

Հաստատված է Գնահատման և թեստավորման կենտրոնի կողմից

# ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱՅԻ

թեստային առաջադրանքների

## ԾՏԵՍԱՐԱՆ

2

ՄԱՄ

ԵՐԵՎԱՆ  
2012

Հեղ. խոմք՝ Սպարտակ Ուժայելյան  
Վարդուհի Փիլիպոսյան  
Գագիկ Սիրայելյան  
Օնիկ Սիրայելյան  
Վաղարշակ Ուկանյան  
Կորյուն Առաքելյան  
Արման Սարգսյան  
Նիկիտա Պողոսյան  
Վարդան Փիլիպոսյան  
Գուրգեն Խաչատրյան  
Նարինե Ուսվուս

Մ 151 Մաքեմատիկայի թեստային առաջադրանքների շտեմարան: Մ.2 Հեղ. խոմք՝ Սպարտակ Ուժայելյան, Վարդուհի Փիլիպոսյան, Գագիկ Սիրայելյան, Օնիկ Սիրայելյան, Վաղարշակ Ուկանյան, Կորյուն Առաքելյան, Արման Սարգսյան, Նիկիտա Պողոսյան, Վարդան Փիլիպոսյան, Գուրգեն Խաչատրյան, Նարինե Ուսվուս  
.Եր.: Հաշ Ընդ Հաշ Փրինթ, 2012.-338 էջ:

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

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

**ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ**

<b>ԳԼՈՒԽ 1</b>	<b>Թեստային առաջադրանքներն ու տրովի պատասխաններով.....</b>	<b>5</b>
ԲԱԺԻՆ 1.	Թվաբանական առաջադրանքներ.....	6
ԲԱԺԻՆ 2.	Արտահայտությունների և առթեքների հաշվում .....	19
ԲԱԺԻՆ 3.	Հավասարումներ .....	37
ԲԱԺԻՆ 4.	Անհավասարումներ.....	51
ԲԱԺԻՆ 5.	Տերսուային խնդիրներ .....	63
ԲԱԺԻՆ 6.	Պրոգրեսիաներ .....	85
ԲԱԺԻՆ 7.	Ֆունկցիաներ.....	101
ԲԱԺԻՆ 8.	Հարթաչափություն .....	115
ԲԱԺԻՆ 9.	Տարածաչափություն .....	133
ԲԱԺԻՆ 10.	Կոորդինատների մեթոդ, վեկտորներ .....	153
<b>ԳԼՈՒԽ 2</b>	<b>Թեստային առաջադրանքներկարծ պատասխաններով.....</b>	<b>165</b>
ԲԱԺԻՆ 1.	Արտահայտությունների ձևափոխություններ և արթեքների հաշվում .....	166
ԲԱԺԻՆ 2.	Հավասարումների անհավասարումներ .....	177
ԲԱԺԻՆ 3.	Տերսուային խնդիրներ .....	187
ԲԱԺԻՆ 4.	Պրոգրեսիաներ .....	203
ԲԱԺԻՆ 5.	Ֆունկցիաներ.....	211
ԲԱԺԻՆ 6.	Հարթաչափություն .....	225
ԲԱԺԻՆ 7.	Տարածաչափություն .....	237
ԲԱԺԻՆ 8.	Կոորդինատների մեթոդ, վեկտորներ .....	251
ԲԱԺԻՆ 9.	Միացություններ .....	257
<b>ԳԼՈՒԽ 3</b>	<b>Ասույթներ .....</b>	<b>271</b>
ԲԱԺԻՆ 1.	Թվաբանական ասույթադրանքներ.....	272
ԲԱԺԻՆ 2.	Հավասարումներ և անհավասարումներ.....	283
ԲԱԺԻՆ 3.	Ֆունկցիաներ.....	293
ԲԱԺԻՆ 4.	Հարթաչափություն .....	316
ԲԱԺԻՆ 5.	Տարածաչափություն .....	328

# Նախարան

Գնահատման և թեստավորման կենտրոնը (ԳԹԿ), իրականացնելով ՀՀ կառավարության և ԿԳՆ-ի կրթական քաղաքականությունը, ներկայացնում է «Մարեմատիկա» առարկայի պետական ավարտական և միասնական քննությունների թեստային առաջադրանքների շտեմարանի Առաջնային մասը:

ԳԹԿ-ն տեղեկացնում է, որ պետական ավարտական և միասնական քննությունների թեստերը կազմվելու են շտեմարանի և Առաջնային առաջադրանքներից:

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

Շտեմարանում ընդգրկված են հանրակրթական դպրոցի «Մարեմատիկա» առարկայի ծրագրային նյութերին համապատասխանող առաջադրանքներ, որոնք վերաբերում են դասընթացի գորեք 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:

Գնահատման և թեստավորման կենտրոնը շնորհակալություն է հայտնում հանրակրթական այն դպրոցներին, որոնք մասնակցել են թեստերի ու թեստային առաջադրանքների հավաքագրման աշխատանքներին:

ԳԹԿ-ն հատուկ շնորհակալություն է հայտնում շտեմարանը կազմող խմբի անդամներին.

## Սպարտակ Ռեֆայելյան

## Կորյուն Առաքելյան

## Արման Սարգսյան

## Գագիկ Միքայելյան

## Վարդան Փիլիպոսյան

## Վաղարշակ Ռուկանյան

## Նիկիտա Պողոսյան Օնիկ Միքայելյան

## Գուրգեն Խաչատրյան Վարդուհի Փիլիպոսյան

## Նարինե Ռավոնեան

(աշխատանքների համակարգող, ֆիզմաք

գիտությունների թեկնածու, ԵՊՀ դոցենտ)

(մանկավարժական գիտությունների թեկնածու,

դոցենտ)

(Ա. Չափմանի անվան ֆիզմաք դպրոցի

մաթեմատիկայի ամբիոնի վարիչ)

(ֆիզմաք գիտությունների թեկնածու, ԵՊՀ

դոցենտ)

(ֆիզմաք գիտությունների թեկնածու, ԵՊՀ

դոցենտ)

(ֆիզմաք գիտությունների թեկնածու, ԿԳՆ

Կրթության ազգային ինստիտուտի

մանկավարժական կառենի վերապատրաստման

և ատեսավորման բաժնի վարիչ)

(Ա. Չափմանի անվան ֆիզմաք դպրոցի ուսուցիչ)

(ֆիզմաք գիտությունների թեկնածու, ԿԳՆ

Կրթության ազգային ինստիտուտի գնահատման

համակարգերի ներդրման բաժնի վարիչ)

(ֆիզմաք գիտությունների թեկնածու, ԳԹԿ)

(ԳԹԿ «Մարեմատիկա» առարկայի առաջադրանքների գործադրությունը)

(«Վարդանանց ասպետներ» դպրոցի ուսուցչությունը)

## ԳԼՈՒԽ 1

### ԹԵՍՏԱՅԻՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ ԸՆՏՐՈՎԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐՈՎ

**Առաջին** գլխառաջադրանքներին բառապահանքներից յուրաքանչյուրի պատասխանը պետք է ընտրել առաջարկվող չորս պատասխանից, որոնցից միայն մեկն է ճշշտ: Պատասխանների ձևաթղթում պետք է նշել առաջարկվող չորս տարբերակներից ճշշտ տարբերակը: Ընտրովի պատասխաններով առաջադրանքները համարվում են կատարված, եթե ընտրված պատասխանի համարը համընկնում է ճշշտ պատասխանի համարի հետ:

Այս առաջադրանքներին պատասխանելիս համապատասխան համարով ենթառաջադրանքի ուղղահայց սյունակի պատասխանների հնարավոր չորս տարբերակների 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## ԲԱԺԻՆ 1. ԹՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ

### 1. Կատարել առաջադրանքները.

1. Ո՞րիվն 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 ընդհամենը 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.  $576a^8$  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. Ո՞ր թիվը կստանանք, եթե 30-ը փոքրացնենք 20 տոկոսով:

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

3. Գտնել 24-ի և 40-ի լընդհանուր 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  $n^{\circ}$  տոկոսն է:**

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

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

- 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 կցազրել 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 հակառիք 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 հակառիք թվի տարրերությունը քանի<sup>շ</sup> տոկոսը 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<sup>շ</sup> 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՞ 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 արդյունքումլինի բնական թիվ:

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

4. Ո՞ր թիվը կատացվի, 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 արդյունքումլինի բնական թիվ:

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

4. Ո՞ր թիվը կատացվի, 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:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{473}{1800} & 2) \frac{773}{1800} \\ 3) \frac{946}{3000} & 4) \frac{61}{3600} \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{21}{1000} & 2) \frac{687}{3600} \\ 3) \frac{957}{3600} & 4) \frac{597}{3600} \end{array}$$

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. ո՞ր 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. ո՞ր 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 կցագրել 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 կցագրել 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 տարբերությունը:

- 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  $\frac{4}{5}$  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

Հ/Հ	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. ԱՐՏԱՀԱՅՏԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԶԵՎԱԳՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ  
ԵՎ ԱՐԺԵՔՆԵՐԻ ՀԱՇՎՈՒՄ**

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

- 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)  $\log_9 96 - 2$  2) 1

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

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

1) 0

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

3)  $\pi$

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

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

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

2)  $\sin 40^{\circ}$

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

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.  $\cos 2\alpha$ , եթե  $\operatorname{tg}\alpha = \frac{1}{2}$ :

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 արտահայության 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 արտահայության 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)  $5+\sqrt{3}$

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

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

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

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

**24. Գտնել արտահայտության արժեքը.**

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

- 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)  $1$

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

- 1)  $0,25$       2)  $-4$       3)  $4$       4)  $1$

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

- 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.  $\frac{\sin 75^\circ \cdot \sin 15^\circ}{2 \sin 30^\circ}$ :

1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     2)  $\frac{1}{4}$     3) 2    4)  $\cos 15^\circ$

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

1)  $8\frac{1}{2}$     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.  $\sqrt{2} \cos 45^\circ - \sin 270^\circ + 3 \operatorname{tg} 180^\circ$ :

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.  $\operatorname{tg} 135^\circ \cdot \sin 210^\circ$ :

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

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

- 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 արտահայտության արժեքը.

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

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

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

**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  $n^{\circ}$ ր արժեքի դեպքում  $x = 1$  -ն այդ հավասարման արմատ է:

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

2.  $a$ -ի նշված արժեքներից  $n^{\circ}$ րի դեպքում տրված հավասարումն արմատ չունի.

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

3.  $a$ -ի նշված արժեքներից  $n^{\circ}$ րի դեպքում տրված հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ.

- 1) 1      2) 2      3) 4      4) 10

4.  $a$ -ի նշված արժեքներից  $n^{\circ}$ րի 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

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

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

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

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

- 1) 0      2) 1      3) 2      4) -1

**14. Կատարել առաջադրանքները.**

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

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

$$2. \text{Նշվածներից } n^{\circ} \text{ միջակայքում են գտնվում } |7x-5| = 5 \text{ հավասարման արմատները.}$$

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

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

- 1) 6      2) 7      3) 3      4) 4

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

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

- 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. Քանի՞ 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 միջակայրում է գտնվում  $2^x = 100$  հավասարման արմատը.

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

4. Գտնել  $c \operatorname{tg} 2x = -1$  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  $\operatorname{tg} 2x = \sqrt{3}$  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)  $\pi$

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

4. Գտնել  $\sqrt[3]{8^{x-1}} = \sqrt[3]{4^{2-x}}$  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)  $\frac{\pi}{2} + \pi k; \pm \arccos \frac{2}{3} + 2\pi k, k \in Z$       2)  $\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in Z$   
 3)  $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z$       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 բազմությունը.

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

2. Գտնել հավասարման ամենամեծ բացասական 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	Ենթաառաջադրանքի 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



## ՔԱԺԻՆ 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 ամբողջ 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 անհավասարմաղ բավարարող ամենափոքր ամբողջ 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՞ ամբողջ 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  $a$ -ն պարամետր է:

1. Ո՞րն է անհավասարման թշուակը.

- 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  $a$  հիմքը, եթե  $x=1$ -ը բավարարում 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 քազմությանը պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի գումարը:

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

11. Գտնել անհավասարմանը 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 անհավասարմանը 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)  $[2; \sqrt{7}]$       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 քազմությանը պատկանող ոչքացասական 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.

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

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

- Որդին տասնմեկ տարեկան է: Վեց տարի առաջ որդին վեց անգամ փոքր էր հորից:
- Քանի՞ տարեկան է հայրը:
  - 36
  - 42
  - 30
  - 66
- Երեք տարի հետո հայրը քանի՞ տարով մեծ կլինի որդուց:
  - 19
  - 55
  - 31
  - 25
- Քանի՞ տարի հետո հոր և որդու տարիքների գումարը կլինի 99:
  - 24
  - 26
  - 52
  - 25
- Քանի՞ տարի հետո որդին հորից փոքր կլինի երկու անգամ:
  - 12
  - 15
  - 14
  - 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:
    - 15
    - 18
    - 20
    - 7200
  - Երկրորդտարումքանի՞ցենտներցորենիհավաքեցին յուրաքանչյուր հեկտարից:
    - 16
    - 80
    - 22
    - 24
  - Երկրորդ տարում քանի՞ցենտներ ցորեն հավաքեցին ամբողջ դաշտից:
    - 480
    - 432
    - 358
    - 354
  - Առաջինտարվացորենի բերքը երկրորդ տարվա բերքի  $n^{\circ}$  տոկոսն է:
    - 80
    - 85
    - 75
    - 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 քանակովքարածուխ։**

- 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. Ծունարաններից մեկում կար 21 ցենտներ կարտոֆիլ, իսկ մյուսում՝ 18 ցենտներ։ Առաջին շունարան օրական սկսեցին բերել 9 ցենտներ կարտոֆիլ, իսկ երկրորդ շունարան՝ 12 ցենտներ։**

**1. Քանի՞ օր հետո երկրորդ շունարանում կլինի 126 ցենտներ կարտոֆիլ։**

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

**2. Քանի՞ տոննա կարտոֆիլ կլինի 3 օր հետո երկու շունարաններում միասին։**

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

**3. Քանի՞ տոննա կարտոֆիլ կլինի երկրորդ շունարանում, եթե առաջինում լինի 12 տ կարտոֆիլ։**

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

**4. Քանի՞ օր հետո առաջին շունարանում 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 բովելում դատարկվում էր 0,2 տոննա բենզին, իսկ երկրորդից՝ 0,3 տոննա:
1. Քանի՞ բովել հետո երկրորդ ցիստերնում կլինի 30 տ բենզին:
- 1) 10                  2) 30                  3) 20                  4) 40
2. Քանի՞ տոննա բենզին կլինի 4 բովել 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՞ բովել 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. Գտնելդպրոցիաշակերտներիթիվը, 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 միք գնելիս գնորդը 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՞ զբան է ուտում 1 հավը 1 օրում:**

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

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

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

**3. Քանի՞ օր կրավարարի 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 դետալվարպետը 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 80մ 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) 16
  - 2) 100
  - 3) 96
  - 4) 64
- 2.** Քանի՞ դրամ է երկրորդ ապրանքի գինը:
- 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.** Երբ 1կգաղիլուծույթից դատարկեցին 250 գ և այնտեղ ավելացրին 500 գ մաքուր ջուր, արդյունքում ստացվեց 4,8 %-անոց լուծույթ:

1. Քանի՞ գրամ 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՞ գրամ աղ կար սկզբնական լուծույթում:

- 1) 60              2) 70              3) 80              4) 96

4. Քանի՞ գրամ ջուր պետք է գոլորշիացնել 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 պարունակում 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 10կգ-ին ձուլեն 10կգ 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 պարունակեն 7:13 հարաբերությամբ:

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

21. Միաժամանակ շարժումը սկսելուց հետո պարզվեց, որ այնժամանակահատվածում, 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: Չարժումն 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  $CB$  ճանապարհիահատվածը:
    - 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 անցակ 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. Արագություննավելացնելուց հետո մարզիկը քանի՞ րոպեում հասվելայան:
  - 1) 100
  - 2) 90
  - 3) 105
  - 4) 55
3. Քանի՞ կմ է գյուղից մինչև կայարանի հեռավորությունը:
  - 1) 9
  - 2) 8
  - 3) 12
  - 4) 10
4. Քանի՞ րոպեում մարզիկնանցավճանապարհիառաջինկեսը:
  - 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 նախատեաված էր չվացուցակով և, որպեսզի ժամանակին տեղ հասներ, արագությունը դարձրեց 80 կմ/ժ:
  1. Ըստ չվացուցակի 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 չվացուցակի:
    - 1) 50
    - 2) 65
    - 3) 48
    - 4) 60
  4. Քանի՞ ժամ ծախսեց գնացքն ամբողջ 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<sup>o</sup> ժամում գետի ափին գտնվող մի նավամատույցից կգնա մյուս նավամատույցը և կվերադառնա, եթե նավամատույցների հեռավորությունը 80 կմ է:

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

2. Չհոսող ջրում նավակը 72 կմ ճանապարհը անհանգույց ժամում կգնա և կվերադառնա:

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

3. Ջրոսաշրջիկները նավակով ուղևորվեցին գետի հոսանքին հակառակ ուղղությամբ և վերադարձան նույն տեղը: Ջանի<sup>o</sup> կմ կարող են նրանք հեռանալ, որպեսզի զրուանքը տևի 4,5 ժ:

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

4. Նավակի և լաստի հեռավորությունը 27 կմ է: Ջանի<sup>o</sup> 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 նավակնանցնում է 4ժամում, իսկ հակառակ ուղղությամբ՝ 132 կմ ճանապարհը 6 ժամում:

1. Լաստը քանի<sup>o</sup> ժամում կարող է անցնել 28 կմ ճանապարհը:

- 1) 7                  2) 6                  3) 8                  4) 11

2. Կանգնած ջրում նավակը քանի<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> կմ կարող է անցնել:

- 1) 130                  2) 110                  3) 150                  4) 120

4. Եթե նավակը և լաստը միաժամանակ *A* վայրից շարժվեն հակառակ ուղղություններով, քանի<sup>o</sup> 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 կհանդիպի լաստին:

- 1) 4 ժ                  2) 3 ժ                  3) 3 ժ 10 ր                  4) 4 ժ 20 ր

28. Երկու հետիոտն  $A$  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՞ ժամհետոհետիոտները 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 անցհասնի *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 1ժ 30ր 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 նույն ուղղությամբ մեկնեց մարդատար ավտոմեքենան՝ 80կմ/ժ արագությամբ, որը հասավ *B* քաղաքը և վերադարձավ *A*: Այն պահին, եթե մարդատարը վերադարձի ճանապարհիներկրորդ անգամ հանդիպեց քեռնատարին, վերջինիս մինչև *B* քաղաք հասնելու 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. 40էջմուտքագրելուհամարօպերատորներիցառաջինը 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 օպերատորն այն ժամանակահատվածում, եթե առաջինը մուտքագրում է 48 էջ:

- 1) 30      2) 25      3) 28      4) 32

3. Քանի՞ էջ է մուտքագրել առաջին օպերատորը, 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 ջրավագանը լցնում է 12 ժամում, իսկ երկրորդը՝ 15 ժամում:

1.Դատարկ ավագանի քանի՞ տոկոսը կլցվի, եթե 1 ժամ համատեղ գործեն երկու ծորակները:

- 1) 20                  2) 25                  3) 15                  4) 10

2.Դատարկ ավագանի 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 ավագանը, եթե երկու ծորակները բացվեն միաժամանակ:

- 1) 400                  2) 300                  3) 350                  4) 250

4. Դատարկ ավագանը առաջին ծորակով 4 ժամ լցնելուց հետո, ավագանի 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 կլցվի 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 լցվելուց 15 ժ հետո փակեցին այս: 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:
1. 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
2. Քանի՞ ժամում կլցվի ավագանը, եթե միաժամանակ բացվեն առաջին և երկրորդ ծորակները:
- 1)15                  2) $\frac{20}{3}$                   3)13                  4) $\frac{22}{3}$
3. Քանի՞ ժամում կլցվի ավագանը, եթե միաժամանակ բացվեն բոլոր երեք ծորակները:
- 1)6                  2)6,5                  3)5                  4)5,5
4. 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:
1. Առաջին բանվորի 2 ժամում կատարած աշխատանքը քանի՞ ժամում կկատարի երկրորդ բանվորը:
- 1) 5                  2) 4                  3) 2                  4) 3
2. Քանի՞ ժամում կարող է ամբողջ աշխատանքը կատարել երկրորդ բանվորը:
- 1) 40                  2) 45                  3) 30                  4) 25
3. Քանի՞ ժամում կարող է ամբողջ աշխատանքը կատարել առաջին բանվորը:
- 1) 20                  2) 25                  3) 30                  4) 15
4. 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 12օրում: Երկրորդ բանվորի արտադրողականությունը երեք անգամ փոքրէ 1առաջինի արտադրողականությունից:
1. Աշխատելով առանձին՝ առաջին բանվորը քանի<sup>o</sup> օրում կկատարի առաջադրանքը:
- 1) 14                  2) 16                  3) 15                  4) 11
2. Երկրորդ բանվորը 8 օրում առաջադրանքի  $n^{\circ}$  մասը կկատարի:
- 1)  $\frac{1}{6}$                   2)  $\frac{5}{6}$                   3)  $\frac{1}{5}$                   4)  $\frac{2}{5}$
3. Քանի<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 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. ՊՐՈԳՐԵՍԻՎՆԵՐ

### 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)  $-6 \text{ և } 6$       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 իինգ 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 պրոգրեսիայի 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 պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք երկնիշ թվեր են:
- 1) 4      2) 2      3) 3      4) 5
4. Գտնել  $2; \sqrt{3}; \dots$  անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի 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 քիվը, 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 պրոգրեսիայիայն 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 քիչը, 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 բոլորայն թվերի գումարը, որոնք 4-ի քաժանելիս 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  $3; 8; \dots$  թվաբանական պրոգրեսիայի 70-ր չգերազանցող անդամների քանակը:
- 1) 13                  2) 14                  3) 15                  4) 16
3. Գտնել  $2 - \sqrt{2}; \sqrt{2} - 1; \dots$  երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:
- 1)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$                   2)  $2\sqrt{2} - 3$                   3)  $\sqrt{2}$                   4)  $3 - \sqrt{2}$
4. Գտնել  $2 - \sqrt{2}; \sqrt{2} - 1; \dots$  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.

- 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
- 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
- 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
- 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. Նշվածներիցո՞րնէթվաբանականպրոգրեսիա.

