրեսիայի տարբերությունը:
 4. Զանի եռամբ անդամ կա տրված պրոզրեսիայում:
15. (a_n) թվաբանական պրոզրեսիայի առաջին n անդամների գումարն արտահայտվում է $S_n = 2n^2 - n$ բանաձևով:

1. Գտնել պրոզրեսիայի առաջին 12 անդամների միջին թվաբանականը:
2. Գտնել պրոզրեսիայի 9-րդ անդամից մինչև 15-րդ անդամների գումարը:
3. Գտնել պրոզրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 125-ի:
4. Պրոզրեսիայի առաջին անդամից սկսած ամենաքիչը քանի հաջորդական անդամների գումարը մեծ կլինի 150-ից:

16. Կատարել առաջադրանքները.

1. (a_n) թվաբանական պրոզրեսիայում $a_1 = 6,8$, $a_n = 12,2$, $S_n = 95$:
Գտնել n -ը:
2. Գտնել $a_n = 23 - 3n$ ընդհանուր անդամն ունեցող հաջորդականության դրական անդամների քանակը:
3. Գտնել 6-ի բազմապատիկ բոլոր երկնիշ թվերի քանակը:
4. Գտնել այն բնական թիվը, որը հավասար է իրեն նախորդող բոլոր բնական թվերի գումարի $\frac{1}{8}$ -ին:

17. (a_n) թվաբանական պրոզրեսիայի առաջին n անդամների գումարն արտահայտվում է $S = 4n^2$ բանաձևով:

1. Գտնել պրոզրեսիայի առաջին հինգ անդամների գումարը:
2. Գտնել պրոզրեսիայի առաջին անդամը:
3. Գտնել պրոզրեսիայի տարբերությունը:
4. Գտնել պրոզրեսիայի բոլոր այն երկնիշ անդամների քանակը, որոնք 3-ի բազմապատիկ են:

18. a, b, c հաջորդականությունը 4 հայտարարով երկրաչափական պրոգրեսիա է, ընդ որում $a+b+c=105$:

1. Քանի՞ անգամ է c -ն a -ից մեծ:
2. Գտնել a -ն:
3. x -ի $|\cdot|^x$ արժեքի դեպքում $a, b+\frac{x}{2}, c$ հաջորդականությունը կլինի թվաբանական պրոգրեսիա:
4. a, b, c հաջորդականության b և c անդամների միջև քանի՞ թիվ պետք է գրել, որպեսզի ստացված հաջորդականությունը լինի թվաբանական պրոգրեսիա:

19. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի հինգերորդ անդամը -3 է, իսկ յոթերորդ անդամը՝ -11 :

1. Գտնել այդ պրոգրեսիայի երկրորդ անդամը:
2. Գտնել այդ պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքը -27 է:
3. Գտնել $2^{-a_1}, 2^{-a_2}, \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:
4. Գտնել $2^{-a_1}, 2^{-a_2}, \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք պատկանում են $\left[\frac{1}{32}; 130\right]$ միջակայքին:

20. $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ թվաբանական պրոգրեսիայում $a_1 = 2, a_4 \leq 11, a_7 \geq 20$:

1. Գտնել թվաբանական պրոցրեսիայի տարրերությունը:
2. Գտնել a_5 -ը:
3. Գտնել $3^{a_1}, 3^{a_2}, \dots$ երկրաչափական պրոցրեսիայի հայտարարը:
4. Գտնել $3^{a_1}, 3^{a_2}, \dots$ երկրաչափական պրոցրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքն է 81^5 :

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթատաջաղբանքի համարը			
	1	2	3	4
1	5	88	3	364
2	75	610	4	7
3	9	2	7	4
4	6	41	6	5
5	10	40	5	25
6	479	101	162	32
7	15	13	5	18
8	2	61	732	4
9	5	625	7	3
10	20	25	3	5
11	10	88	6	243
12	97	15	825	55
13	1	11	495	6
14	252	6	10	90
15	23	315	32	9
16	10	7	15	17
17	100	4	8	4
18	16	5	45	3
19	9	11	16	4
20	3	14	27	7

ԲԱԺԻՆ 5. ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

1. Տրված է $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 8$ ֆունկցիան:

- Գտնել ֆունկցիայի արժեքը $x=3$ կետում:
- Հաշվել $f'(-1)$ -ը:
- Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $[-2; 3]$ հատվածում:
- Գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = -1$ աբսցիս ունեցող կետում տարված շոշափողի և Oy առանցքի կազմած անկյան աստիճանային չափը:

2. Տրված է $f(x) = \frac{x^3}{3} + x^2 - 3x + \frac{1}{3}$ ֆունկցիան:

- Գտնել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամենափոքր բնական թիվը:
- Գտնել $f'(x) = 0$ հավասարման մեջ արմատը:
- Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի հեռավորությունը:
- Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $[-4; -2]$ միջակայքում:

3. Տրված են $f(x) = x^3 + x^2 + \ln(x-2)$ և $g(x) = 3x^2 + 1$ ֆունկցիաները:

- Գտնել $y = f(x) \cdot g(x)$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամենափոքր բնական զույգթիվը:
- Հաշվել $f(3)$ -ը:
- Գտնել g ֆունկցիայի գրաֆիկին նրա $x_0 = 0$ աբսցիս ունեցող կետում տարված շոշափողի և օրդինատների առանցքի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $[3; 10]$ միջակայքում:

4. Տրված է $f(x) = x^4 - 8x^2 - 9$ ֆունկցիան:

1. Գտնել x -ի այն դրական արժեքը, որի դեպքում f ֆունկցիան ընդունում է փոքրագույն արժեք:
2. Գտնել $|b|$ -ն, որտեղ b -ն f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքն է:
3. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի քանակը:
4. Քանի՞ մինիմումի կետ ունի f ֆունկցիան:

5. $y = 3 + (x+a)^2$ ֆունկցիան $(0;1)$ միջակայքում նվազող է և այդ ֆունկցիայի գրաֆիկն օրդինատների առանցքը հատում է $(0;4)$ կետում:

 1. Գտնել ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող փոքրագույն զույգ թիվը:
 2. Գտնել $|a|$ -ն:
 3. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $[-2; -1]$ հատվածում:
 4. Գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = \frac{5}{2}$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը:

6. Տրված է $f(x) = \sqrt{23-x} + \sqrt{x-5}$ ֆունկցիան:

 1. f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում:
 2. Գտնել $f^2(x)$ արտահայտության փոքրագույն արժեքը:
 3. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
 4. f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում:

7. Կատարել առաջադրանքը.

- Գտնել $f(x) = \log_3(x+12) + \lg(14-x)$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի գումարը:
- Գտնել $f(x) = \sqrt{16 - x^2}$ ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
- Գտնել $f(x) = \frac{6}{2+x^2}$ ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի քանակը:
- Գտնել $f(x) = \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{7}x\right)$ ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը:

8. Տրված է $f(x) = 6\sqrt{4-x} + x$ ֆունկցիան:

- Գտնել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթի ամենամեծ թիվը:
- Քանի՞ կրիտիկական կետ ունի f ֆունկցիան:
- Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
- Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = -12$ աբսցիս ունեցող կետում տարված շոշոփողի և օրդինատների առանցքի կազմած անկյան տանգենսը:

9. Տրված է $f(x) = x - \frac{4}{x^2}$ ֆունկցիան:

- Գտնել f ֆունկցիայի արժեքը $x = 2^{\frac{2}{3}}$ կետում:
- Գտնել $|f(x_1)|$ -ը, որտեղ x_1 - ը f ֆունկցիայի մաքսիմումի կետ է:
- Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 2$ աբսցիս ունեցող կետում տարված շոշոփողի անկյունային գործակիցը:
- Գտնել f ֆունկցիայի նվազման միջակայքի երկարությունը:

10. Տրված է $f(x) = -x^3 + 6x^2 + 15x$ ֆունկցիան:

1. Քանի՞ հատման կետ ունի f ֆունկցիայի գրաֆիկը կողորդինատական առանցքների հետ:
2. Գտնել f ֆունկցիայի մաքսիմումի կետը:
3. Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $[3; 7]$ միջակայքում:
4. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 0$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը:

11. Տրված է $f(x) = 26 - \sqrt{30 - 5x^2}$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի մինիմումի կետը:
2. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 1,5$ աբսցիս ունեցող կետում տարված շոշափողի և աբսցիսների առանցքի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
3. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = -1$ աբսցիս ունեցող կետով տարված շոշափողի և կողորդինատային առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը:
4. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետի աբսցիսը, որում տարված շոշափողը զուգահեռ է $y = x + \ln 5$ ուղղին:

12. Տրված են $f(x) = \lg(x^2 + 1000)$ և $g(x) = -x^2 + 4x + 20$ ֆունկցիաները:

1. Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:
2. Գտնել g ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
3. f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը քանի՞ միանիշ թիվ է պարունակում:
4. f և g ֆունկցիաների արժեքների տիրույթները քանի՞ ընդհանուր ամբողջ թիվ ունեն:

13. Տրված է՝ $f(x) = -x^2 + 3x + 4$ ֆունկցիան:

1. Հաշվել $f'(-2)$ -ը:
2. f ֆունկցիայի գրաֆիկը քանի՞ հատման կետ ունի աբսցիսների առանցքի հետ:
3. Գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետի աբսցիսը, որում ֆունկցիայի գրաֆիկին տարված շոշափողը զուգահեռ է $y = -5x - 3$ ուղղին:
4. Գտնել a պարամետրի այն ամենափոքր թվական արժեքը, որի դեպքում f ֆունկցիայի գրաֆիկն ամբողջովին գտնվում է $y = a + 1$ ուղղից ներքև:

14. Տրված է՝ $f(x) = |x|(6-x)$ ֆունկցիան:

1. Հաշվել ֆունկցիայի արժեքը $x = 3 - \sqrt{10}$ կետում:
2. Քանի՞ հատման կետ ունեն $y = 9$ ուղիղը և f ֆունկցիայի գրաֆիկը:
3. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $[2; 4,5]$ միջակայքում:
4. Գտնել a պարամետրի բոլոր այն ամբողջ արժեքների քանակը, որոնց դեպքում $y = a$ ուղիղը f ֆունկցիայի գրաֆիկը հատում է ճշտ երեք կետում:

15. Տրված է՝ $f(x) = |x+4| + x$ ֆունկցիան:

1. Գտնել ֆունկցիայի արժեքը $x = 0$ կետում:
2. Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը $x = -7$ կետում:
3. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկով և կոորդինատական առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը:
4. Գտնել $[-5; 2]$ միջակայքում ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքների գումարը:

16. Տրված է $f(x) = \frac{4-x}{x+1}$ ֆունկցիան:

- Գտնել x -ի բոլոր այն ամբողջ արժեքների քանակը, որոնց դեպքում ֆունկցիայի արժեքները բացասական չեն:
- Գտնել f ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերի քանակը:
- Գտնել բոլոր այն թվերի քանակը, որոնք ֆունկցիայի արժեք չեն:
- Գտնել $y = f(|x|)$ ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:

17. Տրված է $f(x) = x + \frac{9}{x}$ ֆունկցիան:

- Գտնել $-5 \cdot \frac{f(x)}{f(-x)}$ արտահայտության արժեքը:
- Գտնել տրված ֆունկցիայի գրաֆիկի և $y=5$ ուղղի հատման կետերի քանակը:
- Գտնել ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $(0; +\infty)$ միջակայքում:
- Գտնել ֆունկցիայի մաքսիմումի կետերի քանակը:

18. Կատարել առաջադրանքը.

- $y = 2x - 4$ ուղիղը շոշափում է $f(x) = x^2 - 2x$ ֆունկցիայի գրաֆիկը:
Գտնել շոշափման կետի արացիսը:
- Գտնել $f(x) = x - e^x + 2$ ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
- Գտնել $f(x) = -3x^2 + 6x + 4$ ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $[-1; 0]$ միջակայքում:
- Գտնել a -ի ամենափոքր արժեքը, որի դեպքում $f(x) = -\frac{x^3}{3} - 2x^2 - ax + 7$ ֆունկցիան նվազող է ամբողջ թվային ուղղի վրա:

19. Տրված է $f(x) = 1 + 2 \sin x \cos x$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:
2. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը $x = \frac{\pi}{6}$ կետում:
3. Գտնել $f'(x) = -1$ հավասարման արմատների քանակը $\left[0; \frac{3}{2}\pi\right]$ միջակայքում:
4. Գտնել $3 \cdot \sin \frac{T}{2}$ արտահայտության արժեքը, որտեղ T -ն f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունն է:

20. Տրված է $f(x) = 12 \sin \frac{\pi x}{3} + 5 \cos \frac{\pi x}{3}$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը:
2. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
3. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում f ֆունկցիայի արժեքների քազմությունը:
4. Գտնել $F(x) = |f(x)|$ ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:

21. Տրված է $f(x) = 2\sqrt{3} \cos\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի ամենամեծ ամբողջ արժեքը:
2. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալի արժեքը $x = -\frac{\pi}{4}$ կետում:
3. Գտնել $6 \left| \cos \frac{2T}{3} \right|$ արտահայտության արժեքը, որտեղ T -ն f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունն է:
4. f ֆունկցիան քանի՞ զրո ունի $[-\pi; \pi]$ միջակայքում:

22. Տրված է $f(x) = 4 \cos 2x$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի արժեքը $x = \frac{1}{2} \arccos \frac{3}{4}$ կետում:

2. Գտնել f ֆունկցիայիմեծազույն արժեքը $\left[-\frac{\pi}{4}; 0 \right]$ միջակայքում:

3. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը $x = -\frac{\pi}{4}$ կետում:

4. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի քանակը $[0; 4]$ միջակայքում:

23. Տրված են $f(x) = \left| \sin \frac{\pi x}{5} \right|$ և $g(x) = \frac{26}{1+x^2}$ ֆունկիաները:

1. Գտնել f ֆունկցիայի զրոների քանակը $[-1; 15]$ միջակայքում:

2. Գտնել g ֆունցիայի մեծազույն արժեքը:

3. Գտնել $\varphi(x) = g(f(x))$ ֆունցիայի փոքրագույն արժեքը:

4. Գտնել f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը:

24. Տրված են $f(x) = \frac{9}{|x-0,75|+3}$ և $g(x) = \sin 2\pi x + 4$ ֆունկիաները:

1. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:

2. Գտնել g ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:

3. Գտնել g ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը:

4. Գտնել f և g ֆունկցիաների զրաֆիկների հատման կետի օրդինատը:

25. Տրված են $f(x) = \sin \frac{\pi x}{6} + 2$ և $g(x) = 3^{x^2-6x+10}$ ֆունկիաները:

1. Գտնել f ֆունկցիայի ամենամեծ արժեքը:

2. Գտնել $\varphi(x) = f(g(x))$ ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:

3. Գտնել $H(x) = g(f(x))$ ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:

4. Գտնել f և g ֆունկցիաների զրաֆիկների հատման կետի արագիսը:

26. Տրված է $f(x) = \cos x + x$ ֆունկցիան:

- Գտնել ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի քանակը $\left[-\frac{3}{2}\pi; 5\pi\right]$ միջակայքում:
- Գտնել ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $[0; 5]$ միջակայքում:
- Գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 5\pi$ արացիսով կետում տարված շոշափողի և Ox առանցքի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել ամենամեծ ամբողջ թիվը, որ ֆունկցիայի արժեքը այդ կետում չգերազանցի 4,9-ը:

27. Տրված են $f(x) = \sin x + 7$ և $g(x) = \frac{1}{\pi} \sqrt{(x+6\pi)(6\pi-x)}$

ֆունկցիաները:

- Գտնել f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի գումարը:
- Գտնել g ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամբողջ թվերիարտադրյալը:
- Գտնել g ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
- Քանի՞ հատման կետ ունեն f և g ֆունկցիաների գրաֆիկները:

28. Տրված են $f(x) = \frac{3-2x^2}{1+x^2}$ և $g(x) = 3 \lg(\sqrt{x} + 10)$ ֆունկցիաները:

- Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
- Գտնել g ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:
- Գտնել f և g ֆունկցիաների գրաֆիկների հատման կետի արացիսը:
- Գտնել բոլոր այն միանիշ թվերի քանակը, որոնց դեպքում f ֆունկցիայի արժեքը չի գերազանցում g ֆունկցիայի համապատասխան արժեքից:

29. Տրված է $f(x) = 16^{1-|x|}$ ֆունկցիան:

1. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
2. Գտնել ֆունկցիայի արժեքը $\log_{0,5} 2$ կետում:
3. Գտնել ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $\left[0; \log_{16} \frac{4}{3}\right]$ միջակայքում:
4. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում f ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը:

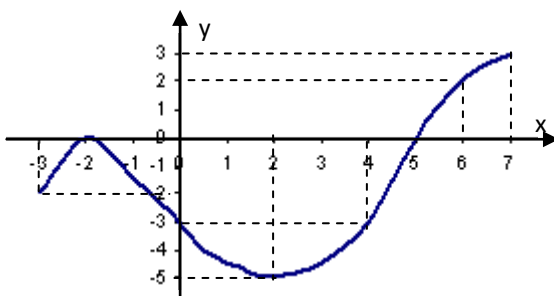
30. Տրված է $f(x) = 18 \ln x - 3 \ln^2 x$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի զրոների քանակը:
2. Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը $x = 1$ կետում:
3. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
4. Գտնել ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $[e; e^4]$ միջակայքում:

31. Տրված է $f(x) = \frac{ax}{x^2 + 16}$ ֆունկցիան:

1. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $a = -16$ դեպքում:
2. Գտնել ամենափոքր a բնական թիվը, որի դեպքում 1-ը ֆունկցիայի արժեք է:
3. a -ի $n^{\text{ր}}$ բնական արժեքի դեպքում -4 -ը կլինի ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:
4. Գտնել $|a|$ -ն, եթե f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը $[-2; 2]$ միջակայքն է:

32. Տրված է $[-3; 7]$ որոշման տիրույթով f ֆունկցիայի գրաֆիկը:



- Գտնել $f(f(-2))-f(f(6))$ արտահայտության արժեքը:
- Գտնել $f'(5) \cdot f(x) \geq f'(2)$ անհավասարման ամբողջ լուծումների գումարը:
- Գտնել $f \circ f$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամենափոքր բնական թիվը:
- Գտնել $f \circ f$ ֆունկցիայի արժեքների տիրույթի ամբողջ թվերի քանակը:

33. Տրված է $f(x) = 12x + 5\sqrt{1-x^2}$ ֆունկցիան:

1. Գտնել ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամբողջ թվերի զումարը:
2. Գտնել $\frac{2f(\sin \alpha)}{12\sin \alpha + 5\cos \alpha}$ արտահայտության արժեքը, եթե
 $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$:
3. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
4. Գտնել ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթատռաջաղուանքի համարը			
	1	2	3	4
1	73	0	73	90
2	1	1	4	7
3	4	36	90	36
4	2	25	3	2
5	4	1	12	3
6	19	18	6	2
7	25	4	3	7
8	4	1	13	4
9	0	3	2	2
10	3	5	56	15
11	0	60	200	1
12	3	24	7	22
13	7	2	4	6
14	1	2	9	8
15	4	0	4	4
16	5	0	1	4
17	5	0	6	1
18	2	1	4	4
19	0	1	3	3
20	6	13	27	0
21	3	6	3	4
22	3	4	8	3
23	3	26	13	5
24	3	3	1	3
25	3	1	243	3
26	4	1	45	4
27	21	0	6	0
28	3	3	0	10
29	16	1	12	16
30	2	18	27	15
31	2	8	32	16
32	2	16	4	6
33	0	2	13	26

ԲԱԺԻՆ 6. ՀԱՐԹԱՎԱՓՈԽԹՅՈՒՆ

1. Ուղանկյուն եռանկյան սուր անկյուններից մեկը 60° է, իսկ այդ անկյան դիմացի էջը՝ $8\sqrt{3}$:

 1. Գտնել եռանկյան փոքր էջի երկարությունը:
 2. Գտնել եռանկյան ներքնաձիգի երկարությունը:
 3. Գտնել եռանկյան արտագծված շրջանագծի շառավղի երկարությունը:
 4. Գտնել եռանկյան մեծ էջի պրոյեկցիան ներքնաձիգի վրա:

2. ABC եռանկյան մեջ $AB = 13$, $BC = 30$, $CA = 37$: Այդ եռանկյանը ներգծված շրջանագիծը AB , BC և CA կողմերը շոշափում է համապատասխանաբար K , L և M կետերում:
 1. Գտնել ABC եռանկյան մակերեսը:
 2. Գտնել ABC եռանկյանը ներգծած շրջանագծի տրամագծի երկարությունը:
 3. Գտնել MC հատվածի երկարությունը:
 4. Գտնել $13 \cdot S$ մեծության թվային արժեքը, որտեղ S -ը BKL եռանկյան մակերեսն է:- 3. ABC եռանկյան մակերեսը 36 է: AB և BC կողմերի վրա վերցված են համապատասխանաբար M և N կետերն այնպես, որ $AM : MB = 1 : 3$, $BN : NC = 1 : 2$: O -ն AN և CM հատվածների հատման կետն է:
 1. Գտնել $\frac{ON}{OA}$ հարաբերությունը:
 2. Գտնել ANB եռանկյան մակերեսը:
 3. Գտնել AMO եռանկյան մակերեսը:
 4. Գտնել $MBNO$ քառանկյան մակերեսի հարաբերությունը AMO եռանկյան մակերեսին:

4. ABC եռանկյան AB և BC կողմերի վրա վերցված են համապատասխանաբար M և N կետերն այնպես, որ $AM : MB = 1 : 2$; AN և CM հատվածները հատվում են O կետում, ընդ որում $S_{AOM} = S_{MON} = 6$:

1. Գտնել $\frac{BC}{NC}$ հարաբերությունը:
2. Գտնել MNB եռանկյան մակերեսը:
3. Գտնել ANC եռանկյանը հավասարամեծ քառակուսու կողմը:
4. Գտնել $CO : OM$ հարաբերությունը:

5. ABC և $A_1B_1C_1$ եռանկյունները նման են: $AB = 17$, $BC = 10$, $CA = 21$, իսկ $A_1B_1C_1$ եռանկյան փոքր կողմը 5 է:

1. Գտնել $A_1B_1C_1$ եռանկյան մեծ կողմի երկարության կրկնապատճելը:
 2. Գտնել $A_1B_1C_1$ եռանկյան պարագիծը:
 3. Գտնել $A_1B_1C_1$ եռանկյան մակերեսը:
 4. Գտնել ABC եռանկյանը ներգծած շրջանագծի տրամագծի երկարությունը:
-
6. 65 պարագծով ABC եռանկյան AD կիսորդը BC կողմը բաժանում է $BD = 6$ և $DC = 9$ երկարությամբ մասերի: D կետից AC կողմին տարած զուգահեռ ուղիղը AB կողմը հատում է E կետում
1. Գտնել եռանկյան մեծ կողմի երկարությունը:
 2. Գտնել DE հատվածի երկարությունը:
 3. Գտնել AED անկյան կիսորդի և AD -ի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 4. Գտնել ABC եռանկյանը ներգծած շրջանագծի տրամագծի և BED եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավղի հարաբերությունը:

7. ABC եռանկյան մեջ $AB = 18$, $BC = 15$: Այդ եռանկյան AC կողմի վրա վերցված է D կետն այնպես, որ $AD = 12$, իսկ $\angle ABD = \angle ACB$:
1. Գտնել ABC եռանկյան AC կողմի երկարությունը:
 2. Գտնել ADB եռանկյան BD կողմի երկարությունը:
 3. Գտնել ADB եռանկյան պարագծի եռապատիկի և ABC եռանկյան պարագծի հարաբերությունը:
 4. Գտնել ABC եռանկյան մակերեսի քառապատիկի և ADB եռանկյան մակերեսի հարաբերությունը:

 8. ABC եռանկյանը ներգծված է 6 շառավիղով շրջանագիծ, որն AB , BC և AC կողմերը շոշափում է համապատասխանաբար M , N և K կետերում: Եռանկյան մակերսը 204 է, իսկ AB փոքր կողմը հավասար է CK -ին:
 1. Գտնել եռանկյան կիսապարագիծը:
 2. Գտնել եռանկյան փոքր կողմի երկարությունը:
 3. Գտնել AM և MB հատվածներից մեծի երկարությունը:
 4. Գտնել եռանկյան մեծ կողմի երկարությունը:

 9. ABC եռանկյան AB և AC կողմերի վրա վերցված են համապատասխանաբար M և N կետերն այնպես, որ $\angle AMN = \angle ACB$: Տրված են նաև՝ $AB = 28$, $AM = 15$, $MN = 13$ և $BC = 26$:
 1. Գտնել AMN եռանկյան AN կողմը:
 2. Գտնել ABC եռանկյան պարագիծը:
 3. Գտնել ABC և AMN եռանկյունների մակերեսների հարաբերությունը:
 4. Գտնել AMN եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղը:

10. $ABCD$ զուգահեռագծի A և D անկյունների կիսորդները BC կողմը հատում են համապատասխանաբար E և F կետերում: O -ն AE և DF կիսորդների հատման կետն է: BE -ն երեք անգամ մեծ է EC -ից:
1. Գտնել AOD անկյան աստիճանային չափը:
 2. Գտնել $\frac{AO}{OE}$ հարաբերությունը:
 3. Գտնել AOD և EOF եռանկյունների մակերեսների հարաբերությունը:
 4. Գտնել $DOEC$ և $ABFO$ քառանկյունների մակերեսների հարաբերությունը:
11. $ABCD$ զուգահեռագծի B գագաթից AC անկյունագծին տարված ուղղահայացի E կիմքը անկյունագիծը տրոհում է $1:2$ հարաբերությամբ մասերի՝ հաշված A գագաթից: $AC = 24$, իսկ $BD = 22$:
1. Գտնել AE հատվածի երկարությունը:
 2. Գտնել անկյունագծերի հատման կետի հեռավորությունը E կետից:
 3. Գտնել զուգահեռագծի փոքր կողմի երկարությունը:
 4. Գտնել զուգահեռագծի պարագիծը:
12. $ABCD$ զուգահեռագծի մակերեսը 420 է: $AC = 39$ և $BD = 25$ անկյունագծերը հատվում են O կետում:
1. Գտնել AOB եռանկյան մակերեսը:
 2. Գտնել $65 \cdot \sin \angle AOB$ արտահայտության արժեքը:
 3. Գտնել մեծ կողմի երկարությունը:
 4. Գտնել զուգահեռագծի կիսապարագիծը:

13. $ABCD$ զուգահեռազծի մակերեսը $36\sqrt{3}$ է, $\angle B = 2 \cdot \angle A$: A և D անկյունների կիսորդները BC կողմը հատում են միևնույն E կետում:

- Գտնել EAD անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել զուգահեռազծի B անկյան մեծությունը:
- Գտնել զուգահեռազծի մեծ կողմի երկարությունը:
- Գտնել E կետի հեռավորությունը զուգահեռազծի BD անկյունազծից:

14. $ABCD$ քառանկյանն արտագծված է շրջանագիծ: Հայտնի է, որ $\angle ACD = 5 \cdot \angle BAC$, $\angle DBC = 2 \cdot \angle ACB$, $\angle ACB = 2 \cdot \angle BAC$:

- Գտնել BAC անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել AB և DC ուղիղներով կազմված անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել քառանկյան անկյունազծերով կազմված անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել շրջանագծի շառավղի երկարությունը, եթե $AC = 12\sqrt{2}$ սմ:

15. O կենտրոնով շրջանագծին ներգծված $ABCD$ քառանկյան A, B, C անկյունների մեծությունները հարաբերում են ինչպես՝ $5:9:7$, իսկ $\angle BOC = 60^\circ$:

- Գտնել քառանկյան մեծ անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել քառանկյան փոքր անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել AD և BC ուղիղներով կազմված անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել $\frac{AC}{CD}$ հարաբերությունը:

16. Ծրջանագիծն անցնում է ABC եռանկյան C գագաթով, հատում է AC կողմը D կետում, AB կողմը շոշափում B գագաթում: Հայտնի է, որ $AC = 18$, $\angle CBD = 30^\circ$, $BD = DC$:

1. Գտնել A անկյան աստիճանային չափը:
2. Գտնել DBA անկյան աստիճանային չափը:
3. Գտնել AD հատվածի երկարությունը:
4. Գտնել շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

17. Ծրջանագիծն անցնում է ABC եռանկյան B գագաթով, CD բարձրության D հիմքով և շոշափում է AC կողմը C գագաթում: $AC = 12\sqrt{3}$, $\angle ACD = 30^\circ$:

1. Գտնել A անկյան աստիճանային չափը:
2. Գտնել DBC անկյան աստիճանային չափը:
3. Գտնել CB կողմի երկարությունը:
4. Գտնել շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը եռանկյան AB կողմից:

18. ABC հավասարասուն եռանկյանն արտագվծած շրջանագծի DE լարը զուգահեռ է AC հիմքին և AB սրունքը K կետով բաժանում է $5:4$ հարաբերությամբ նաև իրի, հաշված B գագաթից: Հայտնի է, որ $AC = 72$, $AB = 45$:

1. Գտնել DE լարի այն ամենամեծ հատվածի երկարությունը, որը գտնվում է եռանկյան ներսում:
2. Գտնել DK ($DK < EK$) հատվծի երկարությունը:
3. Գտնել B գագաթի հեռավորությունը DE լարից:
4. Գտնել AC և DE լարերի երկարությունների տարբերությունը:

19. $ABCD$ քառանկյանը ներգվծած է շրջանագիծ: $AC = CD = 15$, $AD = 18$, իսկ $\angle B = 90^\circ$:

1. Գտնել քառանկյան փոքր կողմի երկարությունը:
2. Գտնել C գագաթի հեռավորությունը AD կողմից:
3. Գտնել BAD անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել $ABCD$ քառանկյան և ABC եռանկյան մակերեսների հարաբերությունը:

20. Ծրջանագծին արտագծած $ABCD$ քառանկյան BD անկյունագիծը 25 է, $BC = 21$, $CD = 26$, իսկ $\angle A = 90^\circ$:

1. Գտնել AD և AB կողմերի տարբերությունը:
2. Գտնել քառանկյան փոքր կողմի երկարությունը:
3. Գտնել քառանկյան պարագիծը:
4. Գտնել A գագաթի հեռավորությունը BD անկյունագծից:

21. $ABCD$ շեղանկյան կողմի երկարությունը 25 է, իսկ AC անկյունագծի երկարությունը՝ 40 : Նրան ներգծած O կենտրոնով շրջանագծին տարված է շոշափող, որը BC և CD կողմերը հատում է համապատասխանաբար M և N կետերում և գուգահեն է BD -ին:

1. Գտնել շրջանագծի շառավղի երկարությունը:
2. Գտնել MN հատվածի երկարությունը:
3. Գտնել BMN եռանկյան մակերեսը:
4. Գտնել $5 \cdot \cos \angle MON$ արտահայտության արժեքը:

22. $ABCD$ գուգահեռագծի AC անկյունագիծը $12\sqrt{3}$ է: E -ն և F -ը համապատասխանաբար AD և DC կողմերի միջնակետերն են, K -ն BE -ի և AC -ի հատման կետն է, իսկ L -ը՝ BF -ի և AC -ի: $BE = 6$, $BF = 12$:

1. Գտնել BEF անկյան աստիճանային չափը:
2. Գտնել $KC : AK$ հարաբերությունը:
3. Գտնել B գագաթի հեռավորությունը AC անկյունագծից:
4. Գտնել $ABCD$ գուգահեռագծի և ABK եռանկյան մակերեսների հարաբերությունը:

23. Ծրջանագծից դուրս գտնվող A կետից շրջանագծին տարված են AB շոշափողն ու AM հատողը, որի արտաքին մասը AC -ն է: Հայտնի է, որ $AM = 3 \cdot AC = 6\sqrt{3}$, իսկ $\angle BAM = 30^\circ$:

1. Գտնել շրջանագծի շոշափողի երկարությունը:
2. Գտնել BM լարի երկարությունը:
3. Գտնել BM փոքր աղեղի աստիճանային չափը:
4. Գտնել B կետով անցնող շառավղի պրոյեկցիան BM լարի վրա:

24. O_1 և O_2 կենտրոններով համապատասխանաբար 10 և 20 շառավիղներով շրջանագծերը, որոնց կենտրոնների հեռավորությունը 26 է, շոշափում են AB ուղիղը համապատասխանաբար A և B կետերում:

1. Գտնել O_1 կետի հեռավորությունը O_2B շառավիղից:
2. Գտնել AB հատվածի երկարությունը:
3. Գտնել այն հատվածի երկարությունը, որի ծայրակետերն O_1O_2 հատվածի և շրջանագծերի հատման կետերն են:
4. Գտնել AO_1O_2B քառանկյան մակերեսը:

25. O_1 և O_2 կենտրոններով և համապատասխանաբար 1 և 7 շառավիղներով երկու շրջանագծեր, որոնք գտնվում են AB ուղղի տարբեր կողմերում, շոշափում են այդ ուղիղը համապատասխանաբար A և B կետերում: Հայտնի է, որ $AB=15$:

1. Գտնել O_1 կետի հեռավորությունը O_2B շառավիղն ընդգրկող ուղղից:
2. Գտնել O_1 և O_2 կետերի հեռավորությունը:
3. Գտնել O_1O_2 հատվածի այն մասի երկարությունը, որը գտնվում է շրջաններից դուրս:
4. Գտնել AO_1BO_2 սեղանի մակերեսի և AO_1B եռանկյան մակերեսի հարաբերությունը:

26. $14\sqrt{3}$ շառավիղով շրջանագծին ներգծված սեղանի սրունքը 18 է, հիմքին առընթեր անկյունը՝ 60° :

1. Գտնել սեղանի անկյունագծի երկարությունը:
2. Գտնել սեղանի սրունքի պրոյեկցիան հիմքի վրա:
3. Գտնել սեղանի մեծ և փոքր հիմքերի տարբերությունը:
4. Գտնել սեղանի միջին գծի երկարությունը:

27. $ABCD$ սեղանը AC անկյունագծով բաժանվում է երկու նման եռանկյունների: Հայտնի է, որ AB և CD սրունքներն ընդգրկող ուղղություններն ուղղահայց են, AD մեծ հիմքը 15 է, $AB = BC$:

1. Գտնել սեղանի փոքր հիմքի երկարությունը:
2. Գտնել AC անկյունագծի և սեղանի բարձրության հարաբերությունը:
3. Գտնել սեղանի մեծ անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել $ABCD$ սեղանի և ABC եռանկյան մակերեսների հարաբերությունը:

28. ABC ուղղանկյուն եռանկյան AB ներքնածիզը 39 է, իսկ AC էջը՝ 15 : Եռանկյանը ներգծած շրջանագծի M կետով եռանկյան փոքր էջին գուգակն տարված շոշափողը ներքնածիզը հատում է K կետում, իսկ BC էջը՝ E կետում:

1. Գտնել շրջանագծի տրամագծի երկարությունը:
2. Գտնել $\frac{BK}{KA}$ հարաբերությունը:
3. Գտնել KM հատվածի երկարությունը:
4. Գտնել $ACEK$ սեղանի պարագիծը:

29. Շրջանագծի A կետից տարված են $AC = 15$ և $AB = 9$ երկարությամբ երկու լարեր: BAC աղեղի աստիճանային չափը 120° է:

1. Գտնել BAC անկյան աստիճանային չափը:
2. Գտնել BC լարի երկարությունը:
3. Գտնել շրջանի և BOC շրջանային փոքր սեկտորի մակերեսների հարաբերությունը:
4. Գտնել շրջանագծի շառավղի երկարության և BC լարից կենտրոնի հեռավորության հարաբերությունը:

30. Շրջանագծի A կետից տարված են $AC = 16$ և $AB = 6$ երկարությամբ երկու լարեր: BAC աղեղի աստիճանային չափը 240° է:

1. Գտնել BAC անկյան աստիճանային չափը:
2. Գտնել BC լարի երկարությունը:
3. Գտնել շրջանի BOC մեծ և փոքր շրջանային սեկտորների մակերեսների հարաբերությունը:
4. Գտնել $\sqrt{3} \cdot OK$ մեծությունը, որտեղ OK -ն շրջանագծի O կենտրոնի հեռավորությունն է BC լարից:

31. Շրջանագիծը շոշափում է 48 և 36 էջերով ուղղանկյուն եռանկյան մեծ էջը և անցնում փոքր էջի ու ներքնաձիգի M և N միջնակետերով:

1. Գտնել շոշափման կետի հեռավորությունն ուղիղ անկյան գագաթից:
2. Գտնել շրջանագծի շառավղի երկարությունը:
3. Գտնել շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը MN լարից:
4. Գտնել եռանկյան փոքր էջի վրա առաջացած հատվածներից ամենափոքրի երկարությունը:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթասռաջադրանքի համարը			
	1	2	3	4
1	8	16	8	12
2	180	9	27	54
3	2	12	1	11
4	2	24	6	3
5	21	24	21	7
6	30	12	90	5
7	27	10	2	9
8	34	17	9	26
9	14	84	4	4
10	90	2	4	1
11	8	4	13	64
12	105	56	28	45
13	30	120	12	3
14	15	60	90	12
15	135	45	30	1
16	90	30	6	12
17	60	30	36	9
18	40	10	15	12
19	9	12	90	3
20	5	15	82	12
21	12	12	72	3
22	90	2	4	6
23	6	6	120	3
24	24	24	4	360
25	15	17	9	8
26	42	9	18	39
27	5	2	150	4
28	12	2	4	50
29	120	21	3	2
30	60	14	2	7
31	12	13	5	8

ԲԱԺԻՆ 7. ՏԱՐԱԾԱՎԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

- $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ուղղանկյունանիստը հատել են AB , CD և CC_1 կողերի միջնակետերով անցնող հարթությամբ: Հայտնի է, որ $CC_1 = CD = 8$ և $AD = 4\sqrt{2}$:
- Գտնել հատույթի անկյունագծերի հատման կետի հեռավորությունը ուղանկյունանիստի $ABCD$ նիստից:
- Գտնել $ABCD$ նիստի և հատույթի հարթությունների կազմած երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել հատույթի անկյունագծի երկարությունը:
- Գտնել ուղղանկյունանիստի ծավալի և հատույթով ուղղանկյունանիստից անշատված եռանկյուն պրիզմայի ծավալի հարաբերությունը:
- Sրված է $ABCDA_1B_1C_1D_1$ կանոնավոր քառանկյուն պրիզման, որի հիմքի կողմը $\sqrt{2}$ է, իսկ բարձրությունը՝ 4 :**
 - Գտնել պրիզմայի ծավալը:
 - Գտնել պրիզմայի անկյունագծային հատույթի մակերեսը:
 - Գտնել պրիզմայի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան տանգենսը:
 - Գտնել AD կողով և B կետով տարված հատույթի մակերեսը:
- Ուղղանկյունանիստի անկյունագիծը կողմնային նիստի հարթության հետ կազմում է 45^0 , իսկ հիմքի հարթության հետ՝ 30^0 անկյուն: Ուղղանկյունանիստի բարձրությունը $3\sqrt{2}$ է:**
 - Գտնել ուղղանկյունանիստի անկյունագծի և կողմնային կողի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 - Գտնել ուղղանկյունանիստի ծավալը:
 - Գտնել ուղղանկյունանիստի բոլոր անկյունագծերի երկարությունների քառակուսիների գումարը:
 - Գտնել այն ութանիստի ծավալը, որի գագաթներն են ուղղանկյունանիստի նիստերի անկյունագծերի հատման կետերը:

4. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ուղիղ պրիզմայի հիմքը $BD = 10$ և $AC = 24$ անկյունագծերով շեղանկյուն է: Պրիզմայի բարձրությունը հավասար է 10-ի :
- Գտնել պրիզմայի այն անկյունագծային հատույթի մակերեսը, որն անցնում է հիմքի մեջ անկյունագծով:
 - Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:
 - Գտնել պրիզմայի CC_1 կողի միջնակետի հեռավորությունը հիմքի BD անկյունագծից:
 - Գտնել պրիզմայի AC_1 անկյունագծին գուգահեռ և BD -ով անցնող հատույթի մակերեսը:
5. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ուղիղ պրիզմայի հիմքը $BC = 7$ և $AD = 23$ հիմքերով և 8 բարձրությամբ հավասարաբուն սեղան է: Պրիզմայի բարձրությունը հավասար է $17\sqrt{3}$:
- Գտնել պրիզմայի հիմքի անկյունագծի երկարությունը:
 - Գտնել պրիզմայի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 - Գտնել CC_1 կողին առընթեր երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
 - Գտնել A_1CDE բուրգի ծավալը, եթե E -ն AD հատվածի կետ է և $DE = 8\sqrt{3}$:
6. Ուղիղ գուգահեռանիստի հիմքի կողմերի երկարությունները 8 և 15 են, իսկ նրանց կազմած անկյունը՝ 60° : Չուզահեռանիստի անկյունագծային հատույթների մակերեսներից փոքրագույնը $169\sqrt{3}$ է:
- Գտնել զուգահեռանիստի հիմքի փոքր անկյունագծի երկարությունը:
 - Գտնել զուգահեռանիստի փոքր անկյունագծի երկարությունը:
 - Գտնել զուգահեռանիստի փոքր անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 - Գտնել զուգահեռանիստի ծավալի քառորդ մասը:

7. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ուղիղ պրիզմայի բարձրությունը $3\sqrt{3}$ է, հիմքը $6\sqrt{3}$ կողմնվ շեղանկյուն է, իսկ $\angle BAD = 60^\circ$:
1. Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:
 2. Գտնել ABB_1D երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
 3. Գտնել C_1 գագարով և հիմքի փոքր անկյունագծով անցնող հարթության և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 4. Գտնել B_1ACD_1 երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
8. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ուղիղ զուգահեռանիստի AA_1 կողմնային կողը հավասար է 8 -ի, իսկ հիմքի $AB = 6$ և $AD = 10$ կողմերը կազմում են 60° անկյուն: AD կողի վրա նշված է N կետն այնպես, որ $AN = 4$:
1. Գտնել BN և D_1C_1 ուղիղների հեռավորությունը:
 2. Քանի՞ աստիճան է BC_1CN երկնիստ անկյունը:
 3. Գտնել CN ուղղի և AA_1B_1B նիստի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 4. Գտնել D_1 գագարով անցնող և CN -ին ուղղահայաց հատույթի մակերեսը:
9. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ զուգահեռանիստի բոլոր նիստերը 6 և 8 երկարությամբ անկյունագծերով շեղանկյուններ են, A գագարի հարք անկյուններից երկուսը սուր է, իսկ $\angle BAD > 90^\circ$:
1. Գտնել զուգահեռանիստի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:
 2. Գտնել B_1D անկյունագծի երկարության քառակուսին:
 3. Գտնել $ABCD$ հիմքի վրա AA_1 կողի պրոյեկցիայի երկարության եռապատիկը:
 4. Գտնել $\frac{V}{\sqrt{11}}$ հարաբերության թվային արժեքը, որտեղ V -ն զուգահեռանիստի ծավալն է:

10. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ զուգահեռանիստի հիմքը $AB = 2\sqrt{2}$ և $BC = 3\sqrt{2}$ կողմերով ուղղանկյուն է: $4\sqrt{2}$ երկարությամբ AA_1 կողը հիմքի՝ իրեն կից կողմերից յուրաքանչյուրի հետ կազմում է 60° -ի անկյուն:
1. Գտնել զուգահեռանիստի բարձրության երկարությունը:
 2. Գտնել CC_1 կողմնային կողի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 3. Գտնել զուգահեռանիստի ծավալը:
 4. Գտնել A և A_1 կետերով անցնող և հիմքի հարթությանն ուղղահայաց հատույթի մակերեսը:
11. Կանոնավոր եռանկյուն բուրգի յուրաքանչյուր կողմնային կողի երկարությունը $6\sqrt{2}$ է, իսկ հիմքի կողմը՝ $6\sqrt{3}$:
1. Գտնել բուրգի բարձրության երկարությունը:
 2. Գտնել հիմքի հարթության հետ կողմնային նիստի կազմած անկյան տանգենսը:
 3. Գտնել $\sqrt{3}V$ -ն, որտեղ V -ն բուրգի ծավալն է:
 4. Գտնել բուրգին արտագծած գնդի շառավիղի երկարությունը:
12. $DABC$ եռանկյան բուրգի հիմքը ուղղանկյուն եռանկյուն է ($\angle ACB = 90^\circ$), DA կողը բուրգի բարձրությունն է, $\angle BAC = \angle DBC$, $BC = 6$, $DC = 8$:
1. Գտնել DCB անկյան սինուսը:
 2. Գտնել $ADCB$ երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
 3. Գտնել $BDAC$ երկնիստ անկյան կոսինուսի հնգապատիկը:
 4. Գտնել բուրգին արտագծած գնդային մակերեսույթի շառավղի երկարությունը:

13. Քառանիստի յուրաքանչյուր կողի երկարությունը $2\sqrt{3}$ է:

- Գտնել քառանիստի կողերի թիվը:
- Գտնել քառանիստի գագաթներից մեկին առներ հարք անկյունների գումարի աստիճանային չափը:
- Գտնել քառանիստի լրիվ մակերևույթի մակերեսը:
- Գտնել քառանիստի բոլոր կողերին առներ երկնիստ անկյունների կոսինուսների գումարը:

14. $PABC$ քառանիստի PBC և ABC նիստերը փոխուղղահայաց են, որոնցից յուրաքանչյուրը հանդիսանում է հավասարասրուն ուղղանկյուն եռանկյուն՝ $BC = 6$ ներքնաձիգով:

- Գտնել քառանիստի P գագաթից տարված բարձրության երկարությունը:
- Գտնել քառանիստի ծավալը:
- Գտնել քառանիստին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավիղի երկարությունը:
- Գտնել PB և AC ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը:

15. $ABCD$ քառանիստի AB և CD կողերին գուգահեռ հատույքը a կողմով քառակուսի է: Հայտնի է, որ $AB = 10$, $CD = 15$:

- Գտնել AB և CD ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել հատույքի կողմի երկարությունը:
- Գտնել հատույքի մակերեսը:
- Գտնել $\frac{DA}{DB}$ հարաբերությունը, եթե $AC = BC$:

16. $SABC$ կանոնավոր եռանկյուն բուրգի SC կողմնային կողի K միջնակետով տարված է հիմքին ուղղահայաց և AC կողին գուգահեռ հատույք: Բուրգի հիմքի կողը 36 է, բարձրությունը՝ 36:

- Գտնել K կետի հեռավորությունը հիմքի հարթությունից:
- Գտնել բուրգի այն հատույքի պարագիծը, որն անցնում է K կետով և գուգահեռ է հիմքի հարթությանը:
- Գտնել հատույքի մակերեսը:
- Գտնել հատույքի անկյունագծի երկարությունը:

17. $SABCD$ կանոնավոր քառանկյուն բուրգի B գագաթը SC կողի E միջնակետին միացնող հատվածի երկարությունը 13 է, իսկ հիմքի կողմը $10\sqrt{2}$:

1. Գտնել DE հատվածի երկարությունը:
2. Գտնել $13\cos \angle EBD$ -ն:
3. Գտնել E կետով անցնող և հիմքին զուգահեռ հատույթի մակերեսը:
4. Գտնել $13 \cdot d$ մեծության թվային արժեքը, որտեղ d -ն SA կողի միջնակետի հեռավորությունն է BE ուղղից:

18. Բուրգի հիմքը 12 երկարությամբ կողմով և 6 բարձրությամբ շեղանկյուն է: Բուրգի բարձրությունը 3 է: Բուրգի հիմքին առընթեր բոլոր երկնիստ անկյունները հավասար են:

1. Գտնել բուրգի ծավալը:
2. Գտնել բուրգի հիմքին առընթեր երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
3. Գտնել բուրգի հանդիպակաց կողմնային նիստերի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել բուրգի բարձրությունով անցնող և կողմնային նիստին ուղղահայց հատույթի մակերեսը:

19. Բուրգի հիմքն ուղղանկյուն է, որի փոքր կողմը 8 է: Երկու կողմնային նիստերն ուղղահայց են հիմքի հարթությանը, իսկ մյուս երկուսը նրա հետ կազմում են $\arctg \frac{3}{4}$ և $\arctg \frac{1}{3}$ անկյուններ:

1. Գտնել բուրգի բարձրության երկարությունը:
2. Գտնել բուրգի հիմքի մեծ կողմի երկարությունը:
3. Գտնել բուրգի ծավալը:
4. Գտնել բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավղի երկարության քառակուսին:

- 20. Գլանի բարձրության երկարությունը 20 t , իսկ կողմնային մակերևույթի մակերեսը՝ 400π :**
1. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 2. Քանի² անգամ կմեծանա գլանի ծավալը, եթե հիմքի շառավիղը մեծացվի 3 անգամ, իսկ բարձրությունը փոքրացվի 3 անգամ:
 3. Գտնել գլանի առանցքին զուգահեռ և նրանից 6 հեռավորության վրա գտնվող հատույթի մակերեսը:
 4. Գտնել գլանին թեր ներգծված $10\sqrt{6}$ երկարությամբ սրունք ունեցող հավասարասրուն եռանկյան հիմքի երկարությունը:
- 21. AB հատվածը, որի ծայրակետերը գտնվում են գլանի հիմքերի շրջանագծերի վրա, գլանի առանցքից ունի 5 միավոր հեռավորություն և երկու անգամ մեծ է գլանի շառավիղից: Գլանի ծավալը 1690π է:**
1. Գտնել գլանի բարձրության երկարությունը:
 2. Գտնել գլանի հիմքի շառավիղի երկարությունը:
 3. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի մակերեսը:
 4. Գտնել $10ctg\alpha$ -ն, որտեղ α -ն AB ուղղի և գլանի հիմքի հարթության կազմած անկյունն է:
- 22. Տրված է հիմքի 4 շառավիղ ունեցող գլան, որի բարձրությունը 15 է:**
1. Գտնել գլանի ծավալի $\frac{1}{\pi}$ մասը:
 2. Գտնել գլանի առանցքային հատույթին արտագծած շրջանագծի տրամագիծը:
 3. Գտնել գլանին ներգծված կանոնավոր վեցանկյուն պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:
 4. Գտնել գլանի առանցքից $\sqrt{7}$ հեռավորություն ունեցող գլանի առանցքին զուգահեռ հատույթի պարագիծը:
- 23. Կոնի հիմքի շառավիղը 6 է, իսկ ծավալը՝ 72π :**
1. Գտնել կոնի բարձրության երկարությունը:
 2. Գտնել կոնի ծնորդի և հիմքի հարթության կազմած անկյանաստիճանային չափը:
 3. Գտնել կոնին արտագծած գնդի շառավիղի երկարությունը:
 4. Գտնել $\frac{s}{\pi}$ մեծության թվային արժեքը, որտեղ s -ը կոնին արտագծած գնդային մակերևույթի մակերեսն է:

24. Կոնին ներգծած է զունդ: Կոնի բարձրությունը $\sqrt{3}$ անգամ մեծ է կոնի ծնորդի այն հատվածի երկարությունից, որի ծայրակետերն են կոնի գագաթը և գնդային մակերևույթի ու կոնի ծնորդի շոշափման կետը:
- Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսի և գնդի մեծ շրջանի մակերեսի հարաբերությունը:
 - Գտնել կոնի ծնորդի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 - Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի փոփածքի աղեղի աստիճանային չափը:
 - Քանի՞ անգամ է կոնի հիմքի շրջանի մակերսը մեծ այն շրջանի մակերեսից, որի եզրագիծը գնդի մակերևույթի և կոնի կողմային մակերևույթի շոշափման կետերն են:
25. Կոնի առանցքային հատույթը կանոնավոր եռանկյուն է, իսկ կողմնային մակերևույթի մակերեսը 32π :
- Գտնել հիմքի շառավղի երկարությունը:
 - Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի փոփածքի աղեղի աստիճանային չափը:
 - Գտնել կոնի գագաթից $2\sqrt{3}$ հեռավորությունն ունեցող և հիմքին զուգահեռ հատույթի երկարության $\frac{1}{\pi}$ մասը:
 - Գտնել $\frac{9\sqrt{3}V}{\pi}$ մեծության թվային արժեքը, որտեղ V -ն կոնին ներգծած գնդի ծավալն է:
26. Կոնի բարձրությունը 6 է: Հատույթն անցնում է կոնի A գագաթով և հիմքի BC լարով, որը ճգում է 90° -ի աղեղ: Ծնորդի և հիմքի հարթության կազմած անկյան տանգենսը $\frac{\sqrt{6}}{2}$ է:
- Գտնել հատույթի հարթության հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 - Գտնել հատույթի մակերեսը:
 - Գտնել հատույթի հարթությունից կոնի հիմքի կենտրոնի հեռավորությունը:
 - Գտնել $ABCO$ բուրգի ծավալը, որտեղ O -ն հիմքի կենտրոնն է:

27. $AD = 18$, $BC = 6$ հիմքերով և $AB = 13$ մեծ կողմնային կողով $ABCD$ ռողանկյուն սեղանը պտտվում է փոքր հիմքի շուրջ:

- Գտնել A կետի պտտումից առաջացած շրջանագծի շառավղի երկարությունը:
- Գտնել AB -ի պտտումից առաջացած կոնական մակերևույթի փովածքի սեկտորի անկյան ռադիանային չափի և $\frac{13}{\pi}$ -ի արտադրյալը:
- Գտնել պտտումից առաջացած մարմնի մակերևույթի մակերեսի և π -ի հարաբերությունը:
- Գտնել առաջացած մարմնի ծավալի և π -ի հարաբերությունը:

28. $ABCD$ զուգահեռագծի A, C գագաթները և M կետը այդ զուգահեռագծի կողմերը չհատող α հարթությունից գտնվում են համապատասխանաբար $9, 18, 17$ հեռավորությունների վրա: O -ն զուգահեռագծի անկյունագծերի հատման կետն է, M -ը՝ BC -ի միջնակետը:

- Գտնել O կետի հեռավորությունը և հարթությունից:
- Գտնել B կետի հեռավորությունը և հարթությունից:
- Գտնել $\frac{BD}{BK}$ հարաբերությունը, որտեղ K -ն BD և AM ուղիղների հատման կետն է:
- Գտնել ABC եռանկյան միջնագծերի հատման կետի հեռավորությունը և հարթությունից:

29. ABC եռանկյան գագաթներն ընկած են O կենտրոնով գնդային մակերևույթի վրա: O կետի հեռավորությունը եռանկյան հարթությունից $12,5\sqrt{3}$ է, $AB = BC = 20$, $AC = 24$:

- Գտնել ABC եռանկյանն արտագծած շրջանագծի տրամագծի երկարությունը:
- Գտնել գնդային մակերևույթի շառավղի երկարությունը:
- Գտնել $\frac{\sqrt{3}}{3}V$ -ն, որտեղ V -ն $OABC$ բուրգի ծավալը:
- Որոշել $\frac{3V_0}{S}$ հարաբերությունը, որտեղ V_0 -ն գնդի ծավալն է, իսկ S -ը՝ $OABC$ բուրգին արտագծած կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

30. A կետի հեռավորությունը α հարթության B և C կետերից համապատասխանաբար հավասար են 3 և $\sqrt{8}$: AO -ն α հարթությանը տարված ուղղահայացն է, իսկ AC -ի և α հարթության կազմած անկյունը 45° է: Հայտնի է նաև, որ $BC = 1$:

- Գտնել α հարթության վրա AC հատվածի պրյեկցիայի երկարությունը:
- Գտնել ACB անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել α և (ABC) հարթություններից կազմված անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել $ABCO$ բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի տրամագիծը:

31. O կետից տարված են OP, OM, ON ճառագայթներն, այնպես որ $\angle MON = 60^\circ$ և OP -ն MON հարթության հետ կազմում է 45° անկյուն: PO ճառագայթի A կետից տարված է MON անկյան կիսորդին ուղղահայաց հարթություն, որը OM և ON ճառագայթները հատում է համապատասխանաբար C և B կետերում: Հայտնի է, որ $OA = 6\sqrt{6}$ և $AB = AC$:

- Գտնել A կետի և MON հարթության հեռավորության քառակուսին:
- Գտնել AB ուղիղ և MON հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել BC հատվածի երկարությունը:
- Գտնել $OABC$ բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավիղի քառակուսին:

32. OA, OB և OC ճառագայթները դասավորված են այնպես, որ $\angle COA = 30^\circ, \angle BOC = 60^\circ, \angle AOB = \arctg \sqrt{2}$, իսկ OH ուղիղն ուղղահայաց է AOB հարթությանը:

- Գտնել OC ուղիղ և AOB հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել $COAB$ երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել $COBA$ երկնիստ անկյան կոտանգենսի քառակուսին:
- Գտնել OH և OC ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը:

33. O գագաթով AOB անկյան հարթությանը չպատկանող M կետի հեռավորությունը O կետից 4t , իսկ AOB հարթությունից՝ $2\sqrt{3}$: OM -ը OA և OB ուղղների հետ կազմում է հավասար սուր անկյուններ, իսկ $\angle AOB = 60^\circ$:

1. Գտնել OM ուղղի և AOB հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
2. Գտնել OB ուղղի վրա OM հատվածի պրոյեկցիայի քառակուսին:
3. Գտնել AOB հարթության վրա OM ուղղի պրոյեկցիայի և OB -ի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել $MOBA$ երկնիստ անկյան տամագենսի քառակուսին:

34. Հատած կոնի հիմքերի շառավիղներն ու ծնորդը հարաբերում են, ինչպես $4:11:25$, իսկ ծավալը 1448π է:

1. Գտնել հատած կոնի փոքր հիմքի շառավիղը:
2. Գտնել հատած կոնի առանցքային հատույթի մակերեսը:
3. Գտնել հատած կոնի կողմնայինմակերևութի մակերեսի $\frac{1}{\pi}$ մասը:
4. Գտնել հատած կոնի հիմքերը շոշափող գնդային մակերևութի մակերեսի $\frac{1}{\pi}$ մասը:

35. Հատած կոնի հիմքերի շառավիղներն ու ծնորդը հարաբերում են, ինչպես $4:11:25$, իսկ կողմնային մակերևույթի մակերեսը 375π է:

1. Գտնել հատած կոնի մեծ հիմքի շառավիղը:
2. Գտնել $25 \cos \alpha$ -ն, որտեղ α -ն ծնորդի և մեծ հիմքի հարթության կազմած անկյունն է:
3. Գտնել հատած կոնի ծավալի $\frac{1}{2\pi}$ մասը:
4. Գտնել կոնի հիմքերը շոշափող գնդի ծավալի $\frac{1}{12\pi}$ մասը:

36. O կենտրոնով և 37 շառավղով գունդը շոշափում է $ABCD$ հավասարասրուն սեղանի բոլոր կողմերը: O կետի պրոյեկցիան $ABCD$ հարթության վրա H կետն է: Սեղանի հիմքերն՝ $BC = 18$, $AD = 32$:

1. Գտնել սեղանի CD սրունքի երկարությունը:
2. Գտնել $BOHA$ երկնիստ անկյան կոսինուսը:
3. Գտնել OH հատվածի երկարությունը:
4. Գտնել $ABCD$ հարթության վրա OA հատվածի պրոյեկցիայի երկարությունը:

37. O կենտրոնով և 7 շառավղով գունդը շոշափում է $ABCD$ շեղանկյան բոլոր կողմերը: Գնդի կենտրոնի հեռավորությունը շեղանկյան A և B գագաթներից 9 և 11 է:

1. Գտնել շեղանկյան կողմի երկարությանքառակուսին:
2. Գտնել $AOHD$ երկնիստ անկյան սինուսը, որտեղ OH -ը $ABCD$ հարթության ուղղահայացն է:
3. Գտնել O կետի հեռավորությունը $ABCD$ հարթությունից:
4. Գտնել $ABCD$ հարթության վրա OB հատվածի պրոյեկցիայի երկարության քառակուսին:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթատոաջադրանքի համարը			
	1	2	3	4
1	2	45	8	8
2	8	8	2	6
3	60	108	288	18
4	240	520	13	65
5	17	60	135	544
6	13	26	60	585
7	216	60	30	90
8	8	30	30	48
9	96	89	7	32
10	4	45	48	16
11	6	2	162	6
12	1	90	3	5
13	6	180	12	2
14	3	9	3	60
15	90	6	36	1
16	18	54	432	30
17	13	10	50	120
18	72	45	90	9
19	6	18	288	106
20	45	3	320	20
21	10	13	260	24
22	240	17	360	42
23	6	45	6	144
24	6	60	180	4
25	4	180	4	256
26	60	24	3	24
27	5	10	270	350
28	13	19	3	15
29	25	25	800	200
30	2	90	45	3
31	108	60	12	60
32	30	90	2	60
33	60	3	30	12
34	4	360	375	576
35	11	7	724	192
36	25	0	35	20
37	200	1	1	120

ԲԱԺԻՆ 8. ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԻ ՄԵԹՈԴ, ՎԵԿՏՈՐՆԵՐ

1. Տրված են $A(1; 0)$, $B(4; 4)$, $C(-3; 3)$ կետերը:

1. Գտնել \overrightarrow{AB} վեկտորի երկարությունը:
2. Գտնել OX առանցքի վրա AB հատվածի պրոյեկցիայի երկարությունը:
3. Գտնել \overrightarrow{AC} և կոորդինատային j վեկտորների սկալյար արտադրյալը:
4. Գտնել \overrightarrow{AC} և \overrightarrow{AB} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:

2. $A(-2; 1)$, $B(1; 5)$, $C(4; 1)$, $D(1; -3)$ կետերը $ABCD$ շեղանկյան գագաթներն են:

1. Գտնել շեղանկյան անկյունագծերի հատման կետի աբսցիսը:
2. Գտնել շեղանկյան կողմի երկարությունը:
3. Գտնել \overrightarrow{AD} և \overrightarrow{CB} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել \overrightarrow{BD} և \overrightarrow{AC} վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

3. Տրված են $A(-3; -6)$, $B(-8; 6)$ և $C(4; -10)$ կետերը:

1. Գտնել B կետի հեռավորությունը կոորդինատների սկզբնակետից:
2. Գտնել Oy առանցքի նկատմամբ B -ին համաչափ կետի օրդինատը:
3. Գտնել Ox առանցքիվրա AC հատվածի պրոյեկցիայի երկարությունը:
4. Գտնել \overrightarrow{BA} և \overrightarrow{BC} վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

4. Տրված են $M(2; -1), N(2; 6)$ և $O(0; 0)$ կետերը:

1. Գտնել MNO եռանկյան մակերեսը:
2. Գտնել k -ն, եթե հայտնի է, որ $y = kx$ ուղիղն անցնում է N կետով:
3. Գտնել $\overrightarrow{OM} \cdot (\overrightarrow{ON} + \overrightarrow{OM})$ սկալյար արտադրյալը:
4. Գտնել $\overrightarrow{ON} - \overrightarrow{OM}$ վեկտորի երկարությունը:

5. Տրված են $A(-1; \sqrt{3}), B(1; -\sqrt{3}), C\left(\frac{1}{2}; \sqrt{3}\right)$ կետերը:

1. Գտնել AB հատվածի երկարությունը:
2. Գտնել CAB անկյան աստիճանային չափը:
3. Գտնել այն կետի արգելակ, որը համաչափ է A -ին B կետի նկատմամբ:
4. n -ի n° արժեքի դեպքում են $\vec{a}\{-\sqrt{3}; n\}$ և \overrightarrow{AB} վեկտորները հակուղղված:

6. Տրված են $ABCD$ քառակուսու $A(2; 1), B(4; 0), C(3; -2)$ գագաթները:

1. Գտնել D գագաթի արգելակ:
2. Գտնել քառակուսու մակերեսը:
3. Գտնել \overrightarrow{AD} և \overrightarrow{DB} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DB}$ սկալյար արտադրյալը:

7. Տրված են $x + y - k = 0$ և $2x - y + 4 = 0$ ուղիղները:

1. k -ի n° արժեքի դեպքում $x + y - k = 0$ ուղիղն անցնում $(1; 2)$ կետով:
2. k -ի n° արժեքի դեպքում տրված ուղիղները կհատվեն $x = 3$ արգելակով կետում:
3. k -ի n° դրական արժեքի դեպքում $x + y - k = 0$ ուղղի հեռավորությունը կոորդինատների սկզբնակետից հավասար $\sqrt{2}$ -ի:
4. Գտնել $y = 0; x + y - k = 0; 2x - y + 4 = 0$ ուղիղներով սահմանափակված եռանկյան մակերեսը $k = 4$ դեպքում:

8. Տրված են $x - y + k = 0$ և $y + 2x - 6 = 0$ ուղիղները:

1. k -ի ո՞ր արժեքի դեպքում է $x - y + k = 0$ ուղիղն անցնում $(3; 4)$
կետով:
2. k -ի ո՞ր արժեքի դեպքում տրված ուղիղները կհատվեն $x = -4$ աբսցիսվ կետում:
3. k -ի ո՞ր դրական արժեքի դեպքում է $x - y + k = 0$ ուղիղի հեռավորությունը կոորդինատների սկզբնակետից հավասար $2\sqrt{2}$ -ի:
4. Գտնել $y = 0; x - y + k = 0; y + 2x - 6 = 0$ ուղիղներով սահմանափակված եռանկյան մակերեսը $k = 6$ դեպքում:

9. Տրված է O_1 կենտրոնով $(x - 3)^2 + (y - 5)^2 = 25$ շրջանագիծը:

1. Գտնել շրջանագծի կենտրոնի կոորդինատների գումարը:
2. Գտնել շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը Oy առանցքից:
3. Գտնել a -ի այն ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում $y = a$ ուղիղն ու տրված շրջանագիծը չունեն ընդհանուր կետ:
4. Գտնել Oy առանցքի այն հատվածի երկարությունը, որը տրված շրջանագծի լար է:

10. Տրված է O_1 կենտրոնով $(x - 13)^2 + (y - 5)^2 = 169$ շրջանագիծը:

1. Գտնել շրջանագծի կենտրոնի կոորդինատների գումարը:
2. Գտնել շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը Ox առանցքից:
3. Գտնել a -ի այն ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում $y = a$ ուղիղն ու տրված շրջանագիծը չունեն ընդհանուր կետ:
4. Գտնել Ox առանցքի այն հատվածի երկարությունը, որը տրված շրջանագծի լար է:

11. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ վեկտորները զույգ առ զույգ փոխուղղահայաց են և նրանց երկարությունները համապատասխանաբար հավասար են 3; 6 և 4:

1. Գտնել \vec{c} և \vec{a} վեկտորների տարրերության երկարությունը:
2. Գտնել $\vec{c} - \vec{a}$ և $\vec{c} + \vec{a}$ վեկտորների սկալյար արտադրյալը:
3. Գտնել \vec{a} և $\vec{c} + \vec{b}$ վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել $\vec{a} + 2\vec{b} + \vec{c}$ վեկտորի երկարությունը:

12. Տրված են $A(-3; n; -1)$ և $B(2; -4; 11)$ կետերը:

1. Գտնել n -ի այն արժեքը, որի դեպքում AB հատվածի միջնակետը կպատկանի Oxz հարթությանը:
2. Գտնել n -ի այն արժեքը, որի դեպքում \overrightarrow{AB} և $\vec{a}\{2; 2; 2\}$ վեկտորների սկալյար արտադրյալը 0 է:
3. Գտնել n -ի այն արժեքը, որի դեպքում A և B_1 կետերի հեռավորությունը 13 է, որտեղ B_1 -ը B կետի համաչափն է Oxz հարթության նկատմամբ:
4. Գտնել n -ի այն արժեքը, որի դեպքում \overrightarrow{AB} և $\vec{a}\{-5; 5; -12\}$ վեկտորները հակուղված են:

13. Տրված են $A(2; 3; k)$ և $B(1; 3; -2)$ կետերը:

1. Գտնել k -ի այն արժեքը, որի դեպքում AB հատվածի միջնակետը կպատկանի Oxy հարթությանը:
2. Գտնել k -ի այն արժեքը, որի դեպքում \overrightarrow{AB} և $\vec{a}\{3; 3; -1\}$ վեկտորների սկալյար արտադրյալը 0 է:
3. Գտնել k -ի այն արժեքը, որի դեպքում A և B_1 կետերի հեռավորությունը 1է, որտեղ B_1 -ը B կետի համաչափն է Oxy հարթության նկատմամբ:
4. Գտնել k -ի այն արժեքը, որի դեպքում \overrightarrow{AB} և $\vec{a}\{7; 0; 28\}$ վեկտորները հակուղված են:

14. Տրված են $\vec{a}\{-2; 3; -1\}$ և $\vec{b} = 4\vec{i} - 6\vec{j} + 2\vec{k}$ վեկտորները:

- Գտնել $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ շառավիղ վեկտորի A ծայրակետի օրդինատը:
- Գտնել $2\vec{a} + \vec{b}$ վեկտորի երկարությունը:
- Գտնել \vec{a} և \vec{b} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{b}$ սկալյար արտադրյալը:

15. Տրված են $M(0; 2; 4\sqrt{2})$, $B(-2\sqrt{3}; 0; 0)$, $O(0; 0; 0)$ կետերը:

- Գտնել MO հատվածի երկարությունը:
- Գտնել M կետի հեռավորությունը Oxz հարթությունից:
- Գտնել MBO անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել $C(0; y; 0)$ կետի օրդինատը, եթե MBC եռանկյունը հավասարակող է:

16. Տրված են $C(0; 6; 0)$, $A(2\sqrt{3}; 0; 0)$, $O(0; 0; 0)$ կետերը:

- Գտնել CO հատվածի երկարությունը:
- Գտնել C կետի հեռավորությունը Oz առանցքի նկատմամբ իրեն համաչափ կետից:
- Գտնել \overline{CA} և \overline{AO} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել $B(x; 2; 4\sqrt{2})$ կետի արագիսը, եթե ABC եռանկյունը հավասարակող է:

17. $M(0; 0; 6)$, $A(3; 0; 0)$, $B(0; -3; 0)$ կետերը $MABCD$ կանոնավոր քառանկյուն բուրգի գագաթներն են, $O(0; 0; 0)$ կետը բուրգի հիմքի կենտրոնը:

- Գտնել D կետի օրդինատը:
- Գտնել $\overline{MA} + \overline{MC}$ վեկտորի երկարությունը:
- Գտնել AK և OA ուղղների կազմած անկյան աստիճանային չափը, որտեղ K -ն բուրգի բարձրության միջնակետն է:
- Գտնել \overline{AK} և \overline{OA} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը, որտեղ K -ն բուրգի բարձրության միջնակետն է:

18. $A_1(0; 0; 2)$, $D_1(3; 0; 2)$, $B_1(0; 3; 2)$ կետերը $ABCDA_1B_1C_1D_1$ խորանարդի գագաթներն են, ընդ որում A գագաթի ավելիկատը բացասական է:

1. Գտնել խորանարդի B գագաթի օրդինատը:
2. Գտնել $\overrightarrow{BA_1}$ և $\overrightarrow{BC_1}$ վեկտորների սկալյար արտադրյալը:
3. Գտնել $\overrightarrow{A_1D_1}$ և $\overrightarrow{AC_1}$ վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել $\overrightarrow{AB_1} + \overrightarrow{AC_1}$ վեկտորի երկարությունը:

19. Տրված է $A(1; 0; 0)$, $C(0; 1; 0)$ գագաթներով $ABCDA_1B_1C_1D_1$ խորանարդը:

1. Գտնել խորանարդի կողի երկարությունը:
2. Գտնել \overrightarrow{AC} և \overrightarrow{BD} վեկտորների սկալյար արտադրյալը:
3. Գտնել $\overrightarrow{A_1D_1}$ և $\overrightarrow{DC_1}$ վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել C_1D ուղղի և ACC_1 հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:

20. $A(5; 0; 0)$, $B_1(0; 0; 3)$, $C(0; 5; 0)$ և $B(0; 0; 0)$ կետերը $ABCDA_1B_1C_1D_1$ կանոնավոր քառանկյուն պրիզմայի գագաթներն են:

1. Գտնել $\overrightarrow{AB_1}$ և \overrightarrow{AC} վեկտորների սկալյար արտադրյալը:
2. Գտնել D գագաթի կոորդինատների գումարը:
3. Գտնել Oyz հարթության վրա $\overrightarrow{AB_1}$ վեկտորի պրոյեկցիայի երկարությունը:
4. Գտնել $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AA_1} - \overrightarrow{A_1C}$ վեկտորի երկարությունը:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթասովազարդանքի համարը			
	1	2	3	4
1	5	3	3	90
2	1	5	180	0
3	10	6	7	252
4	7	3	3	7
5	4	60	3	3
6	1	5	135	0
7	3	13	2	12
8	1	18	4	27
9	8	3	11	8
10	18	5	19	24
11	5	7	90	13
12	4	13	4	1
13	2	1	2	2
14	3	0	180	28
15	6	2	60	6
16	6	12	120	0
17	3	12	45	135
18	3	9	60	9
19	1	0	120	30
20	25	10	3	6

ԲԱԺԻՆ 9. ՄԻԱՅՆԱՌՅԱՌՆՆԵՐ

1. Տրված են $A = \{a; b; c; d; 2; 5; 8\}$ և $B = \{a; b; e; 3; 5; 8\}$ բազմությունները:

- Գտնել $A \cap B$ բազմության ենթաբազմությունների քանակը:
- Քանի՞ եղանակով կարելի է $A \cup B$ բազմության տարրերից կազմել 4 նիշանց ծածկագիր, որի առաջին և երկրորդ նիշերը լինեն տառեր, իսկ երրորդ և չորրորդ նիշերը՝ թվեր:
- Տրված են $A = \{a; b; c; d; 2; 5; 8\}$ և $B = \{a; b; e; 3; 5; 8\}$ բազմությունները:
 - Գտնել $A \cup B$ բազմության տարրերի 2-ական զուգորդությունների թիվը:
 - Գտնել $A \setminus B$ բազմության 3-ական կարգավորությունների քանակը:
- Տրված է $A = \{1; 2; 5; 8\}$ բազմությունը:
 - Քանի՞ քառանիշ թիվ կարելի է գրել A բազմության թվանշաններով, որոնցից յուրաքանչյուրում լինի գոնե մեկ կրկնվող թվանշան:
 - 5-ի բազմապատիկ քանի՞ քառանիշ թիվ կարելի է կազմել A բազմության տարրերով:

4. Տրված է $A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ բազմությունը:

- Գտնել բոլոր այն եռանիշ թվերի քանակը, որոնց առաջին և վերջին թվանշանները A -ից են:
- Չկրկնվող թվանշաններով և 10-ի բազմապատիկ քանի⁹ հնգանիշ թիվ կարելի է կազմել A բազմության թվանշաններով:

5. Խանութում կա 4 տեսակի տարատ և 7 տեսակի վերնաշապիկ:

- Քանի⁹ եղանակով կարելի է ընտրել 2 վերնաշապիկ:
- Քանի⁹ եղանակով կարելի է ընտրել 1 տարատ և 1 վերնաշապիկ:
- Այգեպանը 6 տեսակի խնձորի և 4 տեսակի տանձի տեսկիներից պետք է ընտրի 4-ը:

- Քանի⁹ եղանակով այգեպանը կարող է կատարել այդ ընտրությունը:
- Քանի⁹ եղանակով այգեպանը կարող է կատարել այդ ընտրությունն այնպես, որ ունենա տանձի գոնե մեկ տեսկի:

7. Դասարանում կա 6 գերազանցիկ:

- Քանի⁹ եղանակով կարելի է ընտրել նրանցից երեքին՝ մաթեմատիկայի մրցույթին մասնակցելու համար:
- Քանի⁹ եղանակով կարելի է ընտրել նրանցից երեքին՝ երկուսը մաթեմատիկայի, իսկերրորդը՝ ֆիզիկայի մրցույթին երին մասնակցելու համար:

8. Տրված է $C = \{1; 2; 4; 5; 6\}$ բազմությունը:

- Գտնել 4000-ից մեծ և C բազմության տարրերով գրվող քառանիշ թվերի քանակը (թվանշանները կարող են կրկնվել):
- Գտնել 50000-ից մեծ և տարբեր թվանշաններից կազմված բոլոր այն հնգանիշ թվերի քանակը, որոնք կարելի է գրել C բազմության տարրերով:

9. A -ն միանիշ բաղադրյալ թվերի բազմությունն է:

1. Զկրկնվող թվանշաններով քանի՞ կենտ քառանիշ թիվ կարելի է գրել
A բազմության տարրերով:
2. Գտնել A բազմության տարրերով կազմված բոլոր զույգ եռանիշ թվերի քանակը:

10. Տրվածէ B = {ա; թ; զ; դ; ե; զ } տառերի բազմությունը:

1. Քանի՞ 3 տառանոց ”բառ” կարելի է կազմել B բազմության տառերով (բառը կարող է իմաստ չունենալ):
2. Քանի՞ 6 տառանոց ”բառ” կարելի է կազմել B բազմության տառերով՝ առանց կրկնելու ”բառ”-ի տառերը, որոնց մեջ թ և զ տառերը կողք-կողքի չլինեն (բառը կարող է իմաստ չունենալ):

11. Մաքենատիկայի խմբակին մասնակցում է 5 աշակերտ:

1. Քանի՞ եղանակով կարելի է նրանց ցուցակագրել (դասավորել ցուցակում):
2. Քանի՞ եղանակով կարող է ուսուցիչը նրանցից յուրաքանչյուրին առաջադրել երկու խնդիրներից մեկը (առաջադրման եղանակ է նաև այն դեպքը, եթե բոլորին հանձնարարվի նույն խնդիրը):
12. Շախմատի մրցաշարում, որում ամեն մասնակից մյուսներից յուրաքանչյուրի հետ պետք է անցկացնի մեկ խաղ, մասնակցում են 5 գրոսմայստեր և 3 վարպետ:
1. Քանի՞ խաղ կկայանա գրոսմայստերների միջև:
2. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր մասնակիցներից կազմել չորս հոգանոց թիմ, որում լինեն և՛ գրոսմայստեր, և՛ վարպետ:

13. Ընթերցասրահում դրված է հանրագիտարանի 6 հատոր:

1. Ընթերցողը քանի՝ եղանակով կարող է ընտրել այդ հատորներից երկուսը:
2. Քանի՝ եղանակով է հնարավոր այդ գրքերը դասավորել գրադարակում այնպես, որ 1-ին և 6-րդ հատորները կողք-կողքի չլինեն:

14. Սեղանին դրված է 7 տեսակի միրգ՝ յուրաքանչյուրից մեկ հատ:

1. Քանի՝ եղանակով կարելի է ընտրել 3 միրգ:
2. Քանի՝ եղանակով է հնարավոր, որ երեք երեխաներից յուրաքանչյուրը սեղանից վերցնի մեկ միրգ:

15. Դասարանում սովորում են 11 տղա և 9 աղջիկ:

1. Քանի՝ եղանակով կարելի է դասարանի աշակերտներից ընտրել երկուսին՝ մեկը՝ ավագ, մյուսը՝ աշակերտական խորհրդի անդամ:
2. Քանի՝ եղանակով կարելի է դասարանի աշակերտներից ընտրել երեք հոգանոց խումբ, որում լինեն ն'տղա, և՝ աղջիկ:

16. Մանկապարտեզի խմբում կա 5 տղա և 7 աղջիկ:

1. Քանի՝ եղանակով կարելի է նրանցից ընտրել 5-ին:
2. Քանի՝ եղանակով է հնարավոր նրանցից կազմել երգչախումբ, որում լինեն երկու տղա և երեք աղջիկ:

17. Գրախանութում կա մաթեմատիկայի՝ 6 և ֆիզիկայի՝ 5 գրքեր:

1. Քանի՝ եղանակով աշակերտը կարող է այդ գրքերից գնել 3 մաթեմատիկայի և 2 ֆիզիկայի գիրք:
2. Քանի՝ եղանակով աշակերտը կարող է այդ գրքերից գնել 5-ը:

18. Չոկում կա 8 զինվոր:

1. Քանի՞ եղանակով կարելի է նրանց բաժանել երեք խմբի այնպես, որ մի խմբում լինի 2, իսկ մյուս խմբերից յուրաքանչյուրում՝ 3-ական զինվոր:
2. Քանի՞ եղանակով կարելի է նրանցից ընտրել երեքին՝ տարբեր հանձնարարությունների համար:

19. Օ չփոփած անկյան մի կողմի վրա նշված է 5 կետ, իսկ մյուսի վրա՝ 6 կետ (O -ից տարբեր):

1. Գտնել բոլոր այն եռանկյունների քանակը, որոնց գագաթները նշված կետերն են:
2. Գտնել բոլոր այն հատվածների քանակը, որոնցից յուրաքանչյուրի ծայրակետերը նշված կետերից են և գտնվում են անկյան տարբեր կողմերի վրա:

20. Զրոսաշրջիկը նախատեսել է ճամփորդել Մոսկվա, Կիև, Ռիգա և Պրագա քաղաքներով:

1. Հերթականությունն ընտրելու քանի՞ հնարավորություն ունի զրոսաշրջիկը, եթե նա որոշել է ճամփորդությունն ավարտել Կիևում:
2. Հերթականությունն ընտրելու քանի՞ հնարավորություն ունի զրոսաշրջիկը, եթե նա որոշել է ճամփորդության ընթացքում Ռիգա մեկնի Մոսկվա և Պրագա այցելելուց հետո:

21. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել n -ը, եթե $2C_n^2 + A_n^3 = 36n$:
2. Դասարանը բաղկացած է 13 աշակերտից՝ 7 աղջիկ և 6 տղա: Քանի՞ եղանակով է հնարավոր կազմել խումբ, որում լինեն 4 աղջիկ և 3 տղա:

22. Կատարել առաջադրանքները.

1. Զուգահեռ ուղիղներից մեկի վրա նշված է 6, իսկ մյուսի վրա՝ 5 կետ: Քանի՞ քառանկյուն գոյություն ունի, որոնցից յուրաքանչյուրի չորս գագաթներն են նշված կետերից են:
2. 0, 1, 2, 3, 4 թվանշաններից կազմվում են բոլոր հնարավոր քառանիշ թվերը (առանց թվանշանների կրկնության): Դրանցից քանի՞սն են զույգ թիվ:

23. Կատարել առաջադրանքները.

1. Քանի՞ հնգանիշ զույգ թիվ կարելի է կազմել 0,1, 2, 3,4,5 թվանշաններով (առանց թվանշանների կրկնության):
2. Գտնել բազմության տարրերի քանակը, եթե նրա 2-ական կարգավորությունների թիվը 130-ից փոքր եռանիշ թիվ է:

24. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $2A_7^2 - C_8^3$ արտահայտության արժեքը:
2. Քանի՞ վեցանիշ կենաց թիվ կարելի է կազմել 0,2, 3, 5, 7, 8 թվանշաններով (առանց թվանշանների կրկնության):

25. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել n -ը, եթե $P_{n+1} - P_n = 100P_{n-1}$:
2. Գտնել 4-ի բաժանվող բոլոր այն քառանիշ թվերի քանակը, որոնցից յուրաքանչյուրի գրառումը չի պարունակում 0, 2,4, 6 թվանշաններից և ոչ մեկը:

26. Կատարել առաջադրանքները.

1. 11 երեխաներից պատահականորեն ընտրվում են 3-ը և շարք կանգնեցվում: Քանի՞ տարբեր շարքեր կարելի է կազմել:
2. Գտնել n -ը, եթե $4A_n^2 = C_n^3$:

27. Կատարել առաջադրանքները.

1. Քանի՞ եղանակով կարելի է շախմատի դաշտի հորիզոնական շերտի 8 վանդակներում դասավորել արքա և թագուհի խաղաքարերը այնպես, որ թագուհին լինի շերտի առաջին կամ վերջին վանդակում:
2. Քանի՞ եղանակով կարելի է շախմատի դաշտի հորիզոնական շերտի 8 վանդակներում դասավորել արքա և թագուհի խաղաքարերը այնպես, որ դրանք կողք-կողքի չգտնվեն:

28. Կատարել առաջադրանքները.

1. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր 3 տղայի և 2 աղջկա շարք կանգնեցնել այնպես, շարքի սկզբում և վերջում կանգնած լինի աղջիկ:
2. 6 տղաներից և 4 աղջիկներից քանի՞ եղանակով կարելի է ընտրել 4 հոգու այնպես, որ նրանցից գոնե 2-ը աղջիկ լինեն:

29. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $\frac{24!}{P_{22}}$ արտահայտության արժեքը:
2. Չկրկնվող թվանշաններով քանի՞ քառանիշ զույգ թիվ կարելի է կազմել 5, 6, 7, 8, 9 թվանշաններով:

30. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել այն բոլոր “բառերի” քանակը, որոնք բաղկացած են 3 հատ ի և 4 հատ Գ-տառերից:
2. Քանի՞ եղանակով կարելի է ջոկի 7 զինվորներին բաժանել երեք խմբի այնպես, որ մի խմբում լինի 3, իսկ մյուս խմբերում՝ 2-ական զինվոր:

31. Կատարել առաջադրանքները.

1. 3344 թվի թվանշանների տեղափոխությամբ, նրանից տարբեր քանի⁹ քառանիշ թիվ կարելի է ստանալ:
2. Հարթության վրա գույզ առ գույզ հատվող ուղղիղներից ոչ մի երեքը չեն անցնում միևնույն կետով: Գտնել ուղղիղների քանակը, եթե նրանք ունեն 55 հատման կետ:

32. Կատարել առաջադրանքները.

1. Զկրկնվող թվանշաններով և 5-ի բազմապատիկ քանի⁹ բնական թիվ կարելի է կազմել 2, 3, 4, 5 թվանշաններով:
2. Գտնել ուռուցիկ բազմանկյան կողմերի թիվը, եթե նա ունի 20 անկյունագիծ:

33. Ունենք տարբեր գույնի 6 գնդակ:

1. Քանի⁹ եղանակով է հնարավոր այդ գնդակները բաժանել երկու հավասարմասի:
2. Գտնել այդ գնդակներից 2-ը ընտրելու և այդ նույն գնդակներից 4-ը ընտրելու լրանակների տարրերությունը:

34. Դիցուք, A -ն 1-ից մինչև 18 թվական թվերի բազմությունն է:

1. Քանի⁹ եղանակով կարելի է այդ բազմությունից ընտրել երեք թիվ այնպես, որ դրանց գումարը լինի կենտ թիվ:
2. Քանի⁹ եղանակով կարելի է այդ բազմությունից ընտրել երկու թիվ այնպես, որ դրանց արտադրյալը լինի գույզ թիվ:

35. 7 տարրեր ուսումնական առարկաներից՝ այդ թվում մաթեմատիկան և ֆիզիկան, պետք է կազմել օրվա 7 ժամանց դասացուցակ:

1. Քանի⁹ եղանակով կարելի է այն կազմել այնպես, որ մաթեմատիկան լինի առաջին ժամին, իսկ ֆիզիկան՝ երկրորդ:
2. Քանի⁹ եղանակով կարելի է այն կազմել այնպես, որ մաթեմատիկան ֆիզիկա առարկաները երրորդ ժամից շուտ լինեն:

36. Ծաղկաբմբում կա 7 սպիտակ և 5 կարմիր ծաղիկ:

1. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր պոկել 3 ծաղիկ այնպես, որ բոլորը նույն գույնի չլինեն:
2. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր այդ թվի 4 սպիտակ և 3 կարմիր ծաղիկներից կազմել ծաղկեփունջ:

37. Ֆուտբոլի առաջնությանը մասնակցում է 9 թիմ:

1. Քանի՞ խաղ կկայանա, եթե ամեն թիմ մյուսներից յուրաքանչյուրի հետ անց է կացնում մեկ խաղ:
2. Քանի՞ ձևով կարող են որոշվել մրցանակակիրները (աղյուսակի I, II և III տեղերը) :

38. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել $(P_{10} - P_9) : P_8$ արտահայտության արժեքը:
2. Գտնել 1000-ից փոքր բոլոր այն թնական թվերի քանակը, որոնցից յուրաքանչյուրի գրառվում է 1,2 թվանշաններով:

39. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել n -ը, եթե $A_{11}^n = 990$:
2. Քանի՞ իննանիշ թիվ կարելի է կազմել չորս հատ 4 և հինգ հատ 5 թվանշաններով:

40. Կատարել առաջադրանքները.

1. 3-ից ավելի տարր պարունակող որևէ բազմության 4-ական կարգավորությունների քանակը քանի՞ անգամ է մեծ նրա 4-ական գուգորդությունների քանակից:
2. Գտնել այն եռանիշ թվերի քանակը, որոնց գրառման մեջ կա ճիշտ մեկ 6 թվանշան:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթաառաջադրանքի համարը	
	1	2
1	16	400
2	36	6
3	232	64
4	420	360
5	21	28
6	210	195
7	20	60
8	375	48
9	6	48
10	216	480
11	120	32
12	10	65
13	15	480
14	35	210
15	380	891
16	792	350
17	200	462
18	280	336
19	135	30
20	6	8

Ա/Հ	Ենթաառաջադրանքի համարը	
	1	2
21	7	700
22	150	60
23	312	11
24	28	288
25	10	36
26	990	26
27	14	42
28	12	115
29	552	48
30	35	105
31	5	11
32	16	8
33	10	0
34	408	117
35	120	240
36	175	350
37	36	504
38	81	14
39	3	126
40	24	225

ԳԼՈՒԽ 3

Պայումների փունք

Երրորդ գլխի առաջադրանքներն ունեն հետևյալ տեսքը. տրված է որևէ մաթեմատիկական օբյեկտ (օրինակ՝ ֆունկցիա, հավասարում, երկրաչափական պատկեր և այլն), այդ օբյեկտի վերաբերյալ գրված է 6 պնդում: Յուրաքանչյուր պնդման համար պետք է պարզել՝ ճիշտ է այդ պնդումը, թե՞ սխալ: Հարցին ճիշտ պատասխանելու դեպքում շրջանավարտը ստանում է մեկ միավոր, իսկ սխալ պատասխանելու դեպքում հանվում է մեկ միավոր: «Զգիտեմ» պատասխանելու դեպքում այդ պնդման համար միավոր չի տրվում: Եթե առաջադրանքի 6 պնդումներից ստացված միավորների գումարը դրական է, այն համարվում է այդ առաջադրանքի գնահատականը: Հակառակ դեպքում, այսինքն՝ եթե միավորների գումարը 0 է կամ բացասական, առաջադրանքի գնահատականը 0 է: Այսպիսով՝ գնահատվում է ոչ թե ամեն մի պնդում առանձին, այլ առաջադրանքն ամբողջությամբ:

Այս տիպի առաջադրանքներին պատասխանելիս «X» նշանը անհրաժեշտ է դնել պնդման ուղղահայաց սյունակի պատասխանների հնարավոր երեք՝ «ճիշտ է», «Սխալ է», «Զգիտեմ» պնդումների վանդակներից մեկում: Օրինակ՝ եթե շրջանավարտը 4-րդ պնդման համար որպես պատասխան ընտրել է «Սխալ է» պատասխանը, ապա այն լրացվում է հետևյալ ձևով՝

45	1	2	3	4	5	6
ճիշտ է						
սխալ է				×		
չգիտեմ						

Պնդման պատասխանը համարվում է ճիշտ, եթե պնդումը ճշմարիտ է և շրջանավարտը նշել է «ճիշտ է» պատասխանը, կամ եթե պնդումը ճշմարիտ չէ և շրջանավարտը նշել է «Սխալ է» պատասխանը:

ԲԱԺԻՆ 1. ԹՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ

1. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. 0-ից տարբեր երկու թվերի արտադրյալի հակադարձը հավասար է այդ թվերի հակադարձների արտադրյալին:
2. Կանոնավոր կոտորակի հակադարձը անկանոն կոտորակ է:
3. Ցանկացած երկու թվերի արտադրյալի հակադիր թիվը հավասար է այդ թվերի հակադիր թվերի արտադրյալին:
4. Ցանկացած երկու բաղադրյալ թվերի գումարը բաղադրյալ թիվ է:
5. Եթե բնական թիվը բաժանվում է և՛ 4-ի, և՛ 6-ի, ապա այն բաժանվում է 24-ի:
6. Եթե ցանկացած սովորական կոտորակի համարիչին և հայտարարին գումարենք 1, ապա կոտորակը կմեծանա:

2. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. Ցանկացած երկու դրական թվերի գումարի հակադարձը հավասար է այդ թվերի հակադարձների գումարին:
2. Ցանկացած անկանոն կոտորակի հակադարձը կանոնավոր կոտորակ է:
3. Ցանկացած երկու թվերի գումարի հակադիր թիվը հավասար է գումարելիների հակադիր թվերի գումարին:
4. Ցանկացած երկու պարզ թվերի գումարը բաղադրյալ թիվ է:
5. Եթե բնական թիվը բաժանվում է և՛ 3-ի, և՛ 8-ի, ապա այն բաժանվում է 24-ի:
6. Եթե կանոնավոր կոտորակի համարիչը և հայտարարը մեծացնենք 1-ով, ապա կոտորակը կմեծանա:

3. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. Փոխադարձաբար պարզ թվերի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը այդ թվերի արտադրյալն է:
2. Եթե երկու բնական թվերի արտադրյալը բաժանվում է 6-ի, ապա նրանցից մեկը բաժանվում է 6-ի:
3. Երկու հաջորդական կենտ թվերի քառակուսիների տարրերությունը բաժանվում է 8-ի:
4. Գոյություն ունեն իրարից տարրեր չորս պարզ թվեր, որոնցից երկուսի արտադրյալը հավասար է մյուս երկուսի արտադրյալին:
5. Ցանկացած բնական n -ի դեպքում $n^2 + 3n + 1$ թիվը կենտ է:
6. 3^{19} թիվն ունի ճիշտ 19 բաժանարար:

4. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. Երեք հաջորդական բնական թվերի արտադրյալը բաժանվում է 6-ի:
2. Ցանկացած P պարզ թվի համար $(P+3)$ -ը բաղադրյալ թիվ է:
3. Ցանկացած երեք բնական թվերից միշտ կարելի է ընտրել երկուսը, որոնց գումարը բաժանվում է 2-ի:
4. Եթե p -ն և q -ն կենտ թվեր են, ապա $p^2 - q^2$ թիվը բաժանվում է 8-ի:
5. Ցանկացած բնական n -ի դեպքում $n^2 + n + 17$ թիվը պարզ է:
6. 9^{10} թիվն ունի ճիշտ 11 բաժանարար:

5. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. 5-ի բազմապատիկ ցանկացած բնական թիվ բաղադրյալ է:
2. 207 և 351 թվերը փոխադարձաբար պարզ են:
3. Գոյություն ունի այնպիսի բնական n թիվ, որի դեպքում $19n+6$ թիվն ամբողջ թվի քառակուսի է:
4. Ցանկացած բնական n -ի դեպքում $\frac{2n-1}{n+7}$ կոտորակն անկրծատելի է:
5. Եթե \overline{ab} -ն երկնիշ թիվ է, ապա $\overline{ab} - \overline{ba}$ թիվը 9-ի բազմապատիկ է ($a > b$):
6. Բնական թվերի շարքի առաջին 100 թվերը գրառելիս 7 թվանշանն օգտագործվում է 20 անգամ:

6. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.
1. Եթե բնական թիվը բաժանվում է 3-ի, ապա այն բաղադրյալ է:
2. 47 և 517 թվերը փոխադարձաբար պարզ են:
3. Ցանկացած բնական n -ի դեպքում $\frac{n^2+n}{2n+2}$ կոտորակը կրծատելի է:
4. Կարելի է ընտրել այնպիսի բնական n թիվ, որի դեպքում $10n+8$ թիվն ամբողջ թվի քառակուսի է:
5. Եթե \overline{ab} -ն երկնիշ թիվ է, ապա $\overline{ab} + \overline{ba}$ թիվը 11-ի բազմապատիկ է:
6. Բնական թվերի շարքի առաջին 100 թվերը գրառելիս 1 թվանշանն օգտագործվում է 20 անգամ:

7. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

- Եթե երկու ամբողջ թվերի արտադրյալը հավասար է 100-ի, ապա արտադրիչները միաժամանակ 10-ից փոքր լինել չեն կարող:
- 1-ից մինչև 20 բնական թվերի շարքում կա ընդամենը 4 թիվ, որոնցից յուրաքանչյուրը 4-ի բաժանելիս ստացվում է 1 մնացորդ:
- Եթե a և b բնական թվերը չեն բաժանվում 3-ի, ապա $a+b$ -ն ևս չի բաժանվում 3-ի:
- Գոյություն ունեն իրարից տարրեր հիմք բնական թվեր, որոնց արտադրյալը փոքր է 120-ից:
- Ցանկացած բնական n -ի դեպքում $(n^2; n^2 + 2n)$ միջակայքում չկա այնպիսի թիվ, որն ամբողջ թվի քառակուսի է:
- 1-ից մինչև 31 բնական թվերի արտադրյալի վերջին 7 թվանշանները զրոն են:

8. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

- Գոյություն ունեն 10-ից փոքր երկու այնպիսի ամբողջ թվեր, որոնց արտադրյալը հավասար է 120-ի:
- 1-ից մինչև 100 բնական թվերի շարքում կա 6-ի բաժանվող 16 թիվ:
- $a, b, a+b, a-b$ բնական թվերից գոնե մեկը բաժանվում է 3-ի:
- Եթե իրարից տարրեր երեք բնական թվերի արտադրյալը մեծ է 300-ից, ապա նրանցից գոնե մեկը մեծ է 7-ից:
- Գոյություն ունի այնպիսի բնական n թիվ, որի դեպքում $n^2 - 2n$ թիվը բնական թվի քառակուսի է:
- 1-ից մինչև 19 բնական թվերի արտադրյալի վերջին չորս թվանշանները զրոն են:

9. Ճիշտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. Չորս հաջորդական բնական թվերի գումարը 4-ի բազմապատիկ է:
2. $9^{20} - 5^{15}$ թիվը վերջանում է 6 թվանշանով:
3. 415-ը կարելի է ներկայացնել միմյանց հաջորդող հինգ բնական թվերի գումարի տեսքով:
4. Երեք հաջորդական թվանշաններով գրված ցանկացած եռանիշ թիվ բաժանվում է 3-ի:
5. $\overline{ab} + \overline{ba}$ գումարը $(a+b)$ -ի բազմապատիկ է:
6. Կարելի է ընտրել այնպիսի բնական n թիվ, որի դեպքում ճիշտ կլինի $n^2 + n = 3^{50}$ հավասարությունը:

10. Ճիշտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. Երեք հաջորդական բնական թվերի գումարը 3-ի բազմապատիկ է:
2. $8^8 - 6^6$ թիվը վերջանում է 2 թվանշանով:
3. 240 -ը կարելի է ներկայացնել միմյանց հաջորդող չորս բնական թվերի գումարի տեսքով:
4. Միևնույն թվանշաններով գրված ցանկացած եռանիշ թիվ բաժանվում է 37-ի:
5. Եթե բնական թիվը 11-ի բաժանելիս մնացորդում ստացվում է 4, ապա նրա քառակուսին 11-ի բաժանելիս ստացվում է 6 մնացորդ:
6. Հնարավոր չէ ընտրել այնպիսի բնական n, k, m թվեր, որ տեղի ունենա $4^n + 5^k = 6^m$ հավասարությունը:

11. Տրված է $a_n = n^2 - 1$ ընդհանուր անդամով հաջորդականությունը:

1. Հաջորդականության բոլոր անդամները դրական են:
2. Եթե n -ը կենտ է, ապա a_n -ը բաժանվում է 8-ի:
3. Հաջորդականությունն ունի անդամներ, որոնք բնական թվերի քառակուսիներ են:
4. Եթե n -ը 3-ի բազմապատիկ չէ, ապա a_n -ը բաժանվում է 3-ի:
5. $n \geq 2$ դեպքում n -ը և a_n -ը փոխադարձաբար պարզ են:
6. Հաջորդականությունն ունի մեկից ավելի անդամներ, որոնք պարզ թվեր են:

12. Տրված է $a_n = n^2 + n$ ընդհանուր անդամով հաջորդականությունը:

1. Հաջորդականությունն ունի այնպիսի անդամ, որը կենտ թիվ է:
2. Հաջորդականության բոլոր անդամները բաղադրյալ թվեր են:
3. Ցանկացած բնական n -ի դեպքում $a_n < (n+1)^2$:
4. Հաջորդականության ոչ մի անդամ չի բաժանվում 23-ի:
5. Հաջորդականության անվերջ շատ անդամներ կան, որոնք 7-ի բազմապատիկ են:
6. Հաջորդականության ոչ մի անդամ ամբողջ թվի քառակուսի լինել չի կարող:

13. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. 5 և 5,1 թվերի միջև ուղիղնալ թիվ չկա:
2. Հնարավոր է ընտրել իրար հաջորդող հինգ այնպիսի բնական թվեր, որոնց գումարը հավասար լինի 2012-ի:
3. Եթե երկու բնական թվերից մեկը պարզ թիվ է, ապա այդ թվերը փոխադարձաբար պարզ են:
4. Գոյություն ունեն երկու այնպիսի կենտ թվեր, որոնց քառակուսիների գումարը հավասար է 1680:
5. $3^{100} - 11^{20}$ թիվը 10-ի բազմապատիկ է:
6. Ցանկացած բնական n -ի դեպքում $\frac{8^n - 1}{7}$ կոտորակի արժեքը բնական թիվ է:

14. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. 3 և 3,3 թվերի միջև կա ընդամենը երկու ուղիղնալ թիվ:
2. Կարելի է ընտրել այնպիսի հինգ կենտ թվեր, որոնց գումարը հավասար լինի 100-ի:
3. Եթե երկու բական թվեր փոխադարձաբար պարզ են, ապա նրանցից գոնե մեկը պարզ թիվ է:
4. Բնական թվի քառակուսին 4-ի բաժանելիս կարող է ստացվել 2 մնացորդ:
5. Ցանկացած բնական k -ի դեպքում $16^k - 11^k$ թիվը 5-ի բազմապատիկ է:
6. Ցանկացած բնական n -ի դեպքում $\frac{10^n - 1}{9}$ կոտորակի արժեքը բնական թիվ է:

15. Տրված է $\frac{3n+10}{n+2}$ կոտորակը, որտեղ n -ը բնական թիվ է:

1. Յանկացած n -ի դեպքում այդ կոտորակն անկրճատելի է :
2. Յանկացած n -ի դեպքում այդ կոտորակը մեծ չէ 5-ից:
3. Գոյություն ունի n -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում այդ կոտորակը կանոնավոր է:
4. Գոյություն ունեն անվերջ շատ n -եր, որոնցից յուրաքանչյուրի դեպքում կոտորակը կրճատվող է:
5. Ոչ մի n -ի դեպքում այդ կոտորակը չի կարող կրճատվել 5-ով:
6. Գոյություն ունի այնպիսի n , որի դեպքում կոտորակի արժեքն ամբողջ թիվ է:

16. Տրված է $\frac{5n+9}{n+3}$ կոտորակը, որտեղ n -ը բնական թիվ է:

1. Յանկացած n -ի դեպքում այդ կոտորակի արժեքը մեծ է 4-ից:
2. Յանկացած n -ի դեպքում այդ կոտորակն անկանոն է:
3. Գոյություն ունեն անվերջ շատ n -եր, որոնցից յուրաքանչյուրի դեպքում կոտորակը կրճատվող է:
4. Կարելի է ընտրել այնպիսի n բնական թիվ, որի դեպքում այդ կոտորակը կրճատվում է 9-ով:
5. Գոյություն ունի n -ի գունե մեկ արժեք, որի դեպքում տրված կոտորակի արժեքն ամրող թիվ է:
6. Կարելի է ընտրել n -ի երկու արժեք, որոնց դեպքում կոտորակի արժեքն ամրող թիվ է:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Հ/Հ	1	2	3	4	5	6
1	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է
2	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
3	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
4	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
5	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
6	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
7	սխալ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
8	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
9	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
10	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
11	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
12	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
13	սխալ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
14	սխալ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
15	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
16	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է

ԲԱԺԻՆ 2. ՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԱՆՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ

1. Տրված է $|x-4|+|x+4|=b$ հավասարումը (b -ն պարամետր է):

- Եթե $x=a$ թիվը տրված հավասարման արմատ է, ապա $x=-a$ թիվը ևս այդ հավասարման արմատ է:
- $b > 8$ դեպքում դրական արժեքի դեպքում հավասարումն ունի արմատ:
- $b = 8$ դեպքում հավասարման արմատների բազմությունը $[-4; 4]$ միջակայքն է:
- $b < 8$ դեպքում $x \in (-\infty; -4]$ միջակայքում հավասարման արմատը $-\frac{b}{2}$ -ն է:
- $b < 8$ դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
- $b > 8$ պայմանին բավարարող ցանկացած b -ի դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:

2. Տրված է $x^4 - 8x^2 + b = 0$ հավասարումը (b -ն պարամետր է):

- $b = 0$ դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
- $b = 16$ դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:
- $b < 16$ պայմանին բավարարող ցանկացած b -ի դեպքում հավասարումն ունի արմատ:
- $b = \sqrt{7}$ դեպքում հավասարումն ունի չորս արմատ:
- Եթե հավասարումն ունենա արմատներ, ապա նրանց գումարը հավասար կլինի 8-ի:
- $b < 16$ պայմանին բավարարող ցանկացած b -ի դեպքում հավասարման արմատների արտադրյալը հավասար է b -ի:

3. Տրված է $\sqrt{4-x^2} = |x| - a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

- Եթե $x = x_0$ -ն այդ հավասարման արմատ է, ապա $-x_0$ -ն ևս նրա արմատ է:
- Հավասարման ԹԱԲ-ը $|x| \geq a$ անհավասարման լուծումների բազմությունն է:
- $a = 2$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի երեք արմատ:
- $(-2; 2)$ միջակայքի ցանկացած a -ի համար հավասարումն ունի երկու արմատ:
- $a \leq 2\sqrt{2}$ պայմանին բավարարող ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
- Գոյություն չունի a -ի այնպիսի արժեք, որ հավասարումն ունենա ճիշտ մեկ արմատ:

4. Տրված է $\sqrt{9-x^2} = x^2 - a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

- Եթե $x = x_0$ -ն այդ հավասարման արմատ է, ապա $-x_0$ -ն ևս նրա արմատ է:
- $a > 9$ դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
- Հավասարման ԹԱԲ-ը $x^2 \geq a$ անհավասարման լուծումների բազմությունն է:
- $a = -\sqrt{7}$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
- Գոյություն չունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունենա ճիշտ մեկ արմատ:
- $a \leq 9$ պայմանին բավարարող ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:

5. Տրված է $\sqrt{ax+5} = |x+3|$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

- $a = 0$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
- $a = 1$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:
- Ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
- Ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումը համարժեք է $ax+5 = (x+3)^2$ հավասարմանը:
- Ցանկացած $a < 0$ դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
- $2 < a \leq 10$ պայմանին բավարարող ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:

6. Տրված է $9^x + (a+1) \cdot 3^x + a = 0$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

1. Հավասարումը կարող է ունենալ բացասական արմատ:
2. Ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
3. $a > 0$ դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
4. $a < 0$ պայմանին բավարարող ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
5. $a = 0$ արժեքի դեպքում հավասարմն ունի արմատ:
6. Գոյություն չունի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունենա երկու արմատ:

7. Տրված է $\sin^2 x - \sin x = a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

1. $a = 0$ արժեքի դեպքում հավասարման արմատները $x = \frac{\pi}{2} k, k \in Z$ թվերն են:
2. $a = 2$ արժեքի դեպքում հավասարման արմատները կարելի է ներկայացնել $\frac{3\pi}{2} + 2\pi k, k \in Z$ տեսքով:
3. $a = -\frac{1}{2}$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
4. Ցանկացած $a > 2$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
5. $a < 0$ պայմանին բավարարող ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
6. Հավասարումն արմատ ունի այն և միայն այն դեպքում, եթե

$$a \in \left[-\frac{1}{4}; 2 \right]:$$

8. Տրված է $\cos^2 x - \cos x = a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

- $a = 0$ արժեքի դեպքում հավասարման արմատները

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \quad \text{թվերն են:}$$

- $a = 2$ արժեքի դեպքում հավասարման արմատների բազմությունը կարելի է ներկայացնել $x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ տեսքով:

- $a = -\frac{1}{2}$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:

3. Յանկացած $a > 2$ դեպքում հավասարումն արմատ չունի:

5. $a < -\frac{1}{4}$ պայմանին բավարարող ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:

6. Հավասարումն արմատ ունի այն և միայն այն դեպքում, եթե $a \in [0; 2]$:

9. Տրված է $\left(\frac{2}{5}\right)^{|x|-3} = a^2 - 2a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

- $a = 2$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:

- $a = -1$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:

3. Եթե x_0 -ն հավասարման արմատ է, ապա $-x_0$ -ն ևս արմատ է:

4. $2 < a < 4$ պայմանին բավարարող ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:

5. $a = 5$ դեպքում հավասարումն արմատ չունի:

6. Գոյություն չունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունենա ճիշտ մեկ արմատ:

10. Տրված է $\left(\frac{2}{3}\right)^{|x|-4} = a^2 - a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

- $a = 1$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:

- $a = -2$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:

3. Եթե x_0 -ն հավասարման արմատ է, ապա $-x_0$ -ն ևս արմատ է:

4. $1 < a < 2$ պայմանին բավարարող ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:

5. $a = 2$ դեպքում հավասարումն արմատ չունի:

6. Գոյություն չունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունենա ճիշտ մեկ արմատ:

11. Տրված է $\left(\frac{\pi}{\sqrt{10}}\right)^x = 10 - a^2$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

1. $a = \sqrt{10}$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
2. $(-\infty; \sqrt{10})$ միջակայքից անկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
3. $a = \sqrt{5}$ արժեքի դեպքում հավասարման արմատը 1-ից մեծ թիվ է:
4. $(3; \sqrt{10})$ միջակայքից անկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
5. $[-\sqrt{10}; -3)$ միջակայքից անկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
6. $(0; 3)$ միջակայքից անկացած a -ի դեպքում հավասարումն ունի բացասական արմատ:

12. Տրված է $|\cos \pi x| + \sqrt{1 - x^2} = a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

1. $a = 0$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
2. $a = 1$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
3. $a = 2$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
4. $a > 2$ պայմանին բավարարող ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
5. $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ :
6. Գոյություն ունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:

13. Տրված է $\sin^2\left(\frac{\pi}{2}x\right) + \sqrt{25 - x^2} = a$ հավասարումը (a -ն պարամետր է):

1. $a = 0$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
2. $a = 1$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:
3. $a = 5$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի արմատ:
4. $a = 3$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:
5. $a \geq 6$ դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
6. $a \leq 0$ դեպքում հավասարումն արմատ չունի:

14. Տրված է $2^{|x^3-3x|} = \sin\left(\frac{\pi\sqrt{x^2+22}}{2}\right)$ հավասարումը :

1. Հավասարման ձախ մասի արտահայտությունը չի ընդունում ցանկացած դրական արժեք:
2. Հավասարման աջ մասի արտահայտությունը կարող է ընդունել բացասական արժեք:
3. Եթե x_0 թիվը հավասարման արմատ է, ապա $-x_0$ -ն ևս արմատ է:
4. Հավասարումն ունի ռացիոնալ արմատ:
5. Հավասարումը համարժեք է $\sin\left(\frac{\pi\sqrt{x^2+22}}{2}\right) = 1$ հավասարմանը:
6. Հավասարումն ունի երեք արմատ:

15. Տրված է $a \cos^2 x + \lg(1-x^2) = 5$ հավասարում:

1. $a = 0$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
2. $a = 1$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:
3. $a > 5$ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
4. $a = 5$ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
5. $a < 5$ դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
6. Գոյություն ունի a -ի միայն մեկ արժեք, որի դեպքում հավասարումը կունենա ճիշտ մեկ արմատ:

16. Տրված է $\begin{cases} x^2 + y^2 = 8 \\ |x| + |y| = a \end{cases}$ համակարգը (a -ն պարամետր է):

1. $a = 1$ արժեքի դեպքում համակարգը լուծում չունի:
2. $a = 4$ արժեքի դեպքում համակարգն ունի ճիշտ չորս լուծում:
3. Եթե $(x_0; y_0)$ թվազույցը համակարգի լուծում է, ապա $(-y_0; x_0)$ թվազույցը ևս համակարգի լուծում է:
4. Գոյություն չունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում համակարգն ունենա չորսից ավելի լուծում:
5. $a = 3$ դեպքում համակարգն ունի ութ լուծում:
6. Համակարգը լուծում չունի այն և միայն այն դեպքում, եթե $a < 2\sqrt{2}$:

17. Տրված է ա պարամետրով $|x-1| \leq ax$ անհավասարումը:

- Գոյություն չունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում անհավասարումն ունենա միակ լուծում:
- $a > 0$ դեպքում անհավասարումը ունի բացասական լուծում:
- Ցանկացած $a < -1$ դեպքում անհավասարումը լուծում ունի:
- $-1 \leq a < 0$ դեպքում անհավասարումը լուծում չունի:
- Գոյություն ունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում $[0,5; +\infty)$ միջակայքն անհավասարման լուծումների բազմությունն է:
- $\frac{3}{4} < a < \frac{4}{5}$ դեպքում անհավասարումն ունի ճիշտ չորս ամբողջ լուծում:

18. Տրված է $\frac{a}{3a-x} < 1$ անհավասարումը (a -ն պարամետր է):

- $a = 0$ արժեքի դեպքում անհավասարումն լուծում չունի:
- $a = 5$ դեպքում անհավասարման ամենափոքր բնական լուծումը 11-ն է:
- $a \neq 0$ դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը $(-\infty; 2a)$ միջակայքն է:
- Եթե $a < 0$, ապա անհավասարման լուծումների բազմությունն է՝ $(-\infty; 3a) \cup (2a; +\infty)$:
- Եթե $a > 0$, ապա անհավասարման լուծումների բազմությունը $(0; 3a)$ միջակայքն է:
- $a \neq 0$ դեպքում $x = 4a$ թիվը անհավասարման լուծում է:

19. Տրված է $|x-a|(x+a-4) \leq 0$ անհավասարումը (a -ն պարամետր է):

- $a = 2$ դեպքում անհավասարումն ունի լուծում:
- a -ի ցանկացած արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը $(-\infty; 4-a]$ միջակայքն է:
- Ցանկացած $a > 4$ դեպքում անհավասարումը չունի դրական լուծում:
- $a < 2$ դեպքում 1-ը անհավասարման լուծում է:
- $-4 < a < -3$ դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը պարունակում է ճիշտ յոթ բնական թիվ:
- $(2; 3]$ միջակայքի ցանկացած a -ի համար տրված անհավասարմանը բավարարում են երկու բնական թիվ:

20. Տրված է $|x-1| \geq bx$ անհավասարումը (b -ն պարամետր է):

1. $b=0$ արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը $[1; +\infty)$ միջակայքն է:
2. $b=1$ արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը $(-\infty; 0,5]$ միջակայքն է:
3. $b=-1$ արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը $[0; +\infty)$ միջակայքն է:
4. Գոյություն ունի b -ի միայն երկու արժեք, որի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունն ամբողջ թվային ուղիղն է:
5. $(0;1)$ միջակայքի ցանկացած b արժեքի դեպքում անհավասարումը 1-ից մեծ լուծում չունի:
6. $b > 9$ -ի դեպքում անհավասարումն ունի դրական լուծում:

Պատասխաններ

Հ/Հ	1	2	3	4	5	6
1.	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
2.	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
3.	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
4.	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
5.	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
6.	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
7.	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
8.	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
9.	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
10.	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
11.	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
12.	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
13.	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
14.	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է
15.	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
16.	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
17.	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
18.	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
19.	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
20.	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է

ԲԱԺԻՆ 3. ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

1. Տրված է $f(x) = -x^3 + 8$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը համաչափ է 2 կետի նկատմամբ:
2. Ֆունկցիան փոքրագույն արժեքն ընդունում է $x=2$ կետում:
3. Ֆունկցիան սահմանափակ է:
4. $(-\infty; 2]$ միջակայքում ֆունկցիան աճող է:
5. $f'(-2) < 0$:

6. Ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = \frac{\sqrt{3}}{3}$ արևիս ունեցող կետում տարված շոշափողը զուգահեռ է $y = -x$ ուղղին:

2. Տրված է $f(x) = 2 - |x|$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $(-\infty; 2]$ միջակայքն է:
2. $x = -2$ կետում ֆունկցիայի արժեքը դրական է:
3. f ֆունկցիան զույգ է:
4. f ֆունկցիան ունի մեծագույն արժեք:
5. f ֆունկցիայի գրաֆիկը և $y = x + 3$ ուղղիղը չեն հատվում:
6. f ֆունկցիայի գրաֆիկը $g(x) = \sqrt{x^2} - 2$ ֆունկցիայի գրաֆիկի համաչափն է կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ:

3. Տրված է $f(x) = |3 - 2x|$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիան կենտ է:
2. Ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է $x = 3$ ուղղի նկատմամբ:
3. $x = 1,5$ -ը ֆունկցիայի մինիմումի կետ է:
4. $[-2; 2]$ միջակայքում ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը 7-ն է:
5. $0 < a \leq 2$ պայմանին բավարարող ցանկացած a -ի դեպքում $y = ax$ ուղիղը և f ֆունկցիայի գրաֆիկն ունեն ճիշտ երկու ընդհանուր կետ:
6. f ֆունկցիան սահմանափակ չէ:

4. Տրված է $f(x) = (a^2 + a)x - a$ ֆունկցիան (a -ն պարամետր է):

1. $a = 1$ դեպքում ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը $(-\infty; +\infty)$ միջակայքն է:
2. $a = 0$ դեպքում $f(x) = 1$ հավասարումն արմատ չունի:
3. $a \neq 1$ կամայական արժեքի դեպքում $f(x) = 0$ հավասարումն ունի արմատ:
4. Եթե $a < 0$, ապա ֆունկցիան նվազող է:
5. Եթե $a = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, ապա f -ի գրաֆիկն արսցիսների առանցքի հետ կազմում է 45° անկյուն:
6. Եթե $a = \frac{1}{2}$, ապա ֆունկցիայի գրաֆիկով և կոորդինատային առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը հավասար է $\frac{1}{6}$:

5. Տրված է $y = kx + b$ գծային ֆունկցիան, որի գրաֆիկն անցնում է $(-1; 0)$ կետով:

1. Ֆունկցիան որոշված է ամբողջ թվային առանցքի վրա:
2. $y' = k$:
3. $k - b > 0$:
4. $b \neq 0$ դեպքում $y = -kx + b$ ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է տրված ֆունկցիայի գրաֆիկին՝ արսցիսների առանցքի նկատմամբ:
5. $b > 0$ դեպքում ֆունկցիան նվազող է:
6. Եթե $b = 0$, ապա ֆունկցիան պարբերական է:

6. Տրված են $f(x) = \cos^2 x$ և $g(x) = x^2 + 1$ ֆունկցիաները:

1. g ֆունկցիան աճող է:
2. f ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է օրդինատների առանցքի նկատմամբ:
3. f և g ֆունկցիաների գրաֆիկներն ունեն ճիշտ մեկ լոնդիանուր կետ:
4. f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը 2π է:
5. f ֆունկցիան $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$ միջակայքում նվազող է:
6. $y = g(f(x))$ ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը $[1; 2]$ միջակայքն է:

7. **Տրված է $f(x) = e^x (3 - x^2)$ ֆունկցիան:**

 1. Ֆունկցիան բացասականէ $(-\sqrt{3}; \sqrt{3})$ միջակայքում:
 2. Ֆունկցիայի գրաֆիկը կոորդինատային առանցքները հատում է երեք կետում:
 3. Ֆունկցիան ունի երկու կրիտիկական կետ:
 4. $[-3; 1]$ միջակայքում ֆունկցիան նվազող է:
 5. Ֆունկցիան փոքրագույն արժեքը չունի:
 6. Ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը հավասար է $2e$:

 8. **Տրված է $f(x) = e^x (-x^2 + x + 1)$ ֆունկցիան:**

 1. Ֆունկցիայի գրաֆիկը Oy առանցքը հատում է $(0; 1)$ կետում:
 2. Ֆունկցիայի գրաֆիկը Ox առանցքը հատում է երեք կետում:
 3. Ֆունկցիան ունի մեկ կրիտիկական կետ:
 4. Ֆունկցիայի գրաֆիկի $x = 0$ արագիան կետում տարված շոշափողը Ox առանցքի հետ կազմում է բութ անկյուն:
 5. Ֆունկցիան $[-2; 1]$ միջակայքում աճող է:
 6. $f\left(\sin \frac{\pi}{10}\right) < f\left(\sin \frac{\pi}{9}\right)$

