UUDGUUSP4U3P

2018 Թ. ՊԵՏԱԿԱՆ ԱՎԱՐՏԱԿԱՆ ԵՎ ՄԻԱՄՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐԻ

CSUULLA

UUU

1

ԵՐԵՎԱՆ ՐԱԲՈՒՆԻ ՍՊԸ 2017 Հեղ. խումբ՝

Սպարտակ Ռաֆայելյան Վարդուհի Փիլիպոսյան Գագիկ Միքայելյան Օնիկ Միքայելյան Վաղարշակ Ոսկանյան Կորյուն Առաքելյան Արման Սարգսյան Նիկիտա Պողոսյան Վարդան Փիլիպոսյան

Մ 151 Մաթեմատիկայի թեստային առաջադրանքների շտեմարան։ Մ.1 Հեղ. խումբ՝ Սպարտակ Ռաֆայելյան, Վարդուհի Փիլիպոսյան, Գագիկ Միքայելյան, Օնիկ Միքայելյան, Վաղարշակ Ոսկանյան, Կորյուն Առաքելյան, Արման Սարգսյան, Նիկիտա Պողոսյան, Վարդան Փիլիպոսյան .-Եր.։ ՐԱԲՈՒՆԻ ՍՊԸ, 2017-288 էջ։

Սույն ծեռնարկը 2016 թ. լույս տեսած «Մաթեմատիկայի թեստային առաջադրանքների շտեմարան» գրքի վերամշակված հրատարակությունն է։ Կատարված փոփոխությունները հիմնականում վերաբերում են վրիպակներին։

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

> ረSԴ 373.1 :51 ዓሆጉ 72.2+22.1

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Նախաբան		4
ዓ LበՒԽ1	Առաջադրանքներ ընտրովի պատասխաններով	5
<u> </u>	Թվաբանական առաջադրանքներ	6
<u> </u>	Արտահայտությունների ձևափոխություններ և արժեքների հաշվում	14
<u> </u>	Հավասարումներ	36
<u> </u>	Անիավասարումներ	53
<u> </u>	Տեքստային խնդիրներ	67
<u> </u>	Պրոգրեսիաներ	80
<u> </u>	Ֆունկցիաներ	
<u> </u>	Հարթաչափություն	
<u> </u>	Տարածաչափություն	
<u></u>	Կոորդինատների մեթոդ, վեկտորներ	134
ዓ LበトԽ 2	Առաջադրանքներ կարճ պատասխաններով	148
<u> </u>	Արտահայտությունների ձևափոխություններ և արժեքների հաշվում	149
<u> </u>	Հավասարումներ և անհավասարումներ	
<u> </u>	Տեքստային խնդիրներ	166
<u> </u>	Պրոգրեսիաներ	174
<u> </u>	Ֆունկցիաներ	183
<u> </u>	Հարթաչափություն	196
<u> </u>	Տարածաչափություն	211
<u> </u>	Միացություններ	222
ԳԼՈՒԽ 3	Պնդումների փունջ	234
<u> </u>	Հավասարումներ և անհավասարումներ	235
<u> </u>	Ֆունկցիաներ	247
<u> </u>	Հարթաչափություն	263
գրգիր 4	Տարածաչահություն	275

Նախաբան

Սույն ձեռնարկը 2016 թ. լույս տեսած «Մաթեմատիկայի թեստային առաջադրանքների շտեմարան» գրքի վերամշակված հրատարակությունն է։ Կատարված փոփոխությունները հիմնականում վերաբերում են վրիպակներին։

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

Շտեմարանը կազմողներն են՝

Սպարտակ Ռաֆայելյան (աշխատանքների համակարգող, ֆիզմաթ գիտությունների թեկնածու, ԵՊՀ դոզենտ)

Վարդուհի Փիլիպոսյան (ԳԹԿ «Մաթեմատիկա» առարկայի

առաջատար մասնագետ)

Գագիկ Միքայելյան (ֆիզմաթ գիտությունների թեկնածու, ԵՊՀ

ղոցենտ)

Օնիկ Միքայելյան (ֆիզմաթ գիտությունների թեկնածու, ԿԳՆ

Կրթության ազգային ինստիտուտի գնահատման համակարգերի ներդրման

բաժնի վարիչ)

Վաղարշակ Ոսկանյան (ֆիզմաթ գիտությունների թեկնածու, ԿԳՆ

Կրթության ազգային ինստիտուտի մանկավարժական կադրերի վերապատրաստման և ատեստավորման բաժնի վարիչ)

Կորյուն Առաքելյան (մանկավարժական գիտությունների

(umuquuquiromquu qiramipjinuuui

թեկնածու, դոցենտ)

Արման Մարգսյան (ֆիզմաթ գիտությունների թեկնածու, Ա.Շահինլանի անվան ֆիզմաթ դպրոցի

մաթեմատիկայի ամբիոնի վարիչ)

Նիկիտա Պողոսյան (Ա. Շահինյանի անվան ֆիզմաթ դպրոցի ուսուցիչ)

illulligity

Վարդան Փիլիպոսյան (ֆիզմաթ գիտությունների թեկնածու, ԵՊՀ

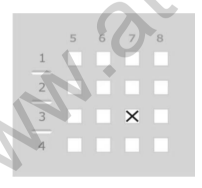
դոցենտ)

ԳԼՈՒԽ 1

ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ ԸՆՏՐՈՎԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐՈՎ

Առաջին գլխի առաջադրանքներից յուրաքանչյուրի պատասխանը պետք է ընտրել առաջարկվող չորս տարբերակներից, որոնցից միայն մեկն է ճիշտ։ Պատասխանների ձևաթղթում պետք է նշել ճիշտ տարբերակի համարը։ Ընտրովի պատասխաններով առաջադրանքը համարվում է կատարված, եթե ընտրված պատասխանի համարը համընկնում է ճիշտ պատասխանի համարի հետ։

Այդպիսի առաջադրանքի պատասխանն ընտրելիս համապատասխան համարով առաջադրանքի ուղղահայաց սյունակի պատասխանների հնարավոր չորս տարբերակների վանդակներից մեկում պետք է դնել «Х» նշանը։ Օրինակ՝ եթե 7-րդ առաջադրանքի համար ընտրվել է 3-րդ պատասխանը, ապա պետք է նշել հետևյալ ձևով՝



ՔԱԺԻՆ 1. ԹՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ

1.	Կատարել առս	ւջադրանքները.		
1.	Մտապահված	թվից հանեցին 6, ա <u>յ</u>	նուհետև ստաց	ված թիվը
		ցին 8-ով։ Արդյունքո	ում ստացան 72	: Ի՞նչ թ իվ էր
	մտապահված։			
	1) 16	2) 15	3) 12	4) 10
2.	Նշված թվերից	ո՞րն է 9-ի բազմապ	ատիկ.	
	1) 19378	2) 29610	3) 36814	4) 45007
3.	Ստորև նշվածն	ներից ո՞րն է փոխա <u>դ</u>	յարձաբար պա <u>յ</u>	ոզ թվերի զույգը.
	1) 2·3·11 h 3·5	5.13 2) 2.5^4 lu $2^3.7$	³ 3) 29 \tau 180	4) 35 և 165
4.	Նշվածներից ո՞	[»] ր եռյակում են թվեր	ր գրված աճմա	ն կարգով.
	2 3 1	3 1 2	1 3 2	2 1 3
	1) $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{2}$	2) $\frac{3}{7}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$	$\frac{3}{2}, \frac{1}{7}, \frac{1}{5}$	4) $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{7}$
2	Կատարել առս			
2. 1.	= =	չջադրասքսերը։ 28 թվերի ամենամեծ	nlinhulinin nui	ժանարար
1.	1) 14	2) 12	3) 64	4) 8
2	<i>'</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,
۷.		ով պետք է փոխարի իշ թիվը բաժանվի 9-		<u>ւ</u> , որպեսզր
	1) 0	ոչ թրգը բաժանգը <i>չ-</i> 2) 4	3) 5	4) 9
_	•	, ,	,	,
3.		ր եռյակում են թվերլ	_	
	1) 0, 75; $\frac{2}{3}$; $\frac{3}{5}$	$(2)\frac{3}{5}$; $\frac{2}{3}$; 0,75	$(3)^{\frac{2}{3}}$; 0,75; $(\frac{3}{5})$	4) $\frac{2}{3}$; $\frac{3}{5}$; 0,75
			2	3 5
4.		իվ կա [10; 30] միջս	ւկայքում։	
	1) 6	2) 7	3) 8	4) 9
3.	Կատարել առս	ւջադրանքները.		
1.		ելին, եթե բաժանար	արո 11 է, թանու	nnn` 7. huli
	մնացորդը՝ 4։	allia, ab a Fear cancali	owing in a, growing	1-15 /, 1-04
	1) 77	2) 80	3) 81	4) 90
2.	Նուկած թ վերից	ո՞րն է բաժանվում 6	ó-h:	,
	1) 28784		3) 25018	4) 40452
3.		ընտրել այն, որն ուն	*	· · ·
	1) 30	2) 24	3) 20	4) 36
4.		ընտրել այն, որը եր	<i>'</i>	<i>'</i>
	7 -1 P		1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	

3) 135

4) 117

2) 106

4.	Կատարել առս	ւջադրանքները.		
1.	Ո՞ր թիվը 25-ի յ	բաժանելիս քան	որդում կստաց	վի 8, իսկ մնացորդում՝ 15։
	1) 150	2) 200	3) 210	4) 215
2.	Գտնել 15; 70 Լ	ւ 90 թվերի ամեն	ափոքր ընդհա	ւնուր բազմապատիկը։
	1) 783	2) 180	3) 630	4) 720
3.	Նշված թվերից	ո՞րը ամբողջ թվ	ի քառակուսի	չt.
	1) 361	2) 625	3) 15642	4) 1024
4.	Քանի՞ քառակ	ուսի մետր է մեկ	հեկտարը ։	
	1) 100	2) 1000	3) 10000	4) 1000000
5.	Կատարել առս	ւջադրանքները.		
1.	Ո՞ր թիվն է 17 l	ւ 86 թվերի ամեն։	ամեծ ընդհան	ուր բաժանարարը։
	1) 3	2) 1	3) 17	4) 86
2.	Ք անի՞ պարզ թ	իվ կա 10 և 20 թւ	վերի միջև։) `
	1) 9	2) 7	3) 4	4) 3
3.	Քնական թվերի	ո շարքում ընդամ	մենը քանի՞ եր	կնիշ թիվ կա։
	1) 99	2) 9	3) 90	4) 89
4.	Ի՞նչ մնացորդ է	վստացվի 4 ⁹ -ը 1	0-ի բաժանելի	u:
	1) 1	2) 3	3) 6	4) 4
6.	<u>Կատարել առա</u>	ւջադրանքները.		
			սունենումեծ ոն	iդհանուր բաժանարարը։
	1) 39	2) 13	3) 3	4) 1
2.	Երբ մտապահ	,	րեցին 7 և արդ	յյունքը բաժանեցին 5-ի,
	1) 41	2) 42	3) 43	4) 50
3.	183a4 hüquüh	շ թիվն 9-ի բազմ	ապատիկ է։ Գ	տնել <i>a</i> -ն։
	1) 0	2) 1	3) 2	4) 4
4.	Ի՞նչ թվանշան	ով է վերջանում	(16 ⁷ –11 ⁵) թիվ	ը։

3)4

4) 5

2) 3

1) 14

1) $18\frac{1}{12}$

4) 180

4) 30

4) 6

7.	Տրվ	ած	են	12	և	18	pψ	լեր	ը։
----	-----	----	----	----	---	----	----	-----	----

т.	Այդ թվերը ար	տադրյալը ո ր թկր ր	ուղւասալույս է.	
	1) 6	2) 4	3) 5	4) 2
8.	Կատարել առս	սջադրանքները.		
1.	Գանել 36 և 60) թվերի ամենամեծ ը	լնդհանուր բաժ	անարարը։
	1) 12	2) 180	3) 6	4) 24
2.	36․60 թիվը նե տեսքով։	որկայացնել պարզ <u>ս</u>	ւրտադրիչների	արտադրյալի
	1) $3^3 \cdot 2^4 \cdot 5$	2) $3^4 \cdot 2^3 \cdot 10$	3) 3.2.5	4) $3^4 \cdot 2^4 \cdot 5$
3.	Քանի° բնակա	ւն թիվ կա [36; 60] հ	ատվածում։	
	1) 24	2) 25	3) 23	4) 26
4.	36-ը 60-ի ո՞ր ս	ոոկոսն է։		
	1) $\frac{200}{3}$	2) 70	3) 24	4) 60
9.	Կատարել առ	աջադրանքները.		
1.	27-n 18-ha nu	սնի՞ անգամ է մեծ։		
	27 L 10 lig pu			
-•	1) 3	2) 1,5	3) 0,5	4) 2
2.	1) 3		, ,	,
	1) 3	2) 1,5	, ,	,
	1) 3 Ո՞ր թիվը կստ 1) 18	2) 1,5 ռանանք, եթե 24-ը փ	ոքրացնենք 25 3) 16	%-ով։ 4) 15
2.	1) 3 Ո՞ր թիվը կստ 1) 18	2) 1,5 ռանանք, եթե 24-ը փ։ 2) 20	ոքրացնենք 25 3) 16	%-ով։ 4) 15
2.	1) 3 Ո՞ր թիվը կստ 1) 18 Գտնել 24-ի և 1) 5	2) 1,5 ռանանք, եթե 24-ը փ։ 2) 20 . 18-ի ընդհանուր բա	ոքրացնենք 25 3) 16 ւժանարարներ 3) 3	%-ով։ 4) 15 ի քանակը։ 4) 2
2.	1) 3 Ո՞ր թիվը կստ 1) 18 Գտնել 24-ի և 1) 5 Գտնել 2-ից փ	2) 1,5 ռանանք, եթե 24-ը փ։ 2) 20 . 18-ի ընդհանուր բա 2) 4	ոքրացնենք 25 3) 16 ւժանարարներ 3) 3	%-ով։ 4) 15 ի քանակը։ 4) 2
2.	1) 3 Ո՞ր թիվը կստ 1) 18 Գտնել 24-ի և 1) 5 Գտնել 2-ից փ գումարը։	2) 1,5 ռանանք, եթե 24-ը փ։ 2) 20 . 18-ի ընդհանուր բա 2) 4 ռոքր 5 հայտարարու	ոքրացնենք 25 3) 16 սժանարարներ 3) 3 վ բոլոր անկան	%-ով։ 4) 15 ի քանակը։ 4) 2 ոն կոտորակների

1. Գտնել այդ թվերի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը։

3. Գտնել առաջին թվի հակադիրի և երկրորդ թվի գումարը։

3) 36

3) 16

3)-6

2) 60

2) 15

2) - 30

2. Գտնել այդ թվերի միջին թվաբանականը։

10. Կատարել առաջադրանքները.

1.	Գտնել 48-ի բազ	մապատիկներ	ւից ամենափո	քր եռանիշ թիվը։
	1) 96	2) 100	3) 144	4) 192
2.	Գտնել 72-ի պալ	ոզ բաժանարա	ւրների քանակ	յը։
	1) 1	2) 2	3) 3	4) 4
3.	60-ը 48-ից քանի	՞ տոկոսով է մե	ւ ծ։	
	1) 20	2) 25	3) 10	4) 30
4.	48-ը 60-ից քանի	՞ տոկոսով է փ	ոքր։	
	1) 20	2) 25	3) 10	4) 40
11.	Կատարել առաջ	ջադրանքները.		
1.	Գանել 12-ի $\frac{3}{4}$ մ	ասը։		0
	1) 6	2) 5	3) 10	4) 9
2.	Գանել 12-ի բոլո	ր բաժանարայ	րների գումար	ը:
	1) 28	2) 27	3) 16	4) 15
3.	Գտնել 12-ի և 28	-ի ամենափոք	ր ընդհանուր բ	ւազմապատիկը։
	1) 168	2) 78	3) 84	4) 90
4.	Գտնել 5 հայտա	րարով բոլոր կ	լանոնավոր կո	ւտորակների գումարը։
	1) 2	2) 3	3) 2,2	4) 3,2
12.	Տրված են 6; 17	; 18; 24; 29 p	վերը։	
1.	Այդ թվերից քան	ի՞սն է պարզ թ	իվ։	
	1) 1	2) 5	3) 3	4) 2
2.	Այդ թվերից քան	ի՞սն է 6-ի բազ	մապատիկ։	
	1) 2	2) 1	3) 3	4) 0
3.	Առաջին թիվը չո	րրորդ թվի ո՞ր	տոկոսն է։	
	1) 0,25	2) 20	3) 400	4) 25
4.	Տրված երկնիշ թ	վերից ո՞րն ուն	iի ավելի շատ	բաժանարար։
	1) 18	2) 29	3) 24	4) 17

13. Կատարել առաջադրանքները.

1.	Գտնել իրար հա հավասար է 43		բնական թվել	ր, որոնց գումարը
	1) 20 և 23	2) 21 և 22	3) 22 \tau 23	4)19 և 24
2.	Ո՞ր թ վանշանու	վ է վերջանում	5-ի բազմապւ	ստիկ զույգ թիվը։
	1) 5	2) 0	3) 10	4) 2
3.	Գտնել 7 հայտւ	սրարով բոլոր	կանոնավոր կ	լոտորակների գումարը։
	1) 4	2) 3,5	3) 3	4) $\frac{6}{7}$
4.				ւգրել 23 թվին, որպեսզի և բաժանվի 3-ի։
	1) 5	2) 6	3) 7	4) 8
14.	Spyling t $A = \{3;$	12;17;18} բազ	մությունը։	
14. 1.	Տրված է $A = \{3;$ Գանել A բազմ			թվերի գումարը։
	•			թվերի գումարը։ 4) 29
	Գանել <i>A</i> բազմ 1) 15	ությանը պատ 2) 20 ությանը պատ	կանող պարզ 3) 21	
1.	Գանել <i>A</i> բազմ 1) 15 Գանել <i>A</i> բազմ	ությանը պատ 2) 20 ությանը պատ	կանող պարզ 3) 21	4) 29
1.	Գանել <i>A</i> բազմ 1) 15 Գանել <i>A</i> բազմ ընդհանուր բազ 1) 6	ությանը պատ 2) 20 ությանը պատ մապատիկը։ 2) 72	կանող պարզ 3) 21 կանող զույգ բ 3) 36	4) 29 Եվերի ամենափոքր
1.	Գանել <i>A</i> բազմ 1) 15 Գանել <i>A</i> բազմ ընդհանուր բազ 1) 6 Գանել <i>A</i> բազմ	ությանը պատ 2) 20 ությանը պատ մապատիկը։ 2) 72	կանող պարզ 3) 21 կանող զույգ բ 3) 36	4) 29 Եվերի ամենափոքր 4) 108
1.	Գտնել <i>A</i> բազմ 1) 15 Գտնել <i>A</i> բազմ ընդհանուր բազ 1) 6 Գտնել <i>A</i> բազմ բաժանարարը։	ությանը պատ 2) 20 ությանը պատ մապատիկը։ 2) 72 ությանը պատ 2) 102	կանող պարզ 3) 21 կանող զույգ բ 3) 36 կանող թվերի 3) 1	4) 29 Եվերի ամենափոքր 4) 108 ամենամեծ ընդհանուր
 2. 3. 	Գտնել <i>A</i> բազմ 1) 15 Գտնել <i>A</i> բազմ ընդհանուր բազ 1) 6 Գտնել <i>A</i> բազմ բաժանարարը։	ությանը պատ 2) 20 ությանը պատ մապատիկը։ 2) 72 ությանը պատ 2) 102	կանող պարզ 3) 21 կանող զույգ բ 3) 36 կանող թվերի 3) 1	4) 29 Եվերի ամենափոքր 4) 108 ամենամեծ ընդհանուր 4) 20

15. Տրված են $\frac{11}{90}$ և $\frac{5}{36}$ կոտորակները։

- 1. Գտնել նրանց հայտարարների ամենափոթը ընդհանուր բազմապատիկը:
 - 1) 18
- 2) 180
- 3)90
- 4) 135
- 2. Գտնել առաջին և երկրորդ թվերի տարբերությունը։
 - 1) $\frac{1}{60}$
- 2) $\frac{47}{180}$ 3) $-\frac{1}{60}$ 4) $\frac{7}{60}$
- 3. Գտնել նրանց միջին թվաբանականը։
- 1) $\frac{47}{180}$ 2) $\frac{1}{120}$ 3) $\frac{47}{360}$
- 4. Գանել $\left(\frac{11}{90}; \frac{5}{36}\right)$ միջակայքին պատկանող 15 հայտարարով սովորական կոտորակը։

 - 1) $\frac{2}{15}$ 2) $\frac{15}{123}$ 3) $\frac{7}{15}$
- 16. Տրված են $-\frac{7}{4}$; $-\frac{8}{5}$; -3.7 և $1\frac{2}{5}$ թվերը։
 - 1. Իրար հաջորդող ո՞ր ամբողջ թվերի միջև է գտնվում առաջին թիվը։
 - 1) -1 t 0
- $3) -2 \mu -1$ 4) $2 \mu 3$
- 2. Գտնել առաջին թվի ամբողջ մասը։
 - 1) -2
- 3) 0
- 4) 1
- 3. Առաջին և երկրորդ թվերի գումարին ավելացրին չորրորդ թվի հակադիր թիվը։ Ի՞նչ թիվ է ստացվել։
 - 1) $\frac{7}{20}$

- 2) $-4\frac{3}{4}$ 3) $-\frac{121}{20}$ 4) $-\frac{369}{140}$
- 4. Գտնել երրորդ և առաջին թվերի տարբերության մոդուլը։
 - 1) $\frac{39}{20}$

- 2) $\frac{109}{20}$ 3) $-\frac{39}{20}$ 4) $-\frac{109}{20}$

17.	Կատարել առա	ջադրանքները	<u>1</u> .	
1.	Ո՞րն է այն թիվլ	ը, որի 20 %-ը հ	ոավասար է 7-	ի:
	1) 30	2) 35	3) 14	4) 28
2.	Թիվը բազմապ Ստացվեց 19։ Ո			փոքրացրին 9-ով։
	1) 5	2) 6	3) 7	4) 10
3.	Քանի [®] բնական	i թիվ կա 19 և 3	31 թվերի միջև։	:
	1) 12	2) 11	3) 10	4) 13
4.	Գտնել <i>x</i> թվան	շանը, եթե 15 7	 1x3 հնգանիշ թ	իվը բաժանվում 9-ի
	1) 0	2) 2	3) 3	4) 6
18.	Կատարել առա	ջադրանքները	<u>ı</u> .	
1.	Գտնել այն թիվ	ը, որի 12,5 %-լ	<u>ո</u> հավասար է հ	4-ի։
	1) 28	2) 30	3) 32	4) 40
2.	Բազմապատկե	ցին [7;21] միջ	ջակայքի բոլոյ	ո կենտ թվերը։ Ի՞նչ
	թվանշանով է վ	[երջանում այդ	արտադրյալը	ı:
	1) 7	2) 5	3) 3	4) 1
3.	Գտնել անհայտ	ո բաժանարար	ր. (131+269)	x = 80:
	1) 10	2) 8	3) 6	4) 5
4.	Նշվածներից ո՞	րն է փոխադա	րձաբար պար	զ թվերի զույգ.
	1) 156 և 420	2) 102 և 333	3) 17 և 153	4) 24 և 235
19.	Կատարել առա	չադրանքները	<u>1</u> .	
1.	Գտնել այն ամե ստացվում է 10		նիշ թիվը, որը	17-ի բաժանելիս
	1) 100	2) 102	3) 112	4) 129
2.	9-ի բազմապաս	ոիկ քանի՞ երև	_վ նիշ զույգ թիվ	կա:
	1) 10	2) 8	3) 6	4) 5
3.	Քանի [®] բնական			រ :
	1) 21	2) 20	3) 22	4) 27
4.	Գտնել այն թիվ	ը, որն իր 20 %	-ից մեծ է 60-ո	վ:

3) 78

4) 75

2) 80

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

٤/٤	1	2	3	4
	2 4	2 2 4	3	1
1 2 3		2		1
3	3		4	2
4	4	3	3 3	3
5	2	3	3	4
6	2	3	3	4
7	3	2	4	1
8	1	1	2 2	4
9	2	1	2	2
10	3	2	2 3 4	1
11	4	1	3	1
12	4	3 2		3
11 12 13	2 2 2	2	3 3 3	4
14	2	3	3	3
15	2		3	1
16	3	1	2	1
17	2	3	2	2
18	3	2	2 4	4
19	3	4	2	4

₽ሀԺኮՆ 2. **ԱՐՏԱՀԱՅՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ** ՁԵՎԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԱԵԳԵՖՐԲԵՐԻ ՀԱՆՎՍԻՐ

1. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1.
$$\frac{ab^4 - ba^4}{a^3 - b^3} + 3ab$$
, npuntin $a = \sqrt{11} - 2$, $b = \sqrt{11} + 2$:

- 1) 20
- 2) $16\sqrt{11}$ 3) $16-\sqrt{11}$ 4) 14

2.
$$\frac{\sqrt{60} - \sqrt{20}}{\sqrt{5} - \sqrt{15}}$$
:

3.
$$2\left(\cos\frac{\pi}{8} + \sin\frac{\pi}{8}\right)^2$$
:

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

4.
$$\frac{\lg 8 + \lg 18}{2\lg 2 + \lg 3}$$
:

1)3

- 2)2.5
- 3) 2
- 4) 1

1.
$$\frac{4a^2-1}{2a+1} \cdot \frac{a+1}{2a^2-a}$$
, npunty $a = 0,1$:

- 4) 20

$$2a+1 \quad 2a - a$$
1) 6 2) 11 3) 12
2. $(3\sqrt{5}-2)^2 + 12(\sqrt{5}-3)$:

- 1) $21\sqrt{5}$ 2) $3\sqrt{5}-1$ 3) 13
- 4) 15

3.
$$\sin \pi \cdot \cos \frac{\pi}{5} + 4\cos \frac{\pi}{3} \cdot \sin \frac{5\pi}{2}$$
:

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

4.
$$\frac{\log_3 8 + \log_3 18}{2\log_3 2 + 1}$$
:

- 1) log₃12
- 2) 1
- 3) 2 4) log₃ 2

- 1. $\frac{(a+b)^2-(a-b)^2}{4a^2b^2}$, npmb $a=\frac{2}{5}$, $b=\frac{1}{8}$:
 - 1) 20
- 2) 15
- 3) 10
- 4)8

- **2.** $\frac{9-a^{\frac{2}{5}}}{\frac{1}{2}}$, npuntin a = 32:
 - 1) 1
- 2) -2
- 4) 16

- 3. $\cos 42^{\circ} \sin 48^{\circ} + \sin 42^{\circ} \cos 48^{\circ}$:
 - 1) 0

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

- **4.** $3\log_{125} 5 + 4^{\log_2 5}$:
 - 1) 21
- 2) 26

- 1. $\frac{a^3 + 5a^2}{ab}$: $\frac{a+5}{b^2}$, nputh $a = \sqrt{7,3} \sqrt{2,3}$, $b = \sqrt{7,3} + \sqrt{2,3}$:

- - 1) $2\sqrt{2}$
- 2) 5
- 3) $5\sqrt{2}$
- 4) 10
- 3. $\cos \alpha + \cos 2\alpha \cos 3\alpha$, npintin $\alpha = 45^{\circ}$:
 - 1)0

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

- 4. $lg25-2lg\sqrt{3}+lg120$:
 - 1)3

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

- 1. $\frac{a^2 5ab}{a^2b} \cdot \frac{b^2}{a 5b}$, npuntin $a = \frac{9}{7}$, b = 18:
 - 1) 10
- 2) 14
- 3) 16
- 4) 21
- 2. $\frac{\sqrt[4]{a^3} \cdot a^{0,25}}{\sqrt{a}} + a^4 \sqrt{a}$, npmth $a = \sqrt{6}$:
 - 1) $8\sqrt{6}$ 2) 12 3) 24
- 4) 36

- 3. $2\cos 60^{\circ} \cdot tg45^{\circ} \sin 60^{\circ} \cos 30^{\circ}$:
 - 1) 0,25
- 2) 0,5 3) 0,75

- **4.** $3^{(\sqrt{3}-1)^2} \cdot 9^{\sqrt{3}}$:
 - 1)9

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

- 1) a+2 2) 5-2a 3) -1 4) 31

 2. $(\sqrt{a}+\sqrt{b})^2+(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2$, npunton a=2,2, b=4,3:

 1) 10 2) 11 5

- 3. $\sqrt{2} \sin 45^{\circ} + 10 \sin 150^{\circ}$:
 - 1) $\sqrt{2}-5$ 2) $\sqrt{2}+5$ 3) 7
- 4) 6

- **4.** $\log_{\sqrt{6}} 2 + \log_6 54$:
 - 1)3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 6

7. Պարզեցնել արտահայտությունը.

1.
$$\frac{a^2-4}{2-a}+2+3a$$
:

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

2.
$$\frac{(a^4)^{\frac{1}{3}}}{a} - 3a^{\frac{1}{3}}$$
:

a
1)
$$2a^{\frac{1}{3}}$$
 2) $-2a^{\frac{1}{3}}$ 3) $-3a$ 4) $-3a^{\frac{1}{3}}$
3. $\log_a b^5 - \log_a (bc) + \log_a c$:

- 1) $4\log_a b$ 2) $\log_a b$ 3) $\log_a (b^4 c^2)$ 4) $\log_a c$

4.
$$1+tg^2\alpha(\sin^2\alpha-1)$$
:
1) $\cos\alpha$ 2) $\sin^2\alpha$ 3) $\cos^2\alpha$ 4) $\sin\alpha$

8. Պարզեցնել արտահայտությունը.

1.
$$\frac{a^3-8}{2-a}+a^2+3a+6$$
:

1)
$$a+2$$
 2) a^2+4 3) $2a^2+8$ 4) $4a$
2. $\frac{(a^{0,1})^{10}}{a} - 3a^{\frac{1}{3}} \cdot a^{\frac{2}{3}}$:

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

3.
$$\log_b c \log_a b + \log_a c$$
:

- 1) $1 + \log_a c$ 2) $\log_a c$ 3) $2 \log_a c$ 4) $\log_b c$

4.
$$4\cos\alpha(\sin(\alpha+\beta)\cos\beta-\cos(\alpha+\beta)\sin\beta)$$
:

- 1) $4\cos\alpha$ 2) $4\sin 2\alpha$ 3) $2\sin 2\alpha$ 4) $\sin\alpha$

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

3) $\frac{11}{3}$

4) -1

- 2. $8^{-\frac{1}{3}} \cdot 64^{\frac{1}{2}}$:
 - 1)1

2) 2

3)4

4) 8

- 3. $\log_5 75 \log_5 3$:
 - 1)3
- 2) 2

- 3) log₅ 72
- 4) log₅ 78

- 4. $arctg1 arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + arccos \left(-\frac{1}{2}\right)$:
- 2) $\frac{7\pi}{12}$

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

10. Գտնել արտահայտության արժեքը.

- 1. $\frac{4}{7} \cdot 5 : \frac{5}{3} + 1$:

3) 1

4) $\frac{19}{7}$

- 2. $\sqrt[3]{2^4} \cdot \sqrt[6]{4}$:
 - 1)4
- 2)8

3) 2

4) 1

- 3. $(\log_5 20 + \log_5 15 2)\log_{12} 5$:
 - 1) 1
- 2) $\log_5 260 \cdot \log_{12} 5$ 3) $\log_5 270 \cdot \log_{12} 5$
- 4) 3

- 4. $2 \arcsin 1 + 3 \arccos \frac{1}{2} arcctg 1$:
 - 1) $\frac{5\pi}{4}$
- 2) $\frac{7\pi}{4}$

3) $\frac{9\pi}{4}$

4) $\frac{11\pi}{4}$

- 1. $\left| \sqrt{3} 2 \right| \left| 2 + \sqrt{3} \right|$:
 - 1) $-2\sqrt{3}$ 2) -4
- 3)4
- 4) $2\sqrt{3}$

- 2. $\sin^2 30^0 + \sin^2 60^0$.