- 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 ( $a_n$ ) թվաբանականպրոգրեսիայիառաջինանդամը, եթե  $a_9 = 22$ ,  $S_9 = 126$ :  
1) 3      2) 4      3) 6      4) 7
3. Գտնել  $\frac{1}{2}; 1; \dots$  երկրաչափականպրոգրեսիայի այնանդամներիքանակը, որոնք ենգերազանցում 256-ը:  
1) 11      2) 10      3) 9      4) 8

4. ( $b_n$ ) երկրաչափականպրոգրեսիայում  $b_5^2 \cdot b_8 = 125$ : Գտնել  $b_6$ -ը:

- 1) 5      2) 25      3) 10      4) 15

### 13. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել  $-27,4; -24,9; \dots$  թվաբանական պրոգրեսիայի տարրերությունը:

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

2. Գտնել  $-27,4; -24,9; \dots$  թվաբանական պրոգրեսիայի բացասական անդամների քանակը:

- 1) 11      2) 12      3) 13      4) 10

3. Գտնել  $x$ -ը, եթե  $x; -20; -5$  թվերը կազմում են երկրաչափական պրոգրեսիա:

- 1)  $-80$       2)  $80$       3)  $-45$       4)  $45$

4.  $(b_n)$ -ը երկրաչափական պրոգրեսիա է: Գտնել  $n$ -ը,

$$\text{եթե } q = \frac{1}{2}, b_1 = 3; S_n = 189 :$$

- 1) 4      2) 5      3) 6      4) 7

### 14. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել  $(a_n)$  թվաբանական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 111-ի, եթե  $a_1 = 7, d = 8$ :

- 1) 12      2) 13      3) 14      4) 15

2. Գտնել  $(a_n)$  թվաբանական պրոգրեսիայի 110-ից փոքր անդամների գումարը, եթե  $a_1 = 7, d = 8$ :

- 1) 517      2) 612      3) 715      4) 826

3.  $(b_n)$  երկրաչափական պրոգրեսիայում  $b_6 + 9b_4 = 6b_5$ : Գտնել  $q$ -ն:

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

4. Գտնել  $4; -1; \dots$  անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը:

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

## 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  $\xi a_n = \frac{1}{5^{n-2}}$  ընդհանուր անդամությունները 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)  $-214$ )  $-20$

### 17. Կատարել առաջադրանքները.

1. Եռանկյան  $\alpha, \beta, \gamma$  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 կստանանք 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 ստացվիթվաբանական 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 ամենամեծդրական անդամը:

- 1) 1                  2) 9                  3) 27                  4) 81

4. Գտնել  $1; -3; \dots; -243$  երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր անդամների գումարը:

- 1) -1282    2) -362    3) -182    4) -245

21.  $a_n = 4n - 3$  ընդհանուր անդամով թվաբանական պրոզրեսիայի կենտ համարներով անդամները փոխարինեցին նրանց հակառիք թվերով, իսկ գույզ համարներով անդամները՝ թողեցին անփոփոխ։ արդյունքում ստացան  $(x_n)$  հաջորդականությունը։
1. Գտնել  $(a_n)$  պրոզրեսիայի 3-րդից մինչև 9-րդ անդամների գումարը:
    - 1) 179
    - 2) 184
    - 3) 147
    - 4) 153
  2. Գտնել  $(a_n)$  պրոզրեսիայի անդամ հանդիսացող ամենափոքր եռանիշ թիվը:
    - 1) 100
    - 2) 101
    - 3) 102
    - 4) 103
  3. Գտնել  $x_{15}$ -ը:
    - 1) 57
    - 2) 101
    - 3) -98
    - 4) -57
  4. Գտնել  $(x_n)$  հաջորդականության առաջին 10 անդամների գումարը:
    - 1) -20
    - 2) 20
    - 3) -40
    - 4) 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  $k$  բնական 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 պրոգրեսիայի առաջին անդամը:

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

### 23. Կատարել առաջադրանքները.

1. ( $a_n$ ) հաջորդականությունը թվաբանական պրոգրեսիա է: Որոշել  $a_6$ -ը, եթե  $a_1 = 8$ , իսկ տարրերությունը՝  $d = 3$ .
- 1) 21                  2) 19                  3) 23                  4) 26
2.  $a, b, c$  և 13 թվերը կազմում են թվաբանական պրոգրեսիա, որի տարրերությունը 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
3.  $x$ -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
4. 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.

1. 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
2. 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
3. Նշվածներից ո՞րն է երկրաչափական պրոգրեսիա.
- 1) 3; 9; 18                  2)  $\sqrt{5}; 5; 25$                   3) 2; -4; -8                  4) 0,2; 0,6; 1,8
4. 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 վարանական պրոգրեսիա է:  
 1) -2                  2) 1                  3) 0                  4) 5
2. 3 և 31 թվերի միջև զրկած է չորս թիվ այնպես, որ ստացված հաջորդականությունը թվարանական պրոգրեսիա է: Գտնել այդ պրոգրեսիայի գումարը:  
 1) 68                  2) 110                  3) 102                  4) 136
3. Նշվածներից ո՞րն է երկրաչափական պրոգրեսիա.  
 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 պրոգրեսիա է:  
 1) 7                  2) 6                  3) 5                  4) 3

## ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթասուածադրամքի 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 հածանցյալը  $x = 2$  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 ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:

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

2. Գտնել  $f$  ֆունկցիայի հածանցյալը:

- 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 զրաֆիլի  $-9$  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 բռնոր  $x$ -երի բազմությունը, որոնցից յուրաքանչյուրում  $f$  ֆունկցիայի ածանցյալքացանական 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  $x_0 = 3$  արգիս ունեցող կետում տարված շոշափողի և արգիսների առանցքի կազմած անկյունը:

- 1)  $0^\circ$       2)  $45^\circ$       3)  $90^\circ$       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  $x_0$  արգիսն ունեցող կետում տարված շոշափողը արգիսների առանցքի հետ կազմում է  $135^\circ$ -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 գրաֆիկին:

- 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)  $\infty$  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. Ո՞ր միջակայքում է  $f$  ֆունկցիայի արժեքները դրական:

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

2. Ո՞րն 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. Ո՞րն է ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետի արժցիքը, որում գրաֆիկին տարված շոշափողն արտիստների առանցքի հետ կազմում է  $135^0$  անկյուն:

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

4. Ո՞րն է այն ֆունկցիայի բանաձևը, 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:
- Նշված թվերից ո՞րը  $f$  ֆունկցիայի արժեք չէ.
    - 0
    - 1
    - 2
    - 1  - Նշված միջակայքերից որու՞մ է  $g$  ֆունկցիայի գրաֆիկը գտնվում  $y = -1$  ուղղից վերև.
    - $(2; +\infty)$
    - $(5; +\infty)$
    - $(0; 5)$
    - $(-\infty; 5)$  - Գտնել  $f + g$  ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:
    - $(2; +\infty)$
    - $(0; 2) \cup (2; +\infty)$
    - $[0; 2)$
    - $[1; 2)$  - Գտնել  $a$ -ի բոլոր այն արժեքները, որոնց դեպքում  $y = a$  ուղիղը հատում է  $g$  ֆունկցիայի գրաֆիկը:
    - $(-\infty; +\infty)$
    - $[0; +\infty)$
    - $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$
    - $(0; +\infty)$

18. Տրված է  $f(x) = 3^x + 3^{-x}$  ֆունկցիան:

    - Լուծել  $f(x) = f(-x)$  հավասարումը:
      - 0
      - 3 և 3
      - $\emptyset$
      - $(-\infty; +\infty)$    - Նշվածներից ո՞րն է ֆունկցիայի ածանցյալը.
      - $x \cdot 3^{x-1} - x \cdot 3^{-x-1}$
      - $3^x \ln 3 + 3^{-x} \ln 3$
      - $3^x \ln 3 - 3^{-x} \ln 3$
      - $3^x \ln x + 3^{-x} \ln x$    - Գտնել ֆունկցիայի ածման միջակայքը:
      - չունի
      - $[0; +\infty)$
      - $(-\infty; 0]$
      - $(-\infty; +\infty)$    - Նշվածներից ո՞րն է ճիշտ պնդում  $f$  ֆունկցիայի համար.
      - կրիտիկական կետ չունի
      - ունի փոքրագույն արժեք
      - ոչ զույգ է, ոչ էլ կենտ
      - ածող 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  $x = 0$  արագիս 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 արագիսները:

- 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 արգիսները:

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

3. Գտնել  $f$  ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:

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

4. Հետևյալ թվերից ո՞րն է  $f$  ֆունկցիայի պարբերություն.

- 1)  $\pi$       2)  $3\pi$       3) 2      4)  $4\pi$

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)  $\pm \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$  2)  $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$       3)  $\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$       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	Ենթատռաջաղբանքի 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, ընդունում՝  $AB = 2CD = 10$  սմ,  $AC = 3CB$ ,  $B \in AC$ ,  $C \in BD$ :
- 20 սմ
  - 5 սմ
  - 10 սմ
  - 25 սմ
2. Գտնել  $BD$  և  $CD$  հատվածների երկարությունների տարրերությունը:
- 5 սմ
  - 10 սմ
  - 20 սմ
  - 15 սմ
3. Գտնել  $AB$  և  $CB$  հատվածների միջնակետերի հեռավորությունը:
- 10 սմ
  - 5 սմ
  - 15 սմ
  - 7,5 սմ
4.  $AD$  հատվածը քանի՞ անգամ է մեծ  $CD$  հատվածից:
- 3
  - 2
  - 4
  - 5
- 
2. Տրված են  $AOB$  և  $BOC$  կից անկյունները:
- Գտնել այդ անկյունների կիսորդների կազմած անկյունը:
    - $60^0$
    - $90^0$
    - $45^0$
    - $120^0$  - Գտնել  $BOC$  անկյան կեսը, եթե  $\angle AOB = 45,5^0$ :
    - $135,5^0$
    - $134^030'$
    - $67^015'$
    - $134,3^0$  - Գտնել  $\angle BOC$ -ն, եթե  $\angle AOB = 4\angle BOC$ :
    - $45^0$
    - $36^0$
    - $60^0$
    - $72^0$  - Գտնել  $\angle AOB$ -ն, եթե այն  $45^0$ -ով մեծ է  $\angle BOC$ -ից:
    - $67^0$
    - $67,5^0$
    - $112^030'$
    - $105^0$

3. Հավասարասրուն եռանկյան անկյուններից մեկը  $120^0$  է, իսկ սրունքը 12 սմ է:

1. Գտնել եռանկյան հիմքին տարված միջնագծի երկարությունը:

- 1) 12 սմ      2)  $6\sqrt{3}$  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. Հավասարասրուն եռանկյան արտագծած շրջանագծի շառավիղը 6 սմ է և հավասար է եռանկյան սրունքին:

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. Հաշվել եռանկյան մակերեսը:

- 1) 9 սմ<sup>2</sup>      2) 15,52 սմ<sup>2</sup>      3)  $9\sqrt{3}$  սմ<sup>2</sup>      4)  $18\sqrt{3}$  սմ<sup>2</sup>

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 սինուսը  $\frac{1}{3}$  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)  $9 \text{ սմ}^2$       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. Հաշվել եռանկյան մակերեսը:

- 1)  $12 \text{ սմ}^2$       2)  $20,78 \text{ սմ}^2$       3)  $12\sqrt{3} \text{ սմ}^2$       4)  $24 \text{ սմ}^2$

7. Ուղղանկյուն եռանկյան արտաքին անկյուններից մեկը  $120^\circ$  է, իսկ ներքնածիզը 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. Հաշվել եռանկյան ներքնաձիգի երկարությունը:

- 1) 50 սմ      2) 40 սմ      3) 30 սմ      4) 32 սմ

2. Հաշվել 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 շառավիղով շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է ուղղանկյուն եռանկյան էջերից մեկի վրա և շոշափում է մյուս էջն ու ներքնաձիգը: Ներքնաձիգը շոշափման կետով կիսվում է:

1. Գտնել եռանկյան փոքր անկյան մեծությունը:

- 1)  $25^0$       2)  $30^0$       3)  $40^0$       4)  $45^0$

2. Գտնել եռանկյան մեծ էջի երկարությունը:

- 1) 6 սմ      2) 8 սմ      3) 10 սմ      4) 12 սմ

3. Գտնել այդ շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը եռանկյան մեծ սուր անկյան գագարից:

- 1) 8 սմ      2)  $\sqrt{3}$  սմ      3) 6 սմ      4) 10 սմ

4. Ի՞նչ հարաբերությամբ է բաժանում շրջանագծի կենտրոնը եռանկյան էջը՝ հաշված ուղիղ անկյան գագարից:

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

10.60 մմ շառավիղով շրջանագիծը, որի կենտրոնը գտնվում է ուղղանկյուն եռանկյան ներքնաձիգի վրա, շոշափում է եռանկյան էջերը: Շրջանագիծի կենտրոնը ներքնաձիգը տրոհում է 3:4 հարաբերությամբ մասերի:

1. Գտնել եռանկյան փոքր անկյան մեծությունը:

- 1)  $30^0$       2)  $\arccos \frac{4}{5}$       3)  $\arcsin \frac{4}{5}$       4)  $45^0$

2. Գտնել եռանկյան մեծ էջի երկարությունը:

- 1) 60 մմ      2) 80 մմ      3) 14 սմ      4) 12 սմ

3. Գտնել եռանկյան ներքնաձիգին տարված բարձրության երկարությունը:

- 1) 84 սմ      2) 63 մմ      3) 8,4 սմ      4) 10 սմ

4. Գտնել այդ շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը եռանկյան փոքր անկյան գագարից:

- 1) 13 սմ      2) 100 մմ      3) 110 մմ      4) 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)  $45^0$               2)  $60^0$               3)  $30^0$               4)  $15^0$

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)  $60 \text{ սմ}^2$       2)  $24 \text{ սմ}^2$       3)  $100 \text{ սմ}^2$       4)  $84 \text{ սմ}^2$

4. Գտնել եռանկյան  $B$  գագաթից տարված կողմին 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<sup>2</sup>      2) 41,57 սմ<sup>2</sup>      3)  $24\sqrt{3}$  սմ<sup>2</sup>      4) 24 սմ<sup>2</sup>

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 գուգահեռ ուղիղներ, որոնք  $AB$  և  $BC$  կողմերը հատում են համապատասխանաբար  $E$  և  $F$  կետերում:  $AED$  եռանկյան մակերեսը  $9 \text{ սմ}^2$  է, իսկ  $DFC$  եռանկյան մակերեսը՝  $16 \text{ սմ}^2$ :

1. Գտնել  $AD : DC$  հարաբերությունը:

- 1)  $1:2$       2)  $2:3$       3)  $1:3$       4)  $3:4$

2. Հաշվել  $ABC$  եռանկյան մակերեսը:

- 1)  $30 \text{ սմ}^2$       2)  $32 \text{ սմ}^2$       3)  $24 \text{ սմ}^2$       4)  $49 \text{ սմ}^2$

3. Հաշվել  $DEBF$  գուգահեռագծի մակերեսը:

- 1)  $18 \text{ սմ}^2$       2)  $24 \text{ սմ}^2$       3)  $20 \text{ սմ}^2$       4)  $25 \text{ սմ}^2$

4. Գտնել  $EOD$  եռանկյան մակերեսը, որտեղ  $O$ -ն  $CDEB$  քառանկյան անկյունագծերի հատման կետն է:

- 1)  $3,6 \text{ սմ}^2$       2)  $20 \text{ սմ}^2$       3)  $23 \text{ սմ}^2$       4)  $25 \text{ սմ}^2$

16.  $ABC$  եռանկյան  $AB$  կողմին գուգահեռ 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)  $8 \text{ սմ}$       2)  $6 \text{ սմ}$       3)  $7 \text{ սմ}$       4)  $9 \text{ սմ}$

3. Գտնել  $CED$  եռանկյան պարագիծը:

- 1)  $30 \text{ սմ}$       2)  $32 \text{ սմ}$       3)  $33 \text{ սմ}$       4)  $34 \text{ սմ}$

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)  $135^\circ$       2)  $45^\circ$       3)  $60^\circ$       4)  $120^\circ$

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  $D$  գագաթի 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  $B$  գագաթի հեռավորությունն  $AE$  կիսորդից 3 սմ է:

1. Գտնել  $A$  անկյան մեծությունը:

- 1)  $120^\circ$       2)  $45^\circ$       3)  $60^\circ$       4)  $75^\circ$

2. Գտնել  $D$  գագաթի 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. Շրջանագծին արտագծած ուղղանկյուն սեղանի մեծ սրունքը 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 քառանկյանմակերեսը, 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)  $69 \text{ սմ}^2$

21. Ուղղանկյուն եռանկյան ուղիղ անկյան գագաթից տարված քարձրության 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 քարձրության 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 քարձրության երկարությունը:
    - 1) 5
    - 2)  $5\sqrt{2}$  սմ
    - 3)  $5\sqrt{5}$  սմ
    - 4)  $5\sqrt{3}$  սմ

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)  $468 \text{ սմ}^2$       2)  $1176 \text{ սմ}^2$       3)  $365 \text{ սմ}^2$       4)  $588 \text{ սմ}^2$

4. Գտնել  $E$  կետի հեռավորությունն  $AB$  սրունքից:

- 1)  $\frac{588}{25}$  սմ      2)  $\frac{578}{15}$  սմ      3)  $\frac{399}{16}$  սմ      4)  $\frac{399}{14}$  սմ

**25.** Շրջանագծին ներգծած  $ABCD$  քառանկյան  $A$  անկյունը  $120^\circ$  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 գագաթից:

- 1) 8      2) 6      3) 12      4) 10

**4.** Ի՞նչ հարաբերությամբ է բաժանում շոշափման կետը եռանկյան ներքնաձիգը՝ հաշված փոքր անկյան գագաթից:

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

27. Չքանագիծն 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)  $5\pi$  սմ      2)  $7\pi$  սմ      3)  $8\pi$  սմ      4)  $6\pi$  սմ

30.  $ABCD$  զուգահեռագծի մեջ  $\angle B = 2\angle A$ ,  $AB = 6$ :  $B$  անկյան կիսորդը  $AD$  կողմը հատում է  $E$  կետում, ընդ որում՝  $AE : ED = 3 : 2$

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 զուգահեռ ուղղիղներ, որոնք  $AB$  և  $BC$  կողմերը հատում են համապատասխանաբար  $E$  և  $F$  կետերում:  $AED$  եռանկյան մակերեսը  $16 \text{ սմ}^2$  է, իսկ  $DFC$  եռանկյան մակերեսը՝  $25 \text{ սմ}^2$ :

1. Գտնել  $AD : AC$  հարաբերությունը:

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

2. Հաշվել  $DEB$  եռանկյան մակերեսը:

- 1)  $18 \text{ սմ}^2$       2)  $24 \text{ սմ}^2$       3)  $20 \text{ սմ}^2$       4)  $25 \text{ սմ}^2$

3. Հաշվել  $ABC$  եռանկյան մակերեսը:

- 1)  $30 \text{ սմ}^2$       2)  $81 \text{ սմ}^2$       3)  $24 \text{ սմ}^2$       4)  $49 \text{ սմ}^2$

4. Գտնել  $FOD$  եռանկյան մակերեսը, որտեղ  $O$ -ն  $ADFB$  քառանկյան անկյունագծերի հատման կետն է:

- 1)  $\frac{50}{7} \text{ սմ}^2$       2)  $7 \text{ սմ}^2$       3)  $8 \text{ սմ}^2$       4)  $6 \text{ սմ}^2$

## ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթառաջադրանքի 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

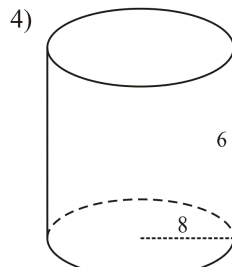
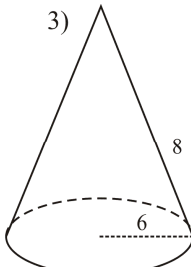
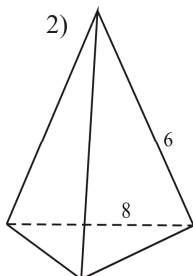
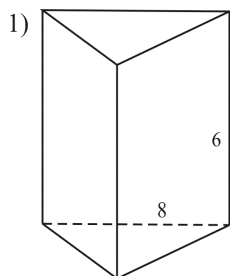


## ԲԱԺԻՆ 9. ՏԱՐԱԾԱՎԱՓՈԽԹՅՈՒՆ

1.  $ABC A_1 B_1 C_1$  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  $A_1 BC$  հատույթի՝  $A_1$  գագաթից տարված բարձրության երկարությունը:
- 1)  $2\sqrt{21}$
  - 2) 8
  - 3)  $8\sqrt{2}$
  - 4)  $\sqrt{21}$
3. Գտնել  $A_1 BC$  հատույթի մակերեսը:
- 1) 28
  - 2) 32
  - 3)  $2\sqrt{21}$
  - 4)  $4\sqrt{21}$
4. Գտնել  $A_1 BC$  հարթության և պրիզմայի հիմքի հարթության կազմած անկյան տանգենսը:
- 1)  $\sqrt{3}$
  - 2)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
  - 3)  $\sqrt{2}$
  - 4) 1,5
2.  $ABC A_1 B_1 C_1$  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  $AB_1 C$  հարթության և հիմքի հարթության կազմած անկյունը:
  - 1)  $75^\circ$
  - 2)  $\arccos \frac{\sqrt{3}}{18}$
  - 3)  $45^\circ$
  - 4)  $60^\circ$
  4. Գտնել  $B$  կետի հեռավորությունը  $AB_1 C$  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)  $24 \text{ սմ}^2$       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.  $ABC A_1 B_1 C_1$  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)  $208 \text{ սմ}^2$       2)  $144 \text{ սմ}^2$       3)  $70 \text{ սմ}^2$       4)  $72 \text{ սմ}^2$

3. Գտնել պրիզմայի ծավալը:

- 1)  $160 \text{ սմ}^3$       2)  $336 \text{ սմ}^3$       3)  $36 \text{ սմ}^3$       4)  $360 \text{ սմ}^3$

4. Գտնել  $AA_1$  կողին առընթեր երկնիստ անկյան սինուսը:

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

5.  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  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 մակերևույթի 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.  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  խորանարդի կողը 6 ամ 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)  $8\text{սմ}^2$       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)  $30^\circ$       2)  $45^\circ$       3)  $90^\circ$       4)  $150^\circ$

www.atc.am

7. Ուղղանկյունանիստի անկյունագիծը 26 է, իսկ հիմքի կողմերը 6 և 8:
- 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.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  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  $DD_1$  ուղիղ 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 6սմ և 8սմ են, իսկ կողմնային կողը՝ 10սմ:

1.Գտնել ուղղանկյունանիստի լրիվ մակերեսույթի մակերեսը:

- 1)  $120 \text{ սմ}^2$       2)  $200 \text{ սմ}^2$       3)  $140 \text{ սմ}^2$       4)  $376 \text{ սմ}^2$

2.Գտնել ուղղանկյունանիստի ծավալը:

- 1)  $48 \text{ սմ}^3$       2)  $140 \text{ սմ}^3$       3)  $480 \text{ սմ}^3$       4)  $35\text{սմ}^3$

3.Գտնել ուղղանկյունանիստի անկյունագծային հատույթի մակերեսը:

- 1)  $100 \text{ սմ}^2$       2)  $16\sqrt{34} \text{ սմ}^2$       3)  $3\sqrt{41} \text{ սմ}^2$       4)  $80 \text{ սմ}^2$

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) 20սմ      3) 7սմ      4) 16սմ

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) 7սմ

3.Գտնել ուղղանկյունանիստի կողմնային մակերեսույթի մակերեսը:

- 1)  $274 \text{ սմ}^2$       2)  $326 \text{ սմ}^2$       3)  $173 \text{ սմ}^2$       4)  $168 \text{ սմ}^2$

4.Գտնել ուղղանկյունանիստի ծավալը:

- 1)  $141 \text{ սմ}^3$       2)  $144 \text{ սմ}^3$       3)  $414 \text{ սմ}^3$       4)  $441 \text{ սմ}^3$

11. Կանոնավոր քառանկյուն պրիզմայի հիմքի կողմը  $3\sqrt{2}$  է, իսկ պրիզմայի անկյունագիծը՝  $12^\circ$ :

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  $60^\circ$  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 մակերեսույթի մակերեսը:

1)  $384 \text{ սմ}^2$

2)  $144 \text{ սմ}^2$

3)  $96 \text{ սմ}^2$

4)  $192 \text{ սմ}^2$

2. Գտնել պրիզմայի ծավալը:

1)  $288 \text{ սմ}^3$

2)  $31 \text{ սմ}^3$

3)  $96 \text{ սմ}^3$

4)  $48 \text{ սմ}^3$

3. Գտնել պրիզմայի անկյունագծային հատույթի մակերեսը:

1)  $12\sqrt{2} \text{ սմ}^2$

2)  $36 \text{ սմ}^2$

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)  $15^\circ$

2)  $90^\circ$

3)  $30^\circ$

4)  $45^\circ$

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)  $5\sqrt{2}$  սմ<sup>2</sup>      2)  $10\sqrt{2}$  սմ<sup>2</sup>      3)  $10$  սմ<sup>2</sup>      4)  $15\sqrt{2}$  սմ<sup>2</sup>

2. Գտնել պրիզմայի լրիվ մակերևույթի մակերեսը:

- 1)  $(144 + 20\sqrt{2})$  սմ<sup>2</sup>      2)  $77$  սմ<sup>2</sup>      3)  $107$  սմ<sup>2</sup>      4)  $(144 + 20\sqrt[3]{2})$  սմ<sup>2</sup>

3. Գտնել պրիզմայի ծավալը:

- 1)  $80\sqrt{2}$  սմ<sup>3</sup>      2)  $160$  սմ<sup>3</sup>      3)  $\frac{80\sqrt{2}}{3}$  սմ<sup>3</sup>      4)  $160\sqrt{2}$  սմ<sup>3</sup>

4. Գտնել  $BB_1$  կողմնային կողին առներել 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՝  $60^\circ$ : Պրիզմայի կողմնային կողը  $\sqrt{6}$  է և հիմքի հարթության հետ կազմում է  $45^\circ$  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 մակերևույթի մակերեսը:

- 1)  $72 \text{ սմ}^2$       2)  $24\sqrt{3} \text{ սմ}^2$       3)  $216 \text{ սմ}^2$       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)  $75^\circ$       2)  $45^\circ$       3)  $60^\circ$       4)  $15^\circ$

4. Գտնել բուրգի ծավալը:

- 1)  $216 \text{ սմ}^3$       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. Գտնելբուրգի հիմքին առընթեր երկնիստ անկյունը:

- 1)  $60^\circ$       2)  $45^\circ$       3)  $30^\circ$       4)  $15^\circ$

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)  $30^\circ$       2)  $60^\circ$       3)  $\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$       4)  $90^\circ$

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 գագաթի հարք անկյունը՝  $60^{\circ}$ :

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  $\alpha$  հարթության  $B$  և  $C$  կետերից համապատասխանաբար հավասար են  $2\sqrt{2}$ -ի և  $\sqrt{5}$ -ի, իսկ  $\alpha$  հարթությանը տարված  $AO$  ուղղահայացի երկարությունը հավասար է 2-ի:  $AB$  և  $AC$  հատվածների պրոյեկցիաները  $\alpha$  հարթության վրա փոխուղղահայաց են:

1. Գտնել  $\alpha$  հարթության վրա  $AC$  հատվածի պրոյեկցիայի երկարությունը:

- 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  $AB$  ուղիղի  $\alpha$  հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:

- 1) 30      2) 45      3) 90      4) 60

4. Գտնել  $(ABC)$  և  $\alpha$  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 հարբույյան 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)  $98\pi$       2)  $64\pi$       3)  $128\pi$       4)  $16\pi$

4. Գտնել գլանի ծավալը:

- 1)  $64\pi$       2)  $42\frac{2}{3}\pi$       3) 128      4)  $128\pi$

22. Գլանի բարձրությունը 10 դմ է, շառավիղը՝ 3 դմ:

1. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի մակերեսը:

- 1)  $40\pi r^2$       2)  $60\pi r^2$       3)  $120\pi r^2$       4)  $30\pi r^2$

2. Գտնել գլանի ծավալը:

- 1)  $90\pi r^3$       2)  $30\pi r^3$       3)  $60+9\pi r^3$       4)  $270\pi r^3$

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)  $4\sqrt{5}$  դմ      4)  $4(5+\sqrt{5})$  դմ

23. Գլանի հիմքի շառավիղը 4 սմ է, իսկ բարձրությունը՝  $8\sqrt{3}$  սմ:

1. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի մակերեսը:

- 1)  $32\sqrt{3}$  սմ<sup>2</sup>    2) 192 սմ<sup>2</sup>    3)  $64\sqrt{3}$  սմ<sup>2</sup>    4) 96 սմ<sup>2</sup>

2. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյունը:

- 1)  $30^\circ$     2)  $60^\circ$     3)  $75^\circ$     4)  $45^\circ$

3. Գտնել գլանի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1)  $32\sqrt{3}\pi$  սմ<sup>2</sup>    2)  $64\sqrt{3}$  սմ<sup>2</sup>    3)  $32\sqrt{3}$  սմ<sup>2</sup>    4)  $64\sqrt{3}\pi$  սմ<sup>2</sup>

4. Գտնել գլանի ծավալը:

- 1)  $128\sqrt{3}\pi$  սմ<sup>3</sup>    2)  $384\pi$  սմ<sup>3</sup>    3) 128 սմ<sup>3</sup>    4)  $\frac{128\sqrt{3}}{3}\pi$  սմ<sup>3</sup>

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. Հաշվել գլանի լրիվ մակերևույթի մակերեսը:

- 1)  $216\pi$     2)  $144\pi$     3) 216    4)  $72\pi$

3. Գտնել գլանի ծավալը:

- 1) 432    2)  $144\pi$     3)  $432\pi$     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 զուգահեռ հատույթը հիմքի շրջանագիծը բաժանում է երկու աղեղների, որոնց երկարությունների հարաբերությունը 5 է: Գլանի լրիվ մակերևույթի մակերեսը  $144\pi$  սմ<sup>2</sup> է, իսկ հատույթի պարագիծը՝ 36 սմ:

1. Գտնել գլանի հիմքի շառավղի երկարությունը:

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

2. Գտնել գլանի ծնորդի երկարությունը:

- 1) 5 սմ      2) 12 սմ      3) 10 սմ      4) 14 սմ

3. Գտնել գլանի ծավալը:

- 1)  $224\pi$  սմ<sup>3</sup>      2)  $280\pi^2$  սմ<sup>3</sup>      3)  $\frac{80}{3}\pi$  սմ<sup>3</sup>      4)  $80\pi$  սմ<sup>3</sup>

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 հանգույնագիծը 24 սմ է և նրա ծնորդի հետ կազմում է  $45^\circ$  անկյուն:

1. Գտնել գլանի հիմքի շառավղի երկարությունը:

- 1)  $6\sqrt{2}$  սմ      2)  $12\sqrt{2}$  սմ      3) 12 սմ      4) 24 սմ

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)  $144\pi$  սմ<sup>2</sup>      2)  $576\pi$  սմ<sup>2</sup>      3)  $144\sqrt{2}\pi$  սմ<sup>2</sup>      4)  $288\pi$  սմ<sup>2</sup>

4. Գտնել գլանի ծավալը:

- 1)  $288\sqrt{2}\pi$  դմ<sup>3</sup>      2)  $0,864\sqrt{2}\pi$  դմ<sup>3</sup>      3)  $1,728\sqrt{2}\pi$  դմ<sup>3</sup>      4)  $432\pi$  դմ<sup>3</sup>

27. Կոնի ծնորդը 6 սմ է և առանցքի հետ կազմում է  $60^{\circ}$  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)  $18\sqrt{3}\pi$  սմ<sup>2</sup>      2)  $36\sqrt{3}\pi$  սմ<sup>2</sup> 3)  $9\sqrt{3}\pi$  սմ<sup>2</sup> 4)  $60\pi$  սմ<sup>2</sup>

4. Գտնել կոնի ծավալը:

- 1)  $27\pi$  սմ<sup>3</sup>      2)  $0,6\pi$  սմ<sup>3</sup>      3)  $120\sqrt{3}\pi$  սմ<sup>3</sup> 4)  $81\pi$  սմ<sup>3</sup>

28. Կոնի բարձրությունը՝ 0,8 մ է, իսկ առանցքային հատույթի մակերեսը՝ 0,48 մ<sup>2</sup>:

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)  $0,6\pi$  մ<sup>2</sup>      2)  $1,2\pi$  մ<sup>2</sup>      3) 3 մ<sup>2</sup>      4)  $0,48\pi$  մ<sup>2</sup>

4. Գտնել կոնի ծավալը:

- 1)  $2,88\pi$  մ<sup>3</sup>      2)  $0,36\pi$  մ<sup>3</sup>      3)  $0,096\pi$  մ<sup>3</sup> 4)  $1,08\pi$  մ<sup>3</sup>

29. Կոնի կողմնային մակերևույթի փովածքը 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)  $27\pi$  սմ<sup>2</sup>      2)  $54\pi$  սմ<sup>2</sup>      3)  $36\pi$  սմ<sup>2</sup>      4)  $9\sqrt{3}\pi$  սմ<sup>2</sup>

4. Գտնել կոնի ծնորդի և բարձրության կազմած անկյան աստիճանային չափը:

- 1) 45      2) 90      3) 60      4) 30

30. Կոնի կողմնային մակերևույթի փովածքը  $120^0$  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)  $4\pi$       2)  $2\pi$       3)  $\pi$       4)  $\frac{2\pi}{3}$

3. Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1)  $3\pi$       2)  $6\pi$       3)  $12\pi$       4)  $2\pi$

4. Գտնել կոնի հիմքի շառավղի երկարությունը:

- 1) 4      2) 3      3) 1      4) 2

www.atc.am

31. Գնդի մակերևույթի մակերեսը  $400\pi$  է:

1. Գտնել գնդի շառավղի երկարությունը:

- 1) 10      2) 5      3) 6      4) 20

2. Գտնել գնդային մակերևույթի մեծ շրջանագծի երկարությունը:

- 1)  $40\pi$       2) 20      3)  $20\pi$       4)  $10\pi$

3. Գտնել գնդի ծավալը:

- 1)  $4000\pi$       2) 1000      3)  $1000\pi$       4)  $\frac{4000}{3}\pi$

4. Գտնել գնդի այն հատույթի մակերեսը, որի հեռավորությունը գնդի կենտրոնից 8 է :

- 1)  $72\pi$       2)  $36\pi$       3) 72      4)  $36\pi^2$

## ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթասռաջադրանքի 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.** ԿՈՌԴԻՆԱՏԵՐԻ 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)  $180^\circ$       2)  $-90^\circ$       3)  $0^\circ$       4)  $90^\circ$

2. Տրված են  $ABCD$  զուգահեռագծի 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 զրոյական 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) ոչմեկը

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 համուղղված  $\overrightarrow{AB}$  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) համահարթ են  
3) համագիծ են
- 2) տարահարթ են  
4) զույգ առ զույգ փոխուղղահայաց են

**12.  $OABC$  ռողանկյան 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 ռողանկյան  $C$  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) քութ  
2) սուր  
3) փողած  
4) ուղիղ

**4. Գտնել  $ABC$  եռանկյան արտագծած շրջանագծի հավասարումը:**

- 1)  $(x-2)^2 + (y+3)^2 = \sqrt{13}$       2)  $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 13$   
3)  $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 13$       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 արժեքի դեպքում է  $\vec{a} - \vec{b}$  վեկտորը համազիծ  $\vec{c}$  վեկտորին:

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

3.  $m$ -ի ո՞ր դրական 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 կոսինուսը:

- 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 հակառի 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

$ABCD A_1B_1C_1D_1$  խորանարդի գագաթներն են:

1. Գտնել  $D_1$  գագաթի 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 տարահարք 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 համուղղված 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 հակուղղված 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 ձևաթղում այդ նպատակի համար հատկացված տեղում: Պատասխանում պետք չէ նշել չափման միավորը:

Այս ենթաառաջադրանքներին պատասխանելիս անհրաժեշտ է գրել կարճ պատասխանը՝ նախատեսված հորիզոնական երեք վանդակներից յուրաքանչյուրում գրելով մեկ թվանշան: Ենթաառաջադրանքի 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 թողնելով առաջին և երկրորդ վանդակները, երկնիշ պատասխանը պետք է լրացնել երկրորդ և երրորդ վանդակներում՝ բաց թողնելով առաջին վանդակը: Օրինակ՝ եթե 42-ը ենթաառաջադրանքի պատասխանը 55 երկնիշ թիվն է, ապա այն պետք է լրացնել հետևյալ ձևով՝

42    5 5

## ԲԱԺԻՆ 1.

**ԱՐՏԱՀԱՅՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԶԵՎԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԵՎ ԱՐԺԵՔՆԵՐԻ ՀԱԾՎՈՒՄ**

### 1. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

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

$$2. \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}, \text{ եթե } x_1-\text{ը և } x_2-\text{ը } x^2 + 6x + 2 = 0 \text{ հավասարման արմատներն}$$

են:

$$3. \sqrt{3}(\tg 255^\circ - \tg 195^\circ):$$

$$4. (3^{2+\log_3 5} - 9)^{\log_6 5}:$$

### 2. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

$$1. \frac{(\sqrt{7} + \sqrt{5}) \cdot (6 - \sqrt{35})}{\sqrt{7} - \sqrt{5}}:$$

$$2. \frac{x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2}{3x_1x_2}, \text{ եթե } x_1-\text{ը և } x_2-\text{ը } x^2 + 3x + 1 = 0 \text{ հավասարման}$$

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  $\tg \alpha = 3$ :

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 արտահայության արժեքը.

- $\frac{2a}{b}$ -ն, եթե  $a^2 - 6ab + 9b^2 = 0, b \neq 0$ :

- $\frac{2\sin 2\alpha + \sin 4\alpha}{2\sin 2\alpha - \sin 4\alpha}$ , եթե  $\operatorname{ctg} \alpha = 3$ :

- $2^{3+\log_8 27} - \log_3(\log_2 8)$ :

- $8f(-1) + g(2)$ , եթե  $f$ -ը և  $g$ -ն  $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված

համապատասխանաբար զույգ և կենտ ֆունկցիաներ են, ընդ որում՝  

$$\begin{cases} 2f(-1) + 3g(2) = -4 \\ 3f(1) + g(-2) = 7 \end{cases}$$

## 8. Հաշվել արտահայության արժեքը.

- $-\frac{3a}{4b}$ -ն, եթե  $a^2 + 8ab + 16b^2 = 0, b \neq 0$ :

- $\frac{2\sin \alpha - \sin 2\alpha}{2\sin \alpha + \sin 2\alpha}$ , եթե  $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = 2$ :

- $3^{1+\log_{27} 8} + \log_4(\log_2 16)$ :

- $5f(1) + 3g(2)$ , եթե  $f$ -ը և  $g$ -ն  $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված

համապատասխանաբար զույգ և կենտ ֆունկցիաներ են, ընդ որում՝  

$$\begin{cases} f(1) - 2g(-2) = -3 \\ 3f(-1) - g(2) = 10 \end{cases}$$

## 9. Հաշվել արտահայության արժեքը.

- $\log_2(\log_2 5 \cdot \log_5 6 \cdot \log_6 256)$ :

- $\sqrt{(x+15) \cdot (6-x)}$ , եթե  $\sqrt{x+15} + \sqrt{6-x} = 5$ :

- $\sin^2 65^\circ + \sin^2 205^\circ$ :

- $f(-3)$ -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.

- $\log_3(\log_3 4 \cdot \log_4 5 \cdot \log_5 27)$ :

- $\sqrt{(20-x)(10+x)}$ , եթե  $\sqrt{20-x} - \sqrt{10+x} = 4$ :

- $\sin^2 75^\circ + \sin^2 195^\circ$ :

- $f(-2)$ -ը, եթե  $f$  -ը  $(-\infty, +\infty)$  - ում որոշված, 6 հիմնական

պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում՝  $f^2(4) - 10f(4) + 25 = 0$ :

### 11. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

- $(a-25)$ -ը, եթե  $x^2 - 12x + a = 0$  հավասարման արմատների հարաբերությունը 3 է:

- $2\sqrt{3} \cdot (1 + \sqrt{3}) \cdot \sqrt{12 - 6\sqrt{3}}$ :

- $16 \cos \frac{\pi}{9} \cdot \cos \frac{2\pi}{9} \cdot \cos \frac{4\pi}{9}$ :

- $3^{1+\log_2 5} \cdot 5^{-\log_4 9}$ :

### 12. Հաշվել արտահայտության արժեքը.

- $(a-33)$ -ը, եթե  $x^2 - 18x + a = 0$  հավասարման արմատների հարաբերությունը 5 է:

- $4\sqrt{2} \cdot (\sqrt{5}-1) \cdot \sqrt{3+\sqrt{5}}$ :

- $32 \sin 10^\circ \cdot \cos 20^\circ \cdot \cos 40^\circ$ :

- $2^{1+\log_3 7} \cdot 7^{-\log_{27} 8}$ :

**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.  $4\operatorname{tg}\left(2\operatorname{arctg}\frac{1}{3}\right) :$

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.  $8\operatorname{ctg}\left(2\operatorname{arctg}\frac{1}{2}\right) :$

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 արմատներնեն:

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	Ենթաառաջադրանքի 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):**

1. Գտնել  $a$ -ի այն ամենափոքր արժեքը, որի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
2. Գտնել  $a$ -ի այն արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի երեք արմատ:
3. Գտնել  $a$ -ի ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
4. 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):**

1.  $b$ -ի  $\mathbb{H}^{\infty}$  արժեքի դեպքում  $x = -\sqrt{3}$  թիվը կլինի հավասարման արմատ:
2. Գտնել հավասարման արմատների գումարը  $b = 15$  արժեքի դեպքում:
3.  $b$ -ի  $\mathbb{H}^{\infty}$  արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երեք արմատ:
4. 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):**

1. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը  $a = \sqrt{10}$  արժեքի դեպքում:
2.  $a$ -ի  $\mathbb{H}^{\infty}$  ամբողջ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:
3.  $a$ -ի քանի՞ բնական արժեքի դեպքում հավասարումն ունի միակ արմատ:
4.  $a$ -ի քանի՞ ամբողջ արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:

**4. Տրված է  $\sqrt{100-x^2} = x - a$  հավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):**

1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱԲ-ը:
2.  $a$ -ի քանի՞ բնական արժեքի դեպքում հավասարումն ունի արմատ:
3.  $a$ -ի քանի՞ ամբողջ արժեքի դեպքում հավասարումն ունի արմատ:
4.  $a$ -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՞րն է հավասարման ամենամեծ արմատը:
3. Ω՞րն է հավասարման ամենափոքր արմատը:
4. Քանի՞ արմատունի 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՞րն է հավասարման ամենափոքր արմատը:
3. Ω՞րն է հավասարման ամենամեծ արմատը:
4. Քանի՞ արմատունի 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՞րն է հավասարման ամենամեծ ամբողջ արմատը:
3. Ինչի՞ է հավասար հավասարման ամենափոքր ամբողջ արմատի մոդուլը:
4. Քանի՞ արմատունի 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՞րն է հավասարման ամենամեծ ամբողջ արմատը:
3. Քանի՞ ամբողջ արմատ ունի հավասարումը:
4. Քանի՞ արմատունի 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. Ո՞րն է հավասարման ամենամեծ արմատը:
3. Ո՞րն է հավասարման ամենափոքր ամբողջ արմատը:
4. Քանի՞ արմատունի 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՞ արմատունի հավասարումը  $a = 16$  արժեքի դեպքում:
3. Գտնել հավասարման արմատների քանակը  $a = -3$  արժեքի դեպքում:
4. Գտնել հավասարման ոչբացասական 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՞ արմատունի 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՞ արմատունի հավասարումը  $a = 0,5$  արժեքի դեպքում:
4. Ամենաշատը քանի՞ արմատ կարող է ունենալ դրվագած 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՞ արմատունի հավասարումը  $a = 9$  արժեքի դեպքում:
4. Գտնել հավասարման արմատների միջին թվաբնական  $a = 10$  արժեքի դեպքում:

15. Տրված է  $\log_7(14x - x^2) = \cos^2 \pi x + \frac{1}{\cos^2 \pi x}$  հավասարումը:

- Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱԲ-ը:
- Գտնել հավասարման աջ մասի արտահայտության փոքրագույն արժեքը:
- Գտնել հավասարման ձախ մասի արտահայտության մեծագույն արժեքը:
- Լուծել հավասարումը:

**16. Տրված է  $\log_5(10x - x^2) = \tg^2 \frac{\pi x}{4} + \ctg^2 \frac{\pi x}{4}$  հավասարումը:**

- Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱԲ-ը:
- Գտնել հավասարման ձախ մասի արտահայտության մեծագույն արժեքը:
- Գտնել հավասարման աջ մասի արտահայտության փոքրագույն արժեքը:
- Լուծել հավասարումը:

**17. Տրված է  $\begin{cases} ax + 18y = 13a - a^2 \\ 5x + (a-1)y = 15 \end{cases}$  համակարգը ( $a$ -ն պարամետր է):**

- Գտնել  $x_0 + y_0$  մեծության արժեքը, որտեղ  $(x_0; y_0)$ -ն համակարգի լուծումն է  $a = 0$  դեպքում:
- $a$ -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում համակարգն ունի անթիվ բազմությամբ լուծումներ:
- Գտնել  $a$ -ի այն արժեքի մոդուլը, որի դեպքում համակարգը լուծում չունի:
- $|a| \leq 10$  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:**