9. Տրված է $f(x) = 2e^x - 2x - 1$ ֆունկցիան:

1. $f(1) = -1$:

2. f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $[0; +\infty)$ միջակայքն է:

3. f -ը զույգ ֆունկցիա է:

4. f ֆունկցիայի ածանցյալը՝ $f'(x) = 2e^x - 2$:

5. $(-\infty; 1]$ միջակայքում f ֆունկցիան նվազող է:

6. Յանկացած x -ի դեպքում $f(x) \geq 1$:

10. Տրված է $f(x) = 3^{-x} + 3^x$ ֆունկցիան:

1. f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը ոչ բացասական թվերի բազմությունն է:

2. f -ը զույգ ֆունկցիա է:

3. f ֆունկցիայի գրաֆիկը հատում է աբսցիսների առանցքը:

4. f ֆունկցիայի գրաֆիկն օրդինատների առանցքը հատում է $(0; 6)$ կետում:

5. f ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը $[2; +\infty)$ միջակայքն է:

6. f ֆունկցիան մոնոտոն չէ:

11. Տրված են $f(x) = 0,4^x$ և $g(x) = \frac{2x+1}{3}$ ֆունկցիաները:

1. f ֆունկցիան աճող է:

2. g ֆունկցիան նվազող է:

3. $f(x) = g(x)$ հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:

4. $y = f(g(x))$ ֆունկցիան աճող է:

5. $f(x) = g(x)$ հավասարումն ունի դրական արմատ:

6. $f(x) \leq g(x)$ անհավասարման լուծումների բազմությունը $[0; +\infty)$ միջակայքը չէ:

12. Տրված է $f(x) = 1 - 3^x$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիայի գրաֆիկը չի անցնում կոորդինատների սկզբնակետով:
2. $(-\infty; 0)$ միջակայքում ֆունկցիան նվազող է:
3. Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը $(-\infty; 1]$ միջակայքն է:
4. $g(x) = 3^x - 1$ և f ֆունկցիաների գրաֆիկները համաչափ են արսցիսների առանցքի նկատմամբ:
5. $y = |f(x)|$ ֆունկցիան զույգ ֆունկցիա է:
6. $y = f$ ֆունկցիան վերևից սահմանափակ է:

13. Տրված է $f(x) = (2x - 1)^{\frac{1}{3}}$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $(0; +\infty)$ միջակայքն է:
2. $(-13; -3)$ -ի կետը չի պատկանում ֆունկցիայի գրաֆիկին:
3. $y = f\left(\frac{x+1}{2}\right)$ ֆունկցիան կենտ է:
4. Ֆունկցիան ունի փոքրագույն արժեք:
5. Ֆունկցիան աճող է:
6. f ֆունկցիայի գրաֆիկը $g(x) = -\sqrt[3]{2x - 1}$ ֆունկցիայի գրաֆիկի համաչափն է արսցիսների առանցքի նկատմամբ:

14. Տրված է $f(x) = x^2 - 4x - 5$ ֆունկցիան:

1. f ֆունկցիան վերևից սահմանափակ է:
2. $x = 2$ կետը f ֆունկցիայի կրիտիկական կետ է:
3. $(2; -9)$ կետում f ֆունկցիայի գրաֆիկին տարված շոշափողը զուգահեռ է Oy առանցքին:
4. Եթե $x \in (-\infty; 5) \cup (5; +\infty)$, ապա $f(x) \neq 0$:
5. $y = f(x+2)$ ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է Oy առանցքի նկատմամբ:
6. $(-1; 0)$ միջակայքում $g(x) = f(|x|)$ ֆունկցիան աճող է:

15. Տրված է $f(x) = ax^2 - 2x + \ln 4$ ֆունկցիան:

1. Ցանկացած a -ի դեպքում $E(f) = R$:
2. Գոյություն ունի a -ի արժեք, որի դեպքում ֆունկցիայի գրաֆիկը ուղղի է:
3. $f'(x) = 2ax - \frac{7}{4}$:
4. Եթե $a = 0$, ապա f ֆունկցիան կրիտիկական կետ չունի:
5. Եթե $a < 0$, ապա f ֆունկցիայի գրաֆիկը Ox առանցքը հատում է երկու կետում:
6. Եթե $a(a + 2 + \ln 4) < 0$, ապա f ֆունկցիայի գրաֆիկը Ox առանցքը հատում է ճիշտ երկու կետում:

16. Տրված է $f(x) = x^2 + 4ax + a^2$ ֆունկցիան (a -ն պարամետր է):

1. a -ի ցանկացած արժեքի դեպքում ֆունկցիայի գրաֆիկը արսցիսների առանցքը հատում է երկու կետում:
2. $a = \frac{1}{2}$ դեպքում ֆունկցիայի ածանցյալը $x = \frac{3}{2}$ կետում 5 է:
3. a -ի ցանկացած արժեքի դեպքում ֆունկցիան ունի մինիմումի կետ:
4. a -ի դրական արժեքների դեպքում ֆունկցիան $(-\infty; -5a]$ միջակայքում նվազող է:
5. Գոյություն ունի a -ի արժեք, որի դեպքում ֆունկցիան ընդունում է միայն դրական արժեքներ:
6. Եթե ֆունկցիայի գրաֆիկը անցնում է $(0; 4)$ կետով և ֆունկցիան $[0; 1]$ միջակայքում աճող է, ապա $a = -2$:

17. Տրված են $f(x) = x + 1$ և $g(x) = x^2 + 3x + 2$ ֆունկցիաները:

1. f և g ֆունկցիաների գրաֆիկները հատվում են երեք կետում:
2. g ֆունկցիան $[0; +\infty)$ միջակայքում աճող է:
3. f ֆունկցիան ունի կրիտիկական կետ:
4. $x = -1,5$ ուղիղը g ֆունկցիայի համաչափության առանցքն է:
5. $y = g(|x|)$ ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը դրական է:
6. g ֆունկցիայի գրաֆիկի $(0; 2)$ կետում տարված շոշափողը զուգահեռ է f ֆունկցիայի գրաֆիկին:

18. Տրված է $f(x) = 1 - 2^{-\sqrt{x}}$ ֆունկցիան:

1. $f(\log_2 0,2) > 4$:
2. f ֆունկցիայի գրաֆիկը $y = 2^{-\sqrt{-x}} - 1$ ֆունկցիայի գրաֆիկի համաչափն է կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ:
3. f ֆունկցիան ընդունում է միայն դրական արժեքներ:
4. f -ը նվազող ֆունկցիա է:
5. f ֆունկցիան մեծագույն արժեք չունի:
6. f ֆունկցիայի գրաֆիկը գտնվում է I քառորդում՝ բացառությամբ $(0; 0)$ կետի:

19. Տրված է $f(x) = \log_2 |x|$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիայի որոշման տիրույթն է $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$:
2. f ֆունկցիան աճող է:
3. Ֆունկցիայի գրաֆիկը հատում է օրդինատների առանցքը:
4. Ֆունկցիան վերևից սահմանափակ է:
5. $f'(x) = \frac{1}{x \ln 2}$:
6. Ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է $x = 0$ ուղղի նկատմամբ:

20. Տրված է $f(x) = \log_2 x^2$ ֆունկցիան:

1. f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $(0; +\infty)$ միջակայքն է:
2. Ֆունկցիայի գրաֆիկն արսցիսների առանցքը հատում է երկու կետերում:
3. Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ միջակայքն է:
4. Ֆունկցիան $(0; 1)$ միջակայքում աճող է:
5. f ֆունկցիան կարելի ներկայացնել $f(x) = 4 \log_2 x$ տեսքով:
6. OX առանցքին զուգահեռ ցանկացած ուղիղ f ֆունկցիայի գրաֆիկը հատում է ոչ ավելի քան երկու կետում:

21. Տրված է $f(x) = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x}$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $[-2; 2]$ միջակայքն է:
2. f -ը զույգ ֆունկցիա է:
3. Ֆունկցիան 0 արժեք չի ընդունում:
4. $(0; 2)$ միջակայքում ֆունկցիան նվազող է:
5. Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը R -ն է:
6. $y = f(x)$ և $g(x) = \sqrt{\frac{4-x^2}{x^2}}$ ֆունկցիաների արժեքների տիրույթները չեն համընկնում:

22. Տրված է $f(x) = \sqrt{3 - x^2 - 2x}$ ֆունկցիան:

1. f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $[-3; 1]$ միջակայքն է:
2. f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը $[0; +\infty)$ միջակայքն է:
3. $f'(x) = \frac{x+1}{\sqrt{3-x^2-2x}}$:
4. f ֆունկցիան $(-3; 0)$ միջակայքում աճող է:
5. f ֆունկցիայի գրաֆիկն ունի $y=1$ ուղղին զուգահեռ շոշափող:
6. Եթե $a \in [0; 2]$, ապա $f(x) = a$ հավասարումն ունի երկու արմատ:

23. Տրված է $f(x) = \frac{1-x}{x+3}$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիան զույգ է:
 2. -3 -ը պատկանում է ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին:
 3. $x = -3$ -ը ֆունկցիայի կրիտիկական կետ է:
 4. Իր որոշման տիրույթում ֆունկցիան նվազող է:
 5. $(1; +\infty)$ -ը ֆունկցիայի նշանապահպանան միջակայք է:
 6. $\frac{1}{3}$ -ը $g(x) = f(|x|)$ ֆունկցիայի էքստրեմում է:
24. Տրված է $f(x) = |x^2 + 6x + 5|$ ֆունկցիան:
1. f ֆունկցիայի գրաֆիկն արսցիսների առանցքը հատում է չորս կետում:
 2. 2π -ն $F(x) = \sin(f(x))$ ֆունկցիայի պարբերություն է:
 3. $F(x) = f(x+3)$ ֆունկցիան զույգ է:
 4. f ֆունկցիայի գրաֆիկն $y=4$ ուղղի հետ ունի հատման երեք կետ:
 5. $[-4; -3]$ միջակայքում ֆունկցիան աճող է:
 6. $f(x) = \sin x$ հավասարումը $[-\pi; \pi]$ միջակայքում արմատ չունի:

25. Տրված է $f(x) = |2x-1|-3$ ֆունկցիան:

1. $f(1) = 2$:
2. f ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է $x=0,5$ ուղղի նկատմամբ:
3. f ֆունկցիայի գրաֆիկը Ox առանցքի հետ ունի ճիշտ երեք լնդիանուր կետ:
4. $x=2$ կետը f -ի համար մինիմումի կետ է:
5. $f'(0) < 0$:
6. Եթե $a > 0$, ապա $f(x) = a$ հավասարման արմատների միջին թվարանականը դրական է:

26. Տրված է $f(x) = |x-2|-a$ ֆունկցիան, որտեղ $a > 0$:

1. $f(2-a) > 0$:
2. Ֆունկցիան աճող է միայն $[2+a; +\infty)$ միջակայքում:
3. $f(2-x) = f(2+x)$, x -ի կամայական արժեքի դեպքում:
4. Ֆունկցիան էքստրեմումների քանակը հավասար է նրա կրիտիկական կետերի քանակին:
5. Գոյություն ունեն x -ի երեք արժեք, որոնց դեպքում ֆունկցիայի արժեքը հավասար է a -ի:
6. Ֆունկցիայի ածանցյալը $x=a+2$ կետում հավասար է 0-ի:

27. $y = -x^2 + bx + 5$ ֆունկցիայի գրաֆիկն այն պարաբոլ է, որի գագաթի արագիսը 2 է:

1. $b = 4$:
2. Ֆունկցիայի գրաֆիկի $x = -2$ արագիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը դրական է:
3. Ֆունկցիան մեծագույն արժեքը լնդունում է $x = 0$ կետում:
4. $y = -2x + 14$ ուղիղը տրված ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափող է:
5. Ֆունկցիայի գրաֆիկի՝ 2 և 5 արագիսներ ունեցող կետերով տարված ուղղի անկյունային գործակիցը հավասար է 3-ի:
6. Տրված պարաբոլով և Ox առանցքով կազմված պատկերի մակերեսը մեծ է 27-ից:

28. Տրված է $f(x) = \sqrt{x-x^2} \cos \frac{\pi x}{2}$ ֆունկցիան:

1. $f\left(\frac{\pi}{4}\right) > 0$:
2. Գոյություն ունի x -ի ճիշտ մեկ ամբողջ արժեք, որի դեպքում f ֆունկցիայի արժեքը ոչ բացասական է:
3. Ֆունկցիայի զրոների քանակը վերջավոր է:
4. Ֆունկցիան ներքելից սահմանափակ չէ:
5. f ֆունկցիայի գրաֆիկը գտնվում է $y = \frac{1}{2}$ ուղղից ներքև:
6. $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$ միջակայքում ֆունկցիան աճող է:

29. Տրված է $f(x) = |\cos x| - \cos^2 x$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիան զույգ է:
2. Ֆունկցիան 2π -պարբերական է:
3. Ֆունկցիան փորբազույն արժեք չունի:
4. Ֆունկցիան ընդունում է միայն ոչ դրական արժեքներ:
5. Ֆունկցիայի գրաֆիկն արսցիսների առանցքի $[0; 2\pi]$ հատվածը հասում է ճիշտ հինգ կետում:
6. Ֆունկցիան $\left[\frac{3\pi}{4}; \frac{5\pi}{3}\right]$ միջակայքում ունի ճիշտ երեք էքստրեմումի կետ:

30. Տրված է $f(x) = 4\sin^2 x + 4\sin x \cos x - 4$ ֆունկցիան:

1. x -ի կամայական արժեքի դեպքում՝ $f\left(x + \frac{3\pi}{2}\right) + f(x) = 0$:
2. $-\pi$ թիվը ֆունկցիայի պարբերություն է:
3. Եթե $x \in \left(\frac{3\pi}{4}; \frac{5\pi}{4}\right)$, ապա $f(x) < 0$:
4. $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right]$ միջակայքում ֆունկցիայի գրաֆիկն արսցիսների առանցքը հասում է ճիշտ երեք կետում:
5. f ֆունկցիան ներկայացվում է նաև $f(x) = 2\sqrt{2} \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) - 2$ տեսքով:
6. Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը պարունակում է ճիշտ չորս ամբողջ թիվ:

31. Տրված է $f(x) = \sin(\cos x)$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $[-1; 1]$ միջակայքն է:
2. Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը $[-1; 1]$ միջակայքն է:
3. Ֆունկցիայի գրաֆիկն աբսցիսների առանցքը հատում է միայն $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ կետերում:
4. f ֆունկցիան զույգ է:
5. Ֆունկցիան π պարբերական է:
6. $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$ միջակայքում f ֆունկցիան աճող է:

32. Տրված է $f(x) = \sin(\pi \sin \pi x)$ ֆունկցիան:

1. $f(x+1) - f(x)$ արտահայտության արժեքը կախված չէ x փոփոխականի արժեքից:
2. f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը հավասար է 1-ի:
3. $[1; 2]$ միջակայքում f ֆունկցիան ընդունում է միան բացասական արժեքներ:
4. $x = \frac{1}{6}$ կետում f ֆունկցիան ընդունում է իր մեծագույն արժեքը:
5. Ֆունկցիայի գրաֆիկը հատում է աբսցիսների առանցքը միայն ամբողջ կետերում:
6. $\left[-\frac{1}{6}; \frac{1}{6}\right]$ միջակայքում f ֆունկցիան աճող է:

33. Տրված են $f(x) = 4^{2|x|+1}$ և $g(x) = \cos(\pi x) + 3$ ֆունկցիաները:

1. f ֆունկցիան զույգ է:
2. g ֆունկցիան կենտ է:
3. 5-ը g ֆունկցիայի պարբերություն է:
4. $E(f) = [4; +\infty)$:
5. $f(x) < g(x)$ անհավասարումը լուծում չունի:
6. f և g ֆունկցիաների գրաֆիկները ընդհանուր կետ չունեն:

34. Տրված է $f(x) = 2|\sin x| - 2$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը $[-2; 2]$ միջակայքն է:
2. Ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը π -ն է:
3. Ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է Oy առանցքի նկատմամբ:
4. $\left[-\frac{\pi}{2}; 0 \right]$ միջակայքում ֆունկցիան աճող է:
5. Ֆունկցիայի գրաֆիկը Ox առանցքը հատում է միայն $\frac{\pi}{2} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ կետերում:
6. $x = -\frac{\pi}{2}$ կետը ֆունկցիայի մաքսիմումի կետ է:

35. Տրված են $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ և $g(x) = \sin^2 x + 3$ ֆունկցիաները:

1. f ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը $[0; 3]$ միջակայքն է:
2. g -ն կենտ ֆունկցիա է:
3. $D(g \circ f) = R$:
4. 3π -ն g -ի պարբերություն է:
5. f և g ֆունկցիաների գրաֆիկներն ունեն մեկից ավելի ընդհանուր կետեր:
6. $f(x) \leq g(x)$ անհավասարման լուծումը $[-3; 3]$ միջակայքն է:

36. Տրված է $f(x) = x + \cos x$ ֆունկցիան:

1. f ֆունկցիան պարբերական է:
2. f' -ը կենտ ֆունկցիա է:
3. f -ը աճող ֆունկցիա է:
4. $(-5; 8)$ միջակայքում ֆունկցիան ունի ճիշտ երեք կրիտիկական կետ:
5. Ֆունկցիայի գրաֆիկի $x = -\frac{3\pi}{2}$ արագիսով կետում տարված շոշափողը գուգահեռ է արացիսների առանցքին:
6. Եթե $x < -\pi$, ապա $f(x) > -\pi$:

37. Տրված է $f(x) = \sin(x^2 - 4x + 4)$ ֆունկցիան:

1. $f(4) > 0$:
2. f ֆունկցիան կենտ է:
3. 2-ը ֆունկցիայի կրիտիկական կետ է:
4. Ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը հավասար է 0-ի:
5. Ֆունկցիան սահմանափակ է:
6. Ֆունկցիան $[2; 3]$ միջակայքում աճող է:

38. Տրված է $f(x) = (x^2 + 2x + 2)\sin 3x$ ֆունկցիան:

1. f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը 1-ն է:
2. Ֆունկցիան զույգ է:
3. f ֆունկցիայի զրաֆիկի $x = 0$ արդյունքում լուսաբաժն չունի զուգահեռ և $y = -6x + 7$ ուղղին:
4. Ֆունկցիան $\left[\frac{\pi}{12}; \frac{\pi}{6}\right]$ միջակայքում աճող է:
5. $(0; 1)$ միջակայքում ֆունկցիան 0 արժեք չի ընդունում:
6. f ֆունկցիան ներքևից սահմանափակ է:

39. Տրված են $f(x) = \sin|x|$ և $g(x) = |\sin x|$ ֆունկիաները:

1. g -ն կենտ ֆունկցիա է:
2. f -ը պարբերական ֆունկիա է π հիմնական պարբերությամբ:
3. g -ն պարբերական ֆունկցիա է:
4. f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը $[-1; 1]$ միջակայքն է:
5. $F(x) = f(x) + g(x)$ ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը $[0; 2]$ միջակայքն է:
6. $[\pi; 4\pi]$ միջակայքում f և g ֆունկցիաների զրաֆիկներն ունեն ճիշտ չորս հատման կետ:

40. Տրված է $f(x) = \sqrt{3} \sin x - \cos x$ ֆունկցիան:

- Գոյություն ունի ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափող, որը զուգահեռ է $y = 2x$ ուղղին:
- Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանում է ճիշտ չորս ամբողջ թիվ:
- $\left(-\frac{3\pi}{4}; \frac{5\pi}{4}\right]$ միջակայքում ֆունկցիայի գրաֆիկն արսցիսների առանցքը հատում է ճիշտ երկու կետում:
- $F(x) = f\left(\frac{\pi}{6}x\right)$ ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը հավասար է 6-ի:
- Եթե x -ը պատկանում է $\left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ միջակայքին, ապա $f(x)$ -ը բացասական է:
- $x = -\frac{\pi}{3}$ -ը ֆունկցիայի մաքսիմումի կետ է:

41. Տրված է $f(x) = 12x + 5\sqrt{1-x^2}$ ֆունկցիան:

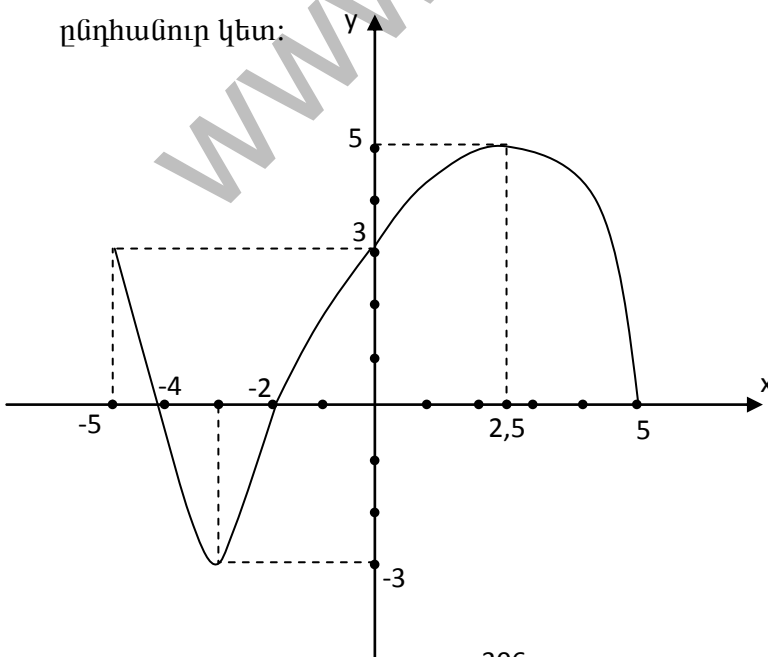
- Ֆունկցիան ո՞չ զույգ է, ո՞չ կենտ:
- Ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը -13 -ն է:
- $y = f(x) - f(-x)$ ֆունկցիայի գրաֆիկն ուղիղ է:
- Ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը $[-13; 13]$ միջակայքն է:
- Ֆունկցիան $[-1; 0]$ հատվածում աճող է:
- $F(x) = f(\cos x)$ ֆունկցիան $(0; \pi)$ միջակայքում ունի մաքսիմումի կետ:

42. Տրված է $f(x) = x + \frac{9}{x}$ ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիան զույգ է:
2. $(-\infty; 0)$ միջակայքում ֆունկցիան աճող է:
3. $(-3; 3)$ միջակայքի թվերը չեն պատկանում ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին:
4. Ֆունկցիան ունի ճիշտ երկու կրիտիկական կետ:
5. Ֆունկցիան իր փոքրագույն արժեքն ընդունում է $x = 3$ կետում:
6. Ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $[-4; -1]$ հատվածում -10 -ն է:

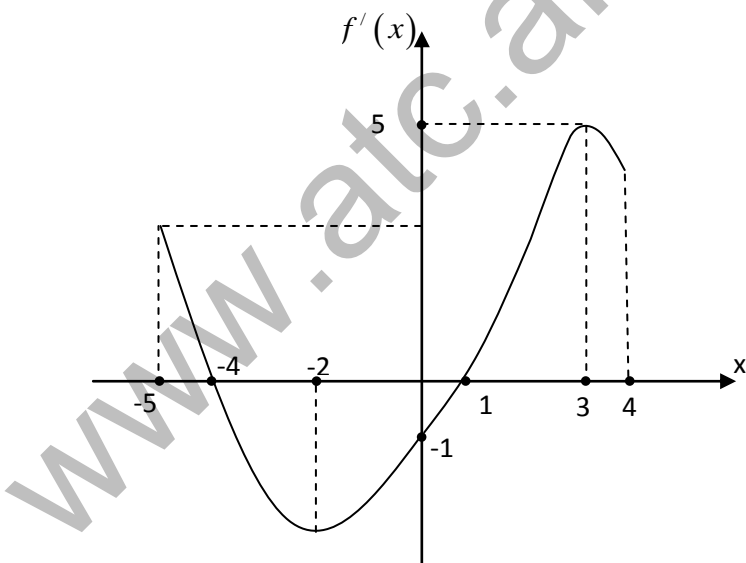
43. Տրված է $D(f) = [-5; 5]$ որոշման տիրույթով f ֆունկցիայի գրաֆիկը:

1. $E(f) = [-3; 5]$:
2. $[-5; -4)$ միջակայքում f ֆունկցիան ընդունում է ոյլական արժեքներ:
3. $x = 5$ -ը ֆունկցիայի մինիմումի կետ է:
4. Ֆունկցիան 1 արժեքն ընդունում է երեք կետում:
5. $f(f(2,5)) > 0$:
6. $h(x) = f(|x|)$ ֆունկցիան աբսցիսերի առանցքի հետ ունի երկու ընդհանուր կետ:



44. Տրված է f ֆունկցիայի ածանցյալի՝ $y = f'(x)$ -ի գրաֆիկը
 $[-5; 4]$ միջակայքում:

- $f'(3) = 0$:
- f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x = -4$ արացիս ունեցող կետում տարված շոշափողը կարող է համընկնել արացիսների առանցքի հետ:
- $[3; 4]$ հատվածում f ֆունկցիան աճող է:
- $x = -2$ կետը f ֆունկցիայի մինիմումի կետ է:
- $[-3; 4]$ հատվածում f ֆունկցիան իր փոքրագույն արժեքն ընդունում է $x = 1$ կետում:
- $x = -4$ -ը f ֆունկցիայի մաքսիմումի կետ է:



45. Տրված է $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) ֆունկցիան:

1. Յանկացած $a \neq 0$ դեպքում ֆունկցիան $\left(-\frac{b}{2a}; +\infty\right)$ միջակայքում աճող է:
2. Եթե $a < 0$, ապա ֆունկցիան ունի ցանկացած թվից փոքր արժեք:
3. Եթե $\frac{c}{a} > 0$, $\frac{b}{a} < 0$ և $b^2 - 4ac > 0$, ապա $f(x) = 0$ հավասարումն ունի երկու դրական արմատ:
4. Եթե ցանկացած x -ի դեպքում $f(x) > 0$, ապա $ac < 0$:
5. Եթե ցանկացած x -ի դեպքում $f(x) < 0$, ապա $a + c < -b$:
6. Եթե ցանկացած x -ի դեպքում $f(x) > 0$, ապա $(a+b+c) \cdot c < 0$:

46. Տրված է $f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}x - 1; & x \in [-2; 0) \\ a(x-1); & x \in [0; 2] \end{cases}$ ֆունկցիան (a -ն պարամետր է):

1. $f(1) = 0$:
2. Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը պարունակում է չորս ամբողջ թիվ:
3. Եթե $a = 5$, ապա ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը $[-5; 5]$ միջակայքն է:
4. Գոյություն ունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում ֆունկցիան կենտ է:
5. Զկա a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում ֆունկցիան նվազող է:
6. Գոյություն ունեն a և b թվեր, որոնց դեպքում $f(x) = b$ հավասարումն ունի անթիվ բազմությամբ լուծում:

47. Տրված են $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$ և $g(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & x > 0 \\ \frac{1}{1-x}, & x \leq 0 \end{cases}$ ֆունկցիաները:

1. $f(g(2)) = 2$:
2. $E(g) = [-1; +\infty)$:
3. g ֆունկցիան $[0; +\infty)$ միջակայքում աճող է:
4. $(0; 2)$ -ը g ֆունկցիայի նշանապահպանման միջակայք է:
5. $g(f(x)) = \begin{cases} 1, & x \leq 0 \\ x, & x > 0 \end{cases}$:
6. Ցանկացած x -ի դեպքում $f(x) - f(-x) = 0$:

48. Կատարել առաջադրանքը.