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

- $3.(3^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} + 3^0$:
 - 1)9
- 2) 8

- 4. $\log_{\sqrt{3}} 3 2^{\log_2 5}$:
 - 1) -3
- 2)-4,5
- 4) 3

- 1. $\left| 4\frac{2}{3} 3 \cdot 1,6 \right|$:
 - 1) $\frac{1}{15}$
- 2) 2,66
- 4) $-\frac{2}{15}$

- **2.** $\sqrt[3]{-4\sqrt{4}}$:

- 4) $-\sqrt[3]{16}$

- 3. $\sin(\arcsin 0.5)$:

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

- 4. $(2-\log_{\sqrt{2}}10)(2-\log_{\sqrt{5}}10)$:
 - 1)0
- 2) 4
- 3) 0,25
- 4) -2

- 1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} : \left| -\frac{1}{6} \right| :$
 - 1) 5
- 2) $\frac{5}{9}$ 3) $-\frac{3}{2}$ 4) 2,5

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

- 3. $(2^2)^3 + \cos \pi \cdot tg \frac{7\pi}{4}$:
 - 1) 32
- 2) 63
- 3)6

- 4. $\log_3 24 \log_3 8$:
 - 1) log₃ 16
- 2) 1

- 1. |-7|+|5|-|-7+5|:
- 3)14
- 4) 24

- 3) 4
- 4) 1024

- 3. $2\sin 30^{\circ} ctg 45^{\circ} + \sin 60^{\circ} \cos 30^{\circ}$:
 - 1) 1,75
- 2) 1.25 3) $0.25 + \sqrt{3}$ 4) $0.75 + \sqrt{3}$

- 4. $\log_6 10 + \log_6 21 \log_6 35$:
 - 1) 1
- 2) $-\log_6 4$ 3) $-\frac{2}{3}$ 4) $\frac{1}{2}$

- 1. $15\frac{5}{12} + 14\frac{7}{12} 9\frac{5}{12}$:
 - 1) 20
- 2) $20\frac{7}{12}$
- 3) 20,3 4) 20,713

- 2. $(\sqrt{13} \sqrt{2})\sqrt{15 + 2\sqrt{26}}$:
 - 1)3
- 2) 15

- 3) 11
- 4) 5

- 3. $\log_2 \frac{\sqrt{2}}{4} \log_8 1$:

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

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

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

- 1. $2\frac{2}{3} 5\frac{1}{2} 2\frac{1}{6}$:
 1) 0 2) -4

- 3)-5
- 4)-6

- **2.** $\left(\sqrt{3-\sqrt{5}}+\sqrt{3+\sqrt{5}}\right)^2$
 - 1) $2\sqrt{3}$
- 2) 6

- 3) 10
- 4) 12

- 3. $\cos\frac{\pi}{15} \cdot \cos\frac{3\pi}{5} \sin\frac{\pi}{15} \cdot \sin\frac{3\pi}{5}$:
 - 1) $\frac{1}{2}$
- 2) 1

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

- 4. $\log_4 32 2^{\log_2 5 1}$:
 - 1) 28
- 2)8

- 3) 10
- 4) 0

- 1. $\frac{10^{10}}{5^9 \cdot 2^{11}}$:
 - 1) 2,5
- 2) 1
- 3) 0,5
- 4) $\frac{10}{99}$

- 2. $(\sqrt[3]{0.5} + 7\sqrt[3]{4}) \cdot \sqrt[3]{2}$:
 - 1) 13
- 2) 14
- 3) 15
- 4) 16

- 3. $2\arcsin 1 4\arccos \frac{\sqrt{2}}{2}$:
 - 1) $-\frac{\pi}{2}$ 2) $\frac{\pi}{6}$
- 3) 0

- 4. $\frac{\log_3 40 \log_3 5}{\log_2 2}$:
 - 1)3
- 2)4
- 3) 11
- 4) 17,5

- 1. $3\left(\frac{7}{9} \frac{2}{3}\right) |-2|$:

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

- **2.** $(0.125)^{-\frac{2}{3}} 25^{0.5}$:
- 2) -120 3) -4,75 4) -9

- 3. $\log_{\frac{1}{9}} 27$:
 - 1) 243
- 2) 3
- 3)-1,5 4)-6

- 4. $\arcsin(-1) + \arccos\frac{\sqrt{2}}{2}$:
 - 1) $-\frac{3\pi}{4}$ 2) 0
- 3) $\frac{3\pi}{4}$ 4) $-\frac{\pi}{4}$

1.
$$\frac{a^2b-ab^2}{a-b}$$
, tipt $a=5+\sqrt{2}$, $b=5-\sqrt{2}$:

- 1) $2\sqrt{2}$ 2) 10 3) 23 4) -23

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

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

3.
$$6^{\log_{36} 4}$$
:

- 1) 28
- 2) 4 3) 2

4.
$$arccos(-1)$$
:

- 1)0
- $3) 3\pi$

1.
$$\left(\frac{2}{3}\right)^9 \cdot 1,5^{10}$$
:

- 3)90
- 4) 120

2.
$$\sqrt[3]{2\frac{10}{27}}$$
:

- 3) $\frac{5}{3}$
- 4) $\frac{8}{3}$

3.
$$10^{2-3 \lg 2}$$
:

- 1)-2
- 2) $\frac{1}{2}$
- 3) 12,5
- 4) 100

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

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

- 1. $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} 8^{\frac{1}{3}}$:
 - 1) $-\frac{17}{9}$
- 2) 7
- 3) 1
- 4) 6

- 2. $\sqrt{3\sqrt{3}} \cdot \sqrt[4]{3}$:
 - 1) 33
- 2)3
- 3)6
- 4)9

- 3. $\log_{\sqrt{2}} 0.5 + \log_3 1$:
 - 1) 2
- 2)-1
- 3)3

- 4. $\sin^2 \frac{\pi}{5} + \sin^2 \frac{3\pi}{10}$:
 - 1) 1
- 2)0,5
- 3) 1,5
- 4) 0,6

- 1. $\left(\frac{13}{50}\right)^{-1} + 1\frac{2}{13}$:
- 3)6
- 4) $\frac{581}{650}$

- 2) $\sqrt[6]{\frac{1}{5}}$
- 3) 5
- 4) ³√5

- 3. $1-2\sin^2 15^0$:
 - 1) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- 2) $\frac{1}{2}$ 3) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 4) 1

- 4. $\log_{0.2} \frac{1}{25}$:
 - 1) 1
- 2) $\frac{1}{2}$
- $3) \log_{\sqrt{23}} 5$
- 4) 2

1.
$$\left(5+\frac{3}{5}\right):\frac{7}{10}-\frac{1}{2}:$$

- 1) 7, 4
- 2) 7
- 3) 28
- 4) 7, 5

2.
$$27^{\frac{2}{3}} + (0.0625)^{-0.75}$$
:

- 1) 17
- 2) 9, 125
- 3) 35
- 4) 20

3.
$$6 \cdot \log_4 8$$
:

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

4) 2

4.
$$\sin 840^{\circ}$$
:

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

24. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1.
$$\left(13-9.5:3\frac{4}{5}\right)\cdot\frac{3}{7}:$$

- 1) $\frac{15}{38}$
- 2) 4,5
- 3) $23\frac{1}{2}$
- 4) 4

2.
$$\sqrt[5]{4^2 \cdot \sqrt{4}}$$
 :

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

4) 2

3.
$$2\cos \pi + \sin^2 \frac{5\pi}{4}$$
:

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

4.
$$(1-\log_2 10)(1-\log_5 10)$$
:

1) 1

- 2) 2
- 3)-2

4)-1

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

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

- **2.** $(\sqrt[3]{4} \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{25})(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{5})$:
 - 1) $\sqrt{2}$
 - 2) 6
- 3)7

- 3. $4\sin 30^{\circ} \cdot \cos 45^{\circ} + 2\sin 45^{\circ}$:
 - 1) 2
- 2) $2 + \sqrt{2}$

- **4.** $\log_2 32 + \log_{0.1} 10$:
 - 1)4
- 2) 6

4) 15

26. Գանել արտահայտության արժեքը.

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

4) 1,5

- **2.** $(\sqrt{20} + \sqrt{80})$: $\sqrt{5}$:
 - 1) 20
- 2) 6
- 3) $\sqrt{20}$
- 4) 8

- 3. $\sin 30^{\circ} + \cos 60^{\circ}$:
 - 1) $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$ 2) $\sqrt{2}$
- 3) $\sqrt{3}$

4) 1

- **4.** $5^{1+\log \sqrt{5}}$:
 - 1) 70
- 2) 64
- 3) 245
- 4) 405

- 1. $(\sqrt{x})^{\sqrt{5}-1} \cdot (\frac{1}{\sqrt{x}})^{\sqrt{5}+1}$, then $x = \frac{1}{5}$:
 - 1) 5

- 2) $\frac{1}{5}$ 3) $\sqrt{5}$ 4) $\frac{1}{\sqrt{5}}$
- **2.** $a^2 + a^{-2}$, thus $a + a^{-1} = 5$:
 - 1) 25
- 2) 29
- 3) 21
- 4) 23

- 3. $\frac{-|a|+a}{\sqrt[4]{a^4}}$, then a < 0:
 - 1)2
- 2) -2
- 3) 0

- 4. $ctg\left(arctg\frac{1}{2}\right)$:

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

- 1. $(4-3:0,75)(15,25+7\frac{1}{5})$:
- 3) 0
- 4) 9,5

- 2. $(\sqrt{5} \sqrt{3})^2 + \sqrt{60}$
- 2) $\sqrt{5} + \sqrt{3}$ 3) 8
- 4) $8 + \sqrt{60}$

- 3. $4\sin 30^{\circ} + 13\cos 90^{\circ} tg45^{\circ}$:
 - 1) 1
- 2)6
- 3)-2
- 4) 0

- 4. $\log_3 81 \lg 0.01 + \log_7 1$:
 - 1) 2
- 2)3
- 3)5
- 4) 6

- 1. $\left(5\frac{1}{4}-0.5\right):\frac{19}{8}:$
 - 1) 1
- 2) 1,5 3) 2
- 4) $2\frac{1}{9}$

- 2. $(3\sqrt{5}-5)(3\sqrt{5}+5)$:
 - 1) 10
- 2) 20 3) $4\sqrt{5}$
- 4) -10
- 3. $\sqrt{2} \sin 45^{\circ} + \cos 180^{\circ} 3 \sin 270^{\circ}$:
 - 1) 1
- 2) $2\sqrt{2} + 2$ 3) 2

- **4.** $\log_6 3 + \log_6 12$:
 - 1) 1
- 2) 12
- 3) log₆15

- 2) 0
- 4) 7,37

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

- 3. $4\cos 60^{\circ} + tg15^{\circ} \cdot ctg15^{\circ}$:
 - 1) $4\sqrt{3} + 1$ 2) $2 + \sqrt{3}$ 3) 3
- 4) 5

- 4. $\log_{\sqrt{5}} 10 + \log_{\sqrt{5}} 12.5$:
 - 1) 6
- 2) 5 3) $\log_{\sqrt{5}} 22,5$ 4) 3

- 1. $5\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3} : \frac{4}{5}$:
 - 1) 8
- 2) $7\frac{1}{2}$ 3) $8\frac{2}{3}$
- 4) 9

- **2.** $(\sqrt{5} + \sqrt{6})^2 \sqrt{120}$:
 - 1) $11 + \sqrt{30}$ 2) 11
- 3) $11 \sqrt{90}$
- 4) $11 \sqrt{120}$

- 3. $\sqrt{3}tg30^{\circ} + 5\sin 360^{\circ} 3\cos 180^{\circ}$:
 - 1)3
- 2)8
- 3)6

- **4.** $\log_4 32 \log_4 8 + \log_3 7 \cdot \log_7 3$:
 - 1) $\log_4 24 1$ 2) $1 + \log_{21} 10$

4) 3

32. Գտնել արտահայտության արժեքը.

- 1. $\left(3\frac{1}{5} + 0.8\right) : \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)$
- 3)4

4) 3,9

- 2. $(\sqrt{8} + \sqrt{2})^2 (\sqrt{8} \sqrt{2})^2$:
- 3)4

4) 16

- 3. $\left(\sin 15^{0} + \cos 15^{0}\right)^{2}$:
 - 1) $\frac{1}{4}$
- 2) 1
- 3) 1,5

4) 2

- 4. $\lg 20 \lg 0.02$:
 - 1) 3
- 2) lg19,08
- 3) 0

4) 1,5

- 1. $\frac{6^5 \cdot 5^6}{3^4 \cdot 10^5}$:
 - 1) 1,5
 - 2) 2
- 3) 900
- 4) 15

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

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) 0 3) $2-\sqrt{3}$ 4) $\frac{4}{2+\sqrt{3}}$
- 3. $4\sin^2 15^0$:
 - 1) $2+\sqrt{3}$ 2) $2-\sqrt{3}$ 3) $\frac{3}{2}$

- **4.** $\log_{\sqrt{2}} 8 \log_3 8 \cdot \log_2 3$:
 - 1)3

- 4) 1,8

- 1. $\frac{x-1}{\sqrt{(x-1)^2}}$, tipt x < 1:

 1) 1
 2) -1
 3) $\frac{1}{x-1}$ 4) $\frac{1}{2}$ 2. $6\cos\frac{\pi}{3}tg\frac{\pi}{4}$:

- 2) 3
- 3) 12 4) $3\sqrt{3}$

- 3. $3^{\sqrt{8}+3} \cdot 9^{1-\sqrt{2}}$:
 - 1) 243 2) 27
- 3) 9
- 4) $3\sqrt{8}$

- **4.** $\log_{\sqrt{3}} 25 \cdot \log_5 9$:
 - 1) 6
- 2) 7
- 3) 8
- 4) 10

- 1. $x^2 + \frac{1}{x^2}$, tipt $x + \frac{1}{x} = 10$:
 - 1) 100
- 2) 102
- 3) 98
- 4) 20

- 2. $\frac{\sqrt{x^2}}{2x} + \frac{1}{2}$, then x < 0:
 - 1) 1
- 2) 2,5
- 3) 0
- 4) $\frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{1}{2}$

- 3. $arctg1 + arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$:

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

- 4. $\frac{\lg 72 \lg 9}{\lg 28 \lg 7}$:
 - 1) lg 3
- 2) 3

- 1. $\left(0,9:\left(\frac{3}{4}-0,3\right)\right)\cdot 1\frac{1}{2}:$
- 3) $\frac{2}{3}$
- 4) $\frac{3}{4}$

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

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

- 3. $3\left(1+\log_2\frac{3}{2}\right)\left(1+\log_3\frac{2}{3}\right)$:
 - 1)3
- 2) 2
- 3) $3\log_2^2 3$ 4) $3\log_3^2 2$
- 4. $\sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12}$:
 - 1) $\frac{1}{2}$
- 2) 1
- 3) $\frac{1}{4}$
- 4) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

- 1. $\left(9-5\frac{5}{7}\right)\cdot\frac{21}{46}$:
 - 1) 2,5
- 2) 2
- 3) 1,5 4) $1\frac{3}{7}$

- 2. $\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[6]{3}$:
 - 1) 3
- 2) 27
- 3) $3\sqrt{3}$
- 4) 1

- 3. $\cos^2 \frac{\pi}{8} \sin^2 \frac{\pi}{8}$:
 - 1) 1
- 2) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 3) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

- **4.** $\log_4 26 \log_2 \sqrt{13}$:

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

- 1. $4\frac{3}{4}:\frac{1}{4}-2\frac{3}{14}\cdot 7:$
- $3)3\frac{1}{2}$
- 4) 3,5

- 2. $\left(2\sqrt{\frac{3}{5}} \sqrt{\frac{5}{3}}\right) \frac{1}{\sqrt{15}}$:
 - 1) -0.06
- 2) 0,06 3) $\frac{1}{15}$
 - 4) $-\frac{1}{16}$

- 3. $\log_{25} 81 \cdot \log_{\sqrt{3}} 125$:
 - 1) 12
- 2) 48
- 3) 24
- 4) $\frac{3}{2}$

- **4.** $\sin \frac{6\pi}{7} + \sin \frac{8\pi}{7}$:
 - 1) 1
- 2) $\frac{1}{2}$ 3) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 4) 0

- 1. $\frac{(13,2)^2-(11,2)^2}{24\ 4}$:
 - 1) 1,8
- 2) 2
- 3)3
- 4) 3,4

- 2. 3x + |3x 5|, tipt $x < \frac{5}{4}$:
 - 1) $\frac{5}{2}$
- 2) 6x-5 3) 5

- 3. $\cos 88^{\circ} \cos 32^{\circ} \sin 88^{\circ} \sin 32^{\circ}$:
 - 1) -1
- 2) $-\frac{1}{2}$ 3) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- **4.** $\lg a + \lg b$, tipt $\lg (0.001ab) = 5$:
 - 1) 8
- 2) $-\frac{5}{2}$

- 1. $\frac{3,7^2-1,3^2}{4,2^2-1,8^2}$:
- 3) $\frac{5}{6}$
- 4) $\frac{3}{4}$

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

- 3. $3^{\log_3 5} + \log_3 1$:
 - 1)3
- 2) 15
- 3) 5
- 4) 6

- 4. $2\sin 22,5^{\circ}\cos 22,5^{\circ}$:
 - 1) $\frac{1}{2}$
- 2) 1
- 3) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 4) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

1.
$$\left(\left(\frac{3}{2} \right)^3 - \frac{3}{4} \right) : \frac{7}{8} :$$

- 1) $\frac{12}{7}$ 2) 3
- 3) $\frac{141}{64}$ 4) $\frac{30}{7}$

2.
$$\frac{2\sqrt{8}+\sqrt{50}}{3\sqrt{2}}$$
:

- 1) $\frac{11}{3}$ 2) $\frac{\sqrt{41}}{3}$ 3) $\frac{2\sqrt{29}}{3}$

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

- 1)3
- 2) 2
- 3) 100
- 4) lg 294, 03

1.
$$2\frac{2}{3}$$
 - 7,6:

- 1) $-4\frac{14}{15}$ 2) -5
- 3) $-5\frac{1}{2}$ 4) $-5\frac{1}{15}$

2.
$$(\sqrt{2} + \sqrt{0.5}) : \sqrt{0.5} :$$

- 1) $1.5\sqrt{2}$
- 2) $\sqrt{5}$
- 3)3
- 4) 5

3.
$$\sin\left(\arccos\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
:

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

4.
$$\log_3 2,25 + 2\log_3 2$$
:

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

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

٤/٤	1	2	3	4
1	4	3	3 1 3 4 2 1 4 1 3 2 1 4	3
2	2	3	3	3
3	1	3	4	2
4	4	2	2	1
5	2	4	1	3
6	3	3	4	1
7	2	2	1	3
8	1	3	3	3
9	2	3	2	2
10	4	3	1	2
11	1	4	4	1
12	3	3	4	2
13	4	2	4	2
14	2	3	1	1
15	2	3	1	3
16	3	2 3 3 2 4 3 2 3 3 4 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	4	3 3 2 1 3 1 3 2 2 2 1 2 2 1 3 4 1 4
17	1	3	3	1
18	4	1	3	4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 4 2 1 4 2 3 2 1 2 4 1 3 4 2 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 3 4 3	1 1 2	4 1 1 4 3 3 3 3	4
20	2	2	3	1

21	2	2	4	1
22	2	3	3	4
23	4	1	1	2
24	2	4	3	1
25	1	3	3	1
26	1	2	4	3
27	1	4	2	4
28	3	3	1	4
29	3	2	4	4
30	2	2	3	1
31	3	2	4	3
32	3	4	3	1
33	4	2	2	1
34	2	2	1	3
35	3	3	4	4
36	1	3	1	3
37	3	1	3	1
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	2 2 4 2 1 1 1 3 3 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 1 3 4 2	2 3 1 4 3 2 4 3 2 2 2 4 2 2 3 3 3 1 3 3 1 4 3 3 1 4 3 1 3 1 3 1 4 3 1 3 1	4 3 1 3 4 2 1 4 3 2 1 4 1 3 1 2 3 4 3 2 1 4 3 2 1 4 3 2 1 4 3 2 3 3 4 4 5 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 4 2 1 1 3 4 4 4 4 3 1 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
39	2	3	2	1
40	3	1	3	3
41	2	4	3	2
42	1	3	2	2

ՔԱԺԻՆ 3. ՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ

1. Լուծել հավասարումը.

- 1. 2(x-2,5) = -13:
 - 1) 4
- 2)9
- 3) -9

4) -4

- 2. $\left| 2 \frac{3}{4} x \right| = 3$:
 - 1) -3 th 3 2) $\frac{20}{3}$
- 3) $\frac{4}{3}$

- 3. $\log_{0.2}(x-1) = -2$:
 - 1) 2
- 2) 26
- 3) (1;+∞)

- **4.** $5^{x^2-x} = 25$:
 - 1) –1 u 2
- 2) –2 l₁ 1

2. Լուծել հավասարումը.

- 1. $\frac{2}{x} = x$:
- 3) $-\sqrt{2} \, \ln \sqrt{2}$
- 4) 2

- 1) $\sqrt{2}$ **2.** tgx = -1:
- 1) $-\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 3) $-\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 4) \emptyset
- 3. $(\sqrt[3]{2})^{x-1} = 4$:
 - 1)7

- 2) 3
- 3) 5

4) 1

- **4.** |x| = -x:
 - 1) Ø
- 2) $(-\infty;0)$
- 3) 0

4) $\left(-\infty;0\right]$

- 1. $\frac{7(x-3)}{x^2-1}=2$:

 - 1) $\frac{41}{13}$ 2) $-\frac{19}{5}$ 3) $\frac{19}{5}$ 4) $\frac{23}{7}$

- **2.** $x^3 = x$:
 - 1)0

- $2)-1 \downarrow 1$ $3)-1; 1 \downarrow 0$
- 4) 1

- 3. $\sqrt[3]{5x-31} = -1$:
 - $1)\emptyset$
- 2) $\frac{32}{5}$
- 3)6

- 4. $\log_{7}(3x-29)=2$:
 - 1) –1 l 1
- 2) 10
- 3) 26

4. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Ω °ր թվով պետք է փոխարինել a -ն, որպեսզի 3-ը լինի 5(a-x)=2-6x**հավասարման արմատր**։
 - 1)3

- 2)-0.2
- 3)-2
- 4)-6,1
- 2. Լուծել $\sqrt[3]{3x-1} = -4$ հավասարումը։
- 2) –21
- 4) Ø
- 3. Lniðti $4^{2x} 15 \cdot 4^x 16 = 0$ huduuunniðn:
 - 1) Ø
- 2) 0
- 3) 0 \tau 2
- 4) 2
- **4.** Լուծել $\log_{0,5}(2x-4) = -2$ հավասարումը։
 - 1)3
- 2) 4
- 3) 2,5
- 4) 10

5. Կատարել առաջադրանքները.

- հավասարման լուծում։
 - 1) 10
- 2) 11
- 3) 13
- 4) 14
- 2. Լուծել $x^2-2|x|-3=0$ հավասարումը։

- **3.** Լուծել $5^x + 5^{x+1} = 1,2$ հավասարումը:
 - 1)2
- 2) 1
- 3) 0
- **4.** Լուծել $\lg x^2 = \lg^2 x$ հավասարումը:
 - 1) 1 \mathbf{l} 10
- 2) 1 \mathbf{l} 100
- 3) 0 li 1

6. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. c-h h° \mathfrak{h} wndtph ntupni \mathfrak{h} t 5-c wnwwhujunipjiu \mathfrak{h} wndtph 20-nd մեծ 6c-1 արտահայտության արժեքից:
 - 1)0

- 4) 1
- **2.** Lniðti $-0.1x^3 + 100 = 0$ huduuunniðn:
 - 1) 10
- 2) 10
- 3) 0,1
- 4) Ø
- 3. Լուծել $2\sqrt[4]{x} + \sqrt{x} = 15$ հավասարումը։
- 2) 9 \(\text{l} \frac{25}{4} \) 3) 9
- 4) 81
- **4.** Լուծել $1 \log_6(x+1) = 0$ հավասարումը:
 - 1)0
- 2) 5
- 3) 0 t 5
- 4) $-\frac{5}{6}$

- 1. 5(x+2)=2(x+5):

- 2) 0
- 3) -6
- 4) 7

- 2. $\frac{2y^2-7y+3}{2y-1}=0$:
 - 1) $\frac{1}{2}$

- 2) $\frac{1}{2}$ \(\text{ \text{ \text{ }} 3}\)
- 4) $\frac{1}{2}$ \(\text{l}\) 4

- 3. $\left(\frac{2}{5}\right)^{4x+5} = \left(\frac{5}{2}\right)^{2-7x}$:
 - 1)2

- 2) $\frac{3}{7}$

- **4.** $2\sin^2\frac{x}{2} = \cos x$:

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

8. Լուծել հավասարումը.

- 1. $\frac{2x^2-3x+1}{\sqrt{x-1}}=0$:
- 3) 1 $u \frac{1}{2}$
- 4) $\frac{1}{2}$

- 2. $2^{3-x} = \frac{1}{4}$:

- 2) 1
- 3) 3,5

4) 1,5

- 3. $\log_3(x^2-2x)=1$:
 - 1) 0 h 3
- 2) 3 lı −1 3) Ø

4) -2

- **4.** $2\cos^2 x = 1$:

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

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

- 1. 2x(x-1)=3(x-1):
 - 1) 1,5
- 2) 1
- 3) 1 \(\mathrm{\text{1}} 3,5 \) 4) 1 \(\mathrm{\text{1}} 1,5 \)

- 2. $\sqrt{3x-9} = 2$:
 - 1) Ø
- 2) 13
- 3) 4
- 4) $\frac{13}{3}$

- 3. $\log_5(5-3x)=2$:
 - 1) $\frac{22}{3}$
- 2) -6,66 3) $\frac{20}{3}$

- 4. $2(\cos x 1) = 0$:
 - 1) $\pm \frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ 2) $2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$

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

- 1. $\sqrt{2x-1} = 3$:
- 3)5
- 4) 4

- 2. $2^{x^2} = 2^x$:
- 2) 1
- 3) 0
- 4) {0; 1}

- 3. $\log_2(x-3)^2 = 2$:
 - 1) 1
- 2) 5
- 3) 1 h 5
- 4) Ø

- **4.** $|\sin x| = |\cos x|$:
 - 1) $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$ 2) \varnothing
 - 3) $\frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ 4) $\frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$

- 1. $\frac{3x-5}{7x+5} = \frac{1}{4}$:
 - 1)3
- 2) 0
- 3)-1
- 4) 5

- 2. $\sqrt{x^2-6x} = x-2$:
 - 1) Ø
- 2) -2
- 3)0
- 4) 2

- 3. $3^x + 3^{x-1} = 4$:
- 2) 0 t 1
- 3) 1
- 4) 0,25

- **4.** $\sin\left(2x \frac{\pi}{6}\right) = 0$:

- 1) $\frac{\pi}{24} + \frac{\pi k}{4}, k \in \mathbb{Z}$ 2) $-\frac{\pi}{24} + \frac{\pi k}{4}, k \in \mathbb{Z}$ 3) $\frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$ 4) $-\frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$

12. Լուծել հավասարումը.

- 1. $\frac{3}{4}$: (2.5-7x)=1:
 - 1) $\frac{1}{4}$
- 3) $\frac{1}{7}$
- 4) $\frac{3}{7}$

- 2. $\frac{x^2}{x-6} = \frac{36}{x-6}$:

- 2) -6
- $3) \varnothing$
- 4) -6 \(\text{l} \) 6

- 3. $3^{0.5x-6} = 7^{0.5x-6}$:
 - 1) Ø
- 2)3
- 3) 12
- 4) 0

- **4.** $\sin x \sqrt{3} \cos x = 0$:
 - $(1)-\frac{\pi}{6}+\pi k, k\in \mathbb{Z}$

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

 $3) \varnothing$

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

1.
$$\frac{4x}{9}$$
 - 1, 25 = $\frac{5x}{12}$:

1) 40

2) 36

- 3) 45
- 4)9

2.
$$\frac{(x-2)^2}{|x-2|} = 1$$
:

- 1) 1: 2 և 3
- 2) 1 h 2
- 3) 1 h 3

3.
$$\frac{x^2-2x-3}{\sqrt{3-x}}=0$$
:

- 1)-1
- 2) -1 h 3

4.
$$3^{\log_3 x} = x^2$$
:

- 1) 0 t 1
- 2) 1

- 4) 3

1.
$$\frac{3x}{4} - 2 = \frac{x}{6}$$
:

- 3)8
- 4) 7

2.
$$\frac{x^2-6x}{x-5} = \frac{5}{5-x}$$
:

- 1) 1 h 5
- 3) 5
- 4) 1

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

- 1) -2 \(\mathbf{l} 1 \)

- 3) 1 L 2
- 4) -2

4.
$$7^{x+2} + 4 \cdot 7^{x-1} = 347$$
:

- 1) 1
- 2) 1,1

- 3) 0
- 4) 7

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

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

- **2.** $3 + \sqrt{x+5} = 0$:
 - 1) -4
- 2) 4
- 3) 14
- 4) Ø

- 3. |5-x|=|x+5|:
 - 1)0
- 2) 5
- 3) –5

- 4. $\left(\frac{3}{7}\right)^{3x-7} = \left(\frac{7}{3}\right)^{7x-3}$:
 - 1) 1
- 2) 1

- 1. $\frac{2x}{3} 1\frac{1}{4} = \frac{x}{6}$:
 - 1) 0,5
- 2) 3,75
- 3) 2,5
- 4) 2.5

- $2. \ \frac{2x^2}{x-2} = \frac{6-7x}{2-x}:$
 - 1) 2 \(\text{\(\frac{3}{2} \)
- 2) 2
- 3) $\frac{3}{2}$
- 4) Ø

- 3. $\sqrt{x} + \sqrt[4]{x} = 2$:
 - 1) 16
- 2) 1
- 3) 1 li 16 4) -2 li 1

- **4.** $\lg x^2 = 2$:
 - 1) 10
- 2) 10
- 3) -10 ti 10 4) \varnothing

- 1. $\frac{x^2-16}{x^2-4}=5$:
 - 1) 1

- 2)-1
- 3) 1 և 4
- 4) Ø

- **2.** |9x-4| = |3x+8|:
 - 1) $-\frac{1}{2}$
- 2) 2
- 3) 0
- 4) $-\frac{1}{3}$ l 2

- 3. $3^{x^2} = 81^x$:
 - 1) 0

- 2) 4

- **4.** $\sin 2x = 2\sin x$:
 - 1) $\frac{\pi k}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$

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

- 1. $x + \frac{x}{3} + \frac{x}{6} = 36$:

- 3) 24
- 4) 60

- 2. $\sqrt{x} + \sqrt{x+15} = 5$:
 - 1) 1

- 2) 1 և 4
- 3) 5
- $4) \varnothing$

- 3. $4^{x-0,25} = 2^{5,5}$:
 - 1) 2

- 2)3
- 3) 4
- 4) 2,25

- **4.** $\sqrt{-x} \cdot \lg(x+7) = 0$:
 - 1) \emptyset
- 2) 0
- 3) 0 -6

- 1. $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{6} = 1$:
 - 1) 0
- 2) $\frac{1}{2}$
- 3) 1
- 4) 2

- 2. $\sqrt{5x+36} = \sqrt{-x}$:
 - 1) Ø
- 2)6
- 3)-6
- 4) 0

- 3. $3^x + 3^{x+4} = 82$:
- 2) 0
- 3)3

- **4.** $(x-8)\lg(7-x)=0$:
 - 1)6
- 2)8
- 3) 6 h 8
- 20. Գտնել հավասարման արմատները.
- 1. $\frac{4x-7}{2x+1} = 1$:
- 3)4
- 4) 5

- 2. $\sqrt{11x+9} = 8$:
- 3) 5
- 4) 6

- 3. $3^{x-6,5} = 27\sqrt{3}$:
 - 1) 10
- 2)8
- 3) 7,5
- 4) 6

- 4. $(x^2 5x) \lg x = 0$:
 - 1) 0 և 5
- 2) 0; 1 \(\mathbf{l} \) 5 \(\mathbf{l} \) 10
- 4) 1 l 5

- 1. |x-1|=5:
 - 1) 5 \(\mathbf{l}\) 4 2) 3
- 3)6
- 4) 6 h -4

- 2. $\sqrt{x-1} \sqrt{3-x} = 0$:
 - 1) 0
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

- 3. $\sin 2x = \frac{1}{2}$:
 - 1) $\left(-1\right)^{n} \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2} n, n \in \mathbb{Z}$
- $2) \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}$
 - 3) $\left(-1\right)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
- 4) $\frac{\pi}{12} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
- **4.** $\log_2(x^2 4x + 6) = 1$:
 - 1) 0
- 2) 4

- 1. $\frac{x}{2} = \frac{2}{x-3}$:

- 3) $-1 \, \text{lt} \, 4$ 4) $\frac{1}{2} \, \text{lt} \, 8$
- 2. $\sqrt{7+\sqrt{x+3}}=4$
- 3) 33
- 4) 78

- 3. $7^x \cdot 2^{x-1} = 98$:
 - 1) $\frac{3}{2}$
- 2) 3
- $3) \varnothing$
- 4) 2

- **4.** $\sin x + \cos x = 0$:
 - 1) $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
- 2) $\frac{\pi}{4}n$, $n \in \mathbb{Z}$
 - 3) $\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ 4) $-\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

23. Տրված է c պարամետրով $x^2-6x+c=0$ հավասարու

1.	. c -ի ո $^\circ$ ր արժեքի դեպքում հավասարումն ունի միայն մեկ արմատ.					
	1) 4	2) –3	3) 9	4) 0		
2.	${m c}$. ${m c}$ -ի նշված արժեքներից ո՞րի դեպքում տրված հավասարումը կունենա ճիշտ երկու արմատ.					
	1) 12	2) 10	3) 5,4	4) 9		
3.	c - h 624 4 4 4 4 4 4 4 4 4	եքներից ո՞րի ւ	դեպքում տրվս	սծ հավասարումն		
	1) 0	2) 3	3) 9	4) 10		
4.	<i>c</i> -ի ո՞ր արժեքի	դեպքում –2-ը	տրված հավա	սարման արմատ է։		
	1) 0	2) 4	3) –2	4) –16		
24.	Spylud t $x^2 - 9x$	+ 2 = b hudur	սարումը ($b-$	ն պարամետր է)։		
1.	Լուծել հավասա	pnιմը $b=2$ ηt	ալքում։			
	1) 0	2) 9	3) 2	4) 0 և 9		
2.	Գտնել հավասս	ւրման արմատ	ւների գումարլ	b = -5 դեպքում։		
	1) 7	2) –3	3) 9	4) 1		
3.	Գտնել հավասս	ւրման արմատ	ոների արտադ	րյալը $b=1$ դեպքում։		
	1) 1	2) –4	3) 5	4) 4		
4.	Գտնել <i>b</i> -ի բոլո					

արմատներ։

25. Տրված է $|x^2 + 2x| = b$ **հավասարումը (**b -ն պարամետր է**).**

 $1. \, \, b$ -ի ո $^{\circ}$ ր արժեքի դեպքում -1-ը հավասարման արմատ է։

1)0

2)-1

3) 1

4) 2

2. b -ի նշված արժեքներից որի $^\circ$ դեպքում տրված հավասարումն արմատ չունի.