- Համակարգի առաջին հավասարումները  $x$  և  $y$  թիվական թվերով քանի՞ լուծում ունի:
- Համակարգի երկրորդ հավասարումները  $|x| \leq 1$  և  $|y| \leq 1$  պայմաններին բավարարող քանի՞ լուծում ունի:
- Ամբողջ թվերով քանի՞  $(x; y)$  թվազույց է բավարարում համակարգի առաջին հավասարմանը:
- Քանի՞ լուծում ունի համակարգը:

19. Տրված է  $\begin{cases} |x| + |y| = 2 \\ \cos^2 \pi x + \cos^2 \pi y = 2 \end{cases}$  համակարգը:

- Ոչ բացասական  $x$  և  $y$  ամբողջ թվերով քանի՞  $(x; y)$  թվազույց է բավարարում համակարգի առաջին հավասարմանը:
- Ամբողջ թվերով քանի՞  $(x; y)$  թվազույց է բավարարում համակարգի առաջին հավասարմանը:
- $|x| \leq 1$  և  $|y| \leq 1$  պայմաններին բավարարող քանի՞  $(x; y)$  թվազույց է բավարարում համակարգի երկրորդ հավասարմանը:
- Քանի՞ լուծում ունի համակարգը:

20. Տրված է  $|2x - 25| \leq 6 - |a|$  անհավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):

- Քանի՞ ամբողջ թիվ է բավարարում անհավասարությանը  $a = -2$  արժեքի դեպքում:
- Գտնել  $a$ -ի ամենամեծ արժեքը, որի դեպքում անհավասարումը լուծում ունի:
- Քանի՞ ամբողջ  $a$ -երի դեպքում անհավասարումը լուծում ունի:
- Ամենաշատը քանի՞ ամբողջ թիվ կարող է պարունակել անհավասարման լուծումների քանությունը:

21. Տրված է  $\sqrt{x^2 - 12x + 36} < 50 - a^2$  անհավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):

- Քանի՞ ամբողջ թիվ է բավարարում անհավասարմանը  $a = 6$  արժեքի դեպքում:

- Գտնել  $a$ -ի ամենամեծ ամբողջ արժեքը, որի դեպքում անհավասարությունը լուծում ունի:
- Քանի՞ ամբողջ  $a$ -երի համար անհավասարությունը լուծում ունի:
- $a$ -ի  $\sqrt[n]{n}$  ամբողջ դեպքում անհավասարման լուծումների քազմությունը կպարունակի ամենաշատ քանակով ամբողջ թվեր:

**22. Տրված է  $\sqrt{3x-7} + \sqrt{13-2x} < x+1$  անհավասարությունը:**

- Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:
- Գտնել անհավասարման լուծումների քազմությանը պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
- Գտնել անհավասարման լուծումների քազմությանը պատկանող ամենամեծ ամբողջ թիվը:
- Քանի՞ ամբողջ թիվ  $t$  պարունակում անհավասարման լուծումների քազմությունը:

**23. Տրված է  $\sqrt{x^2+4x} + \sqrt{40-x^2} < 7-3x$  անհավասարությունը:**

- Քանի՞ ամբողջ թիվ  $t$  պարունակում անհավասարման ԹԱԲ-ը:
- Ո՞րն է անհավասարման լուծումների քազմությանը պատկանող ամենամեծ ամբողջ թիվը:
- Ինչի՞ է հավասար անհավասարման լուծումների քազմությանը պատկանող ամենափոքր ամբողջ թվի մոդուլը:
- Քանի՞ ամբողջ թիվ  $t$  պարունակում անհավասարման լուծումների քազմությունը:

**24. Տրված է  $\sqrt{4+3x-x^2} + \sqrt[3]{x+6} > 3$  անհավասարությունը:**

- Քանի՞ ամբողջ թիվ  $t$  պարունակում անհավասարման ԹԱԲ-ը:
- Ո՞րն է անհավասարմանը քավարարող ամենամեծ ամբողջ թիվը:
- Ո՞րն է անհավասարմանը քավարարող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
- Քանի՞ ամբողջ թիվ  $t$  պարունակում անհավասարման լուծումների քազմությունը:

**25. Տրված է  $\log_3 \frac{5x-21}{8} < 2$  անհավասարությունը:**

- Ո՞րն է անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
- Գտնել անհավասարման լուծումների քազմությանը պատկանող ամենամեծ ամբողջ թիվը:

3. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:
4. Գտնել անհավասարմանը բավարարող պարզ թվերի քանակը:

**26. Տրված  $t \sqrt{2^x - 5} \leq 65 - x^2$  անհավասարումը:**

1. Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
2. Գտնել անհավասարմանը բավարարող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
3. Գտնել անհավասարմանը բավարարող ամենամեծ ամբողջ թիվը:
4. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի քանակը:

**27. Տրված  $t \log_{a-7,5}(67 - x^2) \leq \log_{a-7,5}(x - 5)$  անհավասարումը ( $a$ -ն պարամետր  $t$ ): Հայտնի  $t$ , որ  $x = 6,5$  թիվը բավարարում է այդ անհավասարությանը:**

1. Գտնել  $a$ -ի ամբողջ արժեքը:
2. Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:
3. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը:
4. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը 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 քանակությունում 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  $x$  և  $y$  թվերով քանի՝  $(x; y)$  ամբողջ թվերի 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	Ենթասուազադրանքի 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. ՏԵՔՍՏԱՅԻՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐ

1. 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 1176 թվանշան(համարակալումը սկսվում է 1 թվանշանից):
  1. Զանի<sup>9</sup> էջով պետք է ավելացվի առաջին գիրքը, որպեսզի նրա էջերի քանակը 4 անգամ շատ լինի երկրորդ գրքի էջերի քանակից:
  2. Գտնել առաջին գրքի էջերի քանակը:
  3. Գտնել երկրորդ գրքի էջերի քանակը:
  4. Զանի<sup>9</sup> թվանշան անհրաժեշտ կլինի երկրորդ գրքի էջերը համարակալելու համար:
2. Գրքի էջերի քանակն արտահայտվում է եռանիշ թվով և հավասար է էջերը համարակալելու համար օգտագործված թվանշանների քանակի 40 %-ին(համարակալումը սկսվում է 1 թվանշանից):
  1. Զանի<sup>9</sup> թվանշան է օգտագործվել գրքի առաջին 60 էջը համարակալելու համար:
  2. Զանի<sup>9</sup> էջ է համարակալվել, եթե արդեն օգտագործվել է 300 նիշ:
  3. Զանի<sup>9</sup> էջ ունի այդ գիրքը:
  4. Զանի<sup>9</sup> անգամ է 4 թվանշան գրվել այդ գրքի էջերը համարակալելիս:
3. Առաջին տեսակի ապրանքն արժե 50 դրամ, իսկ երկրորդ տեսակը՝ 80 դրամ:
  1. Զանի<sup>9</sup> տոկոսով է երկրորդ ապրանքը թանկ առաջինից:
  2. Զանի<sup>9</sup> դրամ կդառնա երկրորդ ապրանքի գինը, եթե երկու անգամ հաջորդաբար այն բանկացնեն 25 %-ով:
  3. Ամենաքիչը քանի<sup>9</sup> դրամ պետք է ունենալ, որպեսզի գնվի և առաջին, և երկրորդ տեսակի ապրանքից:
  4. Ամենաշատը քանի<sup>9</sup> հատ ապրանք կարելի է գնել և առաջին, և երկրորդ տեսակի՝ վճարելով 8800 դրամ:

4. Բանանը 10 % -ով բանկ է, քանի նարինջը, և 25 % -ով բանկ է, քանի խնձորը:

1. Խնձորը քանի՝ տոկոսով է բանանից էժան:
2. Խնձորը քանի՝ տոկոսով է նարնջից էժան:
3. Քանի՝ տոկոսով է 3 կգ բանանի դիմաց վճարած գումարը ավելի 2 կգ նարնջի դիմացվճարած գումարից:
4. Քանի՝ կիլոգրամ բանան կարելի է գնել 20 կգ խնձորի և 22 կգ նարնջի դիմացվճարած գումարով:

5. Խանութում ապրանքը ձեռք էր բերվել 400 դրամով: Այդ ապրանքը վաճառեցին նախատեսված գնից 12 %-ով ավելի գնով և ստացան 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 մաքուր 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 բորած ջուր պետք է ավելացնել առաջին լուծույթի 30 կգ-ին, որպեսզի նրանում աղի պարունակությունը դառնա 1,5 %:
  2. Քանի՞ կգ ջուր պետք է գոլորշիացնել 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 80գ-ից և դրա փոխարեն այնտեղավելացնել նույն քանակությամբ երկրորդ լուծույթից, որպեսզի ստացվի 7 %-անոցլուծույթ:
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 խառնուրդում, 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 գոլորշիացավ 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 գոլորշիացավ 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. Ծրջանավարտների 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. **Մեքենաների թողարկման պատվերը գործարանը պետք է կատարեր 15 օրում:** Օրական պլանը կատարելով 120%-ով՝ գործարանը ժամկետից 2 օր շուտ ոչ միայն կատարեց պատվերը, այլև 6 մեքենա ավելի թողարկեց:

  1. Օրական քանի՞ մեքենա պետք է թողարկեր գործարանն ըստ պլանի:
  2. Քանի՞ օրում գործարանը կարող է թողարկել 210 մեքենա, եթե աշխատի ըստ պլանի:
  3. Օրական քանի՞ մեքենա թողարկեց գործարանը:
  4. Քանի՞ մեքենա թողարկեց գործարանը:

  
13. **Ավտորուսը ժամը 8<sup>30</sup>-ին դուրս էր եկել A վայրից և նախատեսել էր ժամը 13<sup>30</sup>-ին հասնել A-ից 300 կմ հեռավորության վրա գտնվող B վայրը:**
  1. Քանի՞ կմ/ժ արագությամբ պետք է ընթանա ավտորուսը, որպեսզի ժամանակին հասնի B վայրը:
  2. A վայրից քանի՞ կմ հեռավորության վրա կգտնվի ավտորուսը ժամը 10<sup>00</sup>-ին:
  3. Շարժումը սկսելուց քանի՞ րոպե հետո ավտորուսը կգտնվի A-ից 140 կմ հեռավորության վրա:
  4. Եթե ժամը 11<sup>30</sup>-ին ավտորուսը կես ժամ կանգ առներ, ապա քանի՞ կմ/ժ արագությամբ պետք է շարունակեր ճանապարհը, որպեսզի ժամանակին հասնել B վայրը:

- 14.** *A* և *B* քաղաքներից,որոնց հեռավորությունը 450 կմ է, միաժամանակիրար ընդառաջ դուրս եկան մարդատար և ապրանքատար գնացքները՝համապատասխանաբար 90 կմ/ժև 60 կմ/ժ արագություններով:
1. Քանի՞ կիլոմետր կլինի գնացքների հեռավորությունը շարժումը սկսելուց կես ժամանց:
  2. Մինչև հանդիպելը քանի՞ ժամ հետո գնացքների միջև հեռավորությունը կլինի 150 կմ:
  3. Քանի՞ ժամ հետո գնացքները կհանդիպեն:
  4. *A* քաղաքից քանի՞ կմ հեռավորության վրա կգտնվի ապրանքատար գնացքը՝ մարդատարի *B* քաղաքը հասնելու պահին:
- 15.** *A* վայրից *B* վայրը, որոնց հեռավորությունը 360 կմ է, միաժամանակ ուղևորվեցին երկու մեքենա 90 կմ/ժ և 80 կմ/ժ արագություններով:
1. Քանի՞ ժամում առաջին մեքենան կհասնի *B* վայրը:
  2. Երկրորդ մեքենան առաջինից քանի՞ րոպե ուշ կհասնի *B* վայրը:
  3. *B*-ից ի՞նչ հեռավորության վրա կգտնվի երկրորդ մեքենան՝ առաջին մեքենայի *B* հասնելու պահին:
  4. Շանապարհի ո՞ր տոկոսը կմնա անցնելու առաջին մեքենային այն պահին, եթե երկրորդն անցել էր ճանապարհի  $\frac{2}{3}$  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 հեծանվորդը *B*-ից դուրս եկած հեծանվորդին կհասնի 3 ժ հետո:
1. Զանի՞ կմ/ժ է *B*-ից դուրս եկած հեծանվորդի արագությունը:
  2. *A* կետից քանի՞ կմ հեռավորության վրա կհանդիպեն հեծանվորդները, եթե նրանք շարժվեն միմյանց ընդառաջ:
  3. Միմյանց ընդառաջ շարժվելու դեպքում հանդիպման պահին *A*-ից դուրս եկած հեծանվորդը *B*-ից դուրս եկած հեծանվորդից քանի՞ կմ ավելի ճանապարհ կանցնի:
  4. Միևնույն ուղղությամբ շարժվելու դեպքում հեծանվորդները *B*-ից քանի՞ կմ հեռավորության վրա կհանդիպեն:

17.1 Կիլոմետր ճանապարհի վրամուռցիկավարը 3 բոպե ավելի քիչ է ծախսում, քան հեծանվորդը և 5 ժում անցնում է 50 կմ ավելի, քան հեծանվորդը:

1. Մեկ ժամում մոտոցիկավարը հեծանվորդից քանի՞ կմ է ավելի անցնում:
2. Քանի՞ ժամ հետո մոտոցիկավարը կանցնի 40 կմ ավելի, քան հեծանվորդը:
3. 100 կմ ճանապարհի վրա հեծանվորդը քանի՞ ժամ ավելի կծախսի, քան մոտոցիկավարը:
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 4ժ 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 զնում 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. Շոգենավը 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 ընդառաջ 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 հավասարաշափ շարժել 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՞ վայրկյանինետոկտնվենտրամագծորենինհակադիր 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 ճանապարհին և շարունակեցին շարժվել նոյն 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 միջևին 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 հարթ 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<sup>o</sup> անգամ ավելի ժամանակծախսեց, քան հարք տեղամասում:
2. Քանի<sup>o</sup> կմ/ժ է մեքենայի արագությունը վերելքում:
3. Քանի<sup>o</sup> բռպեում մեքենան անցավ ճանապարհի կեսը:
4. Քանի<sup>o</sup> կմ էր անցել մեքենան՝ շարժումը սկսելուց 400 րոպե անց:
  
27. Միջանցից 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<sup>o</sup> ժամ հետո հանդիպեցին հեծանվորդները:
  2. Քանի<sup>o</sup> ժամ տևեց *A*-ից մեկնած հեծանվորդի ուղևորությունը:
  3. Քանի անգամ է առաջին հեծանվորդի արագությունը մեծ երկրորդի արագությունից:
  4. Քանի<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> պտույտ կկատարի առջևի անիվը, եթե սայլն անցնի 120 մ ճանապարհ:
  2. Քանի<sup>o</sup> մետր ճանապարհ կանցնի սայլը, եթե հետևի անիվը կատարի 70 պտույտ:
  3. Քանի<sup>o</sup> պտույտ կկատարի հետևի անիվն այն ժամանակահատվածում, երբ առջևի անիվը կատարի 28 պտույտ:
  4. Քանի<sup>o</sup> մետր ճանապարհ կանցնի սայլը, եթե առջևի անիվը 20 պտույտ ավելի կատարի, քան հետևի անիվը:

29. Սիմյանցից 108 մ հեռավորության վրա գտնվող երկու կետերից միաժամանակիրար 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. Չանի<sup>°</sup> 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. Չանի<sup>°</sup> վայրկյան հետո նրանք կանցնեն միևնույն երկարությամբ ճանապարհ, եթե հայտնի է, որ այդ ժամանակն արտահայտվում է բնական թվով։
4. Չանի<sup>°</sup> 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<sup>°</sup> օրում կավարտեն այդ աշխատանքը։
2. Աշխատանքը քանի<sup>°</sup> օրում կկատարեն երկու քանվորը միասին, եթե առաջին քանվորն աշխատի 1,5 անգամ դանդաղ։
3. Աշխատանքը քանի<sup>°</sup> օրում կկատարեն երկու քանվորը միասին, եթե նրանքաշխատեն 20 տոկոսով ավելի մեծ արտադրողականությամբ։
4. Չանի<sup>°</sup> օրում կավարտվի աշխատանքը, եթե աշխատանքի կեսըկատարի միայն առաջին քանվորը, իսկ երկրորդ կեսը՝ միայն երկրորդ քանվորը։

**31. Վարպետը և աշակերտը, աշխատելով միասին, պատը կարող են շաբել 12 օրում: Հայտնի է, որ վարպետն աշակերտից 2 անգամ ավելի արագ է աշխատում:**

1. Աշխատելով առանձին, աշակերտը քանի<sup>9</sup> օրում կարող է պատը շարել:
2. Քանի<sup>9</sup>տոկոսով է վարպետի արտադրողականությունը մեծ աշակերտի արտադրողականությունից:
3. Քանի<sup>9</sup> օրում նրանք կշարեն պատը, եթե սկզբում 3 օր աշխատի միայն աշակերտը, իսկ մնացած մասն ավարտեն միասին:
4. Քանի<sup>9</sup> օրում նրանք կշարեն պատը, եթե վարպետը սկսի աշխատել 2 անգամ ավելիդանդադ, իսկ աշակերտը 3 անգամ ավելի արագ:

**32.Ավագանին միացված են երկու խողովակ՝ առաջինը լցնող, երկրորդը դատարկող: Երկրորդ խողովակը 1,5 անգամ արագագործ է առաջինից: Առաջինը դատարկ ավագանը կարող է լցնել 12 ժ-ում:**

1. Երկրորդ խողովակը քանի<sup>9</sup> ժամում կդատարկի լիքը ավագանը:
2. Եթե դատարկ ավագանի դեպքում առաջին խողովակն աշխատի6ժ, այն փակելուց հետո քանի<sup>9</sup> ժամում երկրորդը կդատարկի ավագանը:
3. Լիքը ավագանը երկու խողովակների համատեղ աշխատելու դեպքում քանի<sup>9</sup> ժամում կդատարկվի:
4. Եթե խողովակների սկզբնական հզորությունները կրկնապատկվեն, քանի<sup>9</sup> ժամում կդատարկվի լիքը ավագանը՝ երկու խողովակների համատեղ աշխատելու դեպքում:

**33.Ավագանին միացված են երկու խողովակ՝ առաջինը լցնող, երկրորդը դատարկող: Երկրորդ խողովակը 1,5 անգամ արագագործ է առաջինից: Առաջինը դատարկ ավագանը կարող է լցնել 30 ժ-ում:**

1. Երկրորդ խողովակը քանի<sup>9</sup> ժամում կդատարկի լիքը ավագանը:
2. Եթե դատարկ ավագանի դեպքում առաջին խողովակն աշխատի6ժ, այն փակելուց հետո քանի<sup>9</sup> ժամում երկրորդը կդատարկի ավագանը:
3. Լիքը ավագանը երկու խողովակների համատեղ աշխատելու դեպքում քանի<sup>9</sup> ժամում կդատարկվի:
4. Եթե խողովակների սկզբնական հզորությունները կրկնապատկվեն, քանի<sup>9</sup> ժամում կդատարկվի լիքը ավագանը՝ երկու խողովակների համատեղ աշխատելու դեպքում:

**34. Երկու ծորակների համատեղ գործելու դեպքում ջրավագանը լցվում է 15 ժամում: Մեկ ժամում առաջին ծորակից հոսում է 20%-ով պակաս ջուր, քան երկրորդից:**

1. Մեկ ժամում երկրորդ ծորակից քանի՞ տոկոսվ 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. Քանի՞ 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: Ակգրում 3 ժ քացեցին առաջին ծորակը, այնուհետև ավազանի մնացած մասը լցրին միայն երկրորդ ծորակով: **Պարզվեց,** որ ավազանիառաջինկերկրորդկեսից 1 ժամովակաս ժամանակում էլցվել:

  1. Առաջին ծորակի արտադրողականությունը քանի՞ տոկոսվ է ավելի երկրորդ ծորակի արտադրողականությունից:
  2. Քանի՞ ժամում կլցնի դատարկ ավազանը երկրորդ ծորակից չորս անգամ պակաս հզորությամբ ծորակը:
  3. Ավազանի ո՞ր տոկոսը լցրեց առաջին ծորակը:
  4. Քանի՞ ժամում կարող էլցվել դատարկ ավազանը առաջին և երկրորդ ծորակների համատեղ գործելու դեպքում:

  
36. Քանվորը 14 ժամում շարել էր  $24 \text{ m}^2$  պատ, ընդ որում, առաջին 12 մ<sup>2</sup> շարելուց հետո նրա արտադրողականությունն ընկել էր 25 %-ով:

  1. Մինչև արտադրողականությունն ընկնելը քանվորը 1 ժամում քանի՞ քառակուսի մետրպատ էր շարում:
  2. Քանի՞ ժամ աշխատեցքանվորնարտադրողականությունն ընկնելուց հետո:
  3. Քանի՞ ժամում քանվորը շարեց պատի առաջին  $15 \text{ m}^2$ -ն:
  4. Քանի՞ քառակուսի մետր շարեց քանվորն առաջին 8 ժամում:

  
37. Յոթ միատեսակ տրակտորներից կազմված խումբն առաջին դաշտը կարող է հերկել 15 օրում: Նույնատիպ երկրորդ դաշտի մակերեսը առաջինի մակերեսիցավելի 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 օրումհերկելու 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 նույնային մի տրակտոր, որի շնորհիվ բրիգադի արտադրողականությունը մեծացավ 20%-ով, և աշխատելով և 10 օր նրանք պարտեցին աշխատանքը:**
1. Սկզբում քանի՞ տրակտոր էր աշխատում:
  2. Սի տրակտորն օրական քանի՞ հեկտար էր վարում:
  3. Սուածին չորս օրվա ընթացքումբրիգադը դաշտի ո՞ր տոկոսը վարեց:
  4. Սուածին 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. Չանի<sup>o</sup> օրում կավարտվի հունձը, եթե կոմքայններն աշխատեն 25% -ով ավել արտադրողականությամբ:
4. Չանի<sup>r</sup> օրում կավարտվի հունձը, եթե աշխատանքային օրվա կեսը կոմքայններն աշխատեն երկու անգամ արագ, իսկ կեսօրից հետո՝ երկու անգամ դանդաղ:

### ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

<b>Հ/Հ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	100	428	132	288
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  $b_5 - b_2 = 78$ ,  $b_3 - b_2 = 6$ :
- Քանի՞ մինիմումի կետ ունի 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  $f$  ֆունկցիան:
- Գտնել  $7; 19; 31; \dots$  թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին 10 անդամների գումարը:
- Գտնել դրական անդամներով  $(b_n)$  երկրաչափական պրոգրեսիայի 4-րդ անդամը, եթե  $b_2 = \frac{9}{4}$ ,  $b_6 = \frac{64}{9}$ :
- Գտնել դրական անդամներով  $(b_n)$  երկրաչափական պրոգրեսիայի 10-ից փոքր անդամների քանակը, եթե  $b_2 = \frac{9}{4}$ ,  $b_6 = \frac{64}{9}$ :

### 3. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել  $(a_n)$  թվաբանական պրոգրեսիայի հինգերորդ անդամը, եթե  $7a_7 - a_{19} = 54$ :
- $(a_n)$  թվաբանական պրոգրեսիայում՝  $S_{13} + a_{21} = 28$ : Գտնել  $a_8$ -ը:
- Գտնել  $(b_n)$  երկրաչափական պրոգրեսիայի անդամների համար, որը հավասարէ 40-ի, եթե  $b_1 = 0,625$ ,  $q = 2$ :
- Գտնել  $x$ -ը, եթե  $2x - 2,5; 3x - 1; 4x + 6$  թվերը կազմում են երկրաչափական պրոգրեսիա:

#### 4. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի տարրերությունը, եթե  $4a_3 + 5a_5 - 9a_2 = 114$ :
- Գտնել  $250$ -ից փոքր այն թվական թվերի քանակը, որոնք  $6$ -ի բաժանելիս ստացվում է  $5$  մնացորդ:
- $(b_n)$  անվերջնվազողերկրաչափական 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.