- $x=0$ կետում որոշված ցանկացած կենտ ֆունկցիայի գրաֆիկն անցնում է կոորդինատների սկզբնակետով:
 - $(-5; +\infty)$ որոշման տիրույթով պարբերական ֆունկցիա գոյություն չունի:
 - Եթե f ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է և կոորդինատների սկզբնակետի, և՝ օրինատների առանցքի նկատմամբ, ապա $f(x)=0$:
 - Եթե $y=f(x)$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $(-2; 6]$ միջակայքն է, ապա $y=f\left(\frac{x}{2}\right)$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $(-4; 12]$ միջակայքն է:
 - Ցանկացած ֆունկցիայի բոլոր կրիտիկական կետերը նաև էքստրեմումի կետեր են:
 - f -ը 1 պարբերական ֆունկիա է և $f(x)=|x|$, եթե $x \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]$:
- Այդ դեպքում $f(\pi)=4-\pi$:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	1	2	3	4	5	6
1	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
2	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
3	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
4	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
5	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
6	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
7	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
8	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
9	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
10	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
11	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
12	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
13	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
14	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
15	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
16	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
17	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
18	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
19	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
20	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է
21	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
22	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
23	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
24	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
25	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
26	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
27	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
28	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
29	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
30	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
31	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
32	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
33	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
34	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
35	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
36	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է

37	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
38	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
39	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
40	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
41	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
42	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
43	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
44	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
45	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
46	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
47	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
48	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է

ԲԱԺԻՆ 4. ՀԱՐԹԱՎԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

1. *ABC* սուրանկյուն եռանկյան AC կողմի վրա վերցված D կետից տարված են եռանկյան մյուս երկու կողմերին գուգահեռ ուղիղներ, որոնք AB և BC կողմերը հատում են համապատասխանաբար E և F կետերում: Հայտնի է, որ $S_{AED} = S_1$, $S_{DFC} = S_2$ և $S_1 \neq S_2$:
 1. AED եռանկյունը նման է BED եռանկյանը:
 2. AED եռանկյունը նման է DFC եռանկյանը:
 3. $AD : DC = S_1 : S_2$:
 4. $DEBF$ քառանկյան մակերեսը հավասար է $S_1 + S_2$:
 5. BDF եռանկյան մակերեսը հավասար է $\sqrt{S_1 \cdot S_2}$:
 6. ABC եռանկյան մակերեսը հավասար է $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$:
2. *ABC* եռանկյան AC կողմի վրա վերցված D կետից տարված են եռանկյան մյուս երկու կողմերին գուգահեռ ուղիղներ, որոնք AB և BC կողմերը հատում են համապատասխանաբար E և F կետերում: Հայտնի է, որ $S_{AED} = S_1$, $S_{DFC} = S_2$ և $S_1 \neq S_2$:
 1. BED եռանկյան մակերեսը հավասար է S_1 :
 2. AED եռանկյունը նման է ABC եռանկյանը:
 3. $AD : AC = \sqrt{S_1} : \sqrt{S_1 + S_2}$:
 4. AED եռանկյան մակերեսը փոքր է AEF եռանկյան մակերեսից:
 5. $DEBF$ քառանկյան մակերեսը հավասար է $2 \cdot \sqrt{S_1 \cdot S_2}$:
 6. AFC եռանկյան մակերեսը հավասար է $S_2 + \sqrt{S_1 \cdot S_2}$:

3. ABC կանոնավոր եռանկյանը ներգծած ուղղանկյուններից ամենամեծ մակերեսն ունի $KLMN$ -ը, որտեղ $K, N \in AC, L \in AB, M \in BC$:

1. $AK : AC = 1 : 4$:
2. $AL = LB$:
3. $\angle MKN = 30^\circ$:
4. ABC եռանկյան մակերեսը երկու անգամ մեծ է BML եռանկյան մակերեսից:
5. ABC եռանկյան մակերեսը երկու անգամ մեծ է $KLMN$ քառանկյան մակերեսից:
6. $S_{KLMN} = AK \cdot AM$:

4. Տարված են անհավասար կողմերով ABC եռանկյան AD և BE թափանցիկությունները, որոնք հատվում են O կետում:

1. AEB եռանկյունը հավասար է BDA եռանկյանը:
2. AEO եռանկյունը նման է BDO եռանկյանը:
3. AEO և AOB եռանկյունների մակերեսները հարաբերում են, ինչպես $EO : OB$:
4. $CEOD$ քառանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագիծ:
5. ABE և ADE անկյունները հավասար են:
6. ABC և DEC եռանկյունները նման են:

5. ABC եռանկյան մեջ $AB = 13$ սմ, $BC = 14$ սմ, $CA = 15$ սմ: Այդ եռանկյանը ներգծած O կենտրոնով շրջանագիծը AB, BC և CA կողմերը շոշափում է համապատասխանաբար K, L և M կետերում:

1. ABC եռանկյան մակերեսը 84 սմ² է:
2. $AM = AK = 7$ սմ:
3. $BKOL$ քառանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագիծ:
4. $CO = 9$ սմ:
5. $\angle KOL = \arcsin \frac{12}{13}$:
6. CML եռանկյան մակերեսը 8 անգամ մեծ է LOM եռանկյան մակերեսից:

6. $ABCD$ զուգահեռագծի մեջ վերցված O կետից տարված են զուգահեռագծի կողմերին զուգահեռ ուղիղներ, որոնք AB, BC, CD և DA կողմերը հատում են հանապատասխանաբար E, N, F և M կետերում: Հայտնի է, որ $S_{AEOM} = 4 \text{ սմ}^2$, $S_{FOMD} = 9 \text{ սմ}^2$,

$$S_{EONB} = 12 \text{ սմ}^2:$$

1. $AM : MD = 2 : 3$:
2. $OM : ON = 1 : 3$:
3. AO -ն զուգահեռ է EN -ին:
4. $FONC$ քառանկյան մակերեսը 27 սմ^2 է:
5. $S_{AOF} : S_{COE} = 3 : 4$:
6. $S_{AEOM} \cdot S_{ONCF} = S_{EONB} \cdot S_{FOMD}$:

7. $ABCD$ սեղանի անկյունագծերի հատման O կետով տարված է հիմքերին զուգահեռ ուղիղ, որը AB սրունքը հատում է K կետում, իսկ CD սրունքը՝ L կետում:

1. $KL = \frac{AD + BC}{2}$:
2. AOK և ACB եռանկյունները նման են:
3. $KO = OL$:
4. $S_{ABCD} > \frac{AC \cdot BD}{2}$:
5. $\frac{S_{AOD}}{S_{BOC}} = \frac{AD^2}{BC^2}$:
6. AOB և COD եռանկյունների մակերեսները հավասար են:

8. Անհավասար կողմերով ABC եռանկյանը ներգվծած է O կենտրոնով շրջանագիծ, որը AB , BC և AC կողմերը շոշափում է համապատասխանաբար K , L և M կետերում:

1. KL -ը զուգահեռ է AC -ին:

2. $BK + BL = BC + AB - AC$:

3. $\angle KML = 90^\circ - \frac{\angle ABC}{2}$:

4. BM և KL ուղիղները փոխուղղահայաց են:

5. $BKOL$ քառանկյան մակերեսը հավասար է $\frac{1}{2} BO \cdot KL$:

6. $BKML$ քառանկյան մակերեսը հավասար է $\frac{1}{2} BM \cdot KL$:

9. ABC հավասարաբուն ($AB = BC$) ուղղանկյուն եռանկյան BC էջի վրա վերցված է M կետն այնպես, որ $BM : MC = 1 : \sqrt{2}$: Այդ կետից ներքնաձիգին տարված ուղղահայացի հիմքը K կետն է:

1. $\angle BMK = 120^\circ$:

2. $BM = KC$:

3. ABC և MKC եռանկյունները նման են:

4. $ABMK$ քառանկյանը կարելի է ներգծել շրջանագիծ:

5. $MK^2 = AK \cdot KC$:

6. $\angle BKM = \angle BAM$:

10. ABC հավասարաբուն եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիղը հավասար է եռանկյան սրունդին: BC ուղղի վրա AC հիմքի պրոյեկցիան CD -ն է, իսկ AK -ն AD -ի պրոյեկցիան է AC հիմքի վրա:

1. $\angle ABC = 60^\circ$:

2. $AC = 2 \cdot AD$:

3. $DK^2 = AK \cdot KC$:

4. $KC = 3 \cdot AK$:

5. $ADBK$ քառանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագիծ:

6. ABK և ABC եռանկյունները նման են:

11. ABC հավասարասրուն եռանկյանը ներգծած O կենտրոնով շրջանագծին տարված է AC հիմքին զուգահեռ շղափող, որը AB և BC սրունքները հատում է համապատասխանարար M և N կետերում և կիսում է եռանկյան BD բարձրությունը:

- $AC = 2 \cdot MN$:

- $\angle AOM = 90^\circ$:

- $AN = MC$:

- $OD \cdot BC = OB \cdot DC$:

- AO ուղիղն ուղղահայաց է BC ուղղին:

- BOM եռանկյան մակերեսը փոքր է AOM եռանկյան մակերեսից:

12. Անհավասար էջերով ABC ուղղանկյուն եռանկյան ($C = 90^\circ$) A անկյան կիսորդը BC էջը հատում է K կետում: B զագարից AK ուղիղն տարված ուղղահայացի հիմքը E կետն է:

- $CK = KB$:

- $CK \cdot AB = KB \cdot AC$:

- BEA և KCA եռանկյունները նման են:

- Ցանկացած դեպքում BEK և ACK եռանկյունների մակերեսները հավասար են:

- $CK \cdot KB = AK \cdot KE$:

- $CE = AB \cdot \sin \frac{\angle BAC}{2}$:

13. Անհավասար էջերով ABC ուղղանկյուն եռանկյան AB ներքնաձիգի M միջնակետով նրան տարված ուղղահայաց ուղիղը եռանկյանն արտագծած շրջանագիծը հատում է K կետում, իսկ CK ուղիղը AB ներքնաձիգը հատում է E կետում:

- $AE = EB$:

- $\angle ABK > 45^\circ$:

- $AK > KB$:

- $CE \cdot EK = AE \cdot EB$:

- $AC \cdot BE = AE \cdot CB$:

- $OK = KB$, որտեղ O -ն ABC եռանկյանը ներգծած շրջանագծի կենտրոնն է:

14. ABC հավասարասուն ($AB = BC$, $AB < AC$) եռանկյանը ներգծած զուգահեռազգծերից ամենամեծ մակերեսն ունի $ALMN$ -ը, որտեղ $L \in AB$, $M \in BC$, $N \in AC$:

1. $AL = LB$:
2. $AN > NC$:
3. $\angle AMC > 90^\circ$:
4. $ALMC$ քառանկյան մակերեսը երեք անգամ մեծ է BML եռանկյան մակերեսից:
5. AM և LN ուղիղներն ուղղահայաց են:
6. $ALMC$ քառանկյան պարագիծը հավասար է $NLBC$ քառանկյան պարագիծին:

15. O կենտրոնով շրջանագիծը, որի տրամագիծը ABC հավասարասուն եռանկյան հիմքին տարված BD բարձրությունն է, AB և BC սրունքները հատում է համապատասխանարար E և F կետերում:

1. $EF // AC$:
2. $\Delta AFB = \Delta CEB$:
3. $AEFC$ քառանկյանը կարելի է ներգծել շրջանագիծ:
4. $\angle DEB > 90^\circ$:
5. $BEDF$ քառանկյանը հնարավոր է ներգծել շրջանագիծ:
6. $AE \cdot BE < DE^2$:

16. O կենտրոնով շրջանագիծը, որի տրամագիծը ABC կանոնավոր եռանկյան BD բարձրությունն է, հատում է AB և BC կողմերը համապատասխանարար E և F կետերում, իսկ EF -ը BD -ն հատում է K կետում :

1. $\angle BAO = \angle CAO$:
2. $\angle EOB = 120^\circ$:
3. $AE \cdot EB = ED^2$:
4. $AD = DE$:
5. $S_{ABC} = 4 \cdot S_{AEFC}$:
6. $BD = 4 \cdot KD$:

17. $ABCD$ շեղանկյան AC և BD անկյունագծերը հարաբերում են ինչպես $4:3$: Շեղանկյանը ներգծած O կենտրոնով շրջանագծին նրա K կետում տարված շոշափողը BC և CD կողմերը հատում են համապատասխանաբար M և N կետերում և գուգահեռ է BD անկյունագծին:

1. $\angle ABD = \angle CBD$:
 2. MN -ն ուղահայաց է AC -ին:
 3. $BN > MD$:
 4. $ON = CN$:
 5. BCD եռանկյան մակերեսը չորս անգամ մեծ է MCN եռանկյան մակերեսից:
 6. $MN = OK$:
18. $ABCD$ գուգահեռագծի մակերեսը 24 է, $AB : BC = 3 : 4$, իսկ B գագաթից AD կողմին տարված BH բարձրությունը՝ $3 : BC$ կողմի վրա վերցված է E կետն այնպես, որ $BE = 3 \cdot EC$: BH -ը և AE -ն հատվում են K կետում:

1. AE -ն գուգահեռ է DC -ին:
2. AE -ն BAD անկյան կիսորդն է:
3. AB կողմի երկարությունը 6 է:
4. $AECD$ քառանկյան մակերեսը 15 է:
5. DE -ն ուղահայաց է BC -ին:
6. $AK^2 = 4 \cdot AH \cdot KH$:

19. O կենտրոնով շրջանագծին ներգծած $ABCD$ սեղանի B անկյունը չորս անգամ մեծ է A անկյունից: $BC = CD$, իսկ OB -ն AD հիմքը հատում է E կետում:

1. $\angle ABC = 144^\circ$:
2. B և D կետերը հավասարահեռ են AC -ից:
3. AD -ն տրամագիծ է:
4. OB -ն ուղահայաց է AC -ին:
5. ΔAOC -ն հավասարակողմ է:
6. $AE = AB$:

20. $ABCD$ ուղղանկյուն սեղանին ներգծած O կենտրոնով շրջանագիծը նրա CD մեծ սրունքը շոշափման E կետով բաժանում է 9 և 16 երկարությամբ մասերի՝ հաշված C գագաթից:

1. $\angle OCD + \angle ODC = 90^\circ$:
2. Սեղանի բարձրության երկարությունը 24 է:
3. O -ն հավասարահեռ է B և D գագաթներից:
4. $ABCD$ սեղանին կարելի է նաև արտագծել շրջանագիծ:
5. Սեղանի մեծ հիմքը 7-ով մեծ է փոքր հիմքից:
6. $ABCD$ սեղանի մակերեսը երեք անգամ մեծ է ABC եռանկյան մակերեսից:

21. Արտաքնապես միմյանց C կետումշոշափող O_1 և O_2 կենտրոններով երկու շրջանագծերի շառավիղները համապատասխանաբար r_1 և r_2 են ($r_1 \neq r_2$): Այդ շրջանագծերի արտաքին շոշափողը O_1 կենտրոնով շրջանագիծը շոշափում է A , իսկ O_2 կենտրոնով շրջանագիծը՝ B կետում: CD ուղիղը (D -ն գտնվում է AB -ի վրա) շոշափում է այդ շրջանագծերից յուրաքանչյուրին:

1. AO_1O_2B քառանկյունը սեղան է:
2. $AD = DB$:
3. $\angle O_1DO_2 = 90^\circ$:
4. $\angle ACB > 90^\circ$:
5. $AB + O_1O_2 = (\sqrt{r_1} + \sqrt{r_2})^2$:
6. $\angle CDO_2 < \angle CBO_2$:

22. Տրված են $A(2;1)$, $B(5;5)$, $C(10;5)$, $D(7;1)$ կետերը:

1. $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$:
2. $|\overrightarrow{AC}| = 2 \cdot |\overrightarrow{BD}|$:
3. \overrightarrow{AC} վեկտորն ուղղահայց է \overrightarrow{BD} վեկտորին:
4. $2 \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC}$:
5. $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$:
6. $ABCD$ -ն շեղանկյուն է:

23. Տրված են $\vec{a}\{6; -8\}$ և $\vec{b}\{-2; 1\}$ վեկտորները:

1. $|\vec{a}| = 10$:
2. $\vec{a} = -3 \cdot \vec{b}$:
3. $\vec{a} + 4 \cdot \vec{b}$ վեկտորն ուղղահայաց է \vec{b} վեկտորին:
4. $\vec{a} + \vec{b}$ և $\vec{a} - \vec{b}$ վեկտորներն ուղղահայաց են:
5. $|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| = |\vec{a} \cdot \vec{b}|$:
6. $|\vec{a} + \vec{b}|^2 + |\vec{a} - \vec{b}|^2 = 2|\vec{a}|^2 + 2|\vec{b}|^2$:

24. $ABCD$ շեղանկյան կողմի երկարությունը a է, իսկ $\angle A = 60^\circ$:

1. $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \sqrt{3} \cdot \overrightarrow{BD}$:
2. $|\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}| = 2a$:
3. $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}| = a$:
4. $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DC}$:
5. $2 \cdot \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = -a^2$:
6. $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = |\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}|$:

25. Տրված են $A(-1; -1)$, $B(-1; 3)$, $C(-3; 1)$, $D(1; 1)$ կետերը:

1. D կետը գտնվում է $y = 2x - 3$ ուղղի վրա:
2. $(0; 2)$ կետը գտնվում է BD ուղղի վրա:
3. B կետը գտնվում է A կենտրոնով և 4 շառավղով շրջանագծի վրա:
4. D կետն ընկած է AB տրամագծով շրջանից դուրս:
5. A , B և C կետերով անցնող շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է $y = 1$ ուղղի վրա:
6. B կետը A կետի համաչափ կետն է $y = -x$ ուղղի նկատմամբ:

26. Տրված են $A(1;-1)$, $B(1; 3)$, $C(-1; 1)$, $D(3;1)$ կետերը:

1. B կետը գտնվում է $y = 2x + 1$ ուղղի վրա:
2. $(2;-3)$ կետը գտնվում է AC ուղղի վրա:
3. C կետը գտնվում է D կենտրոնով և 4 շառավղով շրջանագծի վրա:
4. B կետն ընկած է CD տրամագծով շրջանից դուրս:
5. A , B և D կետերով անցնող շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է $x = 1$ ուղղի վրա:
6. B կետը A կետի համաչափ կետն է $y = x$ ուղղի նկատմամբ:

Պատասխաններ

Հ/Հ	1	2	3	4	5	6
1	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
2	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
3	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
4	սխալ է	ճիշտ է				
5	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է
6	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
7	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
8	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
9	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
10	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
11	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
12	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
13	սխալէ	սխալէ	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
14	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
15	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
16	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
17	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
18	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
19	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
20	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
21	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
22	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
23	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
24	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
25	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
26	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է

ԲԱԺԻՆ 5. ՏԱՐԱԾԱՎԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

1. $ABCD$ շեղանկյան AB կողմի շարունակությունը հատում է C գագառով անցնող α հարթությունը E կետում: BD ուղիղը գուգահեռ է α հարթությանը: AA_1 -ը և DD_1 -ը α հարթության ուղղահայացներն են ($ABCD$ հարթությունը ուղղահայաց չէ α հարթությանը):

1. $BD // CE$:

2. $CB > BE$:

3. $DD_1 = \frac{1}{3}AA_1$:

4. A_1BE հարթությունն ուղղահայաց է α հարթությանը:

5. $\angle A_1CE = 90^\circ$:

6. $BD \perp A_1C$:

2. Հարթությանը չպատկանող M կետից տարված են MA և MB թերերը, որոնք այդ հարթության հետ կազմում են համապատասխանաբար $\arccctg 2$ և $\frac{\pi}{4}$ անկյուններ: M կետի MO հեռավորությունը հարթությունից 6սմ է: Թերերի OA և OB պրյեկցիաները միմյանց հետ կազմում են 60° անկյուն:

1. $MAOB$ երկնիստ անկյունը 60° է:

2. $AO = 2 \cdot OB$:

3. O կետի հեռավորությունը AB ուղիղ 6 սմ է:

4. $MABO$ բուրգին արտագծած գնդային մակերեւույթի կենտրոնը գտնվում է MA հատվածի վրա:

5. $MABO$ երկնիստ անկյունը փոքր է 45° -ից:

6. OM -ով անցնող և MAB հարթությանն ուղղահայաց հարթությամբ $MOAB$ բուրգի հատույթ գոյություն չունի:

3. Տրված է $ABCDA_1B_1C_1D_1$ խորանարդը, որի կողը 2 սմ է:

1. Խորանարդի կողմնային մակերևույթի մակերեսը 16 սմ² է:
2. ABC_1D_1 հատույթն ուղղանկյուն է:
3. A_1B_1CD հատույթի մակերեսը 8 սմ² է:
4. $B_1C \perp AB$:
5. DA_1B_1 և AD_1C_1 հարթությունների հատման գիծը զուգահեռ է AB կողին:
6. $ADCB_1$ երկնիստ անկյան գծային անկյունը 60^0 է:

4. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ -ն ուղղանկյունանիստ է. $AB = 6$, $BC = 8$, $BB_1 = 10$:

1. AD -ն ուղղահայաց է D_1C -ին:
2. BD -ն զուգահեռ է A_1B_1 -ին:
3. C_1BD եռանկյունը հավասարաբուն է:
4. AA_1C_1C հատույթի անկյունագծերը փոխտղահայաց են:
5. C_1BCD բուրգի ծավալը հավասար է 80 -ի:
6. AA_1 կողով ամցնող և BD -ին ուղղահայաց հարթությունը BC կողը հատում է նրա միջնակետում:

5. $ABCA_1B_1C_1$ կանոնավոր եռանկյուն պրիզմայում E -ն, F -ը և D -ն համապատասխանաբար AC , BC և A_1B_1 կողերի միջնակետերն են:

1. A_1E հատվածի երկարությունը հավասար է DF հատվածի երկարությանը:
2. DE -ն զուգահեռ է B_1C -ին:
3. A_1F և B_1E ուղիղները հատվում են:
4. D , E , C_1 և C կետերը գտնվում են միևնույն հարթության մեջ:
5. ADF եռանկյունը հավասարաբուն է:
6. B_1F ուղիղը հատում է AA_1C_1C նիստն ընդգրկող հարթությունը:

6. $ABC A_1 B_1 C_1$ կանոնավոր եռանկյուն պրիզմայի հիմքի AB կողմի երկարությունը 4 սմ է, իսկ AA_1 կողի երկարությունը՝ $\sqrt{3}$ սմ: M -ը հիմքի AC կողմի միջնակետն է, իսկ N -ը՝ BC կողմի միջնակետը:
1. Պրիզմայի ծավալը 4 անգամ մեծ է $A_1 BNM$ բուրգի ծավալից:
 2. $AMNA_1$ երկնիստ անկյան գծային անկյունը 60° է:
 3. MNB_1 հարթությամբ պրիզմայի հատույքի մակերեսը $3\sqrt{6}$ սմ² է:
 4. $A_1 M$ և AB ուղիղների կազմած անկյունը 60° է:
 5. AB և MC_1 ուղիղների հեռավորությունը $\sqrt{6}$ սմ է:
 6. $C_1 MN$ և $A_1 MN$ հարթությունները փոխուղղահայաց են:
7. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ պրիզմայի հիմքը շեղանկյուն է և $\angle A_1 AD = \angle A_1 AB = \alpha$:
1. Եթե $\alpha \neq 90^\circ$, ապա պրիզման թեր է:
 2. Եթե $\angle DAB = 120^\circ$, ապա $\alpha > 120^\circ$:
 3. A_1 գագաթի պրոյեկցիան ABC հարթության վրա գտնվում է AC ուղղի վրա:
 4. α -ի ցանկացած արժեքի դեպքում $AB_1 C$ եռանկյունը հավասարասրուն է:
 5. Եթե $\alpha = 60^\circ$, ապա AA_1 կողին առընթեր երկնիստ անկյունը փոքր է $\angle BAD$ -ից:
 6. CC_1 և BD ուղիղների կազմած անկյունը մեծ է 120° -ից:
8. $ABC A_1 B_1 C_1$ թեր եռանկյուն պրիզմայի հիմքը ABC հավասարասրուն եռանկյունն է՝ $AB = AC$ և $AB \neq BC$: A_1 գագաթի պրոյեկցիան հիմքի հարթության վրա ABC եռանկյան միջնագծերի հատման O կետն է, D -ն՝ AC կողմի միջնակետը:
1. $A_1 D$ -ն ուղղահայաց է AC -ին:
 2. $AO \perp BB_1$:
 3. $AC_1 B_1$ -ը հավասարասրունեռ անկյուն է:
 4. $B_1 A_1 AC$ երկնիստ անկյան գծային անկյունը մեծ է $\angle BAC$ -ից:
 5. A_1 կետը հավասարահեռ է ABC եռանկյան գագաթներից:

6. A_1ABD քառանիստի ծավալը հավասար է պրիզմայի ծավալի կեսին:

9. Տրված է $SABC$ բուրգը: $AB = 4$, $BC = 5$, $AC = SA = 3$,
 $\angle SAC = \angle SAB = 90^\circ$, E -ն AC կողի միջակետն է:

1. SA -ն և BC -ն խաչվող ուղիղներ են:
2. BA -ն ուղղահայաց է ASC հարթությանը:
3. $CSAB$ երկնիստ անկյունը 90° է:
4. SBC և ABC հարթությունների կազմած անկյունը 45° է:
5. $SABE$ քառանիստի ծավալը հավասար է $SEBC$ քառանիստի ծավալին:
6. Բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավղի երկարությունը մեծ է 3-ից:

10. $DABC$ բուրգի հիմքը BC ներքնածիզով ABC ուղղանկյուն եռանկյունն է: Կողմնային կողերը միմյանց հավասար են:

 1. Բուրգի բարձրության հիմքը ABC եռանկյանը ներգծած շրջանագծի կենտրոնն է:
 2. AD -ն և BC -ն խաչվող ուղիղներ են:
 3. Բուրգի գագաթից տարված նիստերի բարձրությունները հավասար են:
 4. Բուրգին հնարավոր է ներգծել գնդային մակերևույթ:
 5. $DABC$ երկնիստ անկյունը փոքր է $DBCA$ երկնիստ անկյունից:
 6. Բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավղը հավասար է DBC եռանկյանը արտագծած շրջանագծի շառավղին:

11. $DABC$ բուրգի հիմքը $3\sqrt{3}$ կողմով կանոնավոր եռանկյուն է, $DA = 3\sqrt{3}$: DAB և DAC նիստերն ուղղահայաց են ABC հիմքի հարթությանը: ABC հիմքի O կենտրոնով տարված է AC և DA կողերին գուգահեռ հատույթ:

1. $DACB$ երկնիստ անկյունը 90° է:
2. Հատույթն ուղղանկյուն եռանկյուն է:
3. $DBCA$ երկնիստ անկյունը փոքր է 45° -ից:
4. Հատույթը հավասարասրուն եռանկյուն է:
5. $BDAC$ երկնիստ անկյունը 90° է:
6. $DABC$ բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնը հատույթին պատկանող կետ է:

12. $SABC$ բուրգի հիմքը 6 ամ կողմով ABC հավասարակողմ եռանկյունն է: Բուրգի SK բարձրությունն անցնում է AB -ի K միջնակետով և ունի 9 ամ երկարություն:

1. $AB \perp SC$:
2. $SKCB$ երկնիստ անկյունը փոքր է 90^0 -ից:
3. ABC եռանկյան արտագծած շրջանագծի կենտրոնից բուրգի հիմքի հարթությանը տարված ուղղահայաց ուղղի յուրաքանչյուր կետ հավասարահեռ է A, B և C կետերից:
4. $SACB$ երկնիստ անկյունը մեծ է 60^0 -ից:
5. Բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնը SC հատվածի միջնակետն է:
6. Բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնի հեռավորությունը հիմքի հարթությունից փոքր է $4,5$ ամ-ից:

13. $SABC$ եռանկյուն բուրգի կողմնային կողերը զույգ առ զույգ փոխուղղահայաց են և ունեն $SA = a$, $SB = b$, $SC = c$ երկարություններ:

1. $SABC$ բուրգի կողմնային մակերևույթի մակերեսը հավասար է $\frac{1}{2}(ab + bc + ca)$:
2. CB -ն ուղղահայաց չէ ASB հարթությանը:
3. $SC \perp AB$:
4. $ASCB$ երկնիստ անկյունը սուր է:
5. Բուրգի ծավալը հավասար է $\frac{abc}{2}$:
6. Բուրգի S գագարից տարված բարձրության հիմքը ABC եռանկյան բարձրությունների հատման կետն է:

14. Տրված է SB բարձրությամբ բուրգ, որի հիմքը $ABCD$ շեղանկյունն է, $\angle A < 90^0$:

1. SBD -ն բութանկյուն եռանկյուն է:
2. AC և SD ուղիղները հատվում են:
3. Բուրգի բոլոր կողմնային նիստերը ուղղանկյուն եռանկյուններ են:
4. ASC հարթությունը ուղղահայաց է SBD հարթությանը:
5. $SACD$ երկնիստ անկյան գծային անկյունը մեծ է 90^0 -ից:
6. SBC և SAD հարթությունների հատման գծի և AD ուղղի հեռավորությունը հավասար է SD հատվածի երկարությանը:

15. O -ն $SABCD$ կանոնավոր քառանկյուն բուրգի հիմքի կենտրոնն է: OH -ը SOC եռանկյան բարձրությունն է:
1. SB -ն և OH -ը խաչվող ուղիղներ են:
 2. $AD \perp SB$:
 3. Բուրգի գագաթի հարթ անկյունը հավասար է SAB և SCD հարթությունների կազմած անկյանը:
 4. BHD անկյունը բուրգի SC կողմնային կողին առընթեր երկնիստ անկյունն է:
 5. BHD անկյունը սուր է:
 6. $SABCD$ բուրգի ծավալը հավասար է BHD եռանկյան մակերեսի և SC -ի երկարության արտադրյալի $\frac{1}{3}$ -ին:
16. $SABCD$ -ն կանոնավոր քառանկյուն բուրգ է, որի կողմնային կողը հավասար է հիմքի կողմին: SO -ն բուրգի բարձրությունն է:
1. CD -ն զուգահեռ է SAB հարթությանը:
 2. O -ն հիմքի կենտրոնն է:
 3. Բուրգի կողմնային կողը հիմքի հարթության հետ կազմում է 45° անկյուն:
 4. Բուրգի կից կողմնային նիստերի կազմած երկնիստ անկյունը փոքր է հանդիպակաց կողմնային նիստերի կազմած երկնիստ անկյունից:
 5. Բուրգի հիմքի կից կողմերի միջնակետերով և դրանց հետ չհատվող կողմնային կողի միջնակետով անցնող հարթությամբ հատույթը եռանկյուն է:
 6. O կետը հավասարահեռ է բուրգի գագաթներից:
17. E -ն $SABC$ կանոնավոր եռանկյուն բուրգի AB կողի միջնակետն է, իսկ D -ն՝ SB -ի միջնակետը: Բուրգի կողմնային կողը 6 է, իսկ հիմքի կողմը՝ $6\sqrt{2}$:
1. SC -ն չի գտնվում D, E, B կետերով անցնող հարթության մեջ:
 2. $SABC$ երկնիստ անկյունը հավասար է DEC անկյանը:
 3. D և E կետերը հավասարահեռ են ASC հարթությունից:
 4. Բուրգի կողմնային կողին առընթեր երկնիստ անկյունը բութ է:
 5. ED ուղիղն ուղղահայաց է SC ուղղին:
 6. $CSAED$ քառանկյուն բուրգի ծավալը $SABC$ բուրգի ծավալի $\frac{3}{4}$ մասն է:

18. $EABCD$ բուրգի AE , BE , CE կողմնային կողերը հավասար են, իսկ հիմքը $\angle A = 60^\circ$ անկյունով շեղանկյուն է, որի անկյունագծերը հատվում են O կետում:

1. ED -ն բուրգի բարձրությունն է:
2. $EABD$ բուրգը կանոնավոր է:
3. AED և CED նիստերի կազմած անկյունը 90° է:
4. $EBCD$ երկնիստ անկյունը հավասար է ECD անկյանը:
5. $EB \perp AC$:
6. $AOEB$ երկնիստ անկյունը հավասար է AOB անկյանը:

19. $SABCD$ կանոնավոր քառանկյուն բուրգի $ABCD$ հիմքի կողմից երկարությունը 2 սմ է, իսկ բարձրության երկարությունը՝ $\sqrt{2}$ սմ:

1. SBD հարթությունն ուղղահայաց է SAC հարթությանը:
2. ASB և DSC հարթությունների հատման գիծն ուղղահայացէ BC ուղղին:
3. Բուրգի հիմքին առընթեր երկնիստ անկյունները 60° են:
4. Բուրգին արտագծած գնդի կենտրոնի հեռավորությունը կողմնային կողից $\sqrt{2}$ սմ է:

5. Բուրգի ծավալը $\frac{4\sqrt{2}}{3}$ սմ³ է:

6. Բուրգին ներգծած գնդի շառավղի երկարությունը հավասար է բուրգի ծավալի և նրա լրիվ մակերևույթի մակերեսի հարաբերությանը:

20. $SABCD$ բուրգի հիմքը $ABCD$ զուգահեռագիծն է: M կետը SA կողի այնախի կետ է, որ $SM : MA = 1 : 3$:

1. AM և SC ուղիղները հատվում են:
2. M կետով բուրգի հիմքին զուգահեռ հարթությամբ հատույթը զուգահեռագիծ է:
3. M կետով SDC նիստին տարված զուգահեռ հարթությամբ բուրգի հատույթն ուղղանկյուն է:
4. SAB և SCD հարթությունների հատման գիծն ուղղահայաց է քառանկյուն բուրգի բարձրությանը:
5. Եթե Q -ն AB կողի միջնակետն է, իսկ E -ն՝ AD կողի միջնակետը, ապա $MAEQ$ բուրգի ծավալը $SABCD$ բուրգի ծավալի $\frac{1}{16}$ մասն է:

6. Եթե $SA = SB$, $SC = SD$ և $SA \neq SD$, ապա բուրգի բարձրությունն անցնում է հիմքի անկյունագծերի հատման կետով:

21. $SABCD$ բուրգի հիմքը հավասարասուն սեղան է, ընդ որում $AB = CD$: SO -ն բուրգի բարձրությունն է:

1. Բուրգի հիմքին զուգահեռ հատույթը զուգահեռագիծ է:
2. A և D կետերը SBC հարթությունից ունեն միևնույն հեռավորությունը:
3. SO և CD ուղիղները չեն կարող միաժամանակ ուղղահայաց լինել հիմքի հարթությանը:
4. SAB և SCD նիստերը չեն կարող միաժամանակ ուղղահայաց լինել հիմքի հարթությանը:
5. Եթե բուրգի S գագաթը հավասարահեռ է հիմքի գագաթներից, ապա O կետը կգտնվի սեղանի միջին զծի վրա:
6. Եթե $BC = \frac{1}{2}AD$, ապա $SABC$ բուրգի ծավալը հավասար է $SACD$ բուրգի ծավալի կեսին:

22. O կետից տարված են OA, OM, ON ճառագայթներն այնպես, որ $\angle MON = 90^\circ$, $\angle AON = \angle AOM = 60^\circ$: A կետից MON անկյան կիսորդին տարված է ուղղահայաց հարթություն, որը OM և ON ճառագայթները հատում է համապատասխանաբար C և B կետերում: H -ը BC -ի միջնակետն է:

1. OHB եռանկյունը հավասարասուն է:
2. OAB եռանկյունը կանոնավոր է:
3. $AH > OH$:
4. ABC -ն կանոնավոր եռանկյուն է:
5. $AOBC$ երկնիստ անկյունը 45° է:
6. H -ը $OABC$ բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնն է:

- 23.** $SABCD$ բուրգի հիմքը $ABCD$ քառակուսին է: SB կողն ուղղահայաց է հիմքի հարթությանը: Կողմնային նիստերից երկուսը հիմքի հարթության հետ կազմում են 45^0 -ի անկյուն:
1. SDC հարթությունն ուղղահայաց է SBC հարթությանը:
 2. SD կողը հիմքի հարթության հետ կազմում է 60^0 -ի անկյուն:
 3. AC ուղիղն ուղղահայաց է SD ուղին:
 4. D կետի հեռավորությունը SBC նիստի հարթությունից փոքր է DC կողի երկարությունից:
 5. A կետի հեռավորությունը SCD հարթությունից փոքր է SD կողի երկարության կեսից:
 6. AD կողով անցնող կամայական հարթությամբ հատույթն ուղղանկյուն է:
- 24.** $SABCD$ բուրգի հիմքն անհավասար կից կողմերով ուղղանկյուն է, SB կողմնային կողն ուղղահայաց է հիմքի հարթությանը:
1. SCD անկյունը փոքր է 90^0 -ից:
 2. AC և SD ուղիղները փոխուղղահայաց են:
 3. AC և SD ուղիղները խաչվող են:
 4. SAB հարթությունն ուղղահայաց է SAD հարթությանը:
 5. Բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնը SD -ի միջնակետն է:
 6. $SABCD$ բուրգին հնարավոր է ներգծել գունդ:
- 25.** $SABCD$ կանոնավոր քառանկյուն բուրգի AD և BC կողերի միջնակետերով տարված է SCD նիստին գուգահեռ հատույթ:
1. BC -ն ուղղահայաց է հատույթի հարթությանը:
 2. AC -ն ուղղահայաց է SD -ին:
 3. Հատույթին հնարավոր չէ արտագծել շրջանագիծ:
 4. Հատույթի բարձրությունը փոքր է բուրգի հարթագծի կեսից:
 5. Հատույթի պարագիծը փոքր է SCD եռանկյան պարագիծից:
 6. Հատույթի հեռավորությունն իրեն գուգահեռ կողմնային նիստի հարթությունից հավասար է բուրգի հիմքին ներգծած շրջանագծի շառավղին:

26. Կանոնավոր քառանկյուն բուրգի հիմքի կողմը $\sqrt{2}$ է, իսկ հիմքին առընթեր երկնիստ անկյունը՝ 45° :

1. Բուրգի հարթագիծը հավասար է 1-ի:
2. Բուրգի ծավալը $\frac{2}{3}$ է:
3. Բուրգի հիմքի մակերեսը 2 անգամ փոքր է կողմնային մակերևույթի մակերեսից:
4. Բուրգի հանդիպակաց կողմնային նիստերով կազմված երկնիստ անկյունը 90° է:
5. Բուրգի կողմնային նիստերն ուղղանկյուն եռանկյուններ են:
6. Բուրգի հիմքի կենտրոնի և կողմնային նիստի հարթության հեռավորությունը հավասար է հարթագծի կեսին:

27. AM -ը և DK -ն $ABCD$ բուրգի ADB նիստի միջնագծերն են, որոնք հատվումեն E կետում, իսկ DN -ը և AP -ն՝ ACD նիստի միջնագծերը, որոնք հատվում են F կետում:

1. KF և MP ուղիղները խաչվող են:
2. NE և CM ուղիղները զուգահեռ են:
3. Եթե $BC = AD$, ապա $KMPN$ -ը շեղանկյուն է:
4. Գոյություն ունի KN ուղղին զուգահեռ և DB ու AP հատվածները հատող միայն մեկ ուղիղ:
5. E կետով անցնող և ABC հարթությանը զուգահեռ հարթությամբ բուրգի հատութիւն մակերեսը հավասար է ABC նիստի մակերեսի $\frac{1}{4}$ մասին:
6. $KMBN$ բուրգի ծավալը հավասար է $FKNA$ բուրգի ծավալին:

28. Կոնի բարձրությունը 3 սմ է, իսկ ծնորդի և բարձրության կազմած անկյունը՝ 60^0 ։
- Կոնի առանցքային հատույթի գագաթի անկյունը 120^0 է։
 - Կոնի կողմնային մակերևույթի վոլվածքը $3\sqrt{3}$ սմ շառավիղով սեկտոր է։
 - Կոնի ծավալը 81π սմ³ է։
 - Կոնին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավիղը մեծ է կոնի բարձրությունից։
 - Կոնի գագաթով անցնող հատույթներից գագաթի մեծագույն անկյունն ունի առանցքային հատույթը։
 - Կոնի գագաթով անցնող հատույթներից մեծագույն մակերեսը ունի առանցքային հատույթը։
29. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ զուգահեռանիստի յուրաքանչյուր նիստը a և b անկյունագծերով չեղանկյուն է, իսկ A գագաթի բոլոր հարք անկյունները սուր են։
- Զուգահեռանիստի կողմնային մակերևույթի մակերեսը հավասար է $3ab$ ։
 - C_1 գագաթից $ABCD$ հարթությանը տարված ուղղահայացի հիմքը գտնվում է AC անկյունագծի վրա։
 - Զուգահեռանիստին հնարիավոր չէ արտագծել գնդային մակերևույթ։
 - BD -ն ուղղահայաց է AA_1C_1 հարթությանը։
 - Կողմնային կողերին ուղղահայաց հատույթը կարող է լինել քառակուսի։
 - $B_1D > BD_1$ ։
30. $ABCD$ քառանիստում հանդիպակաց կողերը՝ AD -ն և BC -ն, ինչպես նաև BD -ն և AC -ն ուղղահայաց են։
- $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DA}$ ։
 - \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{DC} վեկտորները տարահարը են։
 - $\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{AC} \neq |\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA}|$ ։
 - $(\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{AD}) \cdot \overrightarrow{DC} = 0$ ։
 - $\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{DC}$ ։
 - Եթե AH -ը բուրգի բարձրությունն է, ապա H -ը BDC եռանկյան բարձրությունները պարունակող ուղիղների հատման կետն է։

31. Տրված է $ABCD$ քառանիստը: E կետը AC կողի միջնակետն է, F -ը՝ BD կողի միջնակետը:

$$1. \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{FB} + \overrightarrow{EF} = \vec{0};$$

$$2. \overrightarrow{EF} = \frac{\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}}{2};$$

3. \overrightarrow{EF} , \overrightarrow{AD} և \overrightarrow{BC} վեկտորները տարահարթ են:

$$4. \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{CA} + \frac{\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}}{2};$$

5. Եթե $\overrightarrow{DM} = \frac{\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC}}{3}$, ապա M -ը ABC եռանկյան միջնագծերի հատման կետն է:

6. Եթե M -ը ABC նիստի միջնագծերի հատման կետն է, ապա DM հատվածի եռապատիկի երկարությունը հավասար է D լնդիանուր զագաթով կողերի երկարությունների գումարին:

32. Տրված են $A(1; 0; 0)$, $B(-1; -1; 0)$, $C(0; 1; 0)$ և $D(1; 1; 1)$ կետերը:

1. \overrightarrow{AD} և \overrightarrow{BC} վեկտորները համագիծ են:

2. D կետից ABC եռանկյան հարթությանը տարված ուղղահայացը և AB ուղիղը հատվող են:

3. ABC և ABD հարթությունների կազմած անկյունը 45^0 է:

4. AC ուղիղը ուղղահայաց է BD ուղիղին:

5. $ABCD$ բուրգի ծավալը թվապես հավասար է ABC եռանկյան մակերեսի $\frac{1}{3}$ -ին:

6. A, B, C, D կետերով անցնող գնդային մակերեսութիւնը կենտրոնը Oxy հարթությունից ունի 0,5 հեռավորություն:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Հ/Հ	1	2	3	4	5	6
1	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
2	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
3	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալէ	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալէ
4	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
5	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
6	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
7	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է
8	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
9	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
10	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
11	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
12	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
13	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
14	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
15	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
16	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
17	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
18	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
19	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
20	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
21	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
22	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
23	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
24	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
25	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
26	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
27	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
28	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
29	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
30	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
31	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
32	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է

Ծունդարան I –ում նկատված վրիպակներ

Էջ	առաջադրանքի համարը	տպագրված է	պետք է լինի
6	3/3	4) 64	4) 36
51	29/4	... բավարարում են պատկանում են ...
89	32/2 և 32/3	... մերենագրուիին օպերատորը ...
113	9	Տրված է $f(x) = x^4 - \frac{1}{3}x^2$ ֆունկցիան	Տրված է $f(x) = x^4 - \frac{1}{3}x^3$ ֆունկցիան
182	2/4	պատասխանում 8	2
182	3/4	պատասխանում 8	2
190	10/4	պատասխանում 4	2
307	11/4	$\angle ADC < \angle ABD$	$\angle ADC < \angle ADB$

www.atc.am

ՍԱԹԵՍԱՏԻԿԱՅԻ

թեստային առաջադրանքների

ԾՏԵՍԱՐԱՆ

Տպագրաված է «ՀԱՇ ԸՆԴ ՀԱՇ ՓՐԻՆԹ»
հրատարակչության տպարանում
Պատվեր՝ 1280



«Մարունի» հրատարակչություն
Երևան, Կորյունի 19 Ա