1) 1

2)0.7

3) -1

4) 0

3. b -ի նշված արժեքներից որի $^\circ$ դեպքում տրված հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ.

1) - 2

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

3) 1

4. *b* -ի նշված արժեքներից որի՞ դեպքում տրված հավասարումը կունենա ճիշտ երեք արմատ.

1) - 1

2) 0

26. Տրված է $\sin 2x = -1$ հավասարումը:

1. Գտնել հավասարման արմատների բազմությունը։

1) $\pi + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$

 $2) - \frac{\pi}{4} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}$

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

4) $\frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$

2. Գտնել հավասարման ամենափոքր դրական արմատր։

1) π

2) $\frac{7\pi}{4}$ 3) $\frac{\pi}{2}$

3. Գտնել հավասարման արմատների քանակը $[-\pi; 2\pi]$ միջակայքում։

1)3

2) 2

3) 1

4) 4

4. Գտնել հավասարման ամենամեծ բացասական արմատր։

1) $-\pi$

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

27. Տրված է $\cos 2x = -1$ հավասարումը.

- 1. Գտնել հավասարման այն արմատր, որը պատկանում է $[0;\pi]$ միջակայքին:
 - 1)0
- 2) $\frac{\pi}{4}$ 3) $\frac{\pi}{2}$
- 2. Գտնել հավասարման ամենամեծ բացասական արմատը։
 - 1) $-\frac{3\pi}{2}$
- 2) $-\pi$ 3) $-\frac{\pi}{2}$ 4) $-\frac{\pi}{4}$
- 3. Քանի $^{\circ}$ արմատ ունի հավասարումը $[0;10\pi]$ միջակայքում։
 - 1)7
- 3) 10
- 4) 11
- 4. Գտնել հավասարման արմատների բազմությունը։
 - 1) $\frac{\pi}{2} + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

- 3) $\pi + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$
- $4) \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$
- 28. Տրված է $\frac{\sin x}{1 + \cos x} = 0$ հավասարումը:
 - 1. Նշված թվերից ո՞րը չի պատկանում հավասարման ԹԱՔ-ին.
 - 1)0

- 3) π
- 4) $\frac{3\pi}{2}$
- 2. Նշված թվերից ո՞րն է հավասարման արմատ.
- 2) $-\frac{\pi}{2}$ 3) π
- 4) 2π
- 3. Նշված հավասարումերից ո՞րը համարժեք չէ տրված **hավասարմանր**:
 - 1) $\cos x = 1$
- 2) $\sin \frac{x}{2} = 0$ 3) $tg \frac{x}{2} = 0$ 4) $\sin x = 0$
- 4. Գտնել հավասարման բոլոր այն արմատների միջին թվաբանականը, որոնք պատկանում են $[0;5\pi]$ միջակայքին:
 - $1)\pi$
- 2) 2π
- 3) 3π
- 4) 6π

29. Snylwo $\xi \sin x - \sqrt{3} \cos x = 0$ huywwwnniun:

1. Գտնել հավասարման արմատների բազմությունը։

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

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

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

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

2. Գտնել հավասարման ամենամեծ բացասական արմատր։

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

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

3)
$$-\frac{\pi}{6}$$

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

3. Նշված թվերից ո՞րն է հավասարման արմատ.

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

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

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

4)
$$\frac{7\pi}{6}$$

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

30. Spylud t ctgx + 1 = 0 hudwwwpniun:

1. Լուծել հավասարումը։

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

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

3)
$$\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

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

2. Տրված թվերից ո՞րն է պատկանում հավասարման ԹԱԲ-ին։

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

4)
$$3\pi$$

3. Գտնել հավասարման այն բոլոր արմատները, որոնք բավարարում ងធំ $\cos x > 0$ យយ្យវ័យធំងធំ:

$$1) \frac{\pi}{4} + 3\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$2) - \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

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

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

4. Հավասարումը $|2x| \le \pi$ պայմանին բավարարող քանի՞ արմատ ունի։

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

31. Snylwo t ctg2x=0 hudwwwnniun:

1. Լուծել հավասարումը։

1)
$$\frac{\pi}{2} + \pi n$$
, $n \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$

$$2) \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

3)
$$\frac{\pi n}{2}$$
, $n \in \mathbb{Z}$

4)
$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$$
, $n \in \mathbb{Z}$

2. Նշված թվերից ո՞րը հավասարման արմատ չէ.

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

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

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

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

3. Գտնել հավասարման ամենափոքր դրական և ամենամեծ բացասական արմատների հարաբերության մոդուլը։

2) 2

4. Քանի՞ արմատ ունի հավասարումը $[0; 2\pi]$ միջակայքում։

4) 4

32. Տրված է $\cos\left(2x-\frac{\pi}{3}\right)=0$ հավասարումը:

1. Lniðti huðumunniðn:
$$1) \ \frac{5\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}, \ n \in \mathbb{Z} \qquad 2) \ \frac{\pi}{6} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}$$

$$3) \ \frac{\pi}{12} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z} \qquad 4) \ \frac{5\pi}{12} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}$$

$$2) \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

3)
$$\frac{\pi}{12} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

4)
$$\frac{5\pi}{12} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

2. Տրված թվերից ո՞րը հավասարման արմատ չէ։

1)
$$-\frac{7\pi}{12}$$

2)
$$-\frac{5\pi}{12}$$
 3) $-\frac{\pi}{12}$ 4) $\frac{5\pi}{12}$

3)
$$-\frac{\pi}{12}$$

4)
$$\frac{5\pi}{12}$$

3. Գտնել հավասարման ամենափոքր դրական արմատը։

1)
$$\frac{\pi}{12}$$

2) $-\frac{\pi}{12}$ 3) $\frac{5\pi}{12}$ 4) $\frac{17\pi}{12}$

4. Հավասարումը $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$ միջակայքում քանի՞ արմատ ունի։

2) 2

3)3

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

٤/٤	1	2	3	4
1	4	4	2	1
2	3	1	1	4
3	3	3	3	3
4	2	2	4	2
5	2	3	4	2
6	3	2	4	2
7	2	3	3	4
8	1	1	2	3
9	4	4	4	2
10	3	4	3	1
11	4	1	3	3
12	1	2	3	2
13	3	3	1	2
14	2	4	2	1
15	3	4	1	2
16	3	3	2	3
17	1	4	3	2
18	3	1	2	3
19	3	3	2	1
20	3	3	1	4
21	4	3	1	3
22	3	4	4	4
23	3	3	4	4
24	4	3	1	3
25	3	3	4	4
26	2	4	1	2
27	3	3	3	4
28	3	4	4	4 1 4 3 2 2 4 3 2 1 3 2 2 3 1 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4
29	1	2	2	4
30	2	2	3	1
2/4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	4 3 3 2 2 3 2 1 4 3 4 1 3 2 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 4 1 3 2 3 2 3 1 4 4 1 2 3 4 4 3 4 1 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 3 4 3	3 2 1 3 4 4 4 3 2 4 3 3 3 1 2 1 2 2 1 1 4 4 1 4 1 4 1 1 4 1 1 1 1	4
32	1	2	3	3

ԱՐՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ

1. Լուծել անհավասարումը.

- 1. $(x-2)(5-x) \ge 0$:

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

- 2. $\sqrt{1-4x} \ge 5$:
- 1) $\left(-\infty; -1\right]$ 2) $\left(-\infty; -6\right]$ 3) $\left(-\infty; \frac{1}{4}\right]$ 4) $\left[-6; +\infty\right)$

- 3. |x+2| < |x|:
 - 1) Ø

- **4.** $5^{3x+5} \le 0.2$:
- $5^{3x+5} \le 0,2:$ 1) $\left(-\infty; 2\right)$ 2) $\left[-2; +\infty\right)$ 3) $\left(-\infty; -2\right]$ 4) $\left(-2; +\infty\right)$

- 1. $|x-1| \le 2$:

- 1) $(-\infty;3]$ 2) [-2;2] 3)[-1;3] 4) $(-\infty;+\infty)$ 2. $\sqrt{x^2-6x} > 4$:

- 1) $(-\infty; -2) \cup (8; +\infty)$ 2) $(-\infty; 0] \cup [6; +\infty)$ 3) $(4; +\infty)$ 4) $(-\infty; 3-\sqrt{13}] \cup [3+\sqrt{13}; +\infty)$
- 3. $2^{7(x-2)} < 8^{2(x-1)}$.

- 1) $(-\infty; 6]$ 2) [1; 6] 3) $(-\infty; 8]$ 4) $(-\infty; 2]$
- **4.** $\log_5(7-x) \le 0$:
 - 1) $(-\infty; 6]$ 2) $(-\infty; 7)$ 3) [6; 7) 4) $[6; +\infty)$

1. 2(x+1) > x(x+1):

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

$$(-1; 2)$$

3)
$$(-\infty; 2)$$

4)
$$[-1;2]$$

2. $(\log_{0.5} 2) \cdot (3x-6) \ge 0$:

1)
$$(-\infty; 2)$$

2)
$$(-\infty; 2]$$

3)
$$\lceil 2; +\infty \rceil$$

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

3. $\frac{2x-1}{x} \le 2$:

1)
$$\left(-\infty; +\infty\right)$$

1)
$$\left(-\infty; +\infty\right)$$
 2) $\left[0; +\infty\right)$

4)
$$(0; +\infty)$$

4. $5\sqrt{x}-1 < 25$:

1)
$$\left(-\infty; 9\right]$$
 2) $\left(-\infty; 9\right)$

4. Լուծել անհավասարումը.

1. $\frac{7}{2} + 2x > \frac{9x}{4}$:

1)
$$\left(-\infty; -\frac{28}{3}\right)$$

1)
$$\left(-\infty; -\frac{28}{3}\right)$$
 2) $\left(\frac{28}{3}; +\infty\right)$

$$(3)\left(-\frac{28}{3};+\infty\right)$$
 4) $\left(-\infty;\frac{28}{3}\right)$

2. $3x^2 < x + 4$:

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

$$(2)\left(-1;\frac{4}{3}\right)$$

3)
$$(-\infty; -\frac{4}{3}) \cup (1; +\infty)$$

$$4)\left(-\frac{4}{3};1\right)$$

3. $\sqrt{x-2} < 2$:

1)
$$(5; +\infty)$$
 2) $(-\infty; 6)$

2)
$$(-\infty; 6)$$

3)
$$[2; 6)$$
 4) $[2; +\infty)$

4. $\log_2(x-5) \le 3$:

1)
$$(-\infty; 8]$$

1)
$$(-\infty; 8]$$
 2) $(-\infty; -13]$ 3) $(5; 13]$ 4) $[5; +\infty)$

$$4)[5;+\infty)$$

- 1. 2x-3 < 2(x+1):
 - 1) Ø
- 2) $(-\infty; +\infty)$ 3) $\left(-\infty; -\frac{5}{4}\right)$ 4) $\left(\frac{5}{4}; +\infty\right)$

- 2. $|x-2| \le 3$:
 - 1) $(-\infty; +\infty)$ 2) (-5; 5) 3) [-3; 3] 4) [-1; 5]

- 3. $\frac{2x-3}{x-1} \le 2$:
 - 1) $\left(-\infty; +\infty\right)$ 2) $\left[1; +\infty\right)$ 3) $\left(1; +\infty\right)$ 4) $\left(-\infty; 1\right)$

- **4.** $10^{\lg x} < 10 x$:
 - 1) $(-\infty; 5)$ 2) (0; 5)
- 3) (0; 5]

- 1. $\frac{4}{7} 2x > \frac{3x}{2}$:

 - $1)\left(\frac{8}{49};+\infty\right) \qquad 2)\left(-\infty;-\frac{8}{7}\right)3)\left(-\frac{8}{7};+\infty\right)4)\left(-\infty;\frac{8}{49}\right)$
- 2. $2x^2 x < 3$:

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

 - 3) $\left(-1; \frac{3}{2}\right)$ 4) $\left(-\infty; -1\right) \cup \left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$
- 3. $\sqrt[3]{x} > \sqrt[3]{1-x}$:
 - 1) [0; 1]

- 2) $\left| 0; \frac{1}{2} \right|$ 3) $\left(\frac{1}{2}; 1 \right|$ 4) $\left(\frac{1}{2}; +\infty \right)$
- **4.** |x+3| < 4:
 - 1) $(-\infty; -7) \cup (1; +\infty)$ 2) (-7; 1)

- $3)(-\infty;1)$
- 4) (-1; 7)

- 1. $(4-x)(x^2+4) \ge 0$:
 - 1) $(-\infty; -4]$ 2) $(-\infty; 4)$ 3) (-4; 4] 4) $(-\infty; 4]$

- **2.** $|x-6| \le 5$:
 - 1) $(-\infty; 11]$ 2) $[6; +\infty)$ 3) [1; 11) 4) [1; 11]

- 3. $\sqrt[3]{4x-21} < 3$:
- 1) $(-\infty; 12]$ 2) $\left(\frac{21}{4}; 12\right)$ 3) $\left[\frac{21}{4}; 12\right]$ 4) $(-\infty; 12)$
- 4. $\left(\frac{1}{2}\right)^{x-2,5} > \frac{\sqrt{2}}{2}$: 1) $(-\infty; 3]$ 2) $[3; +\infty)$ 3) $(-\infty; 3)$ 4) $(3; +\infty)$

- 1. $5 \cdot (4+7x) < 6 \cdot (1+5x)$:

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

- 2. $\sqrt{4x-9} \ge 3$:
 - 1) $[2,25;+\infty)$ 2) $[3;+\infty)$ 3) $[4,5;+\infty)$ 4) $[0;+\infty)$

- 3. $(0.25)^x \le 16$:

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

- **4.** $\log_3(x-5) \le 2$:
 - 1) $(-\infty; 14]$ 2) [5; 14] 3) (5; 14]
- 4) $(5: +\infty)$

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

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

- 2. $x^2 < 16$:
 - 1) $(-\infty; 4]$ 2) [-4; 4] 3) (-4; 4)

- 4) (-4; 4]

- 3. $\sqrt{x-7} < \sqrt{3}$.
 - 1) $(-\infty; 10]$ 2) [7; 10) 3) [7; 10]
- 4) (7; 10]

- **4.** $\log_3(4x-2) < \log_3(x+16)$:
- 1) $(-\infty; 6)$ 2) (-16; 6) 3) $(0,5; +\infty)$
- 4) (0,5;6)

1.
$$\frac{5x-11}{9} \le \frac{x}{2}$$
:

- 1) $(-\infty; 22]$ 2) $(-\infty; 22)$ 3) $[22; +\infty)$
- 4) [0; 22]

- 2. $(x^2+49)(x-5)>0$:

 - 1) (-7, 5) 2) $(5, +\infty)$ 3) $[7, +\infty)$
- 4) $[5; +\infty)$

- 3. $\sqrt{x-7} \le 2$:
 - 1) $[7; +\infty)$ 2) (7; 11] 3) [7; 11]
- 4) $(-\infty; 11]$

- **4.** $(0,2)^x \ge 25$:
- 1) $(-\infty; 2]$ 2) $(-\infty; -2)$ 3) $[-2; +\infty)$ 4) $(-\infty; -2]$

1. $x^2 - x + 1 \ge 0$:

1)
$$\left(-\infty; \frac{1-\sqrt{5}}{2}\right] \cup \left[\frac{1+\sqrt{5}}{2}; +\infty\right]$$
 2) $(-\infty; 0]$ 3) \emptyset 4) $\left(-\infty; +\infty\right)$

2. $\sqrt{-x-5}+3>0$:

- 1) $(-\infty; -5)$ 2) $[-5; +\infty)$ 3) $(-5; +\infty)$
- 3. $(0.5)^{x+2} \ge \sqrt{2}$:
- 1) $(-\infty; -1,5]$ 2) $[-2,5; +\infty)$ 3) $(-\infty; -2,5]$ 4) $(-\infty; 2,5]$ $\log_{\frac{1}{3}} x > -1$:
- **4.** $\log_{\frac{1}{2}} x > -1$:
 - 1) [0; 3) 2) $(-\infty; 3)$ 3) $(3; +\infty)$

12. Լուծել անհավասարումը.

1. $\frac{1}{r} < 1$:

- 2) $(-\infty; 0) \cup (1; +\infty)$ 1) $(1; +\infty)$
- 3) $\left(-\infty; 0\right] \cup \left(1; +\infty\right)$
- 2. $\sqrt{2x-3} < 3$:

1)
$$(-\infty;3)$$
 2) \varnothing 3) $\left(-\infty, -\frac{29}{3}\right]$ 4) $\left[1,5;6\right)$

- 3. $2^{|x-2|} \le 1$:
 - 2) $\left(-\infty; 2\right)$ 3) $[2; +\infty)$ 1) 2 4) -2
- **4.** $\log_{0.7}(6-x) < 0$:
 - 1) $(5, +\infty)$ 2) (5, 6) 3) $(-\infty, 6)$ 4) $(-\infty, 5)$

- 1. $\frac{x+2}{x-3} \le 0$:
 - 1) $(-\infty; -2]$

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

3) $[3: +\infty)$

- 4) [-2:3)
- **2.** |2x-1| > 4:
 - $1)\left(-\frac{3}{2};\frac{5}{2}\right) \quad 2)\left(\frac{5}{2};+\infty\right) \quad 3)\left(-\infty;-\frac{3}{2}\right) \cup \left(\frac{5}{2};+\infty\right) \quad 4)\left(\frac{3}{2};+\infty\right)$
- 3. $\sqrt{5-x} > 3$:
 - 1) $(9; +\infty)$ 2) $(-\infty; 2)$ 3) (5; 9)

- **4.** $8 < 2^x < 32$:
 - 1) $(-\infty; 1)$ 2) (3; 5)

- 1. $\frac{1}{2} > 1$:
 - 1) $(-\infty;0)\cup(1;+\infty)$ 2) (0;1)
- 3) (0;1]
- 4) [0;1)

- 2. $\frac{|x-8|}{x} \le 0$:
 - 1) $\left(-\infty;0\right)$
- 2) $(0; +\infty)$ 3) $(-\infty; 0) \cup \{8\}$
- 4) Ø

- 3. $(\sqrt{7})^{x+1} < 49$:

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

- **4.** $\log_3(x+2) \ge 1$:
 - 1)(-2;1]
- 2) $(-2; +\infty)$ 3) $[1; +\infty)$
- 4) $(-\infty;1]$

- 1. $x^2 \le -3x$:
 - 1)(-3;0)
- $2)(-\infty; -3] \quad 3)(-\infty; 0) \quad 4) [-3; 0]$

- 2. $\sqrt{3x-2} < \sqrt{10}$:
- 1) $(-\infty;4)$ 2) $\left[\frac{2}{3};4\right]$ 3) $\left(\frac{2}{3};10\right)$ 4) $\left(4;+\infty\right)$

- 3. $\left(\frac{1}{9}\right)^x > \frac{1}{27}$:

- 1) $\left(-\infty; \frac{1}{3}\right)$ 2) $\left(-\infty; \frac{3}{2}\right)$ 3) $\left(-\infty; \frac{2}{3}\right)$ 4) $\left(\frac{2}{3}; +\infty\right)$
- **4.** $\log_{0,7} \left(\frac{1}{2} x 2 \right) \ge 0$:

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

- 1. $0,1(20x-5) \le 2(x-0,3)$:

- 2) (0; 1) 3) (-5; 2)
- 4) $\left(-\infty; +\infty\right)$

- 2. $|5x+7| \ge 2$:
- 2) $[-1;\infty)$ 3) $(-\infty;-1,8] \cup [-1;\infty)$ 4) $[2;\infty)$

- 3. $3^{x^2+9} < 9^{3x}$:
 - 1) Ø
- 2) 3
- 3) $(-\infty;3]$
- $4)[3:\infty)$

- **4.** $\lg(5x+7) \ge \lg(x-1)$:

 - 1) $\left[-2;+\infty\right)$ 2) $\left(-\frac{7}{5};+\infty\right)$ 3) $\left[1;+\infty\right)$
- 4) $(1; +\infty)$

- 1. $2(x+5) \ge 3(2-x)$:
- 1) $\left(-0.8; +\infty\right)$ 2) $\left(-\infty; \frac{4}{5}\right]$ 3) $\left[-\frac{4}{5}; +\infty\right]$ 4) $\left[\frac{4}{5}; +\infty\right]$
- 2. $|x-5| \le 4$:

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

- 3. $\sqrt{2x-5} > 3$:
 - 1) $\left(-\infty; 7\right]$ 2) $\left[7; +\infty\right)$
- $3)[4;+\infty)$ $4)\left[\frac{5}{2};+\infty\right]$

- 4. $3^{x+7} > 81$:
 - 1) $(-\infty; +\infty)$ 2) $(-\infty; -3]$
- 3) $\left(-3; +\infty\right)$ 4) $\left[-3; +\infty\right)$

- 1. $x^2 2x + 2 > 0$:
 - $1)\emptyset$
 - $(3)\left(-\infty;1-\sqrt{5}\right)\cup\left(1+\sqrt{5};+\infty\right)$
- 2) $(1-\sqrt{5}; 1+\sqrt{5})$
- 4) $\left(-\infty; +\infty\right)$

- **2.** |x| < 4:

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

- 3. $\sqrt{x^2-9} < 4$:

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

- **4.** $\log_3(x^2-x+1) \ge \log_3(-x)$:
 - $1)\emptyset$
- 2) $(1; +\infty)$
- 3) $(-\infty; 0)$ 4) $(-\infty; +\infty)$

1.
$$1 < \frac{2x-1}{2} < 2$$
:

1)(1; 2)
$$2)\left(-\infty; \frac{3}{2}\right) \cup \left(\frac{5}{2}; +\infty\right)$$

3)(2; 3) 4)
$$\left(\frac{3}{2}; \frac{5}{2}\right)$$

2.
$$\frac{x+2}{\sqrt{x+4}} \le 0$$
:

1)
$$(-\infty; -2]$$

2)
$$(-\infty; -4) \cup (-4; -2]$$

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

4)
$$\left[-2;+\infty\right]$$

3.
$$(0,4)^x > \frac{8}{125}$$

1)
$$(-\infty; 2)$$

2)
$$\left(-\infty; 3\right]$$

3)
$$[3; +\infty)$$

4)
$$(-\infty; 3)$$

2.
$$\sqrt{x+4} \le 0$$
.
1) $(-\infty; -2]$ 2) $(-\infty; -4) \cup (-4; -2]$ 3) $(-4; -2]$ 4) $[-2; +\infty)$
3. $(0,4)^x > \frac{8}{125}$:
1) $(-\infty; 2)$ 2) $(-\infty; 3]$ 3) $[3; +\infty)$ 4) $(-\infty; 3)$
4. $\log_{0,7}(4x-10) \le \log_{0,7}(35-x)$:
1) $[9; +\infty)$ 2) $(-\infty; 9]$ 3) $(9; 35)$ 4) $[9; 35)$

1)
$$[9; +\infty)$$

$$(-\infty; 9]$$

20. Գտնել անհավասարման ամենամեծ ամբողջ լուծումը։

1.
$$x - \frac{1}{x - 4} < 5 + \frac{1}{4 - x}$$
:

1) 4 2) 3
2.
$$|x-3| < 2$$
:
1) 4 2) 3

3.
$$\log_7(9-x) > 0$$
:

4.
$$\frac{x^2-36}{\sqrt{-x-3}} \le 0$$
:

$$1) -3$$

$$2)-2$$

$$4) -4$$

$$1.\frac{2x-1}{4} - \frac{3x+1}{5} < \frac{x+2}{10}:$$

- 1) $\left(-\infty; 4\right)$ 2) $\left(-\infty; -\frac{13}{4}\right]$ 3) $\left(-\infty; -\frac{13}{4}\right)$ 4) $\left(-\frac{13}{4}; +\infty\right)$
- 2. $\sqrt{2x-4} \le \sqrt{x}$:

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

- 3. $(2,25)^{3,5-x} \ge 1,5$:

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

- 4. $\log_{0.5} (10-2x) \le -1$:
 - 1) $\left(-\infty; 4\right)$ 2) $\left(-\infty; 5\right)$
- 3) $[4; +\infty)$ 4) $(-\infty; 4]$

- 1. $x^2 \le 7x$:

- 3) [0; 7] 4) (0; 7]

- **2.** $\sqrt{3x+7} \ge \sqrt{x-1}$:

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

- 3. $5^x \le 7^x$:
 - 1) Ø
- 2) $(-\infty; 0]$
- 3) $[0; +\infty)$ 4) $(0; +\infty)$

- **4.** $\lg(5x-20) \ge \log_5 25$:

 - 1) $[9; +\infty)$ 2) $(-\infty; 24]$
- $3)(4;+\infty)$ 4) $[24;+\infty)$

- 1. $\frac{5x-8}{3} < \frac{4x+2}{4}$:

- 1) $(-\infty; 4)$ 2) $(-\infty; 45)$ 3) $(4,75; +\infty)$ 4) $(-\infty; 4,75)$
- 2. $(\sqrt{x}-3)(\sqrt{x}+3) \le 0$:
 - 1) $(-\infty; 9]$ 2) (0; 9) 3) [0; 9]

- 4) (0; 9]

- 3. $\left(\sqrt{15}-3\right)^{x-3} \le 1$:
- 1) $(-\infty; 3)$ 2) $(-\infty; 3]$ 3) $(3; +\infty)$
- 4) $[3; +\infty)$

- 4. $\log_{0.5}(16-7x)<-1$:
- 1) $(-\infty; 2)$ 2) $(2; +\infty)$ 3) $(2; \frac{16}{7})$
- 4) Ø

- 1. $3(x-5) \le 2(x-4,5)$:
- 1) $(6; +\infty)$ 2) $(-\infty; 6]$ 3) $[6; +\infty)$
- 4) [0; 6]

- 2. $\sqrt{x^2-8x+4} > 2$:
- 1) (0; 8) 2) $(-\infty; +\infty)$ 3) $(-\infty; 0) \cup (8; +\infty)$ 4) $(0; +\infty)$
- 3. $\left(\sqrt{2}-1\right)^{5x-10} > 1$:

 - 1) $(2; +\infty)$ 2) $\left(\frac{11}{5}; +\infty\right)$ 3) $(-\infty; 2]$
- 4) (-∞; 2)

- **4.** $3^{\log_3 x} < 10$:
 - 1) $(-\infty; 10)$ 2) $(0; +\infty)$ 3) [0; 10)
- 4) (0; 10)

- 1. $\frac{5x-1}{5} + \frac{x+1}{2} \le x$:
- 1) $(-\infty; -1]$ 2) $(-\infty; -0, 6]$ 3) $(-\infty; -1]$ 4) $[0, 5; +\infty)$
- 2. $\sqrt{2-5x} > \sqrt{17}$:
- 1) $\left(-\infty; 0, 4\right]$ 2) $\left[-5; +\infty\right)$ 3) $\left(-\infty; -3\right)$ 4) $\left(-\infty; -3\right]$
- 3. $7^{5-2x} < \sqrt[4]{7}$.
- $1) \left(-\infty; \frac{19}{8}\right] \qquad 2) \left(\frac{19}{8}; +\infty\right) \qquad 3) \left[\frac{19}{8}; +\infty\right) \quad 4) \left(-\infty; 2, 5\right]$
- **4.** $\log_{0,1}(x-3) < -1$:
 - 1) $(3; +\infty)$ 2) (3; 13)
- 3) $(13; +\infty)$ 4) $(-\infty; 13)$

- 1. $7-2y > \frac{3y-7}{2}$:
- 3) $\left(-\infty; 3\right)$ 4) $\left(3; +\infty\right)$

- 1) $(-\infty; 2)$ 2) $(-3; +\infty)$ 2. $|8-3x| \ge -2$: 1) $\left(-\infty; \frac{10}{3}\right)$ 2) (0; -2)
- 3) $\left(-\infty; +\infty\right)$ 4) \varnothing

- $3. \left(\frac{2}{3}\right)^{5x-2} \leq \frac{16}{81}$:
 - 1) $\left(-\infty; 1, 2\right)$ 2) $\left[1, 2; +\infty\right)$ 3) $\left[1; +\infty\right)$ 4) $\left(-\infty; 0, 4\right]$

- **4.** $\log_7(x-8) < 1$:
 - 1) $(-\infty; 15)$ 2) $(8; +\infty)$
- 3) [8; 15) 4) (8; 15)

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

٤/٤	1	2	3	4
1	1	2	2	
2	3	2 2 1	3 2 3 4	3 3 4
3	2	2	4	4
2/2 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3 2 4	2 2 4 3 4	3	3
5	2 4	4	3 3 4	3 2 2 3 3
6	4	3	4	2
7	4	4	1	3
8	2	3	1	3
	1	3 2 2 4 4	3 3 3	4
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1	2	3	4
11	4	4	3	4
12	2 4			4
13		3 3 2 3 3 3	4	2
14	2 4	3	1	3
15	4	2	2	3 3 4
16	1	3	2	
17	3 4	3	2 2 2 2 4	4
18		3	2	3 4
19	4	3	4	
20	2	1	4	4
21	4	4	1	4
21 22 23 24 25 26	3 4	4 3 3 4	3 4	4
23		3		1
24	2 2 3	3	4	4
25	2	4	3 2	3 4
26	3	3	2	4

ՔԱԺԻՆ 5. ՏԵՔՍՏԱՅԻՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐ

1.	Որդին տասնմեկ փոքր էր հորից։	լ տարեկան է։	Հինգ տարի ա	ւռաջ նա վեց անգամ
1.	Քանի՞ տարեկա	ն է հայրը։		
	1) 36	2) 42	3) 41	4) 66
2.	Երկու տարի հես	ոո հայրը քան]	ի՞ տարով մեծ	կլինի որդուց։
	1) 25	2) 31	3) 55	4) 30
3.	Քանի՞ տարի հե	տո հոր և որդո	ւ տարիքների	գումարը կլինի 100։
	1) 24	2) 48	3) 25	4) 23
4.	Քանի՞ տարի հե	տո հայրը որդ	ուց մեծ կլինի	երկու անգամ։
	1) 44	2) 19	3) 14	4) 20
2.				անգլերեն կամ -ը` և՜ անգլերեն, և՜
1.	Քանի՞ աշակերս	ո գիտի անգլեյ	րեն, բայց չգիւ	ռի ռուսերեն։
	1) 0	2) 2	3) 10	4) 4
2.	Քանի՞ աշակերս	ո գիտի ռուսեր	են, բայց չգիս	ոի անգլերեն։
	1) 5	2) 13	3) 3	4)8
3.	Քանի՞ աշակերս	ո գիտի ռուսեր	են։	
	1) 5	2) 13	3) 8	4) 10
4.	Քանի՞ աշակերս	ո գիտի անգլեյ	րեն և ռուսերե	ն լեզուներից միայն մեկը

3) 5

2) 7

1) 57

2. Քանի՞ կգ է կշռում Արշակը։

3.	Արշակը և Քաբկենը միասին կշռում են	119 կգ, Արշակը և Գեղամը՝
	122 կգ, Քաբկենը և Գեղամը՝ 127 կգ։	

3) 184

3) 59

4) 190

4) 60

1. Քանի՞ կգ են կշռում Արշակը, Բաբկենը և Գեղամը միասին։

2) 182

3.	Քանի՞ կգ-ով է Բւ	սբկենը ծանր	Արշակից։	
	1) 4	2) 4,5	3) 5	4) 5,5
4.	Քանի՞ կգ է Արշա	ւկի, Բաբկենի	և Գեղամի միչ	ջին քաշը։
	1) 60	2) $60\frac{2}{3}$	3) $61\frac{1}{3}$	4) 63
4.		iջ։Մսի մեկ կ <u>ի</u>	ոգրամն արժե	ց 5 կգ կարտոֆիլ, 2 կգ որ 3000 դրամ, իսկ
1.	Քանի՞ դրամ վճա	ւրեց գնորդը կ	արտոֆիլի հա	մար։
	1) 900	2) 1200	3) 960	4) 1100
2.	Կարտոֆիլի գինը	ւ նարնջի գնի ւ	ո՞ր տոկոսն է l	լ ազմում։
	1) 36	2) 60	3) 40	4) 42
3.	Քանի՞ կիլոգրամ կարտոֆիլ և 1 կգ		րողանար գնել	գնորդը, եթե գներ 5 կգ
	1) 9	2) 10	3) 11	4) 12
4.				կարտոֆիլի համար չի համար` 10տոկոսով
	1) 360 դրամ	2) 500 դրամ	3) 550 դրամ	4) 420 դրամ

5.	ցենտներ ցորեն	, ընդամենը` 3 այնեցին 1	50 ցենտներ։ Ե հեկտարով, ւ	լտարից հավաքեցին 25 Երկրորդ տարում դաշտի սակայն յուրաքանչյուր յորեն։
1.	Առաջին տարում	i քանի՞ հ եկ տւ	սր էին ցանել։	
	1) 8750	2) 85	3) 15	4) 14
2.	Երկրորդ տարում հեկտարից։	մ քանի՞ ցենտ	ներ ցորեն հաւ	վաքեցին յուրաքանչյուր
	1) 29	2) 100	3) 21	4) 25
3.	Երկրորդ տարում	մ քանի՞ ցենտ	ներ ցորեն հաւ	վաքեցին ամբողջ դաշտից։
	1) 294	2) 315	3) 346	4) 355
4.	Երկրորդ տարվս	ս ցորենի բերք	ը առաջին տս	սրվա բերքի ո՞ր տոկոսն է։
	1) 90	2) 80	3) 10	4) 70
6.		_		։ Օրական վաճառվում էր կգ տանձ` կիլոգրամը
1.	Վաճառքի առաջ ստացված գումս		դրամ էր խան	ութի հասույթը (վաճառքից
	1) 64250	2) 31250	3) 33000	4) 437500
2.	Ընդամենը քանի	՞ դրամ հասույ	յթ կլինի ամբու	ղջ խնձորի վաճառքից։
	1) 437700	2) 121000	3) 4375	4) 437500
3.	Նվազագույնը ք	անի՞ օրում կս	պառվեն և խն	ծորը և տանձը։
	1) 12	2) 14	3) 10	4) 24

3) 11

4) 12

4. Նվազագույնը քանի՞ օրում խնձորի վաճառքից ստացված հասույթը

կգերազանցի տանձի վաճառքից ստացված հասույթը։

1) 5

7.	Նավո	25	ondu	համաո	վերցրեց	3675 կօ	մթեոթ:
<i>,</i> .	Ծազև	20	Սլեզա	naaaji	quirgirug	3073 44	արարք.