- Գտնել  $3; 4,2; \dots$  թվաբանական պրոգրեսիայի 11-րդ անդամը:
- Գտնել  $3; 4,2; \dots$  թվաբանական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք պատկանում են  $[15; 30]$  միջակայքին:
- Գտնել  $6; 4; \dots$  երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք մեծ են 1-ից:
- Գտնել  $6; 4; \dots$  անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը:

## 8. Կատարել առաջադրանքները.

- Գտնել  $(b_n)$  երկրաչանական պրոգրեսիայի 4-րդ անդամը, եթե  $b_1 \cdot b_3 \cdot b_8 = 8$ :
- Գտնել  $(a_n)$  թվաբանական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքը 0 է, եթե  $a_1 = 24, d = -0,4$ :
- Գտնել  $(a_n)$  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: Գտնել պրոգրեսիայի հայտարարը:

## 9. Տրված է $\sqrt{5}, x, 5\sqrt{5}, \dots$ դրական անդամներով երկրաչափական պրոգրեսիան:

- Գտնել  $x$ -ը:
- Գտնել պրոգրեսիայի 8-րդ անդամը:
- Գտնել այն անդամի համարը, որի արժեքն է  $125\sqrt{5}$ :
- Գտնել 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:

- Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի տարրերությունը:
- Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի երկրորդ անդամը:
- Գտնել երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:
- Գտնել  $5, \frac{a+15}{4}, \frac{b+15}{4}$  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 պրոցեսիա է:
- Քանի՞ անգամ  $c_{n+5}$ -ը մեծ կլինի  $c_n$ -ից, եթե  $(c_n)$ -ը դրական անդամներով երկրաչափական պրոցեսիա 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 ամենափոքրի և ամենամեծի միջև ինչ՝ թիվ պետք է տեղադրել, որպեսզի ստացված հաջորդականությունը լինի թվաբանական պրոցեսիա:

13.  $(a_n)$  թվաբանական պրոցեսիան տրված է  $a_n = 4n - 3$  բանաձևով:

- Գտնել պրոցեսիայի  $n$ -րդ անդամը 4-ի բաժանելիս ստացվող մնացորդը:
- Գտնել պրոցեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք պատկանում են  $[25; 65]$  միջակայքին:
- Գտնել պրոցեսիայի բոլոր այն անդամների գումարը, որոնք պատկանում են  $[25; 65]$  միջակայքին:
- Գտնել պրոցեսիայի 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 պրոգրեսիայի առաջին  $n$  անդամների գումարն արտահայտվում է  $S_n = 5n^2 + n$  բանաձևով:

1. Գտնել  $S_7$ -ը:
2. Գտնել այդ պրոգրեսիայի առաջին անդամը:
3. Գտնել այդ պրոգրեսիայի տարրերությունը:
4. Քանի եռանիշ անդամ կա տրված պրոգրեսիայում:
15. ( $a_n$ ) թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին  $n$  անդամների գումարն արտահայտվում է  $S_n = 2n^2 - n$  բանաձևով:

1. Գտնել պրոգրեսիայի առաջին 12 անդամների միջին թվաբանականը:
2. Գտնել պրոգրեսիայի 9-րդ անդամից մինչև 15-րդ անդամների գումարը:
3. Գտնել պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 125-ի:
4. Պրոգրեսիայի առաջին անդամից սկսած ամենաքիչը քանի՞ հաջորդական անդամների գումարը մեծ կլինի 150-ից:

### 16. Կատարել առաջադրանքները.

1. ( $a_n$ ) թվաբանական պրոգրեսիայում  $a_1 = 6,8$ ,  $a_n = 12,2$ ,  $S_n = 95$ : Գտնել  $n$ -ը:
2. Գտնել  $a_n = 23 - 3n$  լրացրանուր 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 պրոգրեսիայի առաջին $n$ անդամների գումարն արտահայտվում է $S = 4n^2$ բանաձևով:

1. Գտնել պրոգրեսիայի առաջին հինգ անդամների գումարը:
2. Գտնել պրոգրեսիայի առաջին անդամը:
3. Գտնել պրոգրեսիայի տարրերությունը:
4. Գտնել պրոգրեսիայի 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 ի՞նչ 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 հիմնգերորդ 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 պատկանումեն  $\left[\frac{1}{32}; 130\right]$  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 պրոգրեսիայի տարբերությունը:

2. Գտնել  $a_5$ -ը:

3. Գտնել  $3^{a_1}, 3^{a_2}, \dots$  երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:

4. Գտնել  $3^{a_1}, 3^{a_2}, \dots$  երկրաչափական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքն է  $81^5$ :

## ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթաառաջադրանքի 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



1. Տրված է  $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 8$  ֆունկցիան:

1. Գտնել ֆունկցիայի արժեքը  $x = 3$  կետում:
2. Հաշվել  $f'(-1)$ -ը:
3. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը  $[-2; 3]$  հատվածում:
4. Գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկի  $x_0 = -1$  արսցիս 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:

1. Գտնել  $f$  ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամենափոքր թվական թիվը:
2. Գտնել  $f'(x) = 0$  հավասարման մեծ արմատը:
3. Գտնել  $f$  ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի հեռավորությունը:
4. 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:

1. Գտնել  $y = f(x) \cdot g(x)$  ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամենափոքրբնական գույզթիվը:
2. Հաշվել  $f(3)$ -ը:
3. Գտնել  $g$  ֆունկցիայի գրաֆիկին նրա  $x_0 = 0$  արսցիս ունեցող կետում տարված շոշափողի և օրդինատների առանցքի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
4. 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. Ջանի՞ 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  $x_0 = \frac{5}{2}$  արտցիսն 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  $x_0 = -12$  արագիսն 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 մինիմումի կետ է:
- Գտնել  $f$  ֆունկցիայի գրաֆիկի  $x_0 = 2$  արագիսն 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  $f$  ֆունկցիան կոռորդինատական առանցքների հետ:
2. Գտնել  $f$  ֆունկցիայի մաքսիմումի կետը:
3. Գտնել  $f$  ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը  $[3; 7]$  միջակայքում:
4. Գտնել  $f$  ֆունկցիայի զրաֆիկի  $x_0 = 0$  արագիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը:

**11. Տրված է  $f(x) = 26 - \sqrt{30 - 5x^2}$  ֆունկցիան:**

1. Գտնել  $f$  ֆունկցիայինիմումի կետը:
2. Գտնել  $f$  ֆունկցիայի զրաֆիկի  $x_0 = 1,5$  արագիս ունեցող կետում տարված շոշափողի և արագիսների առանցքի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
3. Գտնել  $f$  ֆունկցիայի զրաֆիկի  $x_0 = -1$  արագիս ունեցող կետով տարված շոշափողի և կոռորդինատային առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը:
4. Գտնել  $f$  ֆունկցիայի զրաֆիկի այն կետի արագիսը, 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  $g$  ֆունկիայինեագույն արժեքը:
3.  $f$  ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը քանի<sup>o</sup> միանիշ թիվ է պարունակում:
4.  $f$  և  $g$  ֆունկցիաների արժեքների տիրույթները պանի<sup>o</sup> ընդհանուր ամրող թիվ ունեն:

**13. Տրված է  $f(x) = -x^2 + 3x + 4$  ֆունկցիան:**

1. Հաշվել  $f'(-2)$ -ը:
2.  $f$  ֆունկցիայի գրաֆիկըքանի՞ հատման կետունի արսցիսներիառանցքի հետ:
3. Գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետի արսցիսը, որում ֆունկցիայի գրաֆիկին տարված շոշափողը գուգահեռ 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 ճիշտ երեքկետում:

**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 արժեքը:
- 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:

- Գտնել  $f$  ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:
- Գտնել  $f$  ֆունկցիայի ածանցյալը  $x = \frac{\pi}{6}$  կետում:
- Գտնել  $f'(x) = -1$  հավասարման արմատների քանակը  $\left[0; \frac{3}{2}\pi\right]$  միջակայքում:
- 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:

- Գտնել  $f$  ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը:
- Գտնել  $f$  ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
- Հանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում  $f$  ֆունկցիայի արժեքների բազությունը:
- Գտնել  $F(x) = |f(x)|$  ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը:

21. Տրված է  $f(x) = 2\sqrt{3} \cos\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$  ֆունկցիան:

- Գտնել  $f$  ֆունկցիայի ամենամեծ ամբողջ արժեքը:
- Գտնել  $f$  ֆունկցիայի ածանցյալի արժեքը  $x = -\frac{\pi}{4}$  կետում:
- Գտնել  $6 \left| \cos \frac{2T}{3} \right|$  արտահայտության արժեքը, որտեղ  $T$ -ն  $f$  ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունն է:
- $f$  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  $f$  ֆունկցիային մեծագույն 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 մեծագույն 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 գրաֆիկների 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 գրաֆիկների հատման կետի աբսցիսը:

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  $x_0 = 5\pi$  աբսցիսով կետում տարված շոշափողի  $\text{slope}$  առանցքի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել ամենամեծ ամբողջ թիվը, որի 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 թուր ամբողջ թվերի գումարը:
- Գտնել  $g$  ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամբողջ թվերի հարտադրյալը:
- 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 աբսցիսը:
- Գտնել թուր այն միանից թվերի քանակը, որոնց դեպքում  $f$  ֆունկցիայի արժեքը չգերազանցում  $g$  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 քազմությունը:

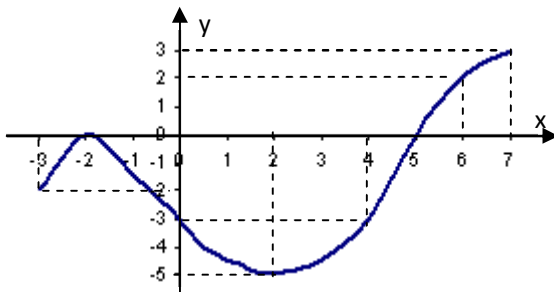
**30. Տրված է  $f(x) = 18 \ln x - 3 \ln^2 x$  ֆունկցիան:**

1. Գտնել  $f$  ֆունկցիայի զրոների քանակը:
2. Հաշվել 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 արնական թիվը, որի դեպքում  $1$ -ը  $f$  ֆունկցիայի արժեք է:
3.  $a$  -ի  $n^{\circ}$  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:

- Գտնել ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամբողջ թվերի գումարը:
- Գտնել  $\frac{2f(\sin \alpha)}{12 \sin \alpha + 5 \cos \alpha}$  արտահայտության արժեքը, եթե  $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ :
- Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
- Գտնել ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող ամբողջ թվերի քանակը:

## ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթառաջադրանքի համարը			
	1	2	3	4
1	73	0	73	90
2	1	1	4	7
3	2	56	36	36
4	2	25	3	2
5	4	1	12	3
6	19	18	6	2
7	25	4	3	7
8	4	2	13	4
9	0	3	2	2
10	3	100	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	4	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. ՀԱՐԹԱՎԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

1. Ուղանկյուն եռանկյան սուր անկյուններից մեկը  $60^{\circ}$  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  $ABC$  եռանկյանըներգծած 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 կետնէ:
  1. Գտնել  $\frac{ON}{OA}$  հարաբերությունը:
  2. Գտնել  $ANB$  եռանկյան մակերեսը:
  3. Գտնել  $AMO$  եռանկյան մակերեսը:
  4. Գտնել  $MBNO$  քառանկյանմակերեսիհարաբերությունը  $AMO$  եռանկյան մակերեսին:

4.  $ABC$  եռանկյան  $AB$  և  $BC$  կողմերի վրա վերցված են համապատասխանաբար  $M$  և  $N$  կետերն այնպես, որ  $AM : MB = 1 : 2 :$   $AN : CN$  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 կրկնապատիկը:

2. Գտնել  $A_1B_1C_1$  եռանկյան պարագիծը:

3. Գտնել  $A_1B_1C_1$  եռանկյան մակերեսը:

4. Գտնել  $ABC$  եռանկյանըներգծած 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 ողիղը  $AB$  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 շառավղիի 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 քառապատիկին  $ADB$  եռանկյան մակերեսի հարաբերությունը:

8.  $ABC$  եռանկյանը ներգծված է 6 շառավիղով շրջանագիծ, որն  $AB$ ,  $BC$  և  $AC$  կողմերը շափում 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  $E$  հիմքը 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  $BD = 25$  անկյունագծերի 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.  $ABCD$  զուգահեռազարդի մակերեսը  $36\sqrt{3}$  է,  $\angle B = 2 \cdot \angle A$ :  $A$  և  $D$  անկյունների կիսորդները  $BC$  կողմը հատում են միևնույն  $E$  կետում:

1. Գտնել  $EAD$  անկյան աստիճանային չափը:
2. Գտնել զուգահեռազարդի  $B$  անկյան մեծությունը:
3. Գտնել զուգահեռազարդի մեծ կողմի երկարությունը:
4. Գտնել  $E$  կետի հեռավորությունը զուգահեռազարդի  $BD$  անկյունազարդից:

14.  $ABCD$  քառանկյանն արտազծված է շրջանագիծ: Հայտնի է, որ  $\angle ACD = 5 \cdot \angle BAC$ ,  $\angle DBC = 2 \cdot \angle ACB$ ,  $\angle ACB = 2 \cdot \angle BAC$ :

1. Գտնել  $BAC$  անկյան աստիճանային չափը:
2. Գտնել  $AB$  և  $DC$  ուղիղներով կազմված անկյան աստիճանային չափը:
3. Գտնել քառանկյան անկյունազծներով կազմված անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել շրջանագիծի 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  $\angle BOC = 60^\circ$ :

1. Գտնել քառանկյան մեծ անկյան աստիճանային չափը:
2. Գտնել քառանկյան փոքր անկյան աստիճանային չափը:
3. Գտնել  $AD$  և  $BC$  ուղիղներով կազմված անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել  $\frac{AC}{CD}$  հարաբերությունը:

16. Շրջանագիծն 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. Շրջանագիծն 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.  $ABC$  հավասարասրուն եռանկյանն արտագվծած շրջանագծի  $DE$  լարը զուգահեռ է  $AC$  հիմքին և  $AB$  սրունքը  $K$  կետով բաժանում է  $5:4$  հարաբերությամբ մասերի, 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 տարրերությունը:

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. Շրջանագծին 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  $N$  կետերումն զուգահեռ 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.  $ABCD$  զուգահեռագծի  $AC$  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  $ABCD$  զուգահեռագծի և  $ABK$  եռանկյան մակերեսների հարաբերությունը:

23. Շրջանագծից 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  $AB$  ուղիղ 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  $AO_1O_2B$  սեղանի մակերեսը:

25.  $O_1$  և  $O_2$  կենտրոններով և համապատասխանաբար 1 և 7 շառավիղներով երկու շրջանագծեր, որոնք գտնվում են  $AB$  ուղիղ տարրեր կողմերում, շոշափում են այդ ուղիղ համապատասխանաբար  $A$  և  $B$  կետերում: Հայտնի է, որ  $AB = 15$ :

1. Գտնել  $O_1$  կետի հեռավորությունը  $O_2B$  շառավիղն ընդգրկող ուղիղը:
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 շրջանագծիններգծված սեղանի սրունքը 18 է, հիմքին առընթեր անկյունը՝  $60^\circ$ :

1. Գտնել սեղանի անկյունագծի երկարությունը:
2. Գտնել սեղանի սրունքի պրոյեկցիան հիմքի վրա:
3. Գտնել սեղանի մեծ և փոքր հիմքերի տարրերությունը:
4. Գտնել սեղանի միջին գծի երկարությունը:

27.  $ABCD$  սեղանը  $AC$  անկյունագծով բաժանվում է երկու նման եռանկյունների: Հայտնի է, որ  $AB$  և  $CD$  սրունքներն ընդգրկող ուղիղներն 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 աստիճանայի չափը:
4. Գտնել  $ABCD$  սեղանի և  $ABC$  եռանկյան մակերեսների հարաբերությունը:

28.  $ABC$  ուղղանկյուն եռանկյան  $AB$  ներքնածիզը  $39$  է, իսկ  $AC$  էջը՝  $15$ : Եռանկյանը ներգծած շրջանագիծ  $M$  կետովեռանկյան փոքր էջնպատճեռ տարվածշոշափողը ներքնածիզիատում 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 երկուլարեր:  $BAC$  աղեղի աստիճանային չափը  $120^0$  է:

1. Գտնել  $BAC$  անկյան աստիճանային չափը:
2. Գտնել  $BC$  լարիերկարությունը:
3. Գտնել շրջանի և  $BOC$  շրջանային փոքր սեկտորի մակերեսների հարաբերությունը:
4. Գտնել շրջանագծի շառավղիերկարության և  $BC$  լարիցկենտրոնի հեռավորությանիհարաբերությունը:

**30. Ծրջանագծի  $A$  կետից տարված են  $AC = 16$  և  $AB = 6$  երկարությամբ երկու լարեր:  $BAC$  աղեղի աստիճանային չափը  $240^{\circ}$  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. Ծրջանագիծը շոշափում է  $48$  և  $36$  էջերով ուղղանկյուն եռանկյան մեջ էջը և անցնում փոքր էջի ու ներքնածիզի  $M$  և  $N$  միջնակետերով:**
1. Գտնել շոշափման կետի հեռավորությունն ուղիղ անկյան գագաթից:
  2. Գտնել շրջանագծի շառավիղի երկարությունը:
  3. Գտնել շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը  $MN$  լարից:
  4. Գտնել եռանկյան փոքր էջի վրա առաջացած հատվածներից ամենափոքրի երկարությունը:

## ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթաառաջադրանքի 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. ՏԱՐԱԾԱՎԱՓՈԽԹՅՈՒՆ

1.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  ուղղանկյունանիստը հատել են  $AB$ ,  $CD$  և  $CC_1$  կողերի միջնակետերով անցնող հարթությամբ: Հայտնի է, որ  $CC_1 = CD = 8$  և  $AD = 4\sqrt{2}$ :
1. Գտնել հատույթի անկյունագծերի հատման կետի հեռավորությունը ուղանկյունանիստի  $ABCD$  նիստից:
2. Գտնել  $ABCD$  նիստի և հատույթի հարթությունների կազմած երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
3. Գտնել հատույթի անկյունագծի երկարությունը:
4. Գտնել ուղղանկյունանիստի ծավալի և հատույթով ուղղանկյունանիստից անջատված եռանկյուն պրիզմայիծավալի հարաբերությունը:
2. Տրված է  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  կանոնավոր քառանկյուն պրիզման, որի հիմքի կողմը  $\sqrt{2}$  է, իսկ բարձրությունը՝ 4 :
1. Գտնելարիզմայի ծավալը:
2. Գտնելարիզմայի անկյունագծային հատույթի մակերեսը:
3. Գտնելարիզմայի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան տանգենսը:
4. Գտնել  $AD$  կողով և  $B_1$  կետով տարված հատույթի մակերեսը:
3. Ուղղանկյունանիստի անկյունագիծը կողմնային նիստի հարթության հետ կազմում է  $45^\circ$ , իսկ հիմքի հարթության հետ՝  $30^\circ$  անկյուն: Ուղղանկյունանիստի բարձրությունը  $3\sqrt{2}$  է:
1. Գտնել ուղղանկյունանիստի անկյունագծի և կողմնային կողի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
2. Գտնել ուղղանկյունանիստի ծավալը:
3. Գտնել ուղղանկյունանիստի բոլոր անկյունագծերի երկարությունների քառակուսիների գումարը:
4. Գտնել այն ութանիստի ծավալը, որի գագաթներն են ուղղանկյունանիստի նիստերի անկյունագծերի հատման կետերը:

4.  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  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 մակերեսույթի մակերեսը:
  - Գտնել պրիզմայի  $CC_1$  կողի միջնակետի հեռավորությունը հիմքի  $BD$  անկյունագծից:
  - Գտնել պրիզմայի  $AC_1$  անկյունագծին գուգահեռ և  $BD$ -ով անցնող հատույթի մակերեսը:
5.  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  ուղիղպրիզմայի հիմքը  $BC = 7$  և  $AD = 23$  հիմքերով 8քարձր ուրյամբ հավասարասրունեղան:
- Պրիզմայի քարձրությունը հավասարէ  $17\sqrt{3}$ :
- 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  $A_1CDE$  բուրգիծավալը, եթե  $E$ -ու  $AD$  հատվածի կետ է և  $DE = 8\sqrt{3}$ :
  - Ուղիղ գուգահեռանիստի հիմքի կողմերի երկարությունները 8 և 15 են, իսկ նրանց կազմած անկյունը՝  $60^\circ$ : Զուգահեռանիստի անկյունագծային հատույթների մակերեսներից փոքրագույնը  $169\sqrt{3}$  է:
  - Գտնել զուգահեռանիստի հիմքի փոքր անկյունագծի երկարությունը:
  - Գտնել զուգահեռանիստի փոքր անկյունագծի փոքր անկյունագծի երկարությունը:
  - Գտնել զուգահեռանիստի փոքր անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
  - Գտնել զուգահեռանիստի ծավալի քառորդ մասը:

7.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  ուղիղ պրիզմայի բարձրությունը  $3\sqrt{3}$  է, հիմքը  $6\sqrt{3}$  կողմով շեղանկյուն է, իսկ  $\angle BAD = 60^\circ$ :
- Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:
  - Գտնել  $ABB_1D$  երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
  - Գտնել  $C_1$  գագաթով և հիմքի վորքը անկյունագծով անցնող հարթության և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
  - Գտնել  $B_1ACD_1$  երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
8.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  ուղիղ զուգահեռանիստի  $AA_1$  կողմնային կողը հավասար է  $8$ -ի, իսկ հիմքի  $AB = 6$  և  $AD = 10$  կողմերը կազմում են  $60^\circ$  անկյուն:  $AD$  կողի վրա նշված է  $N$  կետն այնպես, որ  $AN = 4$ :
- Գտնել  $BN$  և  $D_1C_1$  ուղիղների հետավորությունը:
  - Քանի՞ աստիճան է  $BC_1CN$  երկնիստ անկյունը:
  - Գտնել  $CN$  ուղիղ և  $AA_1B_1B$  նիստի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
  - Գտնել  $D_1$  գագաթով անցնող և  $CN$  -ին ուղղահայաց հատույթի մակերեսը:
9.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  զուգահեռանիստի բոլոր նիստերը 6 և 8 երկարությամբ անկյունագծերով շեղանկյուններ են,  $A$  գագաթի հարք անկյուններից երկուսը սուր է, իսկ  $\angle BAD > 90^\circ$ :
- Գտնել զուգահեռանիստի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:
  - Գտնել  $B_1D$  անկյունագծի երկարության քառակուսին:
  - Գտնել  $ABCD$  հիմքի վրա  $AA_1$  կողի պրյեկցիայի երկարության եռապատճենը:
  - Գտնել  $\frac{V}{\sqrt{11}}$  հարաբերության թվային արժեքը, որտեղ  $V$  -ն զուգահեռանիստի ծավալն է:
10.  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  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  $60^\circ$ -ի անկյուն:

- Գտնել զուգահեռանիստի բարձրության երկարությունը:
- Գտնել  $CC_1$  կողմնային կողի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել զուգահեռանիստի ծավալը:
- Գտնել  $A$  և  $A_1$  կետերով անցնող և հիմքի հարթությանն ուղղահայցիառույթի մակերեսը:

11. Կանոնավոր եռանկյուն բուրգի յուրաքանչյուր կողմնային կողի երկարությունը  $6\sqrt{2}$  է, իսկ հիմքի կողմը՝  $6\sqrt{3}$ :

- Գտնել բուրգի բարձրության երկարությունը:
- Գտնել հիմքի հարթության հետ կողմնային նիստի կազմած անկյան տանգենսը:
- Գտնել  $\sqrt{3}V$ -ն, որտեղ  $V$ -ն բուրգի ծավալն է:
- Գտնել բուրգին արտագծած գնդի շառավիղի երկարությունը:

12.  $DABC$  եռանկյան բուրգի հիմքը ուղղանկյուն եռանկյուն է ( $\angle ACB = 90^\circ$ ),  $DA$  կողը բուրգի բարձրությունն է,  $\angle BAC = \angle DBC$ ,  $BC = 6$ ,  $DC = 8$ :

- Գտնել  $DCB$  անկյան սինուսը:
- Գտնել  $ADCB$  երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել  $BDAC$  երկնիստ անկյան կոսինուսի հնգապատիկը:
- Գտնել բուրգին արտագծած գնդային մակերեսույթի շառավիղի երկարությունը:

13. Քառանիստի յուրաքանչյուր կողի երկարությունը  $2\sqrt[4]{3}$  է:

- Գտնել քառանիստի կողերի թիվը:
- Գտնել քառանիստի գագաթներից մեկին առընթեր հարք անկյունների գումարի աստիճանային չափը:
- Գտնել քառանիստի լրիվ մակերևույթի մակերեսը:
- Գտնել քառանիստի բոլոր կողերին առընթեր երկնիստ անկյունների կոսինուսների գումարը:

14.  $PABC$  քառանիստի  $PBC$  և  $ABC$  նիստերը փոխուղղահայաց են, որոնցից յուրաքանչյուրը հանդիսանում է հավասարապուն ուղղանկյուն եռանկյուն՝  $BC = 6$  ներքնաձիգով:

- Գտնել քառանիստի  $P$  գագաթից տարված բարձրության երկարությունը:
- Գտնել քառանիստիծավալը:
- Գտնել քառանիստին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավիղի երկարությունը:
- Գտնել  $PB$  և  $AC$  ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը:

15.  $ABCD$  քառանիստի  $AB$  և  $CD$  կողերին գուգահեռ հատույթը  $a$  կողմով քառակուսի է: Հայտնի է, որ  $AB = 10$ ,  $CD = 15$ :

- Գտնել  $AB$  և  $CD$  ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել հատույթի կողմի երկարությունը:
- Գտնել հատույթի 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 հատույթ: Բուրգի հիմքի կողը 36 է, բարձրությունը՝ 36:

- Գտնել  $K$  կետի հեռավորությունը հիմքի հարթությունից:
- Գտնել բուրգի այն հատույթի պարագիծը, որն անցնում է  $K$  կետով և գուգահեռ է հիմքի հարթությանը:
- Գտնել հատույթի մակերեսը:
- Գտնել հատույթի 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 կողմովն ճրարձրությամբշեղանկյուն է: Բուրգի բարձրությունը 3 է: Բուրգի հիմքին առընթեք բոլոր երկնիստ անկյան չափը:

1. Գտնել բուրգի ծավալը:
2. Գտնել բուրգի հիմքին առընթեք երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:
3. Գտնել բուրգի հանդիպակաց կողմնային նիստերի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել բուրգի բարձրությունով անցնող և կողմնային նիստին ուղղահայաց հատույթի մակերեսը:

19. Բուրգի հիմքն ուղղանկյուն է, որի փոքր կողմը 8 է: Երկու կողմնային նիստերն ուղղահայաց 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 հիմքինձկողմի երկարությունը:
3. Գտնել բուրգի ծավալը:
4. Գտնել բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավղի երկարության քառակուսին:

20. Գլանի բարձրության երկարությունը  $20\text{ t}$ , իսկ կողմնային մակերևույթի մակերեսը՝  $400\pi$  :
1. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի անկյունագծի և հիմքի արքության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
  2. Քանի՞ անգամ կմեծանա գլանի ծավալը, եթե հիմքի շառավիղը մեծացվի 3 անգամ, իսկ բարձրությունը փորբացվի 3 անգամ:
  3. Գտնել գլանի առանցքային 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  $1690\pi \text{ t}$ :
1. Գտնել գլանի բարձրության երկարությունը:
  2. Գտնել գլանի հիմքի շառավիղի երկարությունը:
  3. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի մակերեսը:
  4. Գտնել  $10ctg\alpha$ -ն, որտեղ  $\alpha$ -ն  $AB$  ուղղի և գլանի հիմքի հարթության կազմած անկյունն է:
22. Տրված է հիմքի 4 շառավիղ ունեցող գլան, որի բարձրությունը  $15\text{ t}$ :
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  $6\text{ t}$ , իսկ ծավալը՝  $72\pi$ :
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 գագարը և գնդային մակերևույթի ու կոնի ծնորդի շոշափման կետը:
- Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսի և զնդի 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 մակերաք 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՝  $32\pi$ :
- Գտնել հիմքի շրջապիլի երկարությունը:
  - Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի փոփածքի աղեղի աստիճանային չափը:
  - Գտնել կոնի գագարից  $2\sqrt{3}$  հեռավորությունն ունեցող և հիմքին զուգահեռ հատույթի երկարության  $\frac{1}{\pi}$  մասը:
  - Գտնել  $\frac{9\sqrt{3}V}{\pi}$  մեծության թվային արժեքը, որտեղ  $V$ -ն կոնի ներգծած զնդի ծավալն է:
26. Կոնի բարձրությունը 6 է: Հատույթն անցնում է կոնի  $A$  գագարով և հիմքի  $BC$  լարով, որը ձգում է  $90^\circ$ -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 վորք հիմքի շուրջ:

- Գտնել  $A$  կետի պտտումից առաջացած շրջանագծի շառավիղ երկարությունը:
- Գտնել  $AB$ -ի պտտումից առաջացած կոնական մակերևույթի վովածքի սեկտորի անկյան ուղիանային չափի և  $\frac{13}{\pi}$ -ի արդարությալը:
- Գտնել պտտումից առաջացած մարմնի մակերևույթի մակերեսի և  $\pi$ -ի հարաբերությունը:
- Գտնել առաջացած մարմնի ծավալի և  $\pi$ -ի հարաբերությունը:

28.  $ABCD$  զուգահեռագծի  $A, M, C$  կետերը այդ զուգահեռագծի կողմերը չհատող  $\alpha$  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  $\alpha$  հարթությունից:
- Գտնել  $B$  կետի հեռավորությունը  $\alpha$  հարթությունից:
- Գտնել  $\frac{BD}{BK}$  հարաբերությունը, որտեղ  $K$  -ն  $BD$  և  $AM$  ուղիղների հատման կետն է:
- Գտնել  $ABC$  եռանկյան միջնագծերի հատման կետի հեռավորությունը  $\alpha$  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  $ABC$  եռանկյաննարտագծած շրջանագծի տրամագծի երկարությունը:
- Գտնել գնդային մակերևույթի շառավիղ երկարությունը:
- Գտնել  $\frac{\sqrt{3}}{3}V$ -ն, որտեղ  $V$  -ն  $OABC$  բուրգի ծավալը:
- Որոշել  $\frac{3V_0}{S}$  հարաբերությունը, որտեղ  $V_0$ -ն գնդիծավալն է, իսկ  $S$ -ը՝  $OABC$  բուրգին արտագծած կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

30. *A* կետի հեռավորությունը  $\alpha$  հարթության *B* և *C* կետերից համապատասխանաբար հավասար են 3 և  $\sqrt{8}$ :  $AO$ -ն  $\alpha$  հարթությանը տարված ուղղահայացն է, իսկ  $AC$ -ի և  $\alpha$  հարթության կազմած անկյունը  $45^\circ$  է: Հայտնի է նաև, որ  $BC = 1$ :

- Գտնել  $\alpha$  հարթության վրա  $AC$  հատվածի պրոյեկցիայի երկարությունը:
- Գտնել  $ACB$  անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել  $\alpha$  և  $(ABC)$  հարթություններից կազմված անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել  $ABCD$  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  $45^\circ$  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 կոտանիգենայի քառակուսին:
- Գտնել  $OH$  և  $OC$  ուղիղների կազմած անկյան աստիչանային չափը:

33. *O* գագաթով  $AOB$  անկյան հարթությանը չպատկանող *M* կետի հեռավորությունը *O* կետից  $4t$ , իսկ  $AOB$  հարթությունից՝  $2\sqrt{3}$ :  $OM$ -ը  $OA$

և  $OB$  ուղիղների հետկազմում է հավասար սուր անկյուններ, իսկ  $\angle AOB = 60^\circ$ :

- Գտնել  $OM$  ուղղի և  $AOB$  հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել  $OB$  ուղղի վրա  $OM$  հատվածի պրոյեկցիայի քառակուսին:
- Գտնել  $AOB$  հարթության վրա  $OM$  ուղղի պրոյեկցիայի և  $OB$ -ի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- Գտնել  $MOBA$  երկնիստ անկյան տանգենսի քառակուսին:

34. Հատած կոնի հիմքերի շառավիղներն ու ծնորդը հարաբերում են, ինչպես  $4:11:25$ , իսկ ծավալը  $1448\pi$  է:

- Գտնել հատած կոնի փոքր հիմքի շառավիղը:
- Գտնել հատած կոնի առանցքային հատույթի մակերեսը:
- Գտնել հատած կոնի կողմնային մակերևութիւնը՝ մակերեսի  $\frac{1}{\pi}$  մասը:
- Գտնել հատած կոնի հիմքերը շոշափող գնդային մակերևութիւնը՝ մակերեսի  $\frac{1}{\pi}$  մասը:

35. Հատած կոնի հիմքերի շառավիղներն ու ծնորդը հարաբերում են, ինչպես  $4:11:25$ , իսկ կողմնային մակերևույթի մակերեսը  $375\pi$  է:

- Գտնել հատած կոնի մեծ հիմքի շառավիղը:
- Գտնել  $25 \cos \alpha$ -ն, որտեղ  $\alpha$ -ն ծնորդի և մեծ հիմքի հարթության կազմած անկյունն է:
- Գտնել հատած կոնի ծավալի  $\frac{1}{2\pi}$  մասը:
- Գտնել կոնի հիմքերը շոշափող գնդի ծավալի  $\frac{1}{12\pi}$  մասը:

36.  $O$  կենտրոնով և  $37$  շառավղով գունդը շոշափում է  $ABCD$  հավասարասուն 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  $BODA$  երկնիստ անկյան կոսինոսը:
  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  $B$  գագաքներից 9 և 11 է:
1. Գտնել շեղանկյան կողմի երկարությանը քառակուսին:
  2. Գտնել  $AOHD$  երկնիստ անկյան սինոսը, որտեղ  $OH$ -ը  $ABCD$  հարթության ուղղահայացն է:
  3. Գտնել  $O$  կետի հեռավորությունը  $ABCD$  հարթությունից:
  4. Գտնել  $ABCD$  հարթության վրա  $OB$  հատվածի պրոյեկցիայի երկարությանը քառակուսին:

## ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթառաջադրանքի 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. ԿՈՌՈԴԻՆԱՏՆԵՐԻ 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 արագիսը:
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 արգիխը, 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 արգիխը:
  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 է  $x + y - k = 0$  ուղիղն անցնում  $(1; 2)$  կետով:
  2.  $k$ -ի  $n$ ՝ արժեքի դեպքում տրված ուղիղները կհատվեն  $x = 3$  արգիխով կետում:
  3.  $k$ -ի  $n$ ՝ դրական արժեքի դեպքում է  $x + y - k = 0$  ուղիղ 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  $n$ ՝ արժեքի դեպքում է  $x - y + k = 0$  ուղիղն անցնում  $(3; 4)$  կետով:
  2.  $k$ -ի  $n$ ՝ արժեքի դեպքում տրված ուղիղները կհատվեն  $x = -4$  արգիխով կետում:

3.  $k$ -ի ո՞ր դրական արժեքի դեպքում  $x - y + k = 0$  ուղղի 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 փոխուղղահայց են և նրանց երկարությունները համապատասխանաբար հավասար են 3; 6 և 4:

1. Գտնել  $\vec{c} + \vec{a}$  վեկտորների տարբերության 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 11, 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:

1. Գտնել  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$  շառավիղ վեկտորի  $A$  ծայրակետի օրդինատը:
2. Գտնել  $2\vec{a} + \vec{b}$  վեկտորի երկարությունը:
3. Գտնել  $\vec{a}$  և  $\vec{b}$  վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
4. 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:**

1. Գտնել  $MO$  հատվածի երկարությունը:
2. Գտնել  $M$  կետի հեռավորությունը  $Oxz$  հարթությունից:
3. Գտնել  $MBO$  անկյան աստիճանային չափը:
4. 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:**

1. Գտնել  $CO$  հատվածի երկարությունը:
2. Գտնել  $C$  կետի հեռավորությունը  $Oz$  առանցքի նկատմամբ իրեն համաչափ կետից:
3. Գտնել  $\overline{CA}$  և  $\overline{AO}$  վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
4. Գտնել  $B(x; 2; 4\sqrt{2})$  կետի աբսցիսը, 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,  $O$ -ն՝ բուրգի հիմքի կենտրոնը:**

1. Գտնել  $D$  կետի օրդինատը:
2. Գտնել  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}$  վեկտորի երկարությունը:
3. Գտնել  $AK$  և  $OA$  ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը, որտեղ  $K$ -ն բուրգի բարձրության միջնակետն է:
4. Գտնել  $\overrightarrow{AK}$  և  $\overrightarrow{OA}$  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

$ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  խորանարդի զագաքներն են, ընդ որում  $A$  զագաքի ավելի կատըրացասական է:

1. Գտնել խորանարդի  $B$  զագաքիօրդինատը:

2. Գտնել  $\overrightarrow{BA}_1$  և  $\overrightarrow{BC}_1$  վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

3. Գտնել  $\overrightarrow{AD}$  և  $\overrightarrow{AC}$  վեկտորների կազմած անկյանաստիճանային չափը:

4. Գտնել  $\overrightarrow{AB}_1 + \overrightarrow{AC}_1$  վեկտորի երկարությունը:

19. Տրված է  $A(1; 0; 0), C(0; 1; 0)$  զագաքներով  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  խորանարդը:

1. Գտնել խորանարդի կողի երկարությունը:

2. Գտնել  $\overrightarrow{AC}$  և  $\overrightarrow{BD}$  վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

3. Գտնել  $\overrightarrow{AD}$  և  $\overrightarrow{DC}_1$  վեկտորների կազմած անկյանաստիճանային չափը:

4. Գտնել  $C_1 D$  ուղղի և  $ACC_1$  հարթության կազմածանկյանաստիճանային չափը:

20.  $A(5; 0; 0), B_1(0; 0; 3), C(0; 5; 0)$  կետերը  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  կանոնավոր քառանկյուն պլիզմայի զագաքներն են:

1. Գտնել  $\overrightarrow{AB}_1$  և  $\overrightarrow{AC}$  վեկտորների սկալյար արտադրյալը:

2. Գտնել  $D$  զագաքի կոորդինատների գումարը:

3. Գտնել  $Oyz$  հարթության  $\overrightarrow{AB}_1$  վեկտորի պլոյեկցիայի երկարությունը:

4. Գտնել  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AA}_1 - \overrightarrow{A_1 C}$  վեկտորի երկարությունը:

## ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթառաջաղքանքի 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. ՄԻԱՅՆԹՅԱՆՆԵՐ

1. Տրված են  $A = \{a; b; c; d; 2; 5; 8\}$  և  $B = \{a; b; e; 3; 5; 8\}$  բազմությունները:

1. Գտնել  $A \cap B$  բազմության ենթաբազմությունների քանակը:
2. Քանի՞ եղանակով կարելի է  $A \cup B$  բազմության տարրերից կազմել 4նիշանց ծածկագիր, որի առաջին և երկրորդ նիշերը լինեն տառեր, իսկ երրորդ և չորրորդ նիշերը՝ թվեր:
2. Տրված են  $A = \{a; b; c; d; 2; 5; 8\}$  և  $B = \{a; b; e; 3; 5; 8\}$  բազմությունները:
  1. Գտնել  $A \cup B$  բազմության տարրերի 2-ական զուգորդությունների թիվը:
  2. Գտնել  $A \setminus B$  բազմության 3-ական կարգավորությունների քանակը:
3. Տրված է  $A = \{1; 2; 5; 8\}$  բազմությունը:
  1. Քանի՞ քառանիշ թիվ կարելի է գրել  $A$  բազմության թվանշաններով, որոնցից յուրաքանչյուրում լինի գոնե մեկ կրկնվող թվանշան:
  2. 5-ի բազմապատիկքանի՞ քառանիշ թիվ կարելի է կազմել  $A$  բազմության տարրերով:

4. Տրվածէ  $A = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6\}$  բազմությունը:

1. Գտնել բոլոր այն եռամիշթվերիքանակը, որոնցառաջինսվերջին թվանշանները  $A$ -իցեն:
2. Չկրկնվող թվանշաններով և 10-ի բազմապատիկ քանի՝ հնգանիշ թիվ կարելի է կազմել  $A$  բազմության թվանշաններով:

5. Խանութում կա 4 տեսակի տարատ և 7 տեսակի վերնաշապիկ:

1. Քանի՝ եղանակով կարելի է ընտրել 2 վերնաշապիկ:
2. Քանի՝ եղանակով կարելի է ընտրել 1 տարատ և 1 վերնաշապիկ:
6. Այգեպանը 6 տեսակի խնձորի և 4 տեսակի տանձի տնկիններից պետք է ընտրի 4-ը:

1. Քանի՝ եղանակով այգեպանը կարող է կատարելայդ ընտրությունը:
2. Քանի՝ եղանակով այգեպանը կարող է կատարելայդ ընտրությունն այնպես, որ ունենա տանձի գոնե մեկ տնկի:

7. Դասարանում կա 6 գերազանցիկ:

1. Քանի՝ եղանակով կարելի է ընտրել նրանցից երեքին՝ մաքեմատիկայի մրցույթին մասնակցելու համար:
2. Քանի՝ եղանակով կարելի է ընտրել նրանցից երեքին՝ երկուսը մաքեմատիկայի, իսկերրորդը՝ ֆիզիկայի մրցույթներին մասնակցելու համար:

8. Տրվածէ  $C = \{1; 2; 4; 5; 6\}$  բազմությունը:

1. Գտնել 4000-իցմեծն  $C$  բազմությանտարբերովգրվողքառանիշթվերիքանակը (թվանշաններըկարողենկրկնվել):

2. Գտնել 50000-ից մեծ և արբերթվանշաններից կազմված բոլոր այն հնգամանիշթվերի քանակը,  
որոնք կարելի են գրել՝ բազմության տարրերով:
  9. *A*-ն միանիչ բաղադրյալ թվերի բազմությունն է:
- 1.
- Զկրկնվող բազմանշաններով բազմանիշթվերի քանակը՝ պահպանության տարրերով:
2. Գտնել *A* բազմության տարրերով կազմված բոլոր գույգերանիշթվերի քանակը:
  10. Տրված *B = {ա; թ; զ; դ; ե; զ }* տառերի բազմությունը:
    1. Քանի՞ 3 տառանոց՝ “բառ” կարելի է կազմել *B* բազմության տառերով (բառը կարող է իմաստչունենալ):
    2. Քանի՞ 6 տառանոց՝ “բառ” կարելի է կազմել *B* բազմության տառերով՝ առանց կրկնելու՝ “բառ”-ի տառերը, որոնց մեջ թե և ուղղակի կողք-կողքի չլինեն (բառը կարող է իմաստչունենալ):  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. Ծախմատի մրցաշարում, որում ամեն մասնակից մյուսներից յուրաքանչյուրին հնարավությունը կատարվի մեկ խաղ, մասնակցում են 5 գրումայստեր և 3 վարպետ:
      1. Քանի՞ խաղ կկայանա գրումայստերի միջև:
      2. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր մասնակիցներից կազմել չորս հոգանոցթիմ, որում լինեն և գրումայստեր, և վարպետ:

**13. Ընթերցասրահում դրված է հանրագիտարանի 6 հատոր:**

1. Ընթերցողը քանի<sup>9</sup> եղանակով կարող է ընտրել այդ հատորներից երկուսը:
2. Քանի<sup>9</sup> եղանակով է հնարավոր այդ գրքերը դասավորել գրադարակում այնպես, որ 1-ին և 6-րդ հատորները կողք-կողքիչլինեն:

**14. Սեղանին դրված է 7 տեսակի միրգ՝ յուրաքանչյուրից մեկ հատ:**

1. Քանի<sup>9</sup> եղանակով կարելի է ընտրել 3 միրգ:
2. Քանի<sup>9</sup> եղանակով է հնարավոր, որ երեք երեխաներից յուրաքանչյուրը սեղանից վերցնի մեկ միրգ:

**15. Դասարանում սովորում են 11 տղա և 9 աղջիկ:**

1. Քանի<sup>9</sup> եղանակով կարելի է դասարանի աշակերտներից ընտրել երկուսին՝ մեկը՝ ավագ, մյուսը՝ աշակերտական խորհրդի անդամ:
2. Քանի<sup>9</sup> եղանակով կարելի է դասարանի աշակերտներից ընտրել երեք հոգանոց խումբ, որում լինեն և տղա, և աղջիկ:

**16. Մանկապարտեզի խմբում կա 5 տղա և 7 աղջիկ:**

1. Քանի<sup>9</sup> եղանակով կարելի է նրանցից ընտրել 5-ին:
2. Քանի<sup>9</sup> եղանակով է հնարավոր նրանցից կազմել երգչախումբ, որում լինեն երկու տղա և երեք աղջիկ:

**17. Գրախանութում կա մաքենատիկայի՝ 6 և ֆիզիկայի՝ 5 գրքեր:**

1. Քանի<sup>9</sup> եղանակովաշակերտը կարողէ այդ գրքերից գնել 3մաքենատիկային և 5 ֆիզիկային:
2. Քանի<sup>9</sup> եղանակովաշակերտը կարողէ այդ գրքերից գնել 5-ը:

## 18. Զոկում կա 8 զինվոր:

1. Քանի՞ եղանակով կարելի է նրանց բաժանել երեք խմբի այնպես, որ միխմբում լինի 2, իսկ մյուս խմբերից յուրաքանչյուրում՝ 3-ական զինվոր:
2. Քանի՞ եղանակով կարելի է նրանցից ընտրել երեքին՝ տարրեր հանձնարարությունների համար:

## 19. *O* անկյան մի կողմի վրա նշված է 5 կետ, իսկ մյուսի վրա՝ 6 կետ (*O*-ից տարրեր):

- 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 տարրեր կողմերի վրա:

## 20. Զրոսաշրջիկը նախատեսել է ճամփորդել Մոսկվա, Կիև, Ռիգա և Պրագա քաղաքներով:

1. Հերթականությունն ընտրելու քանի՞ հնարավորություն ունիզրոսաշրջիկը, եթենա որոշել է ճամփորդության ընթացքում Ռիգա մեկնի Մոսկվա և Պրագա այցելելուց հետո:
2. Հերթականությունն ընտրելու քանի՞ հնարավորություն ունի զրոսաշրջիկը, եթենա 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՞ եղանակովէ 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 ել նշվածկետերից են:
2. 0, 1, 2, 3, 4 թվանշաններից կազմվում են բոլոր հնարավոր քառանիշ թվերը (առանց թվանշանների կրկնության): Դրանցից քանի՞ն 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 եռանիշթիվ է:

## 24. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել  $2A_7^2 - C_8^3$  արտահայտության արժեքը:
2. Քանի՞ վեցանիշ կենսու 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՞ տարրեր շարքեր կարելի է կազմել:
  2. Գտնել  $n$ -ը, եթե  $4A_n^2 = C_n^3$ :

## 27. Կատարել առաջադրանքները.

1. Քանի<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 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 4 աղջիկներիցքանի՞ եղանակովկարելիէլոնտրել 4 հոգուայնպես, որնրանցիցզոնե 2-րադջիկ 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 առաջարկանքները.