որպեսզի եղած պաշարը բավարարի։

2) 155

օրական 42 կգ-ով պակաս օգտագործեն։

2) 10

1. Օրական ամենաշատը քանի՞ կգ մթերք պետք է օգտագործվի,

2. Քանի՞ օր ավելի կբավականացնի մթերքի այդ պաշարդ, եթե

3) 55

3) 15 4) 17

որպեսզի այն բավականացնի 35 օր։				օրակաս պաշարը,
	1) 42	2) 35	3) 5	4) 12
4.	Քանի՞ մարդու կ մարդու օրական			մ, եթե յուրաքանչյուր
	1) 150	2) 100	3) 250	4) 125
8.				իսկ երկրորդում՝ 252 տ ւածուխ, իսկ երկրորդից
1.	4 օր հետո քանին միասին։	° տոննա քարս	սծուխ կմնա ե	րկու պահեստում
	1) 356	2) 416	3) 312	4) 324
2.	Երկրորդ պահես	տի քարածուի	սը քանի՞ օր հ	ետո կսպառվի։
	1) 15	2) 14	3) 13	4) 16
3.	Պահեստներում քարածուխ։	քանի՞ օր հետ	ո կմնա հավա	սար քանակով
	1) 8	2) 7	3) 6	4) 9
4.	Քանի՞ տոննա ք երբ մյուս պահես			րից մեկում այն պահին
	1) 18	2) 15	3) 16	4) 17
			70	

9.	Մի բաքում կա 840 լ ջուր, իսկ մյուսում՝ առաջինի $\frac{4}{7}$ մասը։ Առաջին
	րաքից ժամում հոսում է 3 անգամ ավելի շատ ջուր, քան երկրորդից։ 5 ժ հետո առաջին բաքում մնացել էր 40 լ պակաս ջուր, քան՝
	երկրորդում։

	բաքից ժամում հ 5 ժ հետո առաջի երկրորդում։	-		ո ջուր, քան երկրորդից։ սկաս ջուր, քան՝		
1.	Սկզբում քանի՞ լ	իտր ջուր կար	երկրորդ բաք	ກເປ:		
	1) 1470	2) 480	3) 600	4) 240		
2.	Քանի՞ լիտր ջու <u>լ</u>	ր է հոսում առս	ւջին բաքից մե	<u>ւ</u> կ ժամում։		
	1) 200	2) 32	3) 40	4) 120		
3.	5 ժամում երկրոլ	ոդ բաքի քանի՛	° տոկոսն է դա	տարկվում։		
	1) 25	$2)\frac{175}{3}$	3) $\frac{125}{3}$	4) $\frac{500}{7}$		
4.	Քանի՞ րոպե հես	ոո բաքերում կ	յմնա հավասա	ւր քանակությամբ ջուր։		
	1) 4	2) 240	3) 4, 5	4) 270		
10.	0. Առաջին տակառում կա 80 լ հեղուկ, իսկ երկրորդում՝ 64 լ։ Առաջին տակառից օրական դատարկվում է 2,5 լ հեղուկ, իսկ երկրորդից՝ 0,5 լ։					
1.	Քանի՞ օրում կդւ	ստարկվի առւ	սջին տակառլ	<u>ı</u> :		
	1) 32	2) 16	3) 8	4) 200		
2.	Քանի՞ օր հետո	առաջին տակ	առում կմնա 3	0 լ հեղուկ։		
	1) 10	2) 20	3) 15	4) 25		
3.	Քանի՞ օր հետո 75%-ը։	երկրորդ տակ	առում կմնա նյ	րա պարունակության		
	1) 8	2) 16	3) 32	4) 25		
4.	Քանի՞ on hետո	տակառներում	ն հեղուկները Լ	յհավասարվեն։		

2) 16

3) 32 4) 4

11.	Շտեմարաններից մեկում կար 21 ցենտներ կարտոֆիլ, իսկ
	մյուսում` 18 ցենտներ։ Առաջին շտեմարան օրական սկսեցին բերել
	9 ցենտներ կարտոֆիլ, իսկ երկրորդ շտեմարան` 12 ցենտներ։

	9 ցենտներ կարտոֆիլ, իսկ երկրորդ շտեմարան` 12 ցենտներ։					
1.	Քանի՞ օր հետո երկրորդ շտեմարանում կլինի 126 ցենտներ կարտոֆիլ։					
	1) 5	2) 7,5	3) 9	4) 6		
2.	Քանի՞ տոննա միասին։	կարտոֆիլ կլի	նի 3 օր հետո	երկու շտեմարաններում		
	1)10	2)1	3)102	4)10,2		
3.	Քանի՞ տոննա կարտոֆիլ կլինի երկրորդ շտեմարանում, երբ առաջինում լինի 12 տ կարտոֆիլ։					
	1)16	2)15	3) 9	4)14		
4.	4. Քանի՞ օր հետո առաջին շտեմարանում 1,2 անգամ քիչ կարտո կլինի, քան երկրորդում։					
	1) 9	2) 6	3) 8	4) 7		
	Դասարանում կա 15 աշակերտ, որոնց 20%-ը գերազանցիկ են։ Դասարանի տղաները 3-ով ավելի են աղջիկներից։					
1.	Քանի՞ տղա կա դասարանում։					
	1) 6	2) 9	3) 12	4) 8		
2.	Գտնել դասարանի գերազանցիկ աշակերտների թիվը։					
	1) 3	2) 5	3) 6	4) 12		
3.	Գտնել դպրոցի աշակերտների թիվը, եթե այդ դասարանի					
	աշակերտների թիվը դպրոցի աշակերտների թվի $\frac{3}{80}$ մասն է։					
	1) 200	2) 300	3) 400	4) 500		
4.	Քանի $^\circ$ գերազանցիկ տղա կա դասարանում, եթե աղջիկների $\frac{1}{3}$ -ն					
	են գերազանցիկ։					
	1) 1	2) 2	3) 4	4) 3		
	-, -	,	,	· ·		

1) 12

օրում։

1. Ընդամենը քանի՞ հեկտար է դաշտր։

2) 60

4) 600

13. Հավասար հզորությամբ 5 տրակտոր, յուրաքանչյուրը 1 օրում վարելով 0,4 հա, դաշտը կարող են վարել 30 օրում։

3) 2

2. Համատեղ աշխատելով դաշտի ո՞ր մասը կվարեն տրակտորները 20

	1) $\frac{2}{3}$	2) $\frac{3}{4}$	3) $\frac{1}{2}$	4) $\frac{3}{2}$
3.	Քանի՞ օր կտևի	վարը, եթե աշ]	խատեն տրակ	լտորներից 3-ը։
	1) 45	2) 36	3) 50	4) 48
4.	Քանի՞ տրակտո աշխատելով դա			ւն, որպեսզի համատեղ
	1) 4	2) 2	3) 3	4) 1
14.	Պաղպաղակ պւ 3 մաս կաթ և 2		7/ -	գործում են 7 մաս ջուր,
1.	Քանի՞ լիտր ջո	ւր է պարունա՝	կում 60 կգ պա	ւղպաղակը։
	1) 60	2) 50	3) 35	4) 30
2.	Կաթը պաղպա	ղակի ո՞ր մաս	ն է կազմում։	
	1) $\frac{1}{4}$	2) 3	$3)\frac{1}{3}$	4) 4
3.	Քանի՞ կիլոգրս են 9 կգ շաքար		կ են պատրաւ	ստել, եթե օգտագործել
	1) 9	2) 22,5	3) 54	4) 45
4.				ւ անհրաժեշտ քանակով լաղակ կարելի է
	1) 180	2) 80	3) 210	4) 192
			73	

15.	Խնձորի, տանձի և դեղձի գները հարաբերում են ինչպես 3:4:6։ 18 կգ
	միրգ գնելիս գնորդը յուրաքանչյուր տեսակի մրգի համար վճարել է
	նույն գումարը։

	նույն գու	մարը։			
1.	Գնված ի	սնձորի կշիռը քա	ւնի՞ անգամ ۱	է շատ դեղձի կշիռից։	
	1) 3	2) 2	3) 4	4) 1,5	
2.	Գնված ս	ոանձի կշիռը քա	նի՞ տոկոսով	է շատ դեղձի կշիռից։	
	1) 30	2) 40	3) 50	4) 60	
3.	Քանի՞ կ <u>]</u>	իլոգրամ տանձ է	գնվել։		
	1) 8	2) 7	3) 9	4) 6	
4.	Քանի՞ կ]	իլոգրամ խնձոր կ	լարելի էր գն	ել ամբողջ գումարով։	
	1) 25	2) 13	3) 18	4) 24	
16.	Նույն ար վարում է		»յամբ աշ խա	տող 6 տրակտորը 6 Ժւ	លវាវេ
1.	Քանի՞ hl	եկտար կվարի ա	յդպիսի 15 տ	րակտորը 8 ժամում։	
	1) 36	2) 20	3) 24	4) 18	
2.	Այդպիսի վարեն 4		ր է անհրաժ	շտ, որպեսզի 3 ժամու	ű
	1) 8	2) 10	3) 12	4) 9	
3.	Այդպիսի	5 տրակտորը քս	սնի՞ ժամում	կվարի 10 hա։	
	1) 8	2) 9	3) 12	4) 10	
4.		եկտար կվարեն ե ուն ունեցող 9 տրւ		մեծ արտադրողա- ամում։	
	1) 15	2) 20	3) 25	4) 30	

17.	40 հավը 30 օր քանակությա		210 կգ կեր (հւ	սվերն ուտում են հավասար
1.	Քանի [®] գրամ է	; ກເຫກເ մ 1 hພ	վը 1 օրում։	
	1) 175	2) 7000	3) 5250	4) 0, 175
2.	Քանի՞ կգ կեր	է անհրաժեշ	ո 19 հավին 4 օ	օր կերակրելու համար։
	1) 76	2) 23	3) 13, 3	4) 15
3.	Քանի° օր կբա	ւվարարի 175	կգ կերը 25 հա	ւվին կերակրելու համար։
	1) 7	2)150	3) 30	4) 40
4.	Քանի՞ հավ կս	ս ագարակոււ	մ, եթե մեկ շաբ	աթում սպառվել է 686 կգ կեր։
	1) 560	2) 980	3) 140	4) 500
18.	Այն ժամանա	կահատվածո	ում, երբ աշակե	ւրտը պատրաստում է 8
	•		ւստում է 10 դե	
1	Ummuhmh mr	าเทเนททททานป์นเ	ນໂກເສນານໂກ ກຸນນຸໂ	նի՞ տոկոսով է մեծ
1.	աշակերտի այ			an amquanq t aao
	1) 20	2) 25	3) 12,5	4) 16
2	,	,		,
2.	գասր ժամ կժ վարպետը կա			սջադրանքի վրա, որը
				0.25
	1) 24	2) 16	3) 22	4) 25
3.				սյն ժամանակահատվա-
	ծում, որի ընթա	սցքում աշակ	երտը կարող է	պատրաստել 96 դետալ։
	1) 124	2) 110	3) 125	4)120
4.			ամատեղ պատ արպետի կողմ	որաստած 630 դետալներից իգ։

1) 400 2) 360 3) 350 4) 270

19. Ապրանքի գինը երկու անգամ հաջորդաբար էժանացրին, նախ՝ 50 %-ով, այնուհետև՝ 20 %-ով։

1.	Քանի՞ դրամ կդառնա 1350 դրամ արժողության ապրանքի գինը երկու էժանացումից հետո։				
	1) 1080	2) 540	3) 675	4) 550	
2.	Գտնել ապրանք ապրանքն էժան			վու էժանացումից	
	1) 1140	2) 400	3) 950	4) 5700	
3.	Քանի՞ տոկոսով	իջավ ապրա(նքի գինը երկո	ւ էժանացումից հետո։	
	1) 60	2) 40	3) 30	4) 70	
4.	Քանի՞ տոկոսով սկզբնական գին		լացնել ապրա	նքը, որպեսզի ստացվի	
	1) 120	2) 75	3) 50	4) 150	
20.	Խանութն առաջ երկրորդին՝ մնս			ղտորի 20 %- <u>ը</u> ,	
		ւցածի 30 %-ը։		լտորի 20 %-ը ,	
	երկրորդին՝ մնս	ւցածի 30 %-ը։		գտորի 20 %-ը, 4) 30	
	երկրորդին՝ մնա Քանի՞ մետր կտ	ւցածի 30 %-ը։ ւոր գնեց առաջ 2) 10	ջին գնորդը։ 3) 12,5	4) 30	
1.	երկրորդին՝ մնա Քանի՞ մետր կտ 1) 20	ւցածի 30 %-ը։ ւոր գնեց առաջ 2) 10	ջին գնորդը։ 3) 12,5	4) 30	
1.	երկրորդին՝ մնա Քանի՞ մետր կտ 1) 20 Երկրորդ գնորդը	ոցածի 30 %-ը։ որ գնեց առաջ 2) 10 դ առաջինից ք 2) 5	ջին գնորդը։ 3) 12,5 անի՞ մետրով 3) 10	4) 30 ավելի գնեց։ 4) 12	
 2. 	երկրորդին՝ մնա Քանի՞ մետր կտ 1) 20 Երկրորդ գնորդը 1) 2	ոցածի 30 %-ը։ որ գնեց առաջ 2) 10 դ առաջինից ք 2) 5	ջին գնորդը։ 3) 12,5 անի՞ մետրով 3) 10	4) 30 ավելի գնեց։ 4) 12	
 2. 	երկրորդին՝ մնա Քանի՞ մետր կտ 1) 20 Երկրորդ գնորդը 1) 2 Երկրորդ գնորդը	ոցածի 30 %-ը։ որ գնեց առաջ 2) 10 ը առաջինից ք 2) 5 ը ամբողջ կտոր	ջին գնորդը։ 3) 12,5 անի՞ մետրով 3) 10 ոի ո՞ր տոկոսը 3) 24	4) 30 ավելի գնեց։ 4) 12 գնեց։	
 1. 2. 3. 	երկրորդին՝ մնա Քանի՞ մետր կտ 1) 20 Երկրորդ գնորդը 1) 2 Երկրորդ գնորդը 1) 30	ոցածի 30 %-ը։ որ գնեց առաջ 2) 10 ը առաջինից ք 2) 5 ը ամբողջ կտոր	ջին գնորդը։ 3) 12,5 անի՞ մետրով 3) 10 ոի ո՞ր տոկոսը 3) 24	4) 30 ավելի գնեց։ 4) 12 գնեց։	

21.	Առաջին	ապրանքի գինը 80 դրամ է։ Երկրորդ ապրանքի գինը
	առաջին	ապրանքի գնից պակաս է 20 %-ով։

1.	Քանի՞ դրամ ար	ժե երկրորդ ա	պրանքը։	
	1) 16	2) 64	3) 96	4) 18
2.	Քանի՞ տոկոսով որպեսզի առաջի			ապրանքի գինը, յները հավասարվեն։
	1) 20	2) 30	3) 25	4) 10
3.				րնը, եթե սկզբնական ւրդաբար բարձրացվի
	1) 90	2) 120	3) 100	4) 125
4.	Քանի՞ դրամ կլի 25 %-ով, այնուհե			եթե այն բարձրացվի
	1) 75	2) 80	3) 70	4) 60
22.	чш 80 q 25 %-ш	ւնոց աղի լուծո	ujp:	
1.	Քանի՞ գրամ է ս	ւղի զանգված(i այդ լուծույթ ւ	າເນໍ:
	1) 10	2) 15	3) 25	4) 20
2.	Քանի՞ տոկոս ա	ւղ է պարունաl	վում այդ լուծո	ւյթի 40 գրամը։
	1) 25	2) 12,5	3) 40	4) 20
2.	Քանի՞ գրամ մս որպեսզի նրանո			
	1) 20	2) 40	3) 25	4) 30
4.	Քանի՞ գրամ ջո աղի պարունակ			դ լուծույթից, որպեսզի
	1) 55	2) 45	3) 50	4) 35

23. Երբ 1 կգ աղի լուծույթից դատարկեցին 250 գ և այնտեղ ավելացրին 500 գ մաքուր ջուր, արդյունքում ստացվեց 10,8 %-անոց լուծույթ։

1. Քանի՞ գրամ աղ է պարունակում ստացված լուծույթը։

	1) 120	2) 130	3) 250	4)135
2.	Որքա՞ն էր աղի ւ	տոկոսը սկզբն	ական լուծույբ	nıú:
	1) 20	2) 25	3) 18	4) 30
3.	Քանի՞ գրամ աղ	կար սկզբնակ	լան լուծույթու	մ :
	1) 190	2) 180	3) 200	4)250
4.	Քանի՞ գրամ ջու որպեսզի նրանու լուծույթի տոկոս	ւմ աղի տոկոս		ացված լուծույթից, ւնի սկզբնական
	1) 500	2) 400	3) 300	4) 450
			V ()	
24.	Ոսկու և արծաթի մետաղները պա հարաբերությամ	րունակվում ե(յ մեկում այդ ոությամբ, մյուսում՝ 2:3
1.	Քանի՞ կգ ոսկի	է պարունակու	ւմ առաջին հա	ւմաձուլվածքի 15 կգ-ը։
	1) 5	2) 10	3) 7,5	4) 7
2.	Առաջին համաձ պարունակում, ք			
	1) 1	2) 2	3) 3	4) 0
3.	Քանի՞ կգ արծա 15 կգ-ը և երկրոր			. համաձուլվածքի միասին։
	1) $15\frac{5}{6}$	2) 17	3) 22	4) 12
4.	Ի՞նչ հարաբերու համաձուլվածքն և արծաթը լինեն	երից, որպեսզ	ի ստացված հ	ւջին և երկրորդ ամաձուլվածքում ոսկին
	1) 3:5	2) 9:35	3) 2:3	4) 3:2

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

\$\frac{\\zeta}{1}\$ 1 2 3 1 3 4 1 2 2 1 2 3 3 1 3 4 2 3 1 5 4 3 2 6 1 4 2 7 1 2 1 8 1 2 3 9 2 4 3 10 1 2 3 11 3 4 2 12 2 1 3 13 2 1 3 14 3 1 3 15 2 3 4	4 2 2 3 4
1 3 4 1 2 2 1 2	2 2
2 2 1 2	2
3 3 1 3	2
	3
4 2 3 1	4
5 4 3 2	1
6 1 4 2	3
7 1 2 1	2
8 1 2 3	3
9 2 4 3	1 3 2 3 4 1
10 1 2 3	1
11 3 4 2	2
12 2 1 3	1
13 2 1 3	4
14 3 1 3	1
15 2 3 4	1 4 4
16 2 1 3 17 1 3 4	
17 1 3 4	1 3 4
18 2 4 4	3
19 2 3 1	4
20 2 1 3	1
3 3 1 3 4 2 3 1 5 4 3 2 6 1 4 2 7 1 2 1 8 1 2 3 9 2 4 3 10 1 2 3 11 3 4 2 12 2 1 3 13 2 1 3 14 3 1 3 15 2 3 4 16 2 1 3 17 1 3 4 19 2 3 1 20 2 1 3 21 2 3 3 22 4 1 2 23 4 3 2 24 1 1 3	1
22 4 1 2	1
23 4 3 2	1 2
24 1 1 3	2

ՔԱԺԻՆ 6. ՊՐՈԳՐԵՍԻԱՆԵՐ

1.	Կատալ	<u> 1</u> ել	unu	own	ոան	օնեւ	nn.
				<i>,</i>		_	-1

1. Գանել -4; -3,5; · · · թվաբանական պրոգրեսիայի տարբերությունը։

1) 7,5

2)-7,5

3) 0,5

4) -0.5

2. Գտնել –4; –3,5; ··· թվաբանական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքը 11 է։

1) 11

2) 31

3) 30

4) 32

3. –1; 1; ··· երկրաչափական պրոգրեսիայում գտնել առաջին երեսունմեկ անդամների գումարը:

1) 1

2) 29

3) –29

4) –

4. Նշված բանաձևերից որո՞վ է տրվում -1; 1; \cdots երկրաչափական պրոգրեսիան։

1) $b_n = -1^n, n \in \mathbb{N}$

2) $b_n = (-1)^{n+1}, n \in \mathbb{N}$

3) $b_n = (-1)^n, n \in \mathbb{N}$

 $4) b_n = -\sin\frac{\pi n}{2}, \ n \in \mathbb{N}$

2. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել 2; a_2 ; 8; ... թվաբանական պրոգրեսիայի երկրորդ անդամը։

1) 4

2) - 4 u 4

3)6

4) 5

2. Գտնել 2; a_2 ; 8; ... թվաբանական պրոգրեսիայի ընդհանուր անդամի բանաձևը։

1) $a_n = 2 + 3n, n \in \mathbb{N}$

2) $a_n = 2 + 2n, n \in \mathbb{N}$

3) $a_n = 2^n, n \in \mathbb{N}$

4) $a_n = 3n - 1, n \in \mathbb{N}$

3. Գտնել 9; -3; ... երկրաչափական պրոգրեսիայի ընդհանուր անդամի բանաձևը։

1) $b_n = 9 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1}, n \in \mathbb{N}$

2) $b_n = \frac{9}{(-3)^n}, n \in \mathbb{N}$

 $3) b_n = -27 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n, n \in \mathbb{N}$

4) $b_n = 27 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1}, n \in \mathbb{N}$

4. Գտնել 9; –3; ... երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք մեծ են 0,01-ից :

1) 2

2) 3

3)4

4) 5

3. Կատարել առաջադրանքները.

Գանել 5,2; 4,6; ... թվաբանական պրոգրեսիայի իններորդ անդամը:

- 1) 0.2
- 2) 0.4
- 3) 9.4
- 4) 1

2. Գտնել 5,2; 4,6; ... թվաբանական պրոգրեսիայի ամենամեծ բացասական անդամը։

- 1) 0.7
- 2) 0.6
- 3) 0.4
- 4) -0.2

3. Գտնել (y_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը, եթե $y_1 = 384 \text{ lb } y_6 = -12$:

- 1) 0.5
- 2) 0.5
- 3) 2

4. Գտնել (y_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին վեց անդամների գումարը, եթե $y_1 = 384$ և $y_6 = -12$:

- 1) 240
- 2) 264
- 3) 252 4) 404

4. Կատարել առաջադրանքները.

1. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայում $a_7 + a_8 + a_9 = 21$ ։ Գտնել a_8 -ը։

- 1) 21
- 2) 18
- 3)-3.5

2. Գտնել $(b_{\scriptscriptstyle n})$ երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին տասն անդամների գումարը, եթե $b_5 = b_{26} = 7$:

1)0

- 2) 700
- 3) 70
- 4) 77

Գանել $\frac{1}{5}$; 1; ... երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք եռանիշ թվեր են։

1)4

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

4. Գտնել $\sqrt{5}$; 1; ... անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը։

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

1. Գտնել 10; 8,5; … թվաբանական պրոգրեսիայի յոթերորդ անդամը։

3) 1

2) 38 3) 39,5 4) 39

3. Գտնել 16; –8; · · · երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը։

4) 0

2)-0,5

2. Գտնել 10; 8,5; … թվաբանական պրոգրեսիայի դրական

5.	Կատարել	առաջադրանքները

անդամների գումարը։

1) 38,5

1) 1,5

	1) 2	2) –2	3) 0,5	4) -0,5
4.	Գտնել 16; –8; · բոլոր այն անդա			ւփական պրոգրեսիայի ւն (–2)-ից։
	1) $\frac{42}{3}$	2) $\frac{32}{3}$	$3)\frac{62}{3}$	4) $\frac{52}{3}$
6.	Կատարել առաջ	ադրանքները.		
1.	$(a_{\scriptscriptstyle n})$ թվաբանակ	<u>վ</u> ան պրոգրեսի	$\mathbf{nujnut} \ a_1 = 11,$	d = -0.6 ։ Գտնել այդ
	պրոգրեսիայի ա	մենափոքը դր	ական անդամ	ը։
	1) 1,4	2) 0,8	3) 0,2	4) 3
2.	(a_n) թվաբանակ պրոգրեսիայի ա			d = –0,6 : Գտնել այդ ամո։
		2) –1		_
3.	(b_n) երկրաչափ	ական պրոգրե	$\mathbf{u}\mathbf{h}\mathbf{u}\mathbf{j}\mathbf{n}\mathbf{i}\mathbf{d} \ b_2 = 2$	243, <i>b</i> ₅ =9 : Գտնել այդ _{Վը,} որոնք մեծ են 1-ից։
	1) 5	2) 6	3) 7	4) 8
4.	$(b_{\scriptscriptstyle n})$ երկրաչափ	ական պրոգրե	$b_2 = 2$.43, <i>b</i> ₅ =9: Գանել այդ
	պրոգրեսիայի ա	յն անդամի հս	սմարը, որը հա	ւվասար է $\frac{1}{9}$ -ի։
	1)10	2) 7	3) 8	4) 9
		82	2	

1. $\left(a_{\scriptscriptstyle n}\right)$ թվաբանական պրոգրեսիայում $a_{\scriptscriptstyle l}=11,\ d=-0,6$ ։ Գանել այդ

2. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայում $a_1 = 11$, d = -0.6: Գտնել այդ

3)8

պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 5-ի։

3) 7,4 4) 8,6

4) 11

7.	Կատաոել	առաջադրանքները

1)9

1) 12

պրոգրեսիայի վեցերորդ անդամը։

2)8

2) 10

3.	$(b_{\scriptscriptstyle n})$ երկրաչափական պրոգրեսիայում $b_{\scriptscriptstyle 2}=243,b_{\scriptscriptstyle 5}=9$ ։ Գտնել այդ				
	պրոգրեսիայի հւ	սյտարարը։			
	1) 3	2) –3	$3)\frac{1}{3}$	4) $-\frac{1}{3}$	
4.	(b_n) երկրաչափակությեսիայի ա			243, $b_5 = 9$: Գտնել այդ	
	1) 81	2) 243	3) 9	4) 729	
8.	Կատարել առաջ	ջադրանքները	. ♦		
1.	Գանել –2; 6;	երկրաչափաl	<u>վ</u> ան պրոգրեսի	րայի երրորդ անդամը։	
	1) 18	2) 14	3) –3	4) –18	
2.	Գտնել <i>x</i> -ը, եթե	x; -4; 4 pųtį	րը կազմում են	երկրաչափական	
	պրոգրեսիա։				
	1) 1	2) 4	3) –4	4) –1	
3.	Գտնել <i>x</i> -ը, եթե պրոգրեսիա։	x; -4; 4 թվե <u>լ</u>	որ կազմում են	թվաբանական	
	1) 0	2) 4	3) –12	4) –20	
4.	Գանել 20-ից փո բաժանելիս ստս			ի գումարը, որոնք 3-ի	
	1) 55	2) 57	3) 77 83	4) 75	
			03		

9. Կատարել առաջադրանքները.

1. Նշված թվերից ո՞րն է 2; 9; ... թվաբանական պրոգրեսիայի անդամ.

1) 42

2) 67

3) 86

4) 150

2. Գտնել 2; 9; ... թվաբանական պրոգրեսիայի 100-ը չգերազանցող անդամների քանակը։

1) 13

2) 14

3) 15

4) 16

3. Գտնել $2-\sqrt{3}$; $3\sqrt{3}-5$;... երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:

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

4. Գտնել $2-\sqrt{3}$; $3\sqrt{3}-5$;... անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը։

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

10. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել b_1 ; 243; b_3 ; b_4 ; 9; ... երկրաչափական պրոգրեսիայի hայտարարը:
1) 3
2) $\frac{1}{3}$

3) 9

2. Գտնել b_1 ; 243; b_2 ; b_3 ; b_4 ; 9; ... երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք մեծ են 3^{-5} –ից։

1)9

2) 10

3) 11

4) 12

3. Գտնել –1,5; –1,25; ... թվաբանական պրոգրեսիայի երրորդ անդամը:

1) 1

2)-1

3) -0.75 4) 0.5

4. Գտնել –1,5; —1,25; ... թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին դրական անդամը։

1) 0.05

2) 0

3) 0.5

4) 0,25

ይሀታኮኒ 6

1. Գանել a_1 ; 4,8; a_3 ; a_4 ; 8,1 թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին անդամը։

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

ՊԵՐԱՎՄՎՄԵՐ

2. Գտնել a_1 ; 4,8; a_3 ; a_4 ; 8,1 թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին երեք անդամների գումարը։

- 1) 14
- 2) 14.4
- 3) 15

3. Գանել b_1 ; 3; b_3 ; b_4 ; $-10\frac{1}{8}$ երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին անդամը:

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

4. Գանել $1 + 2 + 2^2 + ... + 2^9 + 2^{10}$ գումարը:

- 1) 2^{55}
- 2) 2046 3) 1023
- 4) 2047

12. Կատարել առաջադրանքները.

1. Նշվածներից ո՞րն է թվաբանական պրոգրեսիա.

- 1) 1; 2; 4

- 2) 3; 7; 13 3) $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{9}$ 4) $\frac{1}{8}$, $\frac{5}{8}$, $1\frac{1}{8}$

2. Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին անդամը, եթե $a_7 = 27, S_7 = 105$:

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

3. Գտնել $\frac{1}{3}$,1,... երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք չեն գերազանցում 243-ը։

1)5

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

4. (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայում $b_4^2 \cdot b_{13} = 64$: Գտնել b_7 -ը:

- 1)4
- 2)8
- 3) 12
- 4) 16

13. Ч	ատարել	unu	ownnw	նքն	ìtnr	1.
-------	--------	-----	-------	-----	------	----

1.	Գտնել –19,3; – րությունը։	17,8; … թվաբ	անական պրո	գրեսիայի տարբե-
	1) –1,5	2) 1,5	3) 2,5	4) -2,5
2.	Գտնել –19,3; – անդամների քան		անական պրո	գրեսիայի բացասական
	1) –1,3	2) 1,2	3) 13	4) 14
3.	Գտնել <i>x</i> -ը, եթե պրոգրեսիա։	<i>x</i> ;–15;9 թվերլ	ը կազմում են	երկրաչափական
	1) 25	2) 39	3) –25	4) –39
4.	(b_n) -ը երկրաչա	փական պրոգ	րեսիա է։ Գտ	նել <i>ո</i> -ը, եթե
	$q = \frac{1}{3}, b_n = 6, S_n$	= 726 :		O
	1) 4	2) 5	3) 6	4) 7
14.	Կատարել առաջ	ադրանքները.	D	
1.	Գանել (a_n) թվա որը հավասար է			յն անդամի համարը,
	1) 12	2) 13	3) 14	4) 15
2.	Գանել (a_n) թվա	սբանական պյ	րոգրեսիայի 1	00-ից փոքր
	անդամների գում			
	1) 579	2) 642	3) 741	4) 847
3.	$\left(b_{\scriptscriptstyle n} ight)$ երկրաչափւ	սկան պրոգրե	սիայում՝ $b_{\scriptscriptstyle 5}$ +	$4b_3 = 4b_4$: Գանել
	պրոգրեսիայի հ	այտարարը։		
	1) –2	2) 2	3) 0	4) 4
4.	Գտնել 3; 1; գումարը։	անվերջ նվազ	ող երկրաչափ	ական պրոգրեսիայի
	1) 1.5	2) 4	3) 4.5	4) 9

1)7

1)-1

15. Կատարել	առաջադրանքները
-------------	----------------

բացասական անդամը։

2) 6

	1) 2	2) 4	3) $\frac{1}{4}$	4) 8		
4.	Գանել 2; 2^x ; 32 անդամների գում			ոեսիայի բոլոր այն ì։		
	1) 896	2) 640	3) 650	4) 512		
				•		
16.	Spylud t $a_n = \frac{1}{2^n}$	ընդհանուր	անդամ ունեց։	ող երկրաչափական		
	պրոգրեսիան։					
1.	Գանել այդ պրու	դրեսիայի հայւ	ոարարը։			
	1) 0,5	2) 1	3) 2	4) 0,25		
2.	Գտնել այդ պրու	դրեսիայի բոլո	ր այն անդամն	ների քանակը, որոնք		
	រាំង $\frac{1}{100}$ -hg: 1) 5 2) 6 3) 7 4) 8					
	1) 5	2) 6	3) 7	4) 8		
3.	Գանել $\log_2 a_1$, \log	$g_2 a_2,$ hwon	րդականությա	ն այն անդամի		
	համարը, որի այ	ոժեքն է –10։				
	1)10	2) 20	3) 30	4) 40		
4.	Գտնել $\log_2 a_1$, \log գումարը։	$g_2 a_2,$ hwon	րդականությա	ն առաջին 10 անդամների		
	1) –55	2) –110	3) –50	4) 55		
			97			
			87			

1. Գտնել 10; x; 4;... թվաբանական պրոգրեսիայի երկրորդ անդամը։

2. Գանել 10; x; 4;... թվաբանական պրոգրեսիայի ամենամեծ

3)5

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

3. Գանել 2; 2^x ; 32; ... երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը։

4) 8

 $3)\,90^0$

3) 165

3. Գտնել $b_n = 3^{-n}$ բանաձևով տրված երկրաչափական պրոգրեսիայի

 $4) 60^{0}$

4) 180

1. Եռանկյան α, β, γ անկյունները կազմում են թվաբանական

2. Գտնել 30-ը չգերազանցող բոլոր այն բնական թվերի գումարը,

 $2) 150^{0}$

2) 160

17. Կատարել առաջադրանքները.

պրոգրեսիա։ Գտնել β-ն։

որոնք 3-ի բազմապատիկ են։

1) 120^0

1) 150

	ոայտարարը։			
	$1)\frac{1}{3}$	2) 3	$3) - \frac{1}{3}$	4) -3
4.	Գանել $b_n = 3^{-n}$ բ	բանաձևով տր	ված անվերջ (iվազող երկրաչափական
	պրոգրեսիայի գ <u>յ</u>			♦
	$1)\frac{2}{9}$	2) $\frac{1}{6}$	3) $\frac{1}{3}$	$4)\frac{1}{2}$
18	. Կատարել առա	ວນນາການເກັກຄົ ໄ ກກ	7 -	
1.				կազմում են թվաբա-
	նական պրոգրեւ			
				4) 240^{0}
2.	Գանել $0; \frac{1}{4}; \frac{1}{2}$; թվաբանս	սկան պրոգրե	սիայի 100-րդ անդամը։
	1) 20	2) 22	3) 24	4) $24\frac{3}{4}$
3.	Գանել $b_1; b_2; b_3;$; երկրաչափ	ւական պրոգր	եսիայի առաջին
	անդամը, եթե q	$=\frac{2}{3}$, $b_6=\frac{4}{81}$:		
	1) 0,5	2) 0,375	3) 0,4	4) 1
4.	Գտնել <i>x</i> թիվն ւ	սյնպես, որ 3;	\sqrt{x} ; 11 թվերը	կազմեն երկրաչափական
	պրոգրեսիա։			
	1) $\sqrt{33}$	2) 33 ³	3) 33 88	4) 49

19.	Նվազող թվաբանական պրոգրեսիա կազմող երեք թվերի գումարը
	12 է։ Եթե երրորդ թիվը մեծացնենք 2-ով, ապա կստանանք
	երկրաչափական պրոգրեսիա։

3)6

Գտնել ստացված երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը։

4) 8

3) -4 4) -2

Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի միջին անդամը։

2. Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի տարբերությունը։

2) 4

2) 2

1) 2

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

3.

	1) 0,5	2) 2	3) –4	4) –2
4.	Գտնել ստացվա գումարը։	սծ երկրաչափ	ական պրոգրե	սիայի անդամների
	1) 8	2) 10	3) 12	4) 14
20.	Կատարել առաջ	ջադրանքները	· XC	
1.	(a_n) рվшршնшկ	ան պրոգրեսի	այի 1-ին, 3-րդ	և 9 -րդ անդամների
	գումարը 78 է։ Գ	-in $a_3 + a_4 + a_4 + a_5 + a_4 + a_4 + a_5 + $	a_6 գումարը:	
	1) 78	2) 156	3) 13	4) 76
2.	գումարը 78 է, ը	նդ որում այդ ք ն պրոգրեսիայ	վերը իրարից յի հաջորդակս	և 9 -րդ անդամների տարբեր են և ւն անդամներ են։
		2) 56		4) 54
3.	Գտնել –1; 2; – ամենափոքր բա			i պրոգրեսիայի
	1) -1	2) – 64	3) -125	4) -128
4.	Գտնել –1; 2; – անդամների գու		վրաչափակա ն	i պրոգրեսիայի բոլոր
	1) 85	$2)\frac{127}{3}$	$3)-\frac{127}{3}$	4) -85
			80	

21.	$a_n=3n-1$ ընդհանուր անդամով թվաբանական պրոգրեսիայի զույգ
	համարներով անդամները փոխարինեցին նրանց հակադիր թվերով,
	իսկ կենտ համարներով անդամները թողեցին անփոփոխ.
	արդյունքում ստացան $\left(x_{\scriptscriptstyle n} ight)$ հաջորդականությունը։

	արդյունքում ստացան $\left(x_{_{n}}\right)$ հաջորդականությունը։						
1.	Գտնել (a_n) պրո	ւգրեսիայի 4-ր	դից մինչև 11-ր	ոդ անդամների գումարը։			
	1) 220,5	2) 100	3) 92	4) 172			
2.	Գանել (a_n) պրո	ւգրեսիայի ան	դամ հանդիսս	ugnղ ամենամեծ			
	երկնիշ թիվը։						
	1) 96	2) 97	3) 98	4) 99			
3.	Գանել x_{32} -ը։						
	1) 95	2) 101	3) -98	4) -95			
4.	Գանել (x_n) հաջ	րորդականությ	ան առաջին 2	0 անդամների գումարը։			
	1) -30	2) 30	3) 610	4) -15			
22.	Կատարել առաջ	ադրանքները.	0				
1.	$a_1, a_2,, a_n,$ th	կրաչափակա	ն պրոգրեսիայ	niú $a_1 = 2, a_n = 54,$			
	$S_n = 80$: Quality n -p:						
	1) 7	2) 6	3) 4	4) 5			
2.	$\text{Q-mult} \ a_n = \frac{(-1)^n}{5^n}$, – ընդհանուր ւ	սնդամ ունեցո	4) 5 ղ երկրաչափական			
	պրոգրեսիայի hu						
	1) 5		3) -0,2				
3.	Գանել 4-ի բազմ	մապատիկ բոլ։	որ երկնիշ թվե	րի քանակը։			
	1) 25	2) 24	3) 23	4) 22			
4.	Գանել այն բնակ	յան թիվը, որը 1	հավասար է ի	րեն նախորդող բոլոր			
	բնական թվերի գ	լումարի $\frac{1}{7}$ -ին	i:				
	1) 13	2) 14	3) 15	4) 16			

23.	$a_1, a_2,, a_n,$	թվաբանական	պրոգրեսիայի	երրորդ ա	նդամը 5 է,	, իսկ
	յոթերորդ ան	դամը՝ –11։				

1	Q anfihi	iiiin iiin	ոռոեսիս	iiih hh	նձեոոոո	บบโทบ	เเร็ก •

1)9

- 2) -3
- 3)8
- 4) 5

2. Գտնել այդ պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքը –23 է։

1) 7

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

3. Գտնել այդ պրոգրեսիայի առաջին տասն անդամների գումարը։

- 1) 70
- 2) -65
- 3) 50
- 4) -310

4. Գտնել $2^{-a_1}, 2^{-a_2}, ..., 2^{-a_n}, ...$ երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք պատկանում են $\left[\frac{1}{32};130\right]$ միջակայքին։

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

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

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

ደሀԺኮՆ 7. ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

1. Տրված է $f(x) = x^2 - x$ ֆունկցիան։

1. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը x=2 կետում։

1)0

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

2. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը [-1; 1] միջակայքում։

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

3. Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը։

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

4. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

- 1) 0 և 1
- 2) $\frac{1}{2}$
- 4) չունի

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

1. Գտնել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը։

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

2. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը։

- 1) 2x-1 2) 2x+3
- 3) 5x 4) $2x^2 + 3$

3. Գանել f ֆունկցիայի մինիմումի կետը։

- 1) $-\frac{3}{2}$ 2) մինիմումի կետ չունի
- 3) –4
- 4) 1

4. Գանել f ֆունկցիայի աճման միջակայքը։

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

3.	Տրված	ţ	f(x)	$= x^{2}$	-4x + 3	ֆունկցիան
----	-------	---	------	-----------	---------	-----------

1. Նշված միջակայքերից ո՞րում է ֆունկցիայի արժեքը դրական.

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

2. Գանել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

- 1) -2
- 2) 2
- 3) 1 4) կրիտիկական կետ չունի

3. Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը։

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

4. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի -1 օրդինատ ունեցող կետում տարված շոշափողի հավասարումը։

- 1) y = 1 2) y = 2x 4

4. Տրված է $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 8$ ֆունկցիան:

1. Գանել f ֆունկցիայի ածանցյալը։

- 1) $x^3 6x 9$ 2) $3x^2 6x 9$ 3) $3x^2 6x^2 9$ 4) $3x^2 6x + 9$

2. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

- 1) {-1} 2) {3} 3) {-1; 3} 4) {-3; 1}

3. Գտնել ƒ ֆունկցիայի նվազման միջակայքերը։

1) [-3; 1]

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

4. Գանել f ֆունկցիայի մինիմումի կետր։

1) 1

- 2)-1
- 3)3

4) -3

5.	Տրված է	$f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 -$	3x+1 ֆունկցիան
	1.	3 () 3	1 131

1. Գանել f ֆունկցիայի ածանցյայր x=3 կետում։

- 1) -1
- 2) 2
- 3) 0
- 4) $\frac{7}{3}$

2. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի տարբերության մոդուլը։

- 1)6
- 2) 4
- 3) 1.5
- 4) 2

3. Գանել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը [0;2] միջակայքում։

- 1) $-\frac{19}{2}$
- 2) 1
- 3) $\frac{8}{3}$ 4) -8

4. Գանել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $A\!\!\left(1;-\frac{8}{3}\right)$ կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը։

- 1)-4

6. Sրված է $f(x) = x^3 - 3x + 6$ ֆունկցիան:

Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը x=0 կետում։

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

2. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերից մեծագույնը։

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

3. Գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկի A(1;4) կետում տարված շոշափողի **hավասարումը**:

- 1) y = x
- 2) y = 0 3) y = x 2 4) y = 4

4. Գանել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը [0; 2] միջակայքում։

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

ዓLበトៃ 1 <u></u>ደሀԺԻՆ 7 ՖՈՒՆԿՑԻՄՆԵՐ

7.	Տրված	ţ	f	(x)	$= x^4 - 8$	$3x^3$ +	$-18x^2$	+29	ֆունկցիան
----	-------	---	---	-----	-------------	----------	----------	-----	-----------

1. Գտնել այն բոլոր x -երի բազմությունը, որոնցից լուրաքանչյուրում *f* ֆունկցիայի ածանցյալը դրական է։

1)
$$(0; +\infty)$$

2)
$$(0; 3) \cup (3; +\infty)$$

3)
$$(3; +\infty)$$

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

2. Գանել f ֆունկցիայի աճման միջակայքերը։

1)
$$[0; +\infty)$$

$$(2) [3; +\infty)$$

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

3. Գանել f ֆունկցիայի էքսարեմումի կետերը։

1)
$$x_{\min} = 0$$
, $x_{\max} = 3$ 2) $x_{\min} = 3$, $x_{\max} = 0$

2)
$$x_{\min} = 3$$
, $x_{\max} = 0$

3)
$$x_{\text{max}} = 0$$

$$4) x_{\min} = 0$$

4. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0=0$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի և աբսցիսների առանցքի կազմած անկյունը։

1)
$$0^{0}$$

2)
$$45^{\circ}$$

$$3) 90^{0}$$

8. Տրված է $f(x) = x^3 - 2x$ ֆունկցիան։

1. Լուծել f'(x) = 0 հավասարումը։

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

2)
$$\frac{\sqrt{6}}{3}$$

1)
$$\pm \frac{\sqrt{6}}{2}$$
 2) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ 3) $0; \pm \sqrt{2}$

Գտնել f ֆունկցիայի էքստրեմումի կետերի քանակը։

3. Գտնել f ֆունկցիայի նվազման միջակայքերը։

$$1) \left[-\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{\sqrt{6}}{3} \right]$$

1)
$$\left[-\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{\sqrt{6}}{3}\right]$$
 2) $\left(-\infty; -\frac{\sqrt{6}}{3}\right] \cup \left[\frac{\sqrt{6}}{3}; +\infty\right]$

$$(3)\left[\frac{\sqrt{6}}{3};+\infty\right]$$

4)
$$\left[\sqrt{2}; +\infty\right)$$

4. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը [1;2] միջակայքում։

3)
$$\frac{\sqrt{6}}{2}$$

- 9. Տրված է $f(x) = x^4 \frac{1}{3}x^3$ ֆունկցիան:
- Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը։

1)
$$4x^3 - x^2$$

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

3)
$$4x-1$$

3)
$$4x-1$$
 4) $4x^3 + x^2$

Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

1)
$$\left\{0; \frac{1}{4}\right\}$$

1)
$$\left\{0; \frac{1}{4}\right\}$$
 2) $\left\{0; \frac{1}{3}\right\}$

$$4)$$
 $\left\{0; \frac{1}{6}\right\}$

 \mathbf{q}

1)
$$0; \frac{1}{4}$$

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

$$(3)(0; \frac{1}{4})$$

$$4) 0; \frac{1}{3}$$

Գանել f ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները [1; 3] 4. միջակայքում։

1)
$$0 \ \mathsf{l} - \frac{1}{768}$$

1)
$$0 \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } -\frac{1}{768}$$
 2) $72 \text{ } \text{ } \text{ } -\frac{1}{768}$ 3) $72 \text{ } \text{ } \text{ } \frac{2}{3}$ 4) 99 \text{ } \text{ } 3

3) 72
$$\ln \frac{2}{3}$$

- 10. Spylwot $f(x) = \frac{x^3}{2} \frac{x^2}{2} 2x + \ln 2$ fractinghus:
- Գտնել *f* ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

1)
$$\frac{1-\sqrt{7}}{2}$$
 $\ln \frac{1+\sqrt{7}}{2}$ 2) -1 $\ln 2$ 3) $\frac{3-\sqrt{57}}{4}$ $\ln \frac{3+\sqrt{57}}{4}$ 4) \varnothing

3)
$$\frac{3-\sqrt{57}}{4}$$
 u $\frac{3+\sqrt{57}}{4}$ 4) 6

2. Գտնել f ֆունկցիայի նվազման միջակայքերը։

$$1) \left\lceil \frac{1 - \sqrt{7}}{2}; \frac{1 + \sqrt{7}}{2} \right\rceil$$

2)
$$\left[\frac{-\sqrt{57}}{4}; \frac{3+\sqrt{57}}{4} \right]$$

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

3. Գանել f ֆունկցիայի մինիմումի կետը։

2)
$$\frac{3+\sqrt{57}}{4}$$

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

- 4. f ֆունկցիայի գրաֆիկի x_0 աբսցիս ունեցող կետում տարված շոշափողը աբսցիսների առանցքի հետ կազմում է 135^0 -ի անկյուն։ Quality x_0 -a:

1)
$$\frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}$$
 2) $\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$

2)
$$\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

3)
$$\frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$$
 4) $\frac{\sqrt{13}-1}{2}$

4)
$$\frac{\sqrt{13}-1}{2}$$

11. Տրված է $g(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$ ֆունկցիան:

1. Գանել ջ ֆունկցիայի ածանցյալը։

1)
$$3x^2 - 12x + 9$$

1)
$$3x^2 - 12x + 9$$
 2) $3x^3 - 12x^2 + 9$ 3) $x^2 - 6x + 9$ 4) $3x^2 - 12x + 10$

3)
$$x^2 - 6x + 9$$

4)
$$3x^2 - 12x + 10$$

2. Գտնել g ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

1)
$$-3 \, \mathrm{l} \, -1$$

3. Հետևյալ կետերից ո՞րն է պատկանում *g* ֆունկցիայի գրաֆիկին։

4. Գանել *g* ֆունկցիայի մաքսիմումի կետր։

$$3) -3$$

$$4)-1$$

12. Տրված է f(x) = |x+3| ֆունկցիան:

1. Գտնել f(-5)-ը։

$$3)-2$$

2. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

2)
$$-3 \text{ ti } 0$$
 3) -3

$$3)-3$$

3. Գանել f ֆունկցիայի ածանցյալը x=-5 կետում։

$$1) -1$$

4. Գտնել f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը:

1)
$$\left(-\infty; +\infty\right)$$

2)
$$(-\infty; -3) \cup (-3; +\infty)$$

$$3)(-3; +\infty)$$

4)
$$[0; +\infty)$$

13. Տրված է $f(x) = 4x + 36(x-4)^{-1}$ ֆունկցիան:

1. Գանել f ֆունկցիայի ածանցյալը։

- 1) $4+36\ln(x-4)$ 2) $4+36(x-4)^{-2}$
- 3) $-36(x-4)^{-2}$ 4) $4-36(x-4)^{-2}$

2. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

- 1) 1; 4; 7
- 2) 4; 7; 3 3) չունի

3. Գանել f ֆունկցիայի նվազման միջակայքերը։

4. Գանել f ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները [0;2]հատվածում։

- 1) -9; -10 2) -8; -9 3) 40; -9 4) -8; -10

14. Տրված է $f(x) = x + \frac{27}{x^3}$ ֆունկցիան։

1. Գտնել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը:

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

2. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը։

- 1) $1-81x^{-4}$ 2) $1+81x^{-4}$ 3) $1-81x^{4}$ 4) $1+81x^{4}$

3. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

- 1) 0 L 3
- $2) 3 \downarrow 3$
- 3)0

4. Նշվածներից, որ միջակայքում է f ֆունկցիան աճող.

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

ዓLበトៃ 1 <u></u>ደሀԺԻՆ 7

15. Sրված $f(x) = x^2 + \frac{2}{x}$ ֆունկցիան։

Գանել f ֆունկցիայի գրաֆիկի հատման կետերը Ox առանցքի հետ։

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

3)
$$\left(-\sqrt[3]{2}; 0\right)$$

4)
$$(\sqrt{2}; 0)$$

2. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը։

1)
$$2x + \frac{2}{x^2}$$

1)
$$2x + \frac{2}{x^2}$$
 2) $2x - \frac{2}{x}$

3)
$$2x - \frac{2}{r^2}$$

3)
$$2x - \frac{2}{x^2}$$
 4) $\frac{2x^2 + 2}{x}$

Գանել *f* ֆունկցիայի մինիմումի կետը։

$$1) -2$$

4. Գտնել f ֆունկցիայի աճման միջակայքը:

1)
$$(0; +\infty)$$

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

3)
$$[1; +\infty]$$

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

16. Տրված է $f(x) = x + \ln(-x)$ ֆունկցիան:

1. Գանել ֆունկգիայի որոշման տիրույթը։

1)
$$\left(-\infty; +\infty\right)$$
 2) $\left(0; +\infty\right)$

2)
$$(0;+\infty)$$

$$(-\infty;0)$$

3)
$$(-\infty; 0)$$
 4) $(-\infty; 0]$

2. Գտնել ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

3)
$$0 \text{ } \text{ } \text{ } 1$$
 4) $1 \text{ } 1$

3. Գանել ֆունկցիայի աճման միջակայքը։

1)
$$\left[-1;+\infty\right)$$
 2) $\left(-\infty;0\right)$

$$(-\infty;0)$$

3)
$$\left(-\infty;-1\right]$$
 4) $\left[-1;0\right)$

4)
$$[-1; 0)$$

4. Գանել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $\left[-4;-0,5\right]$ հատվածում։

2)
$$-0.5 + \ln 0.5$$
 3) $-4 + \ln 4$ 4) -1

3)
$$-4 + \ln 4$$

$$4)-1$$

17. Sրված է $f(x) = x + \sqrt{-x}$ ֆունկցիան:

1. Գանել f ֆունկզիայի որոշման տիրույթը:

1)
$$[0; +\infty)$$

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

$$(-\infty; 0)$$

4)
$$\left(-\infty; 0\right]$$

2. Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

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

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

4) 0 \(\text{l} \)
$$\frac{1}{4}$$

$$\left[-\frac{1}{4};+\infty\right]$$

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

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

$$4)\left(-\frac{1}{2};0\right)$$

4. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $\left[-4, -\frac{1}{9}\right]$ հատվածում։

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

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

4)
$$\frac{2}{9}$$

18. Տրված է $f(x) = x - 2\sqrt{x}$ ֆունկցիան։

1. Π °ր միջակայքում է f ֆունկցիայի արժեքները բացասական։

1)
$$\left(-\infty; 0\right)$$

1)
$$\left(-\infty; 0\right)$$
 2) $\left(-\infty; 4\right)$

3)
$$(0; 4)$$
 4) $[0; 2)$

2. Π °րն է f ֆունկցիայի նվազման միջակայքը։

1)
$$[1; +\infty)$$
 2) $[0; 1]$

3. Ω °րն է f ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետի աբսցիսը, որում գրաֆիկին տարված շոշափողն աբսցիսների առանցքի հետ կազմում է 135^{0} անկլուն:

2)
$$\sqrt{2}$$

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

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

4. Ո՞րն է այն ֆունկցիայի բանաձևը, որի գրաֆիկն ստացվում է տրված ֆունկցիայի գրաֆիկը 2 միավոր ներքև և 3 միավոր ձախ տեղաշարժելիս։

1)
$$y = x - 2\sqrt{x - 2} + 1$$

2)
$$y = x - 2\sqrt{x - 3} - 5$$

3)
$$y = x - 2\sqrt{x+3} + 1$$

4)
$$y = x - 2\sqrt{x+2} - 1$$

19. Տրված է $f(x) = x\sqrt{3-x}$ ֆունկցիան։

1. Գանել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը։

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

$$2) \left(-\infty; 3\right)$$

4)
$$\left(-\infty;3\right]$$

2. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը։

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

$$2) \frac{x}{2\sqrt{3-x}}$$

3)
$$\frac{6-3x}{2\sqrt{3-x}}$$

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

3. Գտնել f ֆունկցիայի նվազման միջակայքը։

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

4. Քանի° կետում է y = x ուղիղը հատում f ֆունկցիայի գրաֆիկը։

20. Spylwd t $f(x) = x + \frac{1}{x}$ sprights:

1. Գտնել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը։

1)
$$(0; +\infty)$$

2)
$$\left(-\infty; +\infty\right)$$

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

4)
$$\left(-\infty; 0\right]$$

2. Գանել f ֆունկցիայի ածանցյալը։

1)
$$x + 1$$

1)
$$x+1$$
 2) $1+\frac{1}{x^2}$ 3) $1-\frac{1}{x}$

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

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

3. Գտնել *f* ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը։

$$1)-1;0 l 1$$

4. Գանել f ֆունկցիայի աճման միջակայքերը։

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

٤/২	1	2	3	4
1	2	4	1	2
2	1	2	1	3
3	2	2	3	4
4	2	3	4	3
5	3	2	2	1
6	3	2	4	3
7	2	1	4	1
8	1	3	1	4
9	1	1	2	3
10	2	3	4	2
11	1	4	4	2
12	1	3	1	4
13	4	4	3	4
14	4	1	2	3
15	3	3	4	3
16	3	2	3	4
17	4	1	2	2
18	3	2	4	3
19	4	3	1	2
20	3	4	2	2

የሀታኮን 8. ՀԱՐԹԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

1.	A,B,C և D կետ $AB = CD = 12$ սմ, հատվածին:			
1.	Գտնել <i>AD</i> հաս	ովածի երկար	ությունը։	
	1) 16 uմ	2) 20 uմ	3) 8 uú	4) 12 uú
2.	Գտնել <i>AC</i> և <i>C</i> տարբերությունը	-	րի երկարությո	ունների
	1) 6 us	2) 4 uú	3) 14 us	4) 8 uú
3.	Գտնել <i>AB</i> և <i>C</i>	<i>'D</i> հատվածնե	րի միջնակես	ւերի հեռավորությունը։
	1) 16 us	2) 12 uմ	3) 8 uú	4) 14 uմ
4.	CD հատվածը ք	շանի՞ անգամ	է մեծ <i>CB</i> հաս	ովածից։
	1) 3	2) 2	3) 4	4) 1
2.	$\angle AOB$ -G L $\angle BO$ $\angle AOB$ = $4\angle BOO$ $\angle AOB$ - h L $\angle BOO$	C: OE -G L OF	՛ -ը համապատ	
1.	Գտնել <i>BOC</i> ան	նկյան աստիճւ	անային չափը	:
	1) 36 ⁰	2) 45 ⁰	3) 18 ⁰	4) 72 ⁰
2.	Գտնել <i>AOF</i> ան	նկյան աստիճւ	անային չափը	:
	1) 162 ⁰	2) 162,5 ⁰	3) 158 ⁰ 30′	4) 160 ⁰ 30′
3.	Գտնել <i>EOF</i> ան	նկյան աստիճւ	անային չափը	:
	1) 120 ⁰	2) 75 ⁰	3) 135 ⁰	4) 90 ⁰
4.	EOC անկյունը	քանի՞ աստիճ	նանով է մեծ <i>B</i>	OC անկյունից։
	1) 36 ⁰	2) 72 ⁰	3) 72,5 ⁰	4) 18 ⁰

3. Հավասարասրուն եռանկյան հիմքը 2 սմ-ով փոքր է սրունքների գումարից, իսկ պարագիծը 50 սմ է։

1. Գտնել եռանկյան սրունքի երկարությունը։

1) 12 uu

2) 15 us

3) 14 us

4) 13 uú

2. Գտնել եռանկյան մակերեսը։

1) 60 uu²

2) 120 us^2 3) 50 us^2 4) 70 us^2

3. Գտնել եռանկյանը ներգծված շրջանագծի շառավոի երկարությունը։

1) 2,4 us

2) 2 us

3) 1 us

4) 3 uú

4. Գտնել եռանկյան սրունքին տարված միջնագծի երկարությունը:

1) 18,17 uմ

2) 19 uմ

3) $\frac{\sqrt{1321}}{2}$ uú 4) $\frac{\sqrt{1321}}{4}$ uú

4. Հավասարասրուն եռանկյան հիմքը 12 է, իսկ սրունքին տարված բարձրությունը՝ 6:

1. Գտնել եռանկյան հիմքին առընթեր անկյան աստիճանային չափը։

 $1)\,30^0$

 $2) 45^{0}$

 $3) 60^{0}$

4) 75^0

2. Գտնել եռանկյան սրունքի երկարությունը։

1) $6\sqrt{3}$

2) $6\sqrt{2}$

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

3. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը սրունքից։

1)4

2)6

3) 33

4) 42

4. Գտնել եռանկյան սրունքին տարված կիսորդի երկարությունը։

1) $6\sqrt{2}$

2)8

3) $4\sqrt{6}$

4) 3

5. Հավասարասրուն եռանկյան պարագիծը 98 սմ է, իսկ սրունքը 1սմ-ով մեծ է հիմքի վրա ունեցած իր պրոյեկցիայից:

1. Գտնել եռանկյան հիմքի երկարությունը։

- 1) 24 uմ
- 2) 46 us
- 3) 50 us
- 4) 48 uú

2. Գտնել եռանկյան մակերեսո։

- 1) 168 uմ²
- 2) 170 us^2 3) 150 us^2 4) 160 us^2

3. Գտնել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիրը։

- 1) 3,5 us
- 2) 4 us
- 3) 3 uմ
- 4) $\frac{24}{7}$ uú

4. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիղը։

- 1) 44,5 us
- 2) 45 uú 3) 44 uú
- 4) $\frac{625}{14}$ us

6. Հավասարասրուն եռանկյան անկյուններից մեկո 120⁰ է, սրունթին տարած բարձրությունը՝ 9 սմ։

1. Գտնել եռանկյան սրունքի երկարությունը։

- 1) 9 uú
- 2) $6\sqrt{3}$ uú 3) $7\sqrt{3}$ uú
- 4) 10 uմ

2. Գտնել եռանկյան հիմքի երկարությունը։

- 1) 16 uú
- 2) 18 uú
- 3) 20 uմ
 - 4) 15 นฬ

3. Գանել եռանկյան մակերեսը։

- 1) 30 uu²
- 2) $27\sqrt{3}$ us² 3) $30\sqrt{2}$ us² 4) 40 us²

4. Գտնել հիմքին տարված բարձրության երկարությունը։

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

7.	Հավասարասրուն	եռանկյան	հիմքին ։	տարված	բարձրությու	ւնը 5 է,
	իսկ սրունքը՝ 10։					

	lied eluireble 10.			
1.	Գանել եռանկյան	ն հիմքին առըն	iթեր անկյան <u>ւ</u>	սստիճանային չափը։
	1) 45^0	$2) 60^0$	$3) 30^0$	4) 15 ⁰
2.	Գտնել եռանկյան	i մակերեսը։		
	1) 50	2) $50\sqrt{3}$	3) $25\sqrt{3}$	4) 25
3.	Գտնել եռանկյան	նն արտագծան	ծ շրջանագծի	շառավիղը։
	1) 8	2) 10	3) 11	4) 12
4.	Գտնել եռանկյան	ն սրունքին տա	ւրված միջնա	գծի երկարությունը։
	1) 16	2) 15,4	3) 15	4) $5\sqrt{7}$
8.				թի անկյունը 120 ⁰ է,
	իսկ սրունքի երկ	արությունը ` 1	$2\sqrt{3}$:	
1.	Գտնել եռանկյան	ն հիմքին առըն	iթեր անկյան <u>ւ</u>	սստիճանային չափը։
	1) 60^0	2) 150 ⁰	3) 180^{0}	4) 30^{0}
2.	2 10		10 11 1	ումարը (յուրաքանչյուր
	գագաթում վերցն			
	1) 180 ⁰	$2) 360^{0}$	$3) 90^0$	4) 60^{0}
3.	Գանել B գագա	թից տարված լ	բարձրության	երկարությունը։
	1) 18	2) $12\sqrt{3}$	3) $6\sqrt{3}$	4) 6
4.	Գտնել եռանկյան	ն հիմքի երկար	າກເ p ງກເຜິ <u>ը</u> :	
	1) $18\sqrt{3}$	2)18	3) $36\sqrt{3}$	4) 36

9. Հավասարասրուն եռանկյան անկյուններից մեկը 120⁰ է, նրան արտագծված շրջանագծի շառավիդը՝ 10։

1. Գտնել հիմքին առընթեր արտաքին անկյունների կիսորդներով կազմված սուր անկյան աստիճանային չափր։

 $1)\ 30^{0}$

 $2).75^{0}$

 $3) 150^0$

 $4) 180^{0}$

2. Գտնել եռանկյան սրունքի երկարությունը։

1) $10\sqrt{3}$

2) 20

3) $20\sqrt{3}$ 4) 10

3. Գտնել եռանկյան մակերեսը։

1)50

2) 25

3) $50\sqrt{3}$ 4) $25\sqrt{3}$

4. Հիմքի միջնակետից սրունքին իջեցրած ուղղահայացր ի՞նչ հարաբերությամբ է բաժանում սրունքը՝ հաշված հիմքի գագաթից։

1) 3:1

2) 1:3

3) 1:4 4) 2:1

10. Կանոնավոր եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիրը 2 սմ է։

1. Գանել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավոի երկարությունը:

1) 2 us

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

2. Գտնել եռանկյան բարձրության երկարությունը։

1) 4 uú

2) 6 uú 3) $2+\sqrt{3}$ uú 4) $2+3\sqrt{2}$ uú

3. Գտնել եռանկյան կողմի երկարությունը։

1) 3√6 uմ

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

4. Գտնել եռանկյան մակերեսը։

1) $\frac{9\sqrt{3}}{4}$ us² 2) $12\sqrt{3}$ us² 3) $\frac{27\sqrt{3}}{2}$ us² 4) $3\sqrt{3}$ us²

11. Ուղղանկյուն եռանկյան էջերի երկարություններն են՝ 6 սմ և 8 սմ։

1. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիրը։

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

2. Գտնել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիրը։

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

3. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը ուղիղ անկյան գագաթից։

- 1) 2 us
- 2) 4 us
- 3) 5 us
- 4) 1 uմ

4. Գտնել եռանկյանն արտագծած և ներգծած շրջանագծերի կենտրոնների հեռավորությունը։

- 1) 2,5 us
- 2) $\sqrt{3}$ uú 3) $\sqrt{8}$ uú 4) $\sqrt{5}$ uú

12. ABC ուղղանկյուն եռանկյան C ուղիղ անկյան գագաթից տարված են CH բարձրությունը և CE կիսորդը, ընդ որում՝ AH = 9, BH = 16:

1. Գտնել *CH* բարձրության երկարությունը։

- 1)5
- 2) 7
- 3) 12
- 4) 12,5

2. Գտնել եռանկյան մեծ էջի երկարությունը։

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 25
- 4) 18

3. Գտնել AE հատվածի երկարությունը։

- 2) $\frac{75}{7}$
- 3) $\frac{100}{7}$
- 4) $\frac{125}{7}$

4. Գտնել *CBE* եռանկյան մակերեսը։

- 1) 150
- 2) $\frac{800}{7}$ 3) $\frac{600}{7}$
- 4) 100

13. Ուղղանկյուն եռանկյան էջերն են 6 սմ և 8 սմ։

1. Գտնել եռանկյան պարագիծը։

- 1) 8 uú
- 2) 10 uu
- 3) 24 uu
- 4) 14 uú

2. Գտնել եռանկյան ներքնաձիգին տարված միջնագծի երկարությունը։

- 1) 10 uմ
- 2) 5 us
- 3) 8 uմ
- 4) $5\sqrt{3}$ m

3. Գտնել եռանկյանը ներգծված շրջանագծի շառավիղը։

- 1) 4 uú
- 2) $2\sqrt{3}$ uú 3) 5 uú

4. Գտնել եռանկյան փոքր անկյան գագաթի հեռավորությունը եռանկյանը ներգծած շրջանագծի կենտրոնից։

- 1) $4\sqrt{2}$ us 2) $2\sqrt{5}$ us 3) $2\sqrt{10}$ us 4) $\sqrt{10}$ us

14. Ուղղանկյուն եռանկյան ներքնաձիգին տարված բարձրությունը ներքնաձիգի վրա էջերի պրոյեկցիաներից մեկից մեծ է 6 սմ-ով, իսկ մյուսից փոքր է 8 սմ-ով։

1. Գտնել եռանկյան ներքնաձիգի երկարությունը։

- 1) 30 us
- 2) 40 uú
- 3) 25 uú
- 4) 50 uu

2. Գտնել եռանկյան բարձրությունների երկարությունների գումարդ։

- 1) 24 us
- 2) 94 uմ
- 3) 120 uu
- 4) 100 uu

3. Գանել եռանկյանը ներգծված շրջանի մակերեսը։

- 1) 314 uu²
- 2) 1 nú^2 3) $\pi \text{ nú}^2$
- 4) $10\pi \text{ us}^2$

4. Գտնել եռանկյան փոքր անկյան կիսորդի երկարությունը։

- 1) $\frac{50}{3}$ us 2) $\frac{40}{3}$ us 3) $15\sqrt{5}$ us 4) $\frac{40\sqrt{10}}{2}$ us

15.	ABC ուղղանկյուն եռանկյան C ուղիղ անկյան գագաթից տարված
	CH բարձրությունը 12 uմ է, BC էջը՝ 15 uմ։

1. Գանել <i>E</i>	3 <i>H -</i> ը։
--------------------------	-----------------

1) 9 us

2) 16 us

3) 4 uú

4) 20 us

2. Գտնել BC:AC հարաբերությունը:

1)4:3

2)3:4

3) 5:3

4)2:3

3. Գտնել *BCH* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիդը։

1) 3 uu

2) 7.5 us

3) 6 us

4) 4.5 us

4. Գտնել AK:KH հարաբերությունը, եթե CK -ն ACH եռանկյան Cգագաթից տարված կիսորդն է։

1)5:3

2) 5:4

3) 3: 5

16. ABC thrushymis C with the sum of A^{0} and through A with the sum of A $\angle B = 2 \angle C$:

1. Գտնել եռանկյան ամենամեծ անկյունը։

 $1) 90^0$

2) 75^0 3) 85^0

4) 80^{0}

2. Գտնել եռանկյան ամենափոքր արտաքին անկյունը։

 $1) 90^0$

 $2) 95^0$ 3) 105^0

4) 100^{0}

3. Գտնել եռանկյան A և B անկյունների կիսորդներով կազմված սուր անկյունը։

1) 72^0

2) $72^{0}50'$ 3) $72^{0}20'$ 4) $72^{0}30'$

4. Գտնել եռանկյան A և B արտաքին անկյունների կիսորդներով կազմված սուր անկյունը։

1) 72^0

2) $72^{0}50'$ 3) $72^{0}20'$ 4) $72^{0}30'$

17.	Եռանկյան կողմերի երկարությունները հարաբերում են ինչպես
	3:4:5, իսկ պարագիծը 24 սմ է։

17.	3:4:5, իսկ պարագիծը 24 սմ է։							
1.	Գտնել եռանկյան փոքր կողմի երկարությունը։							
	1) 4 uú	2) 8 uú	3) 6 uմ	4) 10 uú				
2.	Գտնել եռանկյա	սնը ներգծած չ	շրջանագծի կե	ւ նտրոնի				
	հեռավորությու	նը փոքր անկյ	ան գագաթից։					
	1) 6,32 us	2) $\sqrt{40}$ us	3) $4\sqrt{3}$ us	4) $4\sqrt{2}$ us				
3.	Գանել եռանկյա	սնն արտագծվ	լած շրջանագ	ծի շառավղի				
	երկարությունը։							
	1) 5 uú	2) 6 uմ	3) 8 uմ	4) 7 us				
4.	1. Գտնել եռանկյան փոքր բարձրության երկարությունը։							
	1) 48 uu	2) 4 uմ	3) 45 ss	4) 10 us				
			XV					
18.	8. ABC եռանկյան BC կողմին՝ նրա M միջնակետում տարված ուղղահայացը AB կողմը հատում է D կետում և այդ կետով AB -ն տրոհում 3:4 հարաբերությամբ մասերի՝ հաշված A գագաթից։ ADC եռանկյան պարագիծը 24 սմ է, իսկ $AC = 10$ սմ։							

- 1. Գանել *ABC* եռանկյան *AB* կողմին տարած բարձրության

երկարությունը։

- 1) 6 us 2) 8 us 3) 10 us 4) $6\sqrt{2}$ us
- 2. Գանել *ABC* եռանկյան մեծ կողմի երկարությունը։
 - 1) 16 us
- 2) $8\sqrt{2}$ uú 3) 14 uú
- 4) 10 uմ
- 3. Գտնել *ABC* եռանկյան մակերեսը։
 - 1) 112 uմ²
- 2) $32\sqrt{2}$ us² 3) 56 us² 4) $14\sqrt{3}$ us²
- **4.** Գտնել *ADMC* քառանկյան մակերեսը։

 - 1) 32 us^2 2) $32\sqrt{2} \text{ us}^2$ 3) 56 us^2 4) 40 us^2

19.	ABC եռանկյան BD միջնագիծը հավասար է AC կողմի կեսին,
	$AC=10$, իսկ A անկյունը $\mathbf 2$ անգամ մեծ է C անկյունից։

1. Գտնել *CAB* անկյան աստիճանային չափը։

- $1)\ 30^{0}$
- $2)45^{0}$
- $3) 60^0$
- 4) 90^0

2. Գտնել ABC եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավոի երկարությունը:

- 1)5
- 2) 2.5 3) 7
- 4) 4

3. Գանել *ADB* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

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

4. Գանել ABC եռանկյան B գագաթից տարված բարձրության երկարությունը:

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

20. Շեղանկյան անկյունագծերի երկարությունները հարաբերում են ինչպես 3:4, իսկ ներգծած շրջանագծի շառավիդը 6սմ է։

1. Գտնել շեղանկյան բարձրության երկարությունը։

- 1) 14 uu
- 2) 10 uu
- 3) 15 uú
- 4) 12 uú

2. Գտնել շեղանկյան պարագիծը։

- 1) 40 uմ
- 2) 50 us
- 3) 60 uú
- 4) 70 uú

3. Գտնել այն քառանկյան մակերեսը, որի գագաթները տրված շեղանկյան կողմերի միջնակետերն են։

- 1) 37.5 uu²
- 2) 30 us^2 3) 75 us^2 4) 150 us^2

4. Գտնել շեղանկյան մակերեսը։

- 1) 75 uú^2 2) 150 uú^2 3) 37.5 uú^2 4) 100 uú^2

21. Հավասարասրուն սեղանի հիմքերի երկարություններն են 8 սմ և 5 սմ, իսկ սրունքի երկարությունը՝ 3 սմ։

- 1. Գտնել սեղանի փոքր անկյունը։
 - $1)\ 30^{0}$
- $2)45^{0}$
- 3) 60^0 4) 75^0
- 2. Գտնել սեղանի բարձրության երկարությունը։
- 1) $3\sqrt{3}$ us 2) 2,59 us 3) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ us 4) 6 us

- 3. Գտնել սեղանի մակերեսը։

- 1) 9 u 2 2) 10 u 2 3)16 u 2 4) $\frac{39\sqrt{3}}{4}$ u 2
- 4. Գանել սեղանի անկլունագծի երկարությունը։
 - 1) 7 us
- 2) 5 uú
- 3) 6 uú 4) 5,5 uú
- 22. Շրջանագծին արտագծված հավասարասրուն սեղանի սրունքը 10սմ է, իսկ հիմքերը հարաբերում են ինչպես 1:3:
 - 1. Գտնել սեղանի պարագիծը։
 - 1) 40 uմ

- 2) 30 uú 3) 50 uú 4) 35 uú
- 2. Գտնել սեղանի մեծ անկյան աստիճանային չափր։

 - 1) 130^0 2) 145^0 3) 120^0 4) 90^0
- 3. Գտնել սեղանին ներգծած շրջանագծի շառավոի երկարությունը։
 - 1) 4,33 uմ
- 2) $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ us 3) 6 us 4) 5,5 us
- 4. Գտնել սեղանին արտագծած շրջանագծի շառավոի երկարությունը։

 - 1) 7,63 us 2) $\frac{5\sqrt{21}}{3}$ us 3) 6 us 4) 8 us

23.	Ուղղանկյուն սեղանի հիմքերի երկարություններն են 3 սմ և 5 սմ,
	իսկ փոքր սրունքի երկարությունը՝ 4 սմ։

	լազ զուքը պոււ	Քի գիզարու թյ	man i aa.				
1.	Գտնել սեղանի	Գտնել սեղանի միջին գծի երկարությունը։					
	1) 4 us	2) 3 us	3) 5 uմ	4) 3,5 uú			
2.	Գտնել սեղանի	ն հավասարա	մեծ քառակոււ	ւու կողմի երկարությունը			
	1) 5 uú	2) 3 uմ	3) 4 uú	4) 6 uú			
3.	Գտնել սեղանի	փոքր անկյու	նագծի երկարւ	ությունը:			
	1) 7 uմ	2) 5 us	3) 6 us	4) 5,5 uú			
4.	Գտնել սեղանի	սուր անկյան	տանգենսը։				
	1) 3	2) 4	3) 1	4) 2			
24.	. Ձուգահեռագծի անկյունագիծը հավասար է նրա կողմերից մեկին, մեծ կողմը 8 է, անկյուններից մեկը՝45º։						
1.	Գանել զուգահե	ռագծի փոքր Լ	վողմի երկարո	ເອງກເຜີը:			
	1) 4	2) $4\sqrt{2}$	3) 6	4) 8			
2.	Գտնել զուգահեռագծի մակերեսը։						
	1) 20	2) 32	3) $32\sqrt{2}$	4) 40			
3.	Գանել զուգահեռագծի մեծ անկյունագծի երկարությունը։						
	1) $4\sqrt{2}$	2) 4	3) $4\sqrt{10}$	4) $4\sqrt{5}$			
4.	Գտնել զուգահեռագծի փոքր կողմին տարված բարձրության երկարությունը։						
	1) 4	2) $4\sqrt{2}$	3) 6	4) 8			

25. Կանոնավոր վեզանկյան պարագիծը 48 սմ է։

1. Գտնել վեզանկյան կողմի երկարությունը։

- 1) $6\sqrt{2}$ m
- 2) 6 us
- 3) 8 uú
- 4) 12 uu

2. Գտնել վեցանկյան փոքր անկյունագծի երկարությունը։

- 1) $8\sqrt{3}$ us 2) $6\sqrt{3}$ us 3) $12\sqrt{3}$ us 4) $12\sqrt{2}$ us

3. Գանել վեզանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավոր երկարությունը։

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

4. Գտնել վեցանկյան մակերեսը։

- 1) $72\sqrt{3}$ uú² 2) $96\sqrt{3}$ uú² 3) $54\sqrt{3}$ uú² 4) $108\sqrt{3}$ uú²

26. Կանոնավոր բազմանկյան անկյունների գումարը 720^0 է, իսկ կողմի երկարությունը՝ 6 սմ։

1. Գտնել բազմանկյան գագաթների քանակը։

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

2. Գտնել բազմանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավոի երկարությունը։

- 1) 4us
- 2) 8 uú 3) 6 uú
 - 4) 10 uմ

3. Գտնել բազմանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավոր երկարությունը։

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

4. Գտնել բազմանկյան մակերեսը։

- 1) $9\sqrt{3} \text{ ms}^2$ 2) $36\sqrt{3} \text{ ms}^2$ 3) $54\sqrt{3} \text{ ms}^2$ 4) $18\sqrt{3} \text{ ms}^2$

27.	O կենտրոնով և $AB\!=\!10$ սմ տրամագծով շրջանագծի վրա նշված
	L C hand might hand $AC = 5$ mu:

1. Գտնել *ACB* անկյունը։

 $1)\ 30^{0}$

 $2) 45^{0}$

 $3) 60^{0}$

4) 90^0

2. Գտնել *BOC* անկյունը։

 $1)60^{0}$

 $2) 90^0$

 $3) 120^{0}$

4) 150^{0}

3. Գանել շրջանագծի երկարությունը։

1) 5π us

2) 10π us

3) 25π uu

4) 20π us

4. Quality C yield here in the properties AB in the propertie

1) 5 us

2) $5\sqrt{2}$ uú 3) $5\sqrt{3}$ uú

4) $2.5\sqrt{3}$ us

humnig ξ AB hngg E, huh BC hngg K humnig: ξ wing ξ nn AC = 12, $\angle ABC = 72^{\circ}$, $\angle AEC = 5 \cdot \angle BAK$:

1. Քանի[°] անգամ է *AKC* անկյունը մեծ *ECK* անկյունից։

1)4

2) 2

3)5

4)10

2. Գտնել *EAK* անկյունը։

 $1)\,30^{0}$

 $2) 18^{0}$

 $3)\,36^0$

4) 90^{0}

3. Գտնել AEC անկյունը։

 $1)\,30^{0}$

 $2)45^{0}$

 $3)60^{0}$

4) 90^{0}

4. Գտնել շրջանագծի շառավոի երկարությունը։

1) 2 us

2) 4 uú

3) 6 uմ

4) 8 uu

29.	ABC \mathbf{t}	ռանկյունը	ներգծվ	ած է <i>DC</i>	տրամագծով	շրջանագծին։	AB
	լարը զո	ուգահեռ է	<i>CD</i> -þû ,	AC=4,	CB = 3:		

1.	Գտնել	CD	տրամագծ	ի երե	լարույ	թյունը։

1)3

2) 4

4) 6

2. Գանել *AB* և *CD* լարերի հեռավորությունը։

1) 2,5

2) 2.4

3) 3.5

4)3,4

3. Գանել AB լարի երկարությունը:

1) 2.2

2)3

3) 1.8

4) 1.4

4. Գտնել *ACD* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավոի երկարությունը:

1) 1

2) 2,5

30. Շրջանագծին արտագծած ABCD քառանկյան A անկյունը 90^{0} է, C wûlymûn' 60° , BC = 8, CD = 15:

1. Գտնել քառանկյան անհայտ կողմերից մեծի և փոքրի տարբե– րությունը:

1)7

2) 12

3) 10

4)16

2. Գտնել քառանկյան *BD* անկյունագծի երկարությունը։

1) 17

2)8

3) 12

4) 13

3. Գտնել քառանկյան անհայտ կողմերից մեծի երկարությունը։

1)7

2) 12

3)8

4) 15

4. Գտնել շրջանագծի շառավոի երկարությունը։

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

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

31. $ABCD$ qniquihtnugðh útig $AB = 5$ l $BC = 10$: Qniquihtnugðh A
սուր անկյան կիսորդը BC կողմը հատում է M կետում։ O -ն $A\!M\!D$
եռանկյանն արտագծած շրջանագծի կենտրոնն է։

սուր անկյան կիսորդը BC կողմը հատում է M	կետում։	O-G A	4MD
եռանկյանն արտագծած շրջանագծի կենտրոն	G է:		

1. Գտնել *BM* հատվածի երկարությունը։

1)5

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

2. Quicky \(\angle AMD - G: \)

- 1) 120^{0}
- $2)45^{0}$
- $3)60^{0}$
- $4) 90^{0}$

3. 9-unlity $\angle BOC$ -li:

- 1) 120^{0}
- $2)45^{0}$
- $3)60^{0}$
- 4) 90^{0}

4. Գանել *AMD* եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիղը։

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

32. Հավասարասրուն ուղղանկյուն եռանկյան ներքնաձիգին տարված միջնագիծը 6 է։

1. Գտնել եռանկյան ներքնաձիգը։

1)6

- 2).36
- 3) 12
- 4) 3

2. Գտնել եռանկյան էջը։

1)6

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

3. Գանել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղը։

1)3

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

4. Գտնել եռանկյան մակերեսը։

- 1) 12
- 2) 36
- 3) 24
- 4) 48

33.	O կենտրոնով և 12 շառավորվ շրջանագծի վրա տրված են A,B,C
	կետերն այնպես, որ AB աղեղը 120^{0} t, իսկ AC աղեղը՝ 60^{0} , ընդ
	որում C կետը գտնվում AB փոքր աղեղի վրա:

1. Գանել *ABC* անկյունը։

- $1)\,30^0$
- $2) 60^{0}$
- $3) 120^{0}$
- 4) 90^{0}

2. Գանել *AC* հատվածի երկարությունը։

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

3. Գանել *ACB* անկյունը։

- $1)60^{0}$
- $2)\,30^{0}$
- $3) 90^0$
- 4) 120°

4. Գտնել *BC* հատվածի երկարությունը։

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

34. ABC transform A with AB = 5, AC = 8:

1. Գտնել եռանկյան մակերեսը։

- 1) 20
- 2) $10\sqrt{3}$
- 3) 10
- 4) $20\sqrt{3}$

2. Գտնել եռանկյան *BC* կողմի երկարությունը։

- 2) $4\sqrt{3}$ 3) $\sqrt{89-40\sqrt{3}}$ 4) $\sqrt{89+40\sqrt{3}}$

3. Գտնել եռանկյան մեծ բարձրությունը։

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

4. Գտնել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղը։

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

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

	Ենթաառաջադրանքի համարը				
U/4	1	2	3	4	
1	2	2	3	1	
2	1	1	4	2	
3	4	1	1	3	
4	1	3	2	1	
5	4	1	4	4	
6	2	2	2	3	
7	3	3	2	4	
8	4	2	3	4	
9	1	4	4	1	
10	3	2	3	2	
11	4	1	3	4	
12	3	2	2	3	
13	3	2	4	3	
14	4	2	3	4	
15	1	2	1	1	
16	2	3	4	4	
17	3	2	1	1	
18	2	3	3	4	
19	3	1	2	3 2	
20	4	2	3		
21	3	3	4	1	
22	1	3 3 3	2	2	
23	1	3	2 2 3	4	
24	2	2	3	2	
25	3	1	2	2	
26	2	3	4	3	
27	4	3	2	4	
28	3	2	4	3	
29	3	2	4	1	
30	1	4	2	4	
31	1	4	4	2	
32	3	4	4	2	
33	1	1	4	3	
34	2	1	4	1	

ድሀԺኮՆ 9. ՏԱՐԱԾԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

1.	$ABCA_1B_1C_1$	կանոնավոր	եռանկյուն	պրիզմայի 1	հիմքի կող	լմը 8 է,]	իսկ
	կողմնային	կողը` 6։					

1. Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։

1) $96\sqrt{3}$

2) $48\sqrt{3}$ 3) 48

 ${f 2.}$ Գանել $A_{{f l}}BC$ հատույթի՝ $A_{{f l}}$ գագաթից տարված բարձրության երկարությունը։

1) 10

2) 11

3) $8\sqrt{2}$

3. Գանել A_1BC հատույթի մակերեսը։

1) 30

2) 32

3) $10\sqrt{2}$

4. Գանել A_1BC հարթության և պրիզմայի հիմքի հարթության կազմած անկյան տանգենսը։

1) 2

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

2. $ABCA_1B_1C_1$ կանոնավոր եռանկյուն պրիզմայի հիմքի կողմը 6 է, իսկ կողմնային կողը՝ $3\sqrt{3}$:

1. Գտնել BB_1 և AC ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը։

2) 90

4) 60

2. Գտնել պրիզմայի ծավալը։

1) 27

2) $108\sqrt{3}$ 3) $36\sqrt{3}$

3. Գանել $\overline{AB_1C}$ հարթության և պրիզմայի հիմքի հարթության կազմած անկյունը։

 $1)\,30^{0}$

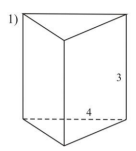
2) $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{19}$ 3) 45°

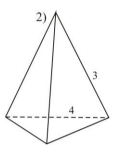
4. Գանել B կետի հեռավորությունը $AB_{\mathsf{I}}C$ հարթությունից։

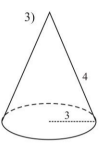
1) $\frac{3}{2}\sqrt{6}$ 2) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 3) $3\sqrt{3}$ 4) 6

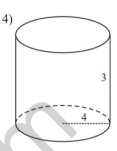
3. Կանոնավոր եռանկյուն պրիզմայի բարձրությունը 3 սմ է, հիմքի կողմը՝ 4սմ։

1. Հետևյալ պատկերներից ո՞րն է համապատասխանում խնդրում նշնած աայմանին.









2. Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։

- 1) 12 uu²
- 2) 24 us^2 3) 48 us^2
- 4) 36 us^2

3. Գտնել պրիզմայի ծավալը։

- 1) 20,78 uu³
- όωψωμη: 2) $4\sqrt{3}$ $u u^3$ 3) $12\sqrt{3}$ $u u^3$ 4) $8\sqrt{3}$ $u u^3$

4. Գտնել պրիզմայի կողմնային նիստի անկյունագծի երկարությունը։

- 1) 5 us
- 2) 5,5 uú 3) $5\sqrt{3}$ uú 4) 4 uú

4. $ABCA_1B_1C_1$ ninhn wphquujh hhupp AC = 6 uu, BC = 8 uu, AB = 10սմ կողմերով եռանկյուն է, իսկ պրիզմայի բարձրությունը 7սմ է։

1. Գանել պրիզմայի հիմքի փոքր բարձրության երկարությունը։

- 1) 6 uմ
- 2) 8 us
- 3) 4,8 uú
- 4) 5 us

2. Գտնել արիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։

- 1) 216 uu²
- 2) 168 uu²
- 3) 70 uu²
- 4) 108 uu²

3. Գտնել պրիզմայի ծավայր։

- 1) 168 uu³

- 2) 336 uú³ 3) 160 uú³ 4) 340 uú³

4. Գտնել AA_i կողին աորնթեր երկնիստ անկյան սինուսը։

- 1) $\frac{3}{5}$
- 2) $\frac{4}{5}$
- 3) 1
- 4) $\frac{7}{10}$

5.	$ABCDA_1B_1C_1D_1$	սորանարդի կւ	ողը 4 է։	
1.	Գանել B_1AC անկ	<u> վ</u> յունը։		
	1) 90^0	$2) 45^0$	$3) 60^0$	4) 30^{0}
2.	Գանել C_1, B, D կ	ետերով անցն	ող հատույթի ւ	մակերեսը։
	1) 16	2) $6\sqrt{3}$	3) 8	4) $8\sqrt{3}$
3.	Գտնել խորանա <u>լ</u> երկարությունը։	ոդին արտագծ	ած գնդային մ	նակերևույթի շառավղի
	1) 2	2) $2\sqrt{3}$	3) 4	4) $4\sqrt{3}$
4.	Գանել B_1ACB բւ	ուրգի ծավալը	:	
	1) $\frac{64}{3}$	2) 32	3) $32\sqrt{2}$	4) $\frac{32}{3}$
6.	Ուղղանկյունանի	ստի անկյունս	սգիծը 13 է, իս	կ հիմքի կողմերը 3 և 4։
1.	Գտնել ուղղանկյո	ունանիստի բս	սրձրության ել	ւկարությունը։
	1) 8	2) 12	3) 10	4) 11
2.	Գտնել ուղղանկյո կազմած անկյան			հիմքի հարթության
	1) 1,6	2) 2,4	3) 2,1	4) 2,2
3.	Գտնել ուղղանկյո	ունանիստի ա	նկյունագծայի	ւն հատույթի մակերեսը
	1) 40	2) 50	3) 60	4) 55
4.	Գանել ուղղանկ	յունանիստի լյ	րիվ մակերևու	յթի մակերեսը։
	1) 168	2) 96	3) 180	4) 192
7.	Ուղղանկյունանի կողը` 5սմ։	ստի հիմքի կո	ղմերը 3սմ և 4	սմ են, իսկ կողմնային
1.	Գտնել ուղղանկյ	ունանիստի լր]	իվ մակերևույ	թի մակերեսը։
	1) 70 us^2	2) 94 uմ²	3) 60 uմ ²	4) 12 uú²
2.	Գտնել ուղղանկյ	ունանիստի ծս	սվալը։	
	1) 94 uմ ³	2) 70 us ³	3) 48 uú ³	4) 60us ³
3.	Գտնել ուղղանկյո	ունանիստի ա	նկյունագծայի	ւն հատույթի մակերեսը
	1) 25 uմ ²	2) $4\sqrt{34} \text{ us}^2$	3) $3\sqrt{41}$ uú ²	4) 60 uú ²
4.	Գտնել ուղղանկյո կազմած անկյու		նկյունագծի և	հիմքի հարթության
	1) 90 ⁰		$3)30^0$	4) 60 ⁰

8. Ուղղանկյունանիստի հիմքի կողմերն են 9 սմ և 12 սմ, իսկ անկյունագիծը 17 սմ է։

1	Omfila	ուղղանկյունան	humh linn	ուննուսին 1	ınnh Enl	11111111111111	nı (in
ь.	Fuluu	ուղրասկրուսաս	ilinatili din	լսսայլոս ւ	լուլլո ալու	լալությ	ուսլո

1) 6 uu

2) 10 uմ

3) 14 uմ

4) 8 ms

2. Գտնել ուղղանկյունանիստի ամենամեծ մակերես ունեցող նիստի անկյունագծի երկարությունը։

1) 16 uմ

2) 10 սմ

3) 15 us

4) 18 uú

3. Գտնել ուղղանկյունանիստի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։

1) 336 uu²

2) 326 uu²

3) 346 uu²

4) 168 us²

4. Գտնել ուղղանկյունանիստի ծավայր։

1) 846 uu³

2) 862 uu³

3) 864 uu³

9. Կանոնավոր քառանկյուն պրիզմայի հիմքի կողմը 6սմ է, իսկ կողմնային կողը՝ 8սմ։

1. Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։

1) 264 uմ²

2) 36 uu²

3) 48 us^2 4) 192 us^2

2. Գտնել պրիզմայի ծավալը։

1) 288 uu³

2) 96 uմ³

3) 192 uú^3 4) 264 uú^3

3. Գտնել պրիզմայի անկյունագծային հատույթի մակերեսը։

1) 48 uu²

2) 60 us^2 3) $48\sqrt{2} \text{ us}^2$ 4) $24\sqrt{2} \text{ us}^2$

4. Գանել պրիզմայի հիմքի անկյունագծի և այդ անկյունագիծը չիատող՝ պրիզմայի անկյունագծի կազմած անկյունը:

 $1)45^{0}$

 $2) 90^0$

 $3)\,30^0$

 $4) 60^{0}$

10.	$ABCDA_1B_1C_1D_1$ ուղիղ պրիզմայի հիմքը $ABCD$ զուգահեռագիծն է,
	որի կողմերն են $AB=5\mathrm{ud},\;BC=6\mathrm{ud},$ իսկ սուր անկյունը՝
	$\angle A = 60^{\circ}$ ։ Պրիզմայի բարձրությունը 7 սմ է։

1.	Գունեւ	บบทหลงใบบาห	hhւմph	ប្រាជ្ជាក្រក្រក្

1) 7.5 us^2 2) 15 us^2 3) 30 us^2 4) $15\sqrt{3} \text{ us}^2$

2. Գտնել պրիզմայի լրիվ մակերևույթի մակերեսը։

1) $\left(77 + 15\sqrt{3}\right)$ սմ² 2) 77 սմ² 3) 107 սմ² 4) $\left(154 + 30\sqrt{3}\right)$ սմ² Գտնել պրիզմայի ծավալը։

3. Գտնել պրիզմայի ծավալը։

1) $210\sqrt{3}$ us³ 2) 210 us³ 3) 105 us³ 4) $105\sqrt{3}$ us³

4. Գանել BB_1 կողմնային կողին առընթեր երկնիստ անկյունը։

 $1) 60^0$

2) 120⁰ 3) 90⁰ 4) 45⁰

11. Պրիզմայի հիմքը եռանկյուն է, որի երկու կողմերն են 3 և 4, իսկ դրանց կազմած անկյունը՝ 120⁰։ Պրիզմայի կողմնային կողը 6 է և հիմքի հարթության հետ կազմում է 60⁰ անկյուն։

1. Գտնել պրիզմայի հիմքի մակերեսը։

1)6

2) $6\sqrt{3}$

3)3

4) $3\sqrt{3}$

2. Գտնել պրիզմայի բարձրության երկարությունը։

1) 6

2) $6\sqrt{3}$ 3) 3

4) $3\sqrt{3}$

3. Գտնել պրիզմայի ծավայր։

1)8

2) 64

3) 27

4) 72

4. Գտնել պրիզմային հավասարամեծ խորանարդի կողի երկարությունը:

1) 2

2)4

3)3

4) $2\sqrt{3}$

12. Կանոնավոր եռանկյուն բուրգի հիմքի կողմը 18 սմ է, իսկ հարթագիծը՝ 6 սմ։

1. Գտնել բուրգի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։

- 1) 162 ms^2

- 2) 324 m/^2 3) 160 m/^2 4) $54 \sqrt{3} \text{ m/}^2$

2. Գանել բուրգի հիմքին ներգծած շրջանագծի շառավոր երկարությունը:

- 1) 5,19 us
- 2) 5 uú 3) $3\sqrt{2}$ uú 4) $3\sqrt{3}$ uú

3. Գտնել բուրգի հիմքի կողմին առընթեր երկնիստ անկյումը։

- $1)45^{0}$
- $2) 30^{0}$
- $3) 60^0$

4. Գանել բուրգի ծավալը։

- 1) $140,29 \text{ us}^3$ 2) $81\sqrt{3} \text{ us}^3$ 3) 160 us^3 4) $54\sqrt{3} \text{ us}^3$

13. Կանոնավոր եռանկյուն բուրգի բարձրությունը 12 սմ է և հավասար է հիմքի կողմին։

1. Գտնել բուրգի հիմքի բարձրության երկարությունը։

- 1) 10, 39 uմ
- 2) 10 uմ
- 3) $6\sqrt{2}$ uú 4) $6\sqrt{3}$ uú

2. Գտնել բուրգի հարթագծի երկարությունը։

- 1) 12,48 uú
- 2) 12 uմ
- 3) $2\sqrt{39}$ uú
 - 4) √158 uմ

3. Գտնել բուրգի կողմնային կողի երկարությունը։

- 1) 13,85 us
- 2) 14 us
- 3) $8\sqrt{3}$ uú 4) $6\sqrt{3}$ uú

4. Գանել բուրգի կողմնային կողի և հիմքի հարթության կազմած անկյունը։

- $1)45^{0}$
- $2)\ 30^{0}$
- $3) 60^{0}$
- 4) 75^0

14.	Կանոնավոր քառանկյուն բուրգի կողմնային կողի երկարությունը 8
	է, իսկ գագաթի հարթ անկյունը՝ 60 ⁰ ։

1	Գտնել	hhւմոի	lınnısh	երևա	וחומוחח	ſin:
т.	Turuu	որսբի	qınjuji	ujiyu	լոությու	ւսլւ.

1)6

2) 7 3) 7.5

4)8

2. Գտնել բուրգի հիմքի մակերեսը։

1)50

2) 56

3) 64

4)9

3. Գտնել բուրգի բարձրության երկարությունը։

1) $4\sqrt{2}$

2) 6

3)7

4. Գտնել բուրգի ծավալը։

1) 150

2) $\frac{200\sqrt{2}}{2}$ 3) 192

15. A կետի հեռավորությունները α հարթության B և C կետերից համապատասխանաբար հավասար են 2-ի և $\sqrt{5}$ -ի, հսև α հարթությանը տարված AO ուղղահայացի երկարությունը 1 է։ AB և AC հատվածների պրոյեկցիաները lpha հարթության վրա փոխուղղահայաց են։

1. Գտնել α հարթության վրա AC հատվածի պրոյեկցիայի երկարությունը։

1)4

3) $\sqrt{6}$

4) 1

2. Գտնել *ACO* եռանկյան մակերեսը։

1) 1

2) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ 3) 2

4)0,5

3. Գտնել AB -ի և α հարթության կազմած անկյունը։

 $1) 90^0$

 $2) 45^0$ $3) 30^0$

 $4) 60^{0}$

4. Գանել (ABC) և α հարթությունների կազմած անկյան տանգենսը:

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

16. Գյանի առանցքային հատույթը $10\sqrt{2}$ անկյունագծով քառակուսի է:

1. Գտնել գյանի առանցքային հատույթի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյունը։

- $1)\,30^0$
- 2) 45^0 3) 60^0
- 4) 90^{0}

2. Գտնել գլանի հիմքի շառավոի երկարությունը։

- 1) 10
- 2) $10\sqrt{2}$ 3) $5\sqrt{2}$
- 4) 5

3. Գտնել գլանի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։

- 1) 50π
- $2)100\pi$
- 3) 25
- 4) 10π

4. Գտնել գլանի ծավայր։

- 1) 250π
- $2)100\pi$
- 3) 100
- 4) $50\pi^2$

17. Գլանի բարձրությունը 8 դմ է, շառավիդը `5 դմ։

1. Գտնել գլանի առանգքային հատույթի մակերեսը։

- 1) 40ns²
- 2) 60ns²
- 3) 36 nú^2 4) 80 nú^2

2. Գտնել գլանի ծավալը։

- 2) $320\pi \, \eta \text{u}^3$ 3) $200\pi \, \eta \text{u}^3$ 4) $\frac{200\pi}{3} \eta \text{u}^3$

3. Գտնել գլանի կողմնային մակերևույթին հավասարամեծ քառակուսու կողմի երկարությունը։

- 1) $4\pi\sqrt{5}$ nú 2) $4\sqrt{5\pi}$ nú 3) 80π nú 4) 20π nú

4. Գտնել գլանի առանցքին զուգահեռ և նրանից 3 դմ հեռավորության վրա գտնվող հատույթի պարագիծը։

- 1) 64 nu
- 2) 24 nu
- 3) 32 ns 4) 16 ns

18.	Գլանի հիմքի շառավիղը 5 է, իսկ կողմնային մակերևույթի մակերեսը
	4 անգամ մեծ է հիմքի մակերեսից։

	4 անգամ մեծ 1	իիմքի մակերեսից։		
1.	Գտնել գլանի բ	արձրության երկարո	ւթյունը։	
	1) 2,5	2) 5	3) 10	4) 20
2.	Գանել գլանի լյ	ոիվ մակերևույթի մակ	լերեսը։	
	1) 250π	2) 150π	3) 100π	4) 75π
3.	Գանել գլանի ծ	ավալը:		
	1) 125π	2) 250 π	3) 67,5 π	4) 500π
4.		ւռանցքային հատույլ ազմած անկյունը։	չ ի անկյունագն	ծի և հիմքի
	1) 30^0	$2) 45^0$	$3) 60^0$	4) 90 ⁰
		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
19.	բաժանում է եր հարաբերությու	ջին զուգահեռ հատու կու աղեղների, որոնց ւնը 5 է։ Գլանի լրիվ հատույթի պարագիծ	երկարություն մակերևույթի ւ	ների
	րաժանում է եր հարաբերությու 168π սմ 2 է, իսկ	կու աղեղների, որոնց ւնը 5 է։ Գլանի լրիվ	երկարություն մակերևույթի ը`28 սմ։	ների
	րաժանում է եր հարաբերությու 168π սմ 2 է, իսկ Գտնել գլանի հ	կու աղեղների, որոնց ւնը 5 է։ Գլանի լրիվ հատույթի պարագիծ	երկարություն մակերևույթի ը`28 սմ։	ների
1.	բաժանում է եր հարաբերությու 168 π սմ ² է, իսկ Գտնել գլանի հ 1) 10սմ	կու աղեղների, որոնց ւնը 5 է։ Գլանի լրիվ հատույթի պարագիծ իմքի շառավղի երկա	երկարություն մակերևույթի տ՝ 28 սմ։ րությունը։ 3) 6սմ	ների մակերեսը
1.	բաժանում է եր հարաբերությու 168 π սմ ² է, իսկ Գտնել գլանի հ 1) 10սմ Գտնել գլանի ծ	կու աղեղների, որոնց ւնը 5 է։ Գլանի լրիվ հատույթի պարագիծ իմքի շառավոի երկա 2) 3√2 սմ	երկարություն մակերևույթի տ՝ 28 սմ։ րությունը։ 3) 6սմ	ների մակերեսը
1.	բաժանում է եր հարաբերությու 168 π սմ ² է, իսկ Գտնել գլանի հ 1) 10սմ Գտնել գլանի ծ	կու աղեղների, որոնց ւնը 5 է։ Գլանի լրիվ հատույթի պարագիծ իմքի շառավղի երկա 2) 3√2 սմ նորդի երկարությունը 2) 6սմ	երկարություն մակերևույթի տլ՝ 28 սմ։ րությունը։ 3) 6սմ	ների մակերեսը 4) 8սմ
1.	բաժանում է եր հարաբերությու 168 π սմ ² է, իսկ Գտնել գլանի հ 1) 10սմ Գտնել գլանի ծ 1) 8սմ	կու աղեղների, որոնց ւնը 5 է։ Գլանի լրիվ հատույթի պարագիծ իմքի շառավղի երկա 2) 3√2 սմ նորդի երկարությունը 2) 6սմ	երկարություն մակերևույթի տլ՝ 28 սմ։ րությունը։ 3) 6սմ	ների մ ակերեսը 4) 8սմ 4) 28սմ
 2. 3. 	րաժանում է եր հարաբերությու 168π սմ² է, իսկ Գտնել գլանի հ 1) 10սմ Գտնել գլանի ծ 1) 8սմ Գտնել գլանի ծ 1) 280π սմ³	կու աղեղների, որոնց ւնը 5 է։ Գլանի լրիվ հատույթի պարագիծ իմքի շառավղի երկա 2) 3√2 սմ նորդի երկարությունը 2) 6սմ	երկարություն մակերևույթի ւը՝ 28 սմ։ րությունը։ 3) 6սմ ու: 3) 14սմ	4) 8us 4) 28us 4) 480π us ³
 2. 3. 	րաժանում է եր հարաբերությու 168π սմ² է, իսկ Գտնել գլանի հ 1) 10սմ Գտնել գլանի ծ 1) 8սմ Գտնել գլանի ծ 1) 280π սմ³	կու աղեղների, որոնց ւնը 5 է։ Գլանի լրիվ հատույթի պարագիծ իմքի շառավղի երկա 2) 3√2 սմ նորդի երկարությունը 2) 6սմ ավալը։ 2) 288π սմ³	երկարություն մակերևույթի ւը՝ 28 սմ։ րությունը։ 3) 6սմ ու: 3) 14սմ	Աների Ճակերեսը 4) 8սմ 4) 28սմ 4) 480 π սմ ³ հատույթից։

20. Կոնի ծնորդը 10 սմ է և առանցքի հետ կազմում է 30^0 անկյուն։

1. Գտնել կոնի հիմքի շառավոր երկարությունը։

- 1) 4 us
- 2) 5 us

- 3) 6 us
- 4) 6.5 นน์

2. Գտնել կոնի բարձրության երկարությունը։

- 1) $6\sqrt{2}$ uú 2) $5\sqrt{3}$ uú
- 3) 7 uú 4) 7.5 uú

3. Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։

- 1) $40\pi \text{ uú}^2$ 2) $50\pi \text{ uú}^2$
- 3) $55\pi \text{ uú}^2$
- 4) $60\pi \text{ uú}^2$

4. Գտնել կոնի ծավալո։

- 1) $100\pi \text{ uú}^3$ 2) $\frac{125\sqrt{3}\pi}{3} \text{ uú}^3$ 3) $120\sqrt{3}\pi \text{ uú}^3$ 4) $150\pi \text{ uú}^3$

21. Կոնի բարձրությունը 1,2 մ է, իսկ առանցքային հատույթի \mathfrak{M} \mathfrak{M}

1. Գտնել կոնի հիմքի շառավոի երկարությունը։

- 1) 0.4 น์
- 2) 0,5 u
- 3) 0.6 u
- 4) 1_u

2. Գանել կոնի ծնորդի երկարությունը։

- 1) 1.3 u
- 2) 1.4 u

- 3) 1.5 u
- 4) 2 մ

3. Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։

- 1) $2 \, \text{u}^2$

- 3) $3 \, \text{û}^2$ 4) $\frac{13}{20} \pi \, \text{û}^2$

4. Գանել կոնի ծավալը։

- 1) $\frac{\pi}{10} \mathring{u}^3$ 2) $\frac{\pi}{9} \mathring{u}^3$

- 3) $\frac{2\pi}{17} \, \text{ú}^3$ 4) $\frac{1}{3} \, \text{ú}^3$

22. Կոնի կողմնային մակերևույթի փովածքը 24 սմ տրամագծով կիսաշրջան է։

1.	Գտնել կոնի ծնորդի երկարությունը։				
	1) 8 uú	2) 12 uմ	3) 18	นป์	4) 24 uú
2.	Գանել կոնի հիմ	մքի շառավղի <u>Լ</u>	որկարություն _ի	<u>n</u> :	
	1) 9 uú	2) 4 us	3) 6 u	វ	4) 12 uմ
3.	Գտնել կոնի լրի	վ մակերևույթի	ո մակերեսը։		
	$1)~108\pi~$ u u^2	2) $48 \pi \text{ us}^2$	3) 243	3π uu 2	4) $432 \pi \text{ us}^2$
4.	Գտնել կոնի ծնո	որդի և բարձրո	ւթյան կազմս	ւծ անկյ	ունը։
	1) 30^{0}	$2) 60^0$	$3) 45^{\circ}$	•	4) 90 ⁰
23.	Գնդի մակերևու	յթի մակերեսը	900π ξ:		
1.	Գտնել գնդի շա	ռավղի երկարո	ությունը։		
	1) 15√2	2) 30	3) 15	4) 33/2	25
2.	Գտնել գնդային	մակերևույթի	մեծ շրջանագ	ւծի երկ	արությունը։
	1) 30π	$2) \ 30\sqrt{2}\pi$	3) 60π	4) 502	au
3.	Գտնել գնդի ծա	վալը։			
	1) 4500π	2) $9000\sqrt{2}\pi$	3) 36000 <i>π</i>	4) 900	0π
4.	Գտնել գնդի այն կենտրոնից 12 է		կերեսը, որի հ	յեռավո _յ	րությունը գնդի
	1) 72π	2) 81π			

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

	Ենթաառաջադրանքի համարը					
U/4	1	2	3	4		
1	4	4	4	2		
2	2	4	3	1		
3	1	4	3	1		
5	3	2	1	2		
	3 3	4	2	4		
6	2	2	3	4		
7	2	4	1	2		
8	4	3	1	3		
9	4	1	3	2		
10	4	4	4	2		
11	4	4	3	3		
12	1	4	2	<u>2</u>		
13	4	3	3	3		
14	4	3 3		4		
15	2	1	3	1		
16	2	4	2	1		
17	4	3 2	2 2	3 2		
18	3		2	2		
19	3 3	1	2	3		
20	2	2	2	2		
21	2 2 2	1	4	1		
22	2	3	1	1		
23	3	1	1	2		

ՔԱԺԻՆ 10. ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԻ ՄԵԹՈԴ, ՎԵԿՏՈՐՆԵՐ

1. Snyuð tú A(-1;3), B(3;1) t O(0;0) ytuntnn:

1. Գանել \overrightarrow{BA} վեկտորի կոորդինատները։

1) {	[-4; 2]	2) $\{4; -2\}$	3) {-2; 2}	4) {2; 2}
2. Գա	նել AB հատւ	վածի միջնակե	ետի կոորդինս	ւտները։
1) ((1; 2)	2) (2; 2)	3) (1; 1)	4) (1; 4)
3. Գա	նել \overrightarrow{AB} վեկտ	որի երկարութ	յունը։	
1) 5	5	2) $2\sqrt{3}$	3) $2\sqrt{5}$	4) 2
4. Գտ		վեկտորների	կազմած անկ	յան աստիճանային
1) 3	80^{0}	2) 90 ⁰	3) 45 ⁰	4) 60 ⁰

1. Գանել *BC* հատվածի միջնակետի կոորդինատները։

2. Տրված են եռանկյան գագաթների կոորդինատները.

 $A(2;4), B(7;-5) \mathbf{l} C(3;-3)$:

- 1) (2;-1) 2) (5;-4) 3) (5;-1) 4) (10;-8)

2. Գտնել \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{BC} վեկտորների սկալյար արտադրյալը։

- 1) 38
- 2) -2
- 3) 2
- 4) 38

3. Ինչպիսի $^{\circ}$ անկյուն են կազմում \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{BC} վեկտորներո։

- 1) սուր
- 2) բութ
- 3) ուղիդ
- 4) փոված

4. Գանել A գագաթից տարված միջնագծի երկարությունը։

- 1)7
- 2) $\sqrt{73}$ 3) $\sqrt{21}$ 4) 5

3.	Տրված ե	i A(-1; 1),	B(1; 2) L	C(-3; 5)	կետերը:
----	---------	-------------	------------------	----------	---------

1. Գանել *BC* հատվածի միջնակետի կոորդինատները։

$$1)(-2;7)$$

$$1)(-2;7)$$
 $2)(-1;3,5)$ $3)(2;-1,5)$ $4)(4;-3)$

3)
$$(2; -1,5)$$

4)
$$(4; -3)$$

2. Գտնել *BC* տրամագծով շրջանագծի շառավղի երկարությունը։

3. Գտնեւ \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{AC} վեկտորների սկալյար արտադրյալը։

$$1)-6$$

4. Ինչպիսի $^{\circ}$ անկյուն են կազմում \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{AC} վեկտորները։

2) ուղիդ

4) փոված

4. Տրված են ABCD զուգահեռագծի երեք գագաթները՝ A(1;0), B(2;3), C(3;2):

1. Գանել այդ գուգահեռագծի անկյունագծերի հատման կետի կոորդինատները։

2. Գտնել D գագաթի կոորդինատները։

1)
$$(2; 0)$$
 2) $(1; -1)$

$$(2; -1)$$

3)
$$(2;-1)$$
 4) $(2;-2)$

3. Գտնել \overrightarrow{AC} վեկտորի երկարությունը։

1)
$$2\sqrt{5}$$
 2) $2\sqrt{2}$

2)
$$2\sqrt{2}$$

4. Գտնել $2 \cdot \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ վեկտորի կոորդինատները:

3)
$$\{0; -4\}$$

3)
$$\{0; -4\}$$
 4) $\{0; 4\}$

1) 10,77

3) $2\sqrt{29}$ 4) $3\sqrt{5}$

5.	Տրված են	A(3; -4),	B(7; 6),	C(12; 4)	կետերը։
----	----------	-----------	----------	----------	---------

$oldsymbol{1}$. Գանել $oldsymbol{AB}$ հատվածի միջնակետի կոորդինատները։							
	1) (5; -2)	2) (5; 1)	3) (4; -2)	4) (4; -1)			

2. Գանել \overrightarrow{AB} վեկտորի երկարությունը։

2) 5

3. Գանել \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{BC} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:

1) 30^{0} 2) 90^{0} 3) 60^{0} 4) 45^{0}

4. Գանել y=x ուղղի նկատմամբ B կետի համաչափ կետի կոորդինատները։

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

6. Տրված են A(2;0), B(-2;6), C(0;-2) կետերը։

1. Գտնել AB հատվածի երկարությունը։

1) $\sqrt{52}$ 2) $\sqrt{10}$ 3) 6 4) 10

2. Գտնել D կետի կոորդինատները, եթե \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{CD} վեկտորները հակադիր են։

1) (2;4) 2) (-4;2) 3) (4;-8) 4) (-4;4)

3. Նշված վեկտորներից ո՞րն է հավասար $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB}$ վեկտորին։

1) \overrightarrow{AC} 2) \overrightarrow{CA} 3) \overrightarrow{BA} 4) \overrightarrow{BC}

4. Գանել այն շրջանագծի հավասարումը, որի արամագիծն է AB հատվածը։

1) $x^2 + y^2 = 10$ 2) $x^2 + (y-3)^2 = 13$ 3) $x^2 + (y-3)^2 = 5$ 4) $x^2 + y^2 = 2.5$

7. Տրվա	սծ են	A(1)	1; 2), $B($	[-4; 3]) , $C($	(-2; 13)) կետերը։
---------	-------	------	------	---------	---------	----------	----------	-----------

1. Գանել \overrightarrow{AB} վեկտորի կոորդինատները:

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

3)
$$\{5; -1\}$$

$$4)\{-3; 5\}$$

2. Գտնել AC հատվածի երկարությունը:

1)
$$\sqrt{130}$$

1)
$$\sqrt{130}$$
 2) $\sqrt{122}$ 3) $\sqrt{126}$ 4) $\sqrt{112}$

3)
$$\sqrt{126}$$

3. Գտնել \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{BC} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը։

$$1)\,30^0$$

$$2) 45^0$$
 $3) 60^0$ $4) 90^0$

$$3) 60^{\circ}$$

4. Sրված կետերից որո $^{\circ}$ նք են գտնվում $x^2 + y^2 = 25$ շրջանագծի վրա։

8. Տրված են A(2;-1), B(2;4) և O(0;0) կետերը։

1. Գանել Oy առանցքի նկատմամբ A կետի համաչափ կետի կոորդինատները:

$$(-2;1)$$

2)
$$(-2; 1)$$
 3) $(-2; -1)$ 4) $(1; 2)$

2. Գտնել \overline{AB} վեկտորի կոորդինատները։

1)
$$\{0; -5\}$$

$$3) \{0;5\}$$

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

3. Գտնել \overrightarrow{OA} և \overrightarrow{OB} վեկտորների կազմած անկյունը։

$$1)\,30^0$$

2)
$$180^0$$
 3) 60^0

$$3)60^{0}$$

4)
$$90^{0}$$

4. Գտնել O կենտրոնով և OA շառավղով շրջանագծի հավասարումը։

1)
$$y^2 - x^2 = 5$$

$$2) \ x^2 - y^2 = 5$$

1)
$$y^2 - x^2 = 5$$
 2) $x^2 - y^2 = 5$ 3) $y^2 + x^2 = \sqrt{5}$ 4) $y^2 + x^2 = 5$

4)
$$v^2 + x^2 = 5$$

- 9. Snduð tû A(-1; 1), B(2; -3), C(5; 3) 4 tuntnn:
- 1. Գտնել A և C կետերի հեռավորությունը։
 - 1) 40
- 2) $2\sqrt{10}$
- 3) 8
- 4) $4\sqrt{2}$
- 2. Գտնել *AC* հատվածի միջնակետի կոորդինատները։
 - 1) (-6; 2)
- 2) (4; 4) 3) (2; 2) 4) (3; 1)
- 3. Նշվածներից ո՞րն է *AC* տրամագծով շրջանագծի հավասարումը։

 - 1) $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 10$ 2) $(x+1)^2 + (y-1)^2 = 40$

 - 3) $(x-4)^2 + (y-4)^2 = 64$ 4) $(x-3)^2 + (y-1)^2 = 16$
- **4.** Ինչպիսի $^{\circ}$ անկյուն են կազմում \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{AC} վեկտորները։
 - 1) unın
- 2) ուղիդ
- 3) pntp
- 4) փոված
- 10. Տրված են A(3;0), B(0;4) և C(-3;8) կետերը։
 - 1. Գտնել \overrightarrow{AB} վեկտորի հակադիր վեկտորի կոորդինատները։

- 1) $\{-3; 4\}$ 2) $\left\{-\frac{1}{3}; \frac{1}{4}\right\}$ 3) $\{3; -4\}$ 4) $\left\{\frac{1}{3}; -\frac{1}{4}\right\}$
- **2.** Գտնել \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{AC} վեկտորների սկալյար արտադրյալը։
 - 1) 50
- 2) 14
- 3) $\{-9;12\}$
- 4) 23
- **3.** Գտնել \overrightarrow{CA} և \overrightarrow{CB} վեկտորների կազմած անկյան կոսինուսը։
 - 1) 0
- 2) 1
- 3) $\frac{1}{50}$

- 4) -1
- **4.** Կազմել B կենտրոնով այն շրջանագծի հավասարումը, որն անցնում է C կետով։
 - 1) $x^2 + (y-4)^2 = 25$
- $(x-4)^2 + v^2 = 25$
- $3)(x-4)^2+v^2=5$
- 4) $(x-4)^2 + v^2 = 7$

11. Spylud to A(2,0), B(-2,6), C(0,-2) ytuntpp:

1. AB humdwoh thumnipinigh:

- 1) $\sqrt{52}$
- 2) $\sqrt{10}$
- 3)6
- 4) 10

2. Գտնել D կետի կոորդինատները, եթե \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{CD} վեկտորները հավասար են։

- 1) (2; 4)
- 2) (-4; 2) 3) (-4; 4) 4) (2; 8)

3. λ -h n°p wpdtph ntwpni \sqrt{AB} t $\overline{AB} + \lambda \overline{AC}$ dthwnnûtph lihûtû ուղղահայաց։

- 1) 13
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 0

4. Գտնել այն շրջանագծի հավասարումը, որի տրամագիծն է ABհատվածը:

1) $x^2 + v^2 = 10$

- 2) $x^2 + (y-3)^2 = 13$ 4) $x^2 + y^2 = 2.5$
- 3) $x^2 + (y-3)^2 = 5$

12. Տրված են A(3;3), B(-3;3) և O(0;0) կետերը։

1. Գտնել \overrightarrow{AB} վեկտորի կոորդինատները։

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

2. Quick $2 \cdot \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB}$ defunnth endumniering:

- 1) $\sqrt{72}$
- 2) 36
- 3) 12
- 4) 6

3. Գտնել *AOB* անկյան աստիճանային չափը։

- $1) 10^0$
- $2)45^{0}$
- $3) 90^0$
- 4) 180^{0}

4. Գանել A և B կետերով անցնող ուղղի հավասարումը:

- 1) x = 3
- 2) v = 3 3) v = x + 3 4) v = -x + 3

13. Տրված են O(0;0), A(2;1) և B(-1;2) կետերը։

1. Գտնել *OA* հատվածի երկարությունը։

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

Գտնել AB հատվածի միջնակետի կոորդինատները։

- 1) $\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right)$ 2) $\left(\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}\right)$ 3) $\left(-\frac{3}{2}; \frac{1}{2}\right)$ 4) $\left(-\frac{1}{2}; -\frac{3}{2}\right)$

3. Գտնել $\overrightarrow{OA} \cdot \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \right)$ սկալյար արտադրյալը։

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

4. Գտնել *Ox* առանցքի վրա այն կետի կոորդինատները, որը huduuunuhtn t A u B u u u

- 1) (0; 0) 2) (1; 0) 3) (0,5; 0) 4) (-0,5; 0)

14. ABC եռանկյան գագաթներն են՝ A(0;1), B(1;-4) և C(5;2)։

- 1. Π° ր քառորդին է պատկանում B կետր։
 - 1) I

- 2) II
- 3) III
- 4) IV

2. Գանել A գագաթից տարված AM միջնագծի երկարությունը:

- 2) $\sqrt{13}$ 3) $2\sqrt{2}$ 4) $3\sqrt{5}$

3. Գանել \overrightarrow{AC} և \overrightarrow{AB} վեկտորների սկալյար արտադրյալը։

- 1)0
- 2) 10
- 3) -24
- 4) -4

1) 2x-3y+11=0

2) 3x-2y-11=0

3) 3x-2y+11=0

4) 2x+3y-11=0

15. Տրված են A(0;1), B(1;0) և C(-2;-2) կետերը։

1. Գտնել AOB եռանկյան մակերեսը, որտեղ O-ն կոորդինատների սկզբնակետն է։

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

2) 1

3) $\sqrt{2}$

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

2. Գտնել *ABC* եռանկյան *CD* միջնագծի երկարությունը։

2) 3

3) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ 4) $\sqrt{2}$

3. Գտնել \overrightarrow{AC} վեկտորի կոորդինատները։

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

4. Գտնել A և B կետերով անցնող ուղղի հավասարումը։

1)
$$x + v = 0$$

1) x + y = 0 2) x + y = 1 3) x - y = 1 4) x - y = 0

16. Sրված են A(3;0), B(0;4), C(-2;1) և D(1;-2) կետերը։

1. Տրված կետերից ո՞րն է գտնվում *Oy* առանցքի վրա։

2) B

3) C

4) *D*

2. Ստորև նշված վեկտորներից ո \degree րն է համագիծ \overrightarrow{AB} վեկտորին.

1)
$$\vec{a}$$
 {3; 4}

2) $\vec{b}\{-3,-4\}$ 3) $\vec{c}\{9,-8\}$ 4) $\vec{d}\{-6,8\}$

3. Գտնել \overline{AB} և \overline{BC} վեկտորների սկալյար արտադրյալը։

2)6

3) -4

4) 4

4. Ստորև նշված ուղիղներից ո $^{\circ}$ րն է անցնում A և B կետերով.

1)
$$4x + 3y + 12 = 0$$

2)
$$y = \frac{4}{3}x + 4$$

3)
$$y = -\frac{4}{3}x + 4$$

4)
$$4x-3y-12=0$$

17. Տրված են ABCD ուղղանկյան երեք գագաթները՝ A(-4;-2), B(-4;3), C(5;3):

1. Գանել D գագաթի կոորդինատները։

- 1) (5;-3) 2) (4;-2) 3) (4;-3) 4) (5;-2)

2. Գտնել \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{BD} վեկտորների սկալյար արտադրյալը։

- 1) 25
- 2) 25
- 3) 47
- 4) 47

3. Գտնել *ABCD* ուղղանկյան մակերեսը։

- 1) 45
- 2) 35
- 3) 40
- 4) 20

4. Գտնել $\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ վեկտորի կոորդինատները։

- 1) $\left\{-\frac{3}{2}; \frac{1}{2}\right\}$ 2) $\left\{-\frac{9}{2}; \frac{5}{2}\right\}$ 3) $\left\{\frac{1}{2}; -\frac{9}{2}\right\}$ 4) $\left\{-9; 1\right\}$

18. Տրված են *OAB* եռանկյան գագաթների կոորդինատները՝ O(0;0), A(2;2), B(4;0):

1. Գտնել O կետի նկատմամբ B կետի համաչափ կետի կոորդինատները։

- 1) (0; 4) 2) (-4; 0) 3) (4; 0) 4) (0; -4)

2. Գանել OAB եռանկյան AM միջնագծի երկարությունը։

- 1) 2

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

3. Գանել \overrightarrow{OA} և \overrightarrow{BO} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը։

- 1) 135^{0}
- $2)45^{0}$
- 3) 90^0
- 4) 120^0

4. Գտնել *OAB* եռանկյանն արտագծած շրջանագծի հավասարումը։

- 1) $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 4$ 2) $x^2 + (y-2)^2 = 4$
- 3) $(x-2)^2 + v^2 = 4$
- 4) $(x-2)^2 + v^2 = 16$

19. Տրված են $\vec{a}\{1; -2\}$ և $\vec{b}\{2; 1\}$ վեկտորները։

1. Գտնել \vec{a} և \vec{b} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը։

- $1)\,30^0$
- $2)45^{0}$
- $3)60^{0}$
- $4) 90^0$

2. Գանել \vec{a} վեկտորին հակուղղված և նրա երկարությունից 5 անգամ մեծ երկարությամբ վեկտորի կոորդինատները։

- 1) $\{5; -10\}$ 2) $\{-5; 10\}$ 3) $\{-1; 2\}$ 4) $\{1; -2\}$

3. Գանել $\vec{p} = -5\vec{a} + 2\vec{b}$ վեկտորի կոորդինատները։

- 1) {-9; 12} 2) {-1; 12} 3) {-5; 2} 4) {2; -5}

4. Գտնել $\vec{p} = -5\vec{a} + 2\vec{b}$ վեկտորի երկարությունը:

- 1) 15
- 2) 5
- 3) $\sqrt{29}$ 4) $\sqrt{145}$

20. Տրված են $\vec{a}\{2;-4\}$, $\vec{b}\{1,2\}$, $\vec{c}\{1;-2\}$, $\vec{d}\{-2;-4\}$ վեկտորները։

1. Նշվածներից ո՞րն է համուղղված վեկտորների զույգ.

- 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 զույգ.

- 1) \vec{b} , \vec{d} 2) \vec{a} , \vec{b} 3) \vec{b} , \vec{c} 4) \vec{c} , \vec{d}

3. Գտնել \vec{b} և \vec{d} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը։

- $1)60^{0}$
- $2) 90^0$
- $3) 180^0$
- 4) 0^{0}

4. Գտնել $\vec{a} + 2\vec{b}$ վեկտորի երկարությունը։

- 1)4
- 2) $2\sqrt{20}$ 3) $\sqrt{20} + \sqrt{5}$ 4) 2

21. Տրված են $\vec{a}\{5;4\}$, $\vec{b}\{2;-3\}$ և $\vec{c}\{-4;5\}$ վեկտորները։

1. Գտնել $3\vec{a}-4\vec{b}$ վեկտորի կոորդինատները։

- 1) $\{7; -24\}$ 2) $\{7; 0\}$ 3) $\{7; 24\}$ 4) $\{-7; -24\}$

2. Գտնել \vec{a} և \vec{c} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափր։

- $1)\,30^0$
- $2) 60^{0}$
- $3) 90^0$
- 4) 120^{0}

3. Գանել $\vec{a} + \vec{c}$ վեկտորի երկարությունը։

- 1) $2\sqrt{41}$
- 2) $\sqrt{82}$ 3) $4\sqrt{41}$
- 4)10

4. Գտնել $\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{c}|^2$ արտահայտության արժեքը:

- 1)41
- 2) 40
- 3) 39
- 4) $\sqrt{41} 2$

22. Տրվ ծ են $\overrightarrow{AC}\{-5;3\}$ և $\overrightarrow{BC}\{4;-2\}$ վեկտորները։

1. Գտնել $2\overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{BC}$ վեկտորի կոորդինատները։

- 1) {2;3}

- $2)\{2,0\}$ $3)\{4;6\}$ $4)\{-2;5\}$

2. Նշվածներից ո՞ր վեկտորն է հակուղղված \overrightarrow{AC} վեկտորին.

- 1) $\{3;-5\}$ 2) $\{-10;6\}$ 3) $\left\{-\frac{1}{5};\frac{1}{3}\right\}$ 4) $\{10;-6\}$

3. Գանել \overrightarrow{AC} և \overrightarrow{BC} վեկտորների սկալյար արտադրյալը։

- 1)-14
- 2) 26
- 3) 26
- 4) 0

4. Գտնել $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{CB}$ վեկտորի երկարությունը:

- 1) $\sqrt{106}$
- 2) 106
- 3) 2
- 4) $\sqrt{2}$

23.	Տրված ե	$\mathfrak{a} \ A$	(2; -3)) և <i>B</i> ((1; -2)) կետերը։
-----	---------	--------------------	---------	----------------	---------	-----------

1. Գտնել *AB* հատվածի երկարությունը։

- 1)2
- 2) $\sqrt{2}$ 3) $\sqrt{26}$ 4) $\sqrt{3}$

2. \overrightarrow{AB} վեկտորը վերլուծել ըստ \vec{i} և \vec{j} կոորդինատային վեկտորների։

- 1) $-\vec{i} + \vec{j}$ 2) $-\vec{i} \vec{j}$ 3) $\vec{i} \vec{j}$ 4) $\vec{i} + \vec{j}$

3. Գանել \overrightarrow{AB} և \overrightarrow{i} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափր։

- $1) 0^{0}$
- $2) 90^0$
- $3) 45^0$
- 4) 135⁰

4. Գտնել A կենտրոնով և AB շառավորվ շրջանագծի հավասարումը:

- 1) $(x-2)^2 + (y+3)^2 = \sqrt{2}$ 2) $(x-2)^2 + (y-3)^2 = \sqrt{2}$
- 3) $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 2$ 4) $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 2$

24. Տրված են $\overrightarrow{AC}\{0;9\}$ և $\overrightarrow{CB}\{8;-15\}$ վեկտորները։

1. Գանել $\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{i}$ վեկտորի կոորդինատները:

- 1) {0;11}
- 2) {0;18} 3) {2;9} 4) {0;7}

2. Գտնել $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}$ վեկտորի երկարությունը։

- 1) 2 2) 10
- 3) 26
- 4) 14

3. x -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում $\stackrel{\rightarrow}{a}\{3;x\}$ վեկտորն ուղղահայաց կլինի *CB* վեկտորին:

- 1) 20
- 2) 1.6
- 3) 4
- 4) 2

4. Նշված վեկտորներից ո $^{\circ}$ րր հավասար չէ \overrightarrow{AC} վեկտորին.

- 1) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$ 2) $\overrightarrow{BC} \overrightarrow{BA}$ 3) $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CB} 2\overrightarrow{CA}$ 4) $\overrightarrow{BC} \overrightarrow{AC}$

25. Տրված են A(2; -3) և B(5; -7) կետերը:

1. Գտնել կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ B կետի համաչափ կետի կոորդինատները։

1)
$$(1; -6)$$

1)
$$(1;-6)$$
 2) $(5;7)$ 3) $(-5;-7)$ 4) $(-5;7)$

$$4) (-5; 7)$$

2. Գտնել \overrightarrow{AB} վեկտորի երկարությունը:

$$1) -1$$

3. Գանել \overrightarrow{AB} և $\overset{
ightarrow}{i}$ կոորդինատային վեկտորի սկալյար արտադրյալը։

$$3)-1$$

4. m -ի ո°ր արժեքի դեպքում $\stackrel{\longrightarrow}{AB}$ և $\stackrel{\rightarrow}{a}\{m;-8\}$ վեկտորները կլինեն համագիծ։

$$4) -6$$

26. Տրված են B(2; 5) կետը և $\vec{b}\{-3; 1\}$ վեկտորը։

1. Գտնել O_V առանգքի նկատմամբ B կետի համաչափ կետի կոորդինատները։

1)
$$(2; -5)$$

1)
$$(2; -5)$$
 2) $(-2; 5)$ 3) $(-5; -2)$ 4) $(-2; -5)$

2. Նշվածներից ո՞րն է B կետով անցնող և օրդինատների առանցքին զուգահեռ ուղղի հավասարումը.

1)
$$v-5=0$$

2)
$$y+5=0$$

2)
$$y+5=0$$
 3) $x-2=0$ 4) $x+2=0$

3. Գանել $\overset{
ightarrow}{b}$ -ին հակուղղված այն վեկտորի կոորդինատները, որի երկարությունը 2 անգամ մեծ է \overrightarrow{b} -ի երկարությունից։

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

2)
$$\{-5; -1\}$$

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

4. Գտնել A կետի կոորդինատները, եթե $\overrightarrow{AB}=2\overrightarrow{b}$:

1)
$$(-8; -3)$$

1)
$$(-8; -3)$$
 2) $(8; 3)$ 3) $(-4; 7)$ 4) $(4; -7)$

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

	Ենթաառաջադրանքի համարը					
U/4	1	2	3	4		
1	1	1	3	2		
2	2	1	2 3 2 2	2		
3	2	1	3	2		
4	1	3	2	4		
5 6	2	3 3 3		4		
6	1	3	1	2		
7	2	1	4	3		
8	2 3 2 3	3	4	4		
9	2	3	1	1		
10	3		2	1		
11	1	3	1	2		
12	1	4	3	> 2		
13	4	1	3	1		
14	4	2	1	2		
15	1	3	3	2		
16	2	4	1	3		
17	4	1	1	2		
18	2		1	3		
19	4	2	2	4		
20	1	1	3 2	1		
21	3	3	2	3		
22 23	2	4	3	4		
23	2	1	4	3		
24	3	2	2	4		
25	4	3	1	1		
26	2	3	3	2		

ԳԼՈՒԽ 2

ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ ԿԱՐճ ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐՈՎ

Երկրորդ գլխի առաջադրանքների պատասխանները ոչ բացասական ամբողջ թվեր են։ Պատասխանները պետք է լրացնել պատասխանների ձևաթղթում այդ նպատակի համար հատկացված տեղում։ Պատասխանում պետք չէ նշել չափման միավորը։

Այս առաջադրանքներին պատասխանելիս անհրաժեշտ է գրել կարճ պատասխանը՝ նախատեսված հորիզոնական երեք վանդակներից յուրաքանչյուրում գրելով մեկ թվանշան։ Առաջադրանքի 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-րդ առաջադրանքի պատասխանը 55 երկնիշ թիվն է, ապա այն պետք է լրացնել հետևյալ ձևով՝



ՔԱԺԻՆ 1. ԱՐՏԱՀԱՅՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՁԵՎԱՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԱՐԺԵՔՆԵՐԻ ՀԱՇՎՈՒՄ

1. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1.
$$a^4 + \frac{1}{a^4}$$
, tipt $a + \frac{1}{a} = -2$:

2.
$$\frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}}$$
:

3.
$$8\cos\left(2\arcsin\frac{1}{4}\right)$$
:

4.
$$\sqrt{4 \lg 2 + \lg^2 5} + \sqrt{4 \lg 5 + \lg^2 2}$$
:

2. Գտնել արտահայտության արժեքը.

- 1. $x_1^2 + x_2^2$, եթե x_1 -ը և x_2 -ը $x^2 + 5x 1 = 0$ հավասարման արմատներն են։
- 2. $(\sqrt{3}-1)\sqrt{4+2\sqrt{3}}$:

3.
$$\frac{4\sqrt{3} \cdot tg15^0}{1 - tg^215^0}$$
:

4. $\frac{f(9)}{f(-9)}$, եթե f -ը $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 4 հիմնական պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում f(1) = 6, f(3) = 3 :

- 1. $(3-\sqrt{5})\cdot\sqrt{14+6\sqrt{5}}$:
- 2. $tg75^{\circ} + ctg75^{\circ}$:
- 3. $4.3^{\log_5 2} 2^{2 + \log_5 3}$:
- **4.** $\frac{f(21)}{f(-13)}$, եթե f -ը $(-\infty; +\infty)$ -ում որոշված, 4 հիմնական պարբերությամբ ֆունկցիա է, ընդ որում f(1) = 6, f(3) = 3 :

4. Գտնել արտահայտության արժեքը.

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

- 2. $16(\sin 170^{\circ}\cos 20^{\circ} \sin 20^{\circ}\cos 170^{\circ})$:
- 3. $7^x + 7^{-x}$, tipt $\sqrt{7^x} \sqrt{7^{-x}} = 7$:
- $4. \quad \log_2 5 \cdot \log_5 6 \cdot \log_6 8:$

- 1. $-8(\cos 140^{\circ}\cos 20^{\circ} + \sin 140^{\circ}\sin 20^{\circ})$:
- 2. $3^x + 3^{-x}$, tipt $3^{\frac{x}{2}} + 3^{-\frac{x}{2}} = 6$:
- 3. $|2\sqrt{3}-4|+\sqrt{(3-2\sqrt{3})^2}$:
- **4.** $\log_3 5 \cdot \log_5 7 \cdot \log_7 9$:

1.
$$\frac{x^{\frac{7}{12}} + 0.8 \cdot x^{\frac{1}{4}}}{x^{\frac{7}{12}} - 0.1 \cdot x^{\frac{1}{4}}}$$
, tipt $x = 0.008$:

2.
$$\sqrt{(0.7-\sqrt{0.5})^2} + \sqrt[3]{(\sqrt{0.5}-0.8)^3} + \sqrt[4]{(\sqrt{2}-1.5)^4}$$
:

- 3. $40\sin^2\frac{\pi}{8}\cos^2\frac{\pi}{8}$:
- **4.** $\log_x^2 y + \log_y^2 x$, tipt $\log_x y \log_y x = 7$:

7. Գտնել արտահայտության արժեքը.

- 1. $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$, եթե x_1 -ը և x_2 -ը $x^2 + 24x 2 = 0$ հավասարման արմատներն են։
- 2. $\sqrt{6+2\sqrt{5}}(\sqrt{5}-1)$:
- 3. $4\cos 75^{\circ}\cos 15^{\circ} + 4\sin 75^{\circ}\sin 15^{\circ}$:
- **4.** $2^{\log_4(\log_2 6)} \sqrt{\log_2 6}$:

1.
$$\left(a^5 + \frac{1}{a^5}\right) - \underline{n}$$
, thet $a + \frac{1}{a} = 2$:

- 2. $\sqrt[12]{5} \cdot \sqrt[4]{5} : \sqrt[3]{5}$:
- 3. $\sin 20^{\circ} + 2\sin^2 35^{\circ}$:
- 4. $10^{\lg^2 5} \cdot 5^{\lg 2}$

- 1. |a+b| -G, tipt $a^2+b^2=31$ L ab=9:
- 2. $\frac{5}{1+\sqrt{6}} + \frac{5}{\sqrt{6}+\sqrt{11}} + \frac{5}{\sqrt{11}+4}$:
- 3. $tg20^{\circ}\cos 50^{\circ} + \cos 40^{\circ}$:
- 4. $\log_6^2 3 + (\log_6 3 + 2) \log_6 12$:

10. Գտնել արտահայտության արժեքը.

- 1. |a-b| -G, test $a^2 + b^2 = 33$ L ab = 4:
- 2. $2x_1x_2^2 + 2x_1^2x_2 x_1x_2$, որտեղ x_1 -ը և x_2 -ը $x^2 8x + 6 = 0$ հավասարման արմատներն են։
- 3. $\left(\frac{1}{4}\right)^{\log_{0,5} 3-2}$:
- 4. $ctg \frac{\pi}{8} tg \frac{\pi}{8}$:

- 1. $\sqrt{x+2\sqrt{x-1}} + \sqrt{x-2\sqrt{x-1}}$, then $x \in [1,2]$:
- 2. (a+b)(b+c)(a+c)+abc, tipt a+b+c=0:
- 3. $\frac{\sqrt{6}}{\sin 15^0 + \cos 15^0}$:
- 4. $\log_{1.5}(3+\sqrt{6})^6 \log_{1.5}(2+\sqrt{6})^6$:

- 1. $x_1^2 x_2 + x_2^2 x_1$, եթե x_1 -ն և x_2 -ը $x^2 4x + 2 = 0$ հավասարման արմատներն են։
- 2. $\sqrt{14-6\sqrt{5}}+3+\sqrt{5}$:
- 3. $25\sin\left(2\arcsin\frac{4}{5}\right)$:
- **4.** $\log_{\sqrt{3}} 7 \cdot \log_{\sqrt{7}} 8 \cdot \log_8 3$:

13. Գտնել արտահայտության արժեքը.

- 1. $x^2 + y^2$, tipt $x + y = \sqrt{18}$ to $x y = \sqrt{14}$:
- **2.** $(x_1 + x_2)$ -ը, եթե x_1 , x_2 թվերը $4^x 15 \cdot 2^x + 16 = 0$ հավասարման արմատներն են:
- 3. $16\cos\frac{\pi}{5}\cos\frac{2\pi}{5}$:
- **4.** $8\log_{ab} b^2$, tpt $\log_b a = 7$:

- 1. x-|3x-5|+|4x-9|, then $x \le \frac{5}{3}$:
- 2. $\sqrt{{x_1}^2 + {x_2}^2 + {x_3}^2}$, որտեղ x_1, x_2, x_3 -ը $x^3 7x^2 + 12x = 0$ հավասարման արմատներն են։
- 3. $tg44^{\circ} \cdot tg45^{\circ} \cdot tg46^{\circ}$:
- **4.** $8\log_{ab} b$, tipt $\log_a b = 3$:

- 1. $\sqrt{9-4\sqrt{5}}+8-\sqrt{5}$:
- 2. $28\sin\frac{5\pi}{12}\cdot\cos\frac{5\pi}{12}$:
- 3. $2^x + 2^{-x}$, tpt $4^x + 4^{-x} = 47$: 4. $2^{\sqrt{\log_2 3}} 3^{\sqrt{\log_3 2}}$:

16. Գտնել արտահայտության արժեքը.

- 1. $a^3 a^{-3}$, tpt $a a^{-1} = 2$:
- 2. $\frac{x^2\sqrt{(x+4)^2-16x}}{4}$, tipt $x=\sqrt{7}$:
- 3. $arctg(tg6) + 2\pi$:
- 4. $\frac{4}{\log_2 100} + \log_{\sqrt{10}} 5$:

- 1. $a^2 + b^2 + c^2$, tipt a+b+c=12, ab+bc+ca=47:
- 2. |x-7|-|x+5|, tipt $x \in (-\infty; -5)$:
- 3. $\frac{16}{\pi} \cdot arctg \left(tg \frac{9\pi}{8} \right)$:
- 4. $20^{3\log_5 2} \cdot (0.25)^{\log_5 8}$:

1.
$$ab+bc+ca$$
, tipt $a+b+c=12$, $a^2+b^2+c^2=64$:

2.
$$20 \cdot \sin 2\alpha$$
, thet $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{2}$:

- 3. $2\pi \arccos(\cos 5)$:
- 4. $(2 \log_{\sqrt{2}} 10)(2 \log_{\sqrt{5}} 10)$:

19. Գտնել արտահայտության արժեքը.

1.
$$\frac{a+1}{a-1} - \frac{b+1}{b-1}$$
, tipt $2b-ab=1 (a \ne 1, b \ne 1)$:

2.
$$\sqrt{28+10\sqrt{3}}+\sqrt{7-4\sqrt{3}}$$
:

3.
$$10 \cdot \sin 2\alpha$$
, then $\sin \alpha - \cos \alpha = \sqrt{0.2}$:

4.
$$\log_{2\sqrt{2}} \left(5 + \sqrt{17} \right) + \log_{2\sqrt{2}} \left(5 - \sqrt{17} \right)$$
:

1.
$$\frac{x+y+z}{a+b+c}$$
, tipt $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c} = 12$:

2.
$$\sqrt[3]{2\sqrt{2}} - \sqrt{2\sqrt{2} - 3}$$
:

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

4.
$$25^x + 25^{-x} - \mu$$
, then $5^x + 5^{-x} = 4$:

- 1. $x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2$ -ն, եթե x_1 -ը և x_2 -ը $x^2 4x + 1 = 0$ հավասարման արմատներն են։
- 2. $\sqrt{40+x} \cdot \sqrt{30-x}$, tipt $\sqrt{40+x} + \sqrt{30-x} = 10$:
- 3. $\frac{4}{\sqrt{15}}\sin\left(\arccos\frac{1}{4}\right)$:
- **4.** lg 500 · lg 200 lg 5 · lg 2 :

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

٤/২	1	2	3	4
1	2	1	7	3
3	27	2	2	2 2
	4	4	0	2
4	2	8	51	3
5	4	34	1	2
6	10	0	5	51
7	12	4	2	0
8	2	1	1	5
9	7	3	1	4
10	5	90	144	3
11	2	0	2	3
12	8	6	24	4
13	16	4	4	2
14	4	5	1	6
15	6	7	7	0
16	14	7	6	2
17	50	12	5	8
18	40	5		4
19	2	7	8	2
20	12	1	0	14
21	4	15	1	6

ՔԱԺԻՆ 2. ՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԱՆՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ

- 1. Sրված է $\left|x^2+2x\right|=a-2$ հավասարումը, որտեղ a -ն պարամետր է:
- 1. Գտնել *a* -ի ամենափոքր արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի արմատ։
- **2.** Գտնել *a* -ի այն արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի երեք արմատ:
- **3.** Գտնել 10-ը չգերազանցող բոլոր այն բնական *a* -երի քանակը, որոնց դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ։
- **4.** Քանի° արմատ ունի հավասարումը $a = \sqrt{19} \sqrt{5}$ արժեքի դեպքում։
- 2. Տրված է $(a^2 2a)x^2 + 2ax 1 = 0$ հավասարումը, որտեղ a -ն պարամետր է:
- 1. Գտնել a -ի այն դրական արժեքը, որի դեպքում 1-ը հավասարման արմատ է։
- **2.** Գանել a -ի այն ամբողջ արժեքը, որի դեպքում հավասարումն արմատ չունի։
- **3.** Գտնել *a* -ի ամենամեծ արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի միակ արմատ։
- **4.** Գտնել *a* -ի ամենափոքր դրական ամբողջ արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի տարբեր նշանի երկու արմատ։
- 3. Spilud $t x^4 10x^2 + a = 0$ huduuupnide, npinta a -G illinoise t:
- 1. a -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում է $\sqrt{5}$ թիվը տրված հավասարման արմատ։
- 2. Գտնել հավասարման արմատների գումարը, եթե $a=\sqrt{7}$:
- **3.** a -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում տրված հավասարումն ունի ճիշտ երեք արմատ:
- **4.** Գտնել *a* -ի ամենամեծ բնական արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ չորս արմատ։

- 4. Տրված է $(a-2)x^2-2(a+3)x+4a=0$ հավասարումը, որտեղ a -ն պարամետր է:
- 1. a -ի n° ր արժեքի դեպքում 2-ր կլինի հավասարման արմատ։
- 2. *a* -ի ո°ր ամբողջ արժեքի դեպքում հավասարումը կունենա ճիշտ մեկ արմատ։
- 3. *a* -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում հավասարման արմատների գումարը կլինի 7:
- **4.** *a* -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում հավասարման արմատների արտադրյալը կլինի 12։
- 5. Տրված է $\log_2(x^2-10x+89)=b$ հավասարումը, որտեղ b -ն պարամետր է։
- $oldsymbol{1.} \quad b$ -ի ո՞ր արժեքի դեպքում հավասարումն ունի միակ արմատ։
- 2. Գտնել *b* -ի այն ամենափոքր ամբողջ արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի մեկից ավելի արմատ։
- **3.** Գանել հավասարման արմատների գումարը b = 7,5 արժեքի դեպքում։
- **4.** Գտնել b -ի այն արժեքը, որի դեպքում -3-ը հավասարման արմատ է։
- 6. Spilud $\tan x + tg \frac{\pi x}{2\pi x}$ $\sin \pi x + tg \frac{\pi x}{2} = 0$ huduuupniup:
- 1. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ձախ մասի արտահայտության առաջին արտադրիչի ԹԱՔ-ը։
- 2. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում հավասարման ԹԱՔ-ը։
- 3. Ո°րն է հավասարման ամենափոքր ամբողջ արմատը։
- 4. Քանի՞ ամբողջ արմատ ունի հավասարումը։

7. Sրված է $\begin{cases} ax + y = a^2 \\ x + ay = 1 \end{cases}$ համակարգը, որտեղ a -ն պարամետր է:

- 1. a -ի քանի $^{\circ}$ արժեքի դեպքում համակարգը լուծում չունի:
- **2.** Գտնել *a* -ի այն ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում համակարգն ունի միակ լուծում։
- **3.** a -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում համակարգն ունի անվերջ բազմությամբ լուծումներ։
- **4.** Գտնել *a* -ի այն ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում համակարգն ունի լուծում։

8. Sրված է |3x-a| < a-7 անհավասարումը, որտեղ a -ն պարամետր է։

- 1. Գտնել *a* -ի ամենափոքր ամբողջ արժեքը, որի դեպքում անհավասարումը լուծում ունի։
- **2.** Գտնել *a* -ի այն բնական արժեքը, որի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը 4 երկարությամբ միջակայք է:
- 3. Գտնել *a* -ի ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում 9-ը բավարարում է տրված անհավասարմանը։
- **4.** *a* -ի ի՞նչ բնական արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը պարունակում է ճիշտ 5 ամբողջ թիվ:

9. Տրված է $\sqrt{4x-x^2-3}<(x-2)^2+1$ անհավասարումը:

- 1. Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամբողջ թվերի քանակը։
- 2. Գտնել անհավասարման աջ մասի փոքրագույն արժեքը։
- 3. Գտնել անհավասարման ձախ մասի մեծագույն արժեքը։
- 4. Գտնել անհավասարմանը բավարարող ամբողջ թվերի գումարը։

10. Տրված է $\sqrt{4-2x-x^2} \ge |2x-1|$ անհավասարումը։

- 1. Գտնել անհավասարման ԹԱՔ-ին պատկանող ամբողջ թվերի քանակը։
- 2. *x* -ի ի՞նչ ամբողջ արժեքի դեպքում տրված անհավասարման մեջ տեղի կունենա հավասարության դեպք։
- 3. Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում անհավասարման լուծումների բազմությունը։
- **4.** Գտնել անհավասարմանը չբավարարող ամենափոքր բնական թիվը:

11. Տրված է $\sqrt{2x-5} + \sqrt{25-3x} > x$ անհավասարումը:

- 1. Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամբողջ թվերի քանակը։
- 2. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը։
- **3.** Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենամեծ ամբողջ թիվը։
- **4.** Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում անհավասարման լուծումների բազմությունը։

12. Տրված է $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^{3-x} - \frac{1}{4}} < \frac{\sqrt{7}}{2}$ անհավասարումը։

- 1. Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամենափոքր բնական թիվը։
- 2. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենամեծ ամբողջ թիվը։
- 3. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամբողջ լուծումների քանակը։
- **4.** Գտնել անհավասարմանը չբավարարող միանիշ պարզ թվերի գումարը։

13. Տրված է $\log_5 \frac{4x-21}{3} > 1$ անհավասարումը:

- 1. Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը։
- 2. Գտնել անհավասարման ԹԱՔ-ին չպատկանող բնական թվերի քանակը։
- **3.** Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենափոթը ամբողջ թիվը։
- **4.** Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը չպատկանող բնական թվերի քանակը:

14. Sրված է $\log_2^2 x^2 \le 16$ անհավասարումը։

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

15. Հայտնի է, որ 2-ը բավարարում է

$$\log_{a-\frac{1}{2}}(x^2-2x+1) \ge \log_{a-\frac{1}{2}}(4x-4)$$
 անհավասարմանը (a -ն պարամետր է):

- 1. Գտնել a -ն, եթե այն ամբողջ թիվ է։
- 2. Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը։
- 3. Գտնել անհավասարմանը բավարարող ամենամեծ ամբողջ թիվը։
- **4.** Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի գումարը։

16. Տրված է $\sqrt{16-x^2} \lg(3x+7) > 0$ անհավասարումը:

- 1. Գտնել տրված անհավասարման ԹԱՔ-ին պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի քանակը։
- 2. Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենափոքր ամբողջ թվի մոդուլը։
- **3.** Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենամեծ ամբողջ թիվը։
- **4.** Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի քանակը:

17. Spilud t
$$\begin{cases} x^2 - 5xy + 4y^2 \le 0 \\ x + y = 10 \end{cases}$$
 hwiwhupap:

- 1. a -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում է (a; a) թվազույգը բավարարում համակարգին։
- **2.** Գտնել $\frac{x}{y}$ հարաբերության հնարավոր ամենամեծ արժեքը, եթե (x;y) թվազույգը բավարարում է համակարգի անհավասարմանը։
- **3.** Գտնել համակարգի հավասարմանը բավարարող բոլոր (x; y) թվազույգերի քանակը, եթե x-ը և y-ը բնական թվեր են։
- **4.** Գտնել համակարգին բավարարող բոլոր (x; y) թվազույգերի քանակը, եթե x-ը և y-ը բնական թվեր են:

18. Sրված է $\begin{cases} x^2+3x+2=0 \\ 2x+1 \geq a \end{cases}$ համակարգը, որտեղ a -ն պարամետր է։

- 1. Գտնել ամենափոքր a ամբողջ թիվը, որի դեպքում համակարգը լուծում չունի։
- **2.** Գտնել բոլոր *a* ամբողջ թվերի քանակը, որոնց դեպքում համակարգը կունենա միակ լուծում։
- **3.** Գտնել ամենամեծ *a* ամբողջ թվի մոդուլը, որի դեպքում համակարգն ունի ճիշտ երկու լուծում։
- **4.** Գտնել ամենամեծ *a* ամբողջ թվի մոդուլը, որի դեպքում համակարգն ունի լուծում։

- 1. Գտնել համակարգի անհավասարման ամբողջ լուծումների բանակը։
- 2. Գտնել համակարգի հավասարման ամենափոքր դրական և ամենամեծ բացասական արմատների գումարը:
- 3. Գտնել համակարգի լուծումների քանակը։
- **4.** Գտնել համակարգի այն լուծումների քանակը, որոնք բավարարում են $\cos x \le 0$ պայմանին:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

٤/২	1	2	3	4
1	2	3	8	4
3	1	0	2	3
3	25	0	0	24
4	5	2	4	3
5	6	7	10	7
6	7	4	0	4
7	1	2	1	1
8	8	13	18	15
9	3	1	1	4
10	5	1	2	2
11	6	3	5 3	3
12	1	3	3	12
13	6	5	10	9
14	1	0	4	8
15	1	2	5	14
16	7	1	3	5
17	5	4	9	4
18	0	2	3	1
19	16	0	5	3

ՔԱԺԻՆ 3. ՏԵՔՍՏԱՅԻՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐ

- 1. Խանութն առաջին օրը վաճառեց ստացած խնձորի քանակի $\frac{1}{2}$ մասից 18 կգ ավելի։ Երկրորդ օրը խանութը վաճառեց առաջին օրվա վաճառքից հետո մնացած խնձորի քանակի $\frac{5}{6}$ մասը, որից հետո խանութում մնաց 15 կգ խնձոր։
- 1. Առաջին օրում վաճառված խնձորի քանակը քանի՞ կիլոգրամով է ավելի այդ օրվա վաճառքից հետո խանութում մնացած խնձորի քանակից։
- 2. Քանի՞ կիլոգրամ խնձոր վաճառեց խանութը երկրորդ օրը։
- 3. Քանի՞ կիլոգրամ խնձոր էր ստացել խանութը։
- **4.** Առաջին օրում վաճառված խնձորի քանակը երկրորդ օրում վաճառված խնձորի քանակից քանի՞ տոկոսով է ավելի։
- 2. Հողագործն առաջին ամսում ավազանի ջրի կեսն օգտագործեց այգին ոռոգելու և ևս $15{\it u}^3$ ջուր պարտեզը ջրելու համար։ Երկրորդ ամսին նա այգին ոռոգելու համար ծախսեց ավազանում մնացած ջրի $\frac{2}{3}$ մասը , իսկ պարտեզի համար՝ վերջին $15{\it u}^3$ ջուրը։
- 1. Քանի $^{\circ}$ մ 3 ջուր օգտագործեց հողագործը երկրորդ ամսին։
- 2. Սկզբում քանի՞ մ³ ջուր կար ավազանում։
- 3. Ավազանում եղած ամբողջ ջրի քանակը քանի՞ անգամ է շատ պարտեզի համար երկու ամիսներին օգտագործված ջրի քանակից։
- **4.** Այգու ոռոգման համար առաջին ամսում օգտագործված ջրի քանակը քանի՞ տոկոսով է ավելի պարտեզի համար երկու ամիսներին օգտագործված ջրի քանակից։

3. Գիրքը բաղկացած է երկու բաժնից, ընդ որում, առաջին բաժինը 30 էջով ավելի է գրքի կեսից և 25 % ավելի էջ ունի, քան երկրորդ բաժինը։

- 1. Քանի՞ էջով է գրքի առաջին բաժինը ավելի գրքի երկրորդ բաժնից։
- 2. Օրական հավասար էջեր կարդալով՝ աշակերտը քանի՞ օրում կկարդա ամբողջ գիրքը, եթե առաջին բաժինը կարդում է 20 օրում։
- 3. Քանի՞ էջ ունի գիրքը։
- **4.** Քանի՞