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 այնպէս, որ մի խմբում լինի 3, իսկ մյուս խմբերում՝ 2-ական զինվոր:

### **31. Կատարել առաջադրանքները.**

1. 3344 թվի թվանշանների տեղափոխությամբ, նրանից տարբեր քանի՞ 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. Չկրկնվող թվանշաններով և 5-ի թազմապատիկ քանի՞ բնական թիվ կարելի է կազմել 2, 3, 4, 5 թվանշաններով:
  2. Գտնել ուսուցիկ թազմանկյան կողմերի թիվը, եթե նա ունի 20 անկյունագիծ:
- 33. Ունենք տարբեր գույնի 6 գնդակ:**

1. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր այդ գնդակները բաժանել երկու հավասարմասի:
2. Գտնել այդ գնդակներից 2-ը ընտրելու և այդ նույն գնդակներից 4-ը ընտրելուքանակների տարբերությունը:

### **34. Դիցոք, 4 -ն 1-ից մինչև 18 բնական թվերի թազմությունն է:**

1. Քանի՞ եղանակով կարելի է այդ թազմությունից ընտրել երեք թիվ այնպես, որդրանց գումարը լինի կենտ թիվ:
2. Քանի՞ եղանակով կարելի է այդ թազմությունից ընտրել երկու թիվ այնպես, որդրանց արտադրյալը լինի գույզ թիվ:

### **35. 7 տարբեր ուսումնական առարկաներից՝ այդ թվում մաթեմատիկան և ֆիզիկան, պետք է կազմել օրվա 7 ժամանց դասացուցակ:**

1. Քանի՞ եղանակով կարելի է այն կազմել այնպես, որ մաթեմատիկան լինի առաջին ժամին, իսկ ֆիզիկան՝ երկրորդ:
2. Քանի՞ եղանակով կարելի է այն կազմել այնպես, որ մաթեմատիկան և ֆիզիկան 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 հնարավորայդ թմբի 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 մեկխաղ:
2. Քանի՞ ձևով կարող են որոշվել մրցանակակիրները (աղյուսակի I, II և III տեղերը) :

**38. Կատարել առաջարրանքները.**

1. Գտնել  $(P_{10} - P_9) : P_8$  արտահայտության արժեքը:
2. Գտնել 1000-ից փոքր բոլոր այն բնական 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 պարունակողորեկբազմության 4-ական կարգավորությունների քանակը քանի՞ անգամ է մեծ նրա 4-ական զուգորդությունների քանակից:
2. Գտնել այն եռանիշ թվերի քանակը, որոնց գրառման մեջ կա ճիշտ մեկ 6 թվանշան:

## ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

Ա/Հ	Ենթառաջադրանքի 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	Ենթառաջադրանքի 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

### ԱՍՈՒՅԹՆԵՐ

Երրորդ գլխի առաջադրանքներն ունեն հետևյալ տեսքը. տրված է որևէ մաքենատիկական օրյեկտ (օրինակ՝ ֆունկցիա, հավասարում, երկրաչափական պատկեր և այլն) և այդ օրյեկտի վերաբերյալ գրված է վեց պնդում: Յուրաքանչյուր պնդման համար պետք է պարզել՝ ճիշտ է այդ պնդումը, թե՞ ոչ: Ենթառաջադրանքի պատասխանը համարվում է ճիշտ, եթե պնդումը ճշմարիտ է և նշվել է «ճիշտ է» պատասխանը, կամ եթե պնդումը ճշմարիտ չէ և նշվել է «սխալ է» պատասխանը: Որպես ենթառաջադրանքի պատասխան պետք է նշում է կատարել առաջարկվող «ճիշտ է», «սխալ է», «չգիտեմ» վանդակներից որևէ մեկում: Հարցին ճիշտ պատասխանելու դեպքում տրվում է մեկ միավոր, իսկ սխալ պատասխանելու դեպքում հանվում է մեկ միավոր: «Չգիտեմ» պատասխանելու դեպքում այդ ենթառաջադրանքիհամար միավոր չի տրվում: Եթե առաջադրանքի վեց ենթառաջադրանքներից ստացված միավորների գումարը դրական է, ապա այն համարվում է այդ առաջադրանքից ստացված գնահատականը: Հակառակ դեպքում, այսինքն՝ եթե միավորների գումարը զրո է կամ բացասական՝ գնահատվում է զրո: Այսպիսով, գնահատվում է ոչ թե ամեն մի ենթառաջադրանք առանձին, այլ առաջադրանքն ամբողջությամբ:

Ենթառաջադրանքներին պատասխանելիս «X» նշանը անհրաժեշտ է դնել ենթառաջադրանքի ուղղահայաց սյունակի պատասխանների հնարավոր երեք «ճիշտ է», «սխալ է», «չգիտեմ» պնդումների վանդակներից մեկում: Օրինակ՝ եթե շրջանավարտը 48-րդ ենթառաջադրանքի համար որպես պատասխան ընտրել է «սխալ է» պատասխանը, ապա այն լրացվում է հետևյալ ձևով՝

	45	46	47	48	49	50
ճիշտ է	<input type="checkbox"/>					
սխալ է	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
չգիտեմ	<input type="checkbox"/>					

## 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. Երկու թվերի արտադրյալի հակադիր թիվը հավասար է այդ թվերի հակադիր թվերի արտադրյալին:
4. Յանկացած 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 յանկացած սովորական կոտորակի համարիչին և հայտարարին գումարենք 1, ապա կոտորակը կմեծանա:

### 2. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. Յանկացած երկու դրական թվերի գումարի հակադարձը հավասար է այդ թվերի հակադարձների գումարին:
2. Յանկացած անկանոն կոտորակի հակադարձը կանոնավոր կոտորակ է:
3. Յանկացած երկու թվերի գումարի հակադիր թիվը հավասար է գումարելիների հակադիր թվերի գումարին:
4. Յանկացած 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 թագմապատիկը 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 տարբերությունը բաժանվում է 8-ի:
4. Գոյություն ունեն իրարից տարբեր 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<sup>19</sup> թիվն ունի ճիշտ 19 բաժանարար:

### 4. Ծի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. Եթեք հաջորդական բնական թվերի արտադրյալը բաժանվում է 6-ի:
2. Ցանկացած  $P$  պարզ թվի համար  $(P+3)$  -ը բաղադրյալ թիվ է:
3. Ցանկացած եթեք 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<sup>10</sup> 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 լստրել 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.**

- 1.Եթե երկու ամբողջ թվերի արտադրյալը հավասար է 100-ի, ապա արտադրիչները միաժամանակ 10-ից փոքր լինել չեն կարող:
2. 1-ից մինչև 20 բնական թվերի շարքում կա ընդամենը 4 թիվ, որոնցից յուրաքանչյուրը 4-ի բաժանելիս ստացվում է 1 մնացորդ:
3. Եթե  $a$  և  $b$  բնական թվերը չեն բաժանվում 3-ի, ապա  $a+b$  -ն ևս չի բաժանվում 3-ի:
4. Գոյություն ունեն իրարից տարբեր հինգբնական թվեր, որոնց արտադրյալը փոքր է 120-ից:
5. Յանկացած բնական  $n$ -ի դեպքում  $(n^2; n^2 + 2n]$  միջակայքում չկա այնպիսի թիվ, որն ամբողջ թվի քառակուսի է:
6. 1-ից մինչև 31 բնական թվերի արտադրյալի վերջին 7 թվանշանները զրոն են:

### 8. Ծի՞շտ են, քե՞զ սխալ հետևյալ պնդումները.

1. Գոյություն ունեն 10-ից փոքր երկու այնպիսի ամբողջ թվեր, որոնց արտադրյալը հավասար է 120-ի:
2. 1-ից մինչև 100 բնական թվերի շարքում կա 6-ի բաժանվող 16 թիվ:
3.  $a, b, a+b, a-b$  բնական թվերից գոնե մեկը բաժանվում է 3-ի:
4. Եթե իրարից տարբեր երեք բնական թվերի արտադրյալը մեծ է 300-ից, ապա նրանցից գոնե մեկը մեծ է 7-ից:
5. Գոյություն ունի այնպիսի բնական  $n$  թիվ, որի դեպքում  $n^2 - 2n$  թիվը բնական թվի քառակուսի է:
6. 1-ից մինչև 19 բնական թվերի արտադրյալի վերջին չորս թվանշանները զրոն են:

## 9. Ծի՞շտ 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  $\sqrt{n^2 + n} = 3^{50}$  հավասարությունը:

## 10. Ծի՞շտ 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. Սինույն 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  $a_n = n^2 - 1$  լնդիանուր 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  $a_n = n^2 + n$  լնդիանուր 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. Ճի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.**

1. 5 և 5,1 թվերի միջև ռացիոնալ 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. Ճի՞շտ են, թե՞ սխալ հետևյալ պնդումները.**

1. 3 և 3,3 թվերի միջև կա ընդամենը երկու ռացիոնալ 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 թվիքառակուսին4-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. Ցանկացած  $n$ -ի դեպքում այդ կոտորակն անկրճատելի է :
2. Ցանկացած  $n$ -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 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. Ցանկացած  $n$ -ի դեպքում այդ կոտորակի արժեքը մեծ է 4-ից:
2. Ցանկացած  $n$ -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 գոնե մեկ արժեք, որի դեպքում տրված կոտորակի արժեքն ամբողջ թիվ է:
6. Կարելի է ընտրել  $n$ -ի երկու արժեք, որոնց դեպքում կոտորակի արժեքն ամբողջթիվ 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  $x = a$  թիվլուրված հավասարման արմատ է, ապա  $x = -a$  թիվը ևս այդ հավասարման արմատ է:
- $b > 8$  դեպքում հավասարում 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):**

1. Եթե  $x = x_0$ -ն այդհավասարման արմատ է, ապա  $-x_0$ -ն ևս նրա արմատ է:

2. Հավասարման թԱԲ-ը  $|x| \geq a$  անհավասարման լուծումների բազմությունն է:

3.  $a = 2$  արժեքի դեպքում հավասարումն ունի երեք արմատ:

4.  $(-2; 2)$  միջակայքի ցանկացած  $a$ -ի համար հավասարումն ունի երկու արմատ:

5.  $a \leq 2\sqrt{2}$  պայմանին բավարարող ցանկացած  $a$ -ի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:

6. Գոյություն չունի  $a$ -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունենա ճիշտ մեկ արմատ:

**4. Տրված է  $\sqrt{9-x^2} = x^2 - a$  հավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):**

1. Եթե  $x = x_0$ -ն այդհավասարման արմատ է, ապա  $-x_0$ -ն ևս նրա արմատ է:

2.  $a > 9$  դեպքում հավասարումն արմատ չունի:

3. Հավասարման թԱԲ-ը  $x^2 \geq a$  անհավասարման լուծումների բազմությունն է:

4.  $a = -\sqrt{7}$  արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:

5. Գոյություն չունի  $a$ -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունենա ճիշտ մեկ արմատ:

6.  $a \leq 9$  պայմանին բավարարող ցանկացած  $a$ -ի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:

**5. Տրված է  $\sqrt{ax+5} = |x+3|$  հավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):**

1.  $a = 0$  արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:

2.  $a = 1$  արժեքի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:

3. Ցանկացած  $a$ -ի դեպքում հավասարումն արմատ ունի:

4. Ցանկացած  $a$ -ի դեպքում հավասարումը համարժեք է  $ax+5 = (x+3)^2$  հավասարմանը:

5. Ցանկացած  $a < 0$  դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:

6.  $2 < a \leq 10$  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. Յանկացած  $a$ -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. Գոյությունը 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  $x = \frac{\pi}{2}k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  թվերն են:
2.  $a = 2$  արժեքի դեպքում հավասարման արմատները կարելի է ներկայացնել  $\frac{3\pi}{2} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  տեսքով:
3.  $a = -\frac{1}{2}$  արժեքի դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
4. Յանկացած  $a > 2$  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):

- $a = 0$  արժեքիդեպքում հավասարման արմատները

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

- $a = 2$  արժեքիդեպքում 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 բավարարողանկացած  $a$ -իդեպքում 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):

- $a = 2$  արժեքիդեպքում հավասարումն արմատ չունի:

- $a = -1$  արժեքիդեպքում 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, որիդեպքում հավասարումն ունենալ ճիշտ մեկ արմատ:

10. Տրված է  $\left(\frac{2}{3}\right)^{|x|-4} = a^2 - a$  հավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):

- $a = 1$  արժեքիդեպքում հավասարումն արմատ չունի:

- $a = -2$  արժեքիդեպքում 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, որիդեպքում հավասարումն ունենալ ճիշտ մեկ արմատ:

11. Տրված է  $\left(\frac{\pi}{\sqrt{10}}\right)^x = 10 - a^2$  հավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):

1.  $a = \sqrt{10}$  արժեքիդեպում հավասարումն արմատ չունի:
2.  $(-\infty; \sqrt{10})$  միջակայքիցանկացած  $a$ -ի դեպում հավասարումն արմատ ունի:
3.  $a = \sqrt{5}$  արժեքիդեպում հավասարման արմատը 1-ից մեծ թիվ է:
4.  $(3; \sqrt{10})$  միջակայքիցանկացած  $a$ -ի դեպում հավասարումն արմատ ունի:
5.  $[-\sqrt{10}; -3)$  միջակայքիցանկացած  $a$ -ի դեպում հավասարումն արմատ ունի:
6.  $(0; 3)$  միջակայքիցանկացած  $a$ -ի դեպում հավասարումն ունի բացասական արմատ:

12. Տրված է  $|\cos \pi x| + \sqrt{1-x^2} = a$  հավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):

1.  $a = 0$  արժեքիդեպում հավասարումն արմատ ունի:
2.  $a = 1$  արժեքիդեպում հավասարումն արմատ ունի:
3.  $a = 2$  արժեքիդեպում հավասարումն արմատ չունի:
4.  $a > 2$  պայմանին բավարարող ցանկացած  $a$ -իդեպում հավասարումն արմատ չունի:
5.  $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$  արժեքիդեպում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ :
6. Գոյությունունի  $a$ -իայնպիսի արժեք, որի դեպում 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.  $a = 0$  արժեքիդեպում հավասարումն արմատ չունի:
2.  $a = 1$  արժեքիդեպում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:
3.  $a = 5$  արժեքիդեպում հավասարումն ունի արմատ:
4.  $a = 3$  արժեքիդեպում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:
5.  $a \geq 6$  դեպում հավասարումն արմատ չունի:
6.  $a \leq 0$  դեպում 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  $\xi \sin\left(\frac{\pi\sqrt{x^2 + 22}}{2}\right) = 1$  հավասարմանը:
6. Հավասարումն ունի երեք արմատ:

15. Տրված է  $a \cos^2 x + \lg(1 - x^2) = 5$  հավասարումը:

1.  $a = 0$  արժեքիդեպքում հավասարումն արմատ չունի:
2.  $a = 1$  արժեքիդեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:
3.  $a > 5$  արժեքիդեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
4.  $a = 5$  արժեքիդեպքում 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.  $a = 1$  արժեքիդեպքում համակարգը լուծում չունի:
2.  $a = 4$  արժեքիդեպքում համակարգն ունի ճիշտ չորս լուծում:
3. Եթե  $(x_0; y_0)$  թվազույգը համակարգի լուծում է, ապա  $(-y_0; x_0)$  թվազույգըևս 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  $a$  պարամետրով  $|x - 1| \leq ax$  անհավասարումը:**

- Գոյություն չունի  $a$ -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում անհավասարումն ունենալ 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 ամրող լուծում:

**18. Տրված է  $\frac{a}{3a - x} < 1$  անհավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):**

- $a = 0$  արժեքիդեպքում 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  $a < 0$ , ապաանհավասարման լուծումների բազմությունն է՝  $(-\infty; 3a) \cup (2a; +\infty)$ :
- Եթե  $a > 0$ , ապաանհավասարման լուծումների բազմությունը  $(0; 3a)$  միջակայքն է:
- $a \neq 0$  դեպքում  $x = 4a$  թիվանհավասարման լուծում է:

**19. Տրված է  $|x - a|(x + a - 4) \leq 0$  անհավասարումը ( $a$ -ն պարամետր է):**

- $a = 2$  դեպքումանհավասարումն ունի լուծում:
- $a$ -ի ցանկացած արժեքի դեպքումանհավասարման 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.  $b = 0$  արժեքիդեպումանհավասարման լուծումների բազմությունը  $[1; +\infty)$  միջակայքն է:
2.  $b = 1$  արժեքի դեպումանհավասարման լուծումների բազմությունը  $(-\infty; 0,5]$  միջակայքն է:
3.  $b = -1$  արժեքի դեպում անհավասարման լուծումների բազմությունը  $[0; +\infty)$  միջակայքն է:
4. Գոյություն ունի  $b$ -ի միայն երկու արժեք, որի դեպում անհավասարման լուծումների բազմությունն ամբողջ թվային ուղիղն է:
5.  $(0; 1)$  միջակայքի ցանկացած  $b$  արժեքի դեպում անհավասարումը 1-ից մեծ լուծում չունի:
6.  $b > 9$ -ի դեպում 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.	սխալ 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



### ԲԱԺԻՆՅ. 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  $x_0 = \frac{\sqrt{3}}{3}$  արտցիս 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  $y = x + 3$  ուղիղը 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 աբսցիսների առանցքի հետ կազմում է  $45^\circ$  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՝ աբսցիսների 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  $2\pi$  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 արժեք 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  $x = 0$  աբսիսով 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. Ցանկացած  $x$ -ի դեպքում  $f(x) \geq 1$ :

10. Տրված է  $f(x) = 3^{-x} + 3^x$  ֆունկցիան:

1.  $f$  ֆունկցիայի որոշման տիրույթը ոչբացասական թվերի բազմությունն է:

2.  $f$ -ը զույգ ֆունկցիա է:

3.  $f$  ֆունկցիայի զրաֆիկը հատում է արևիսների առանցքը:

4.  $f$  ֆունկցիայի զրաֆիկն 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:

12. Տրված է  $f(x) = 1 - 3^x$  ֆունկցիան:

- Ֆունկցիայի գրաֆիկը անցնում կողրդինատների սկզբնակետով:
  - $(-\infty; 0)$  միջակայքում ֆունկցիան նվազող է:
  - Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը  $(-\infty; 1]$  միջակայքն է:
  - $g(x) = 3^x - 1$  և  $f$  ֆունկցիաների գրաֆիկները համաչափ են արսցիսների առանցքի նկատմամբ:
  - $y = |f(x)|$  ֆունկցիան զույգ ֆունկցիա է:
  - $y = f$  ֆունկցիան վերևից սահմանափակ է:
- 13. Տրված է  $f(x) = (2x-1)^{\frac{1}{3}}$  ֆունկցիան:**
- Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը  $(0; +\infty)$  միջակայքն է:
  - $(-13; -3)$ -ի կետը չի պատկանում ֆունկցիայի գրաֆիկին:
  - $y = f\left(\frac{x+1}{2}\right)$  ֆունկցիան կենտ է:
  - Ֆունկցիան ունի վորքագույն արժեք:
  - Ֆունկցիան աճող է:
  - $f$  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:**
- $f$  ֆունկցիան վերևից սահմանափակ է:
  - $x = 2$  կետը  $f$  ֆունկցիայի կրիտիկական կետ է:
  - $(2; -9)$  կետում  $f$  ֆունկցիայի գրաֆիկին տարված շոշափողը գուգահեռ է  $Oy$  առանցքին:
  - Եթե  $x \in (-\infty; 5) \cup (5; +\infty)$ , ապա  $f(x) \neq 0$ :
  - $y = f(x+2)$  ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է  $Oy$  առանցքի նկատմամբ:
  - $(-1; 0)$  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 ուղիղ 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 աճողէ, 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 արժեքը 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 օրդինատերի 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 գրաֆիկնաբացիսների 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  $f(x) = a$  հավասարությունը 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 նշանապահպանման 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.  $2\pi$ -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.  $f(x) = \sin x$  հավասարությունը  $[-\pi; \pi]$  միջակայքում արմատ չունի:

**25. Տրված է  $f(x) = |2x - 1| - 3$  ֆունկցիան:**

1.  $f(1) = 2$ :
2.  $f$  ֆունկցիայի զրաֆիկը համաչափ է  $x = 0,5$  ուղղի նկատմամբ:
3.  $f$  ֆունկցիայի զրաֆիկը  $Ox$  առանցքի հետունի ճիշտ երեքընդհանուր կետ:
4.  $x = 2$  կետը  $f$ -ի համար մինիմումիկ է:
5.  $f'(0) < 0$ :
6. Եթե  $a > 0$ , ապա  $f(x) = a$  հավասարման արմատների միջին թվաբանականը դրական է:

**26. Տրված է  $f(x) = |x - 2| - a$  ֆունկցիան, որտեղ  $a > 0$ :**

1.  $f(2-a) > 0$ :
2. Ֆունկցիան աճող էմիայն  $[2+a; +\infty)$  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 զրաֆիկն այն պարաբոլն է, որի գագարի արսցիսը 2 է:**

1.  $b = 4$ :
2. Ֆունկցիայի զրաֆիկի  $x = -2$  արսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը դրական է:
3. Ֆունկցիան մեծագույն արժեքընդունում է  $x = 0$  կետում:
4.  $y = -2x + 14$  ուղիղը տրված ֆունկցիայի զրաֆիկի շոշափող է:
5. Ֆունկցիայի զրաֆիկի՝ 2 և 5 արսցիսներ 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  $f$  ֆունկցիան ոչ բացասական է:

3. Ֆունկցիայի զրոների քանակը վերջավոր է:

4. Ֆունկցիան ներքեց 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  $2\pi$  -պարբերական է:

3. Ֆունկցիան փորբազույն արժեք չունի:

4. Ֆունկցիան ընդունում է միայն ոչդրական արժեքներ:

5. Ֆունկցիայի գրֆիկն արսցիսների առանցքը  $[0; 2\pi]$  հատվածը հատում է ճիշտ հինգ կետում:

6. Ֆունկցիան  $\left[\frac{3\pi}{4}; \frac{5\pi}{3}\right]$  միջակայքում ունի ճիշտ երեք կրիտիկական 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 հատում 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 արսցիսների առանցքը հատում է միայն  $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$  կետերում:
4.  $f$  ֆունկցիան զույգ է:
5. Ֆունկցիան  $\pi$  պարբերական է:
6.  $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$  միջակայքում 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 արսցիսների առանցքը միայն ամբողջ կետերում:
6.  $\left[-\frac{1}{6}; \frac{1}{6}\right]$  միջակայքում ֆունկցիան աճող է:

33. Տրված են  $f(x) = 4^{|x|+1}$  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 լնդիանուր կետ չունեն:

www.atc.am

**34. Տրված է  $f(x) = 2|\sin x| - 2$  ֆունկցիան:**

1. Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը  $[-2; 2]$  միջակայքն է:
2. Ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը  $\pi$ -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.  $g$ -նկենտ ֆունկցիա է:

3.  $D(g \circ f) = R$ :

4.  $3\pi$ -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  $x = -\frac{3\pi}{2}$  արացիսով կետում տարված շղափողը

զուգահեռ 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 գրաֆիկի  $x = 0$  աբսիսով կետում տարված շղափողը զուգահեռ է  $y = -6x + 7$  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  $g(x) = |\sin x|$  ֆունկցիաները:

1.  $g$ -ն կենտ ֆունկցիա է:
2.  $f$  -ը պարբերական ֆունկցիա է  $\pi$  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 գրաֆիկներն 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:

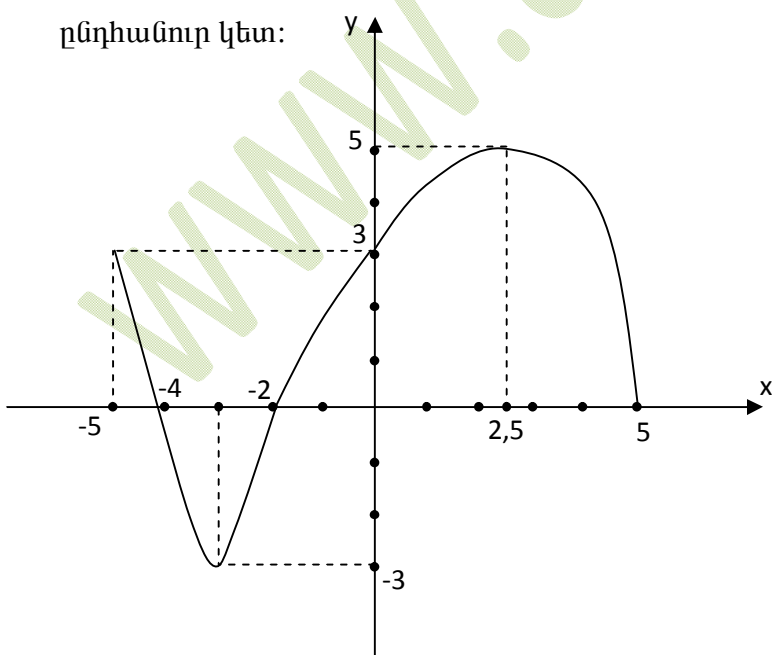
- Ֆունկիան ո՞չ զույգ է, ո՞չ կենտ:
- Ֆունկիայի փոքրագույն արժեքը  $-13$ -ն է:
- $y = f(x) - f(-x)$  ֆունկցիայի գրաֆիկն ուղիղ է:
- Ֆունկիայի արժեքների բազմությունը  $[-13; 13]$  միջակայքն է:
- Ֆունկիան  $[-1; 0]$  հատվածում աճող է:
- $F(x) = f(\cos x)$  ֆունկցիան  $(0; \pi)$  միջակայքում ունի մաքսիմումի կետ:

42. Տրված է  $f(x) = x + \frac{9}{x}$  ֆունկցիան:

1. Ֆունկցիան գույգ 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:

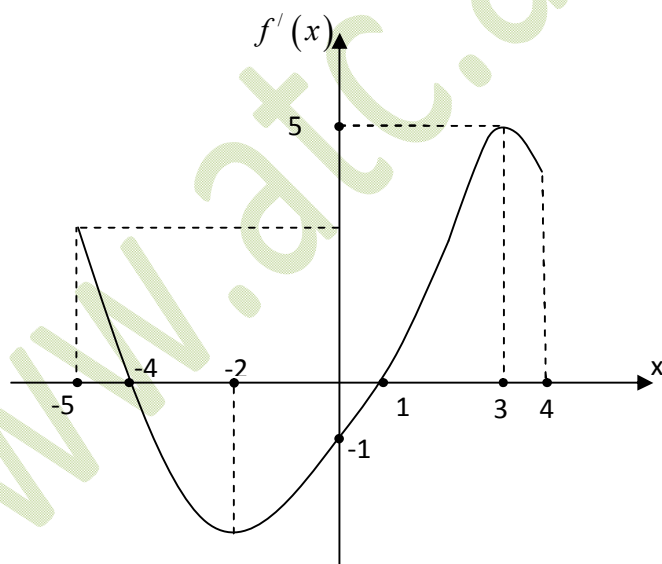
43. Տրված է  $D(f) = [-5; 5]$  որոշման տիրույթով  $f$  ֆունկցիայի զրաֆիկը:

1.  $E(f) = [-3; 5]$ :
2.  $[-5; -4)$  միջակայքում  $f$  ֆունկցիան ընդունում է դրական արժեքներ:
3.  $x = 5$ -ը ֆունկցիայի մինիմումի կետ է:
4. Ֆունկցիան 1արժեքն ընդունում է երեք կետում:
5.  $f(f(2,5)) > 0$ :
6.  $h(x) = f(|x|)$  ֆունկցիան արսցիսների 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  $x = -4$  արագիս 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. 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 բազմությանք 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 աճողէ:
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. Յանկացած  $x$ -ի դեպքում  $f(x) - f(-x) = 0$ :

**48. Կատարել առաջադրանքը.**

- $x = 0$  կետում որոշվածցանկացած 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՝ օրդինատների 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 ֆունկցիա 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. ՀԱՐԹԱՎԱՓՈԽԹՅՈՒՆ

1.  $ABC$  եռանկյան  $AC$  կողմի վրա վերցված  $D$  կետից տարված են եռանկյան մյուս երկու կողմերին զուգահեռ ուղիղներ, որոնք  $AB$  և  $BC$  կողմերը հասում 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 զուգահեռ ուղիղներ, որոնք  $AB$  և  $BC$  կողմերը հասում 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  $BE$  բարձրությունները, որոնք հատվում են  $O$  կետում:
1.  $AEB$  եռանկյունը հավասար է  $BDA$  եռանկյանը:
  2.  $AOE$  եռանկյունը նման է  $BDO$  եռանկյանը:
  3.  $AOE$  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  $84$  սմ<sup>2</sup> 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 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 համապատասխանաբար  $E, N, F$  և  $M$  կետերում: Հայտնի է, որ  $S_{AEOM} = 4$  սմ<sup>2</sup>,  $S_{FOND} = 9$  սմ<sup>2</sup>,  $S_{EONB} = 12$  սմ<sup>2</sup>:

1.  $AM : MD = 2 : 3 :$

2.  $OM : ON = 1 : 3 :$
3.  $AO$ -ն զուգահեռ է  $EN$ -ին:
4.  $FONC$  քառանկյան մակերեսը  $27 \text{ սմ}^2$  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 են 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.  $ABC$  հավասարասրուն ( $AB = BC$ ) 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.  $ABC$  հավասարասրուն եռանկյանն արտագծած շրջանագծի

շառավիղը հավասար է եռանկյան սրունքին:  $BC$  ուղիղ 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 շոշափող, որը  $AB$  և

$BC$  սրունքները հատում է համապատասխանաբար  $M$  և  $N$  կետերում և կիսում է եռանկյան  $BD$  բարձրությունը:

1.  $AC = 2 \cdot MN$  :
2.  $\angle AOM = 90^\circ$  :
3.  $AN = MC$  :
4.  $OD \cdot BC = OB \cdot DC$  :
5.  $AO$  ուղիղն ուղղահայաց է  $BC$  ուղղին:
6.  $BOM$  եռանկյան մակերեսը փոքր է  $AOM$  եռանկյան մակերեսից:

12. Անհավասար էջերով  $ABC$  ուղղանկյունեռանկյան ( $C = 90^\circ$ )  $A$

անկյան կիսորդը  $BC$  էջրհատում է  $K$  կետում:  $B$  զագարից  $AK$  ուղիղն տարվածուղղահայացի հիմքը  $E$  կետն է:

1.  $CK = KB$  :
2.  $CK \cdot AB = KB \cdot AC$  :
3.  $BEA$  և  $KCA$  եռանկյունները նման են:
4.  $BEK$  և  $ACK$  եռանկյունների մակերեսները հավասար են:
5.  $CK \cdot KB = AK \cdot KE$  :
6.  $CE = AB \cdot \sin \frac{\angle BAC}{2}$  :

13. Անհավասար էջերով  $ABC$  ուղղանկյուն եռանկյան  $AB$  ներքնածիզի  $M$  միջնակետով նրան տարված ուղղահայաց ուղիղը եռանկյանն արտագծած շրջանագիծը հատում է  $K$  կետում, իսկ  $CK$  ուղիղը  $AB$  ներքնածիզը հատում է  $E$  կետում:

1.  $AE = EB$  :
2.  $\angle ABK > 45^\circ$  :
3.  $AK > KB$  :
4.  $CE \cdot EK = AE \cdot EB$  :
5.  $AC \cdot BE = AE \cdot CB$  :
6.  $OK = KB$ , որտեղ  $O$ -ն  $ABC$  եռանկյանը ներգծած շրջանագծի կենտրոնն է:

14.  $ABC$  հավասարասուն ( $AB = BC$ ,  $AB < AC$ ) եռանկյանը ներգծած զուգահեռագծերից 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 համապատասխանաբար  $E$  և  $F$  կետերում:

1.  $EF \parallel AC$ :
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 համապատասխանաբար  $E$  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 շրջանագիծն նրա  $K$

կետում տարված շոշափողը  $BC$  և  $CD$  կողմերը հատում է համապատասխանաբար  $M$  և  $N$  կետերում և զուգահեռ է  $BD$  անկյունագծին:

1.  $\angle ABD = \angle CBD$  :
2.  $MN$  -ն ուղղահայաց է  $AC$  -ին:
3.  $BN > MD$  :
4.  $ON = CN$  :
5.  $BCD$  եռանկյան մակերեսը չորս անգամ մեծ է  $MCN$  եռանկյան մակերեսից:
6.  $MN = OK$  :

18.  $ABCD$  զուգահեռագծի 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 զուգահեռ 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 ուղղահայաց 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 ուղղահայաց է  $AC$  -ին:
5.  $\Delta AOC$  -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  $D$  զագարթներից:
  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. Արտաքինապես 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 ուղղահայաց 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  $A$  կենտրոնվ 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  $C$  գագաթով անցնող  $\alpha$  հարթությունը  $E$  կետում:  $BD$  ուղիղը գուգահեռ է  $\alpha$  հարթությանը:  $AA_1$ -ը և  $DD_1$ -ը  $\alpha$  հարթության ուղղահայացներն են:

1.  $BD \parallel CE$ :

2.  $CB > BE$ :

3.  $DD_1 = \frac{1}{3} AA_1$ :

4.  $A_1BE$  հարթությունն ուղղահայաց է  $\alpha$  հարթությանը:

5.  $\angle A_1CE = 90^\circ$ :

6.  $BD \perp A_1C$ :

2. Հարթությանը չպատկանող  $M$  կետից տարված են  $MA$  և  $MB$  թեքերը, որոնք այդ հարթության հետ կազմում են համապատասխանաբար

$\arccos g 2$  և  $\frac{\pi}{4}$  անկյուններ:  $M$

կետի

$MO$  հեռավորությունը

հարթությունիցն է: Թեքերի  $OA$  և  $OB$  պրոյեկցիաները միմյանց հետ կազմում են  $60^\circ$  անկյուն:

1.  $MAOB$  երկնիստանկյունը  $60^\circ$  է:

2.  $AO = 2 \cdot OB$ :

3.  $O$  կետի հեռավորությունը  $AB$  ուղիղը 6 սմ է:

4.  $MABO$  բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնը գտնվում է  $MA$  հատվածի վրա:

5.  $MABO$  երկնիստ անկյունը փոքր է  $45^\circ$ -ից:

6.  $OM$ -ով անցնող և  $MAB$  հարթությանն ուղղահայաց հարթությամբ  $MOAB$  բուրգի հատույթ գոյություն չունի:

3. Տրված է  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  խորանարդը, որի կողը 2 սմ է:

1. Խորանարդի կողմնային մակերևույթի մակերեսը 16 սմ<sup>2</sup> է:
2.  $ABC_1D_1$  հատույթն ուղղանկյուն է:
3.  $A_1B_1CD$  հատույթի մակերեսը 8 սմ<sup>2</sup> է:
4.  $B_1C \perp AB$ :
5.  $DA_1B_1$  և  $AD_1C_1$  հարթությունների հատման գիծը գուգահեռ է  $AB$  կողին:
6.  $ADCB_1$  երկնիստ անկյան գծային անկյունը  $60^\circ$  է:

4.  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  -ն ուղղանկյունանիստ է.  $AB = 6$ ,  $BC = 8$ ,  $BB_1 = 10$ :

1.  $AD$ -ն ուղղահայաց է  $D_1C$ -ին:
2.  $BD$ -ն գուգահեռ է  $A_1B_1$ -ին:
3.  $C_1BD$  եռանկյունը հավասարասրուն է:
4.  $AA_1C_1C$  հատույթի անկյունագծերը փոխուղղահայաց են:
5.  $C_1BCD$  բուրգի ծավալը հավասար է  $80$ -ի:
6.  $AA_1$  կողով անցնող 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 գուգահեռ 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 հավասարասրուն է:
6.  $B_1F$  ուղիղը հատում է  $AA_1C_1C$  նիստն ընդգրկող հարթությունը:

6.  $ABCA_1B_1C_1$  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  $A_1BNM$  բուրգի ծավալից:
  2.  $AMNA_1$  երկնիստ անկյան գծային անկյունը  $60^\circ$  է:
  3.  $MNB_1$  հարթությամբ պրիզմայի հատույթի մակերեսը  $3\sqrt{6}$  սմ<sup>2</sup> է:
  4.  $A_1M$  և  $AB$  ուղիղների կազմած անկյունը  $60^\circ$  է:
  5.  $AB$  և  $MC_1$  ուղիղների հեռավորությունը  $\sqrt{6}$  սմ է:
  6.  $C_1MN$  և  $A_1MN$  հարթությունները փոխուղղահայաց են:
7.  $ABCA_1B_1C_1D_1$  պրիզմայի հիմքը շեղանկյուն է և  $\angle A_1AD = \angle A_1AB = \alpha$ :
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.  $AB_1C$  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  $120^\circ$ -ից:
8.  $ABCA_1B_1C_1$  թեր եռանկյուն պրիզմայի հիմքը  $ABC$  հավասարասրուն եռանկյունն է՝  $AB = AC$ :  $A_1$  գագաթի պրոյեկցիան հիմքի հարթության վրա  $ABC$  եռանկյան միջնագծերի հատման  $O$  կետն է,  $D$ -ն՝  $AC$  կողմի միջնակետը:
1.  $A_1D$ -ն ուղղահայաց է  $AC$ -ին:
  2.  $AO \perp BB_1$ :
  3.  $AC_1B_1$ -ը հավասարասրուն եռանկյուն է:
  4.  $B_1A_1AC$  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  $90^\circ$  է:
4.  $SBC$  և  $ABC$  հարթությունների կազմած անկյունը  $45^\circ$  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  $BC$  ներքնաձիգով  $ABC$  ուղանկյուն 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 հարթագծերը 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  $90^\circ$  է:
2. Հատույթն ուղղանկյուն եռանկյուն է:
3.  $DBCA$  երկնիստ անկյունը փոքր է  $45^\circ$ -ից:
4. Հատույթը հավասարարուն եռանկյուն է:
5.  $BDAC$  երկնիստ անկյունը  $90^\circ$  է:
6.  $DABC$  բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնը հատույթին պատկանող կետ է:

12.  $SABC$  բուրգի հիմքը 6 սմ կողմով  $ABC$  հավասարակողմ եռանկյունն է: Բուրգի  $SK$  բարձրությունն անցնում է  $AB$ -ի  $K$  միջնակետով և ունի 9 սմ երկարություն:

1.  $AB \perp SC$ :
2.  $SKCB$  երկնիստ անկյունը փոքր է  $90^0$ -ից:
3.  $ABC$  եռանկյանն 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 մակերեսույթի կենտրոնը  $SC$  հատվածի միջնակետն է:
6. Բուրգին արտագծած գնդային մակերեսույթի կենտրոնի հեռավորությունը հիմքի հարթությունից փոքր է  $4,5$  սմ-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 մակերեսույթի 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  $S$  գագաթից 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  $45^\circ$  անկյուն:
  4. Բուրգի կից կողմնային նիստերի կազմած երկնիստ անկյունը փոքր է համեմակաց կողմնային նիստերի կազմած երկնիստ անկյունից:
  5. Բուրգի հիմքի կից կողմերի միջնակետերով և դրանց հետ չհատվող կողմնային կողի միջնակետով անցնող հարթությամբ հատույթը եռանկյունն 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  $SC$  ուղիղին:
  6.  $CSAED$  քառանկյուն բուրգի ծավալը  $SABC$  բուրգի ծավալի  $\frac{3}{4}$  մասն է:

18.  $EABCD$  քուրզի  $AE$ ,  $BE$ ,  $CE$  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.  $EABD$  քուրզը կանոնավոր է:
  3.  $AED$  և  $CED$  նիստերի կազմած անկյունը  $90^\circ$  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 քուրզի  $ABCD$  հիմքի կողմի 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  $60^\circ$  են:
  4. Բուրգին արտագծած գնդի կենտրոնի հեռավորությունը կողմնային կողից  $\sqrt{2}$  սմ է:
  5. Բուրգի ծավալը  $\frac{4\sqrt{2}}{3}$  սմ<sup>3</sup> է:
  6. Բուրգին ներգծած գնդի շառավղի երկարությունը հավասար է բուրգի ծավալի և նրա լրիվ մակերևույթի մակերեսի հարաբերությանը:
20.  $SABCD$  քուրզի 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  $SABCD$  քուրզի 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 հավասարասրուն 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 միշտ չխաչվող են:
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 գծի 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 հավասարասրուն է:
2.  $OAB$  եռանկյունը կանոնավոր է:
3.  $AH > OH$ :
4.  $ABC$  -ն կանոնավոր եռանկյուն է:
5.  $AOBC$  երկնիստ անկյունը  $45^\circ$  է:
6.  $H$  -ը  $OABC$  բուրգին արտագծած գնդային մակերեւույթի կենտրոնն է:

- 23.**  $SABCD$  բուրգի հիմքը  $ABCD$  քառակուսին է:  $SB$  կողն ուղղահայաց է հիմքի հարթությանը: Կողմնայիննիստերից 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  $SD$  ուղիղն:
  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 հիմքնանիավասար 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 արտագծածքնային 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 զուգահեռ 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 զուգահեռ կողմնային նիստի հարթությունից հավասար է բուրգի հիմքին ներգծած շրջանագծի շառավղին:

26. Կանոնավոր քառանկյուն բուրգի հիմքի կողմը  $\sqrt{2}$  է, իսկ հիմքին առընթեր երկնիստ անկյունը՝  $45^0$ :
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  $90^0$  է:
  5. Բուրգի կողմնային նիստերնուղղանկյուն եռանկյուններ են:
  6. Բուրգի հիմքի կենտրոնի և կողմնային նիստի հարթության հետավորությունը 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 հատույթի 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՝  $60^{\circ}$ :
- Կոնի առանցքային հատույթի գագաթի անկյունը  $120^{\circ}$  է:
  - Կոնի կողմնային մակերևույթի փովածքը  $3\sqrt{3}$  սմ շառավիղով սեկտոր է:
  - Կոնի ծավալը  $81\pi$  սմ<sup>3</sup> 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 մակերեսն ունի առանցքային հատույթը:
29.  $ABCDAB_1C_1D_1$  զուգահեռանիստի յուրաքանչյուր նիստը  $a$  և  $b$  անկյունագծերով շեղանկյուն է, իսկ  $A$  գագաթի բոլոր հարթ անկյունները սուր են:
- Զուգահեռանիստի կողմնային մակերևույթի մակերեսը հավասար է  $3ab$ :
  - $C_1$  գագաթից  $ABCD$  հարթությանը տարված ուղղահայացի հիմքը գտնվում է  $AC$  անկյունագծի վրա:
  - Զուգահեռանիստին հնարավորչեարտագծել 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 տարահարթ 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 տարահարք 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  $D$  լրնդիանոր գագաթով 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 մակերեսույթի կենտրոնը  $Ox$  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	առաջարրանքի 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	$\angle ADC < \angle ABD$	$\angle ADC < \angle ADB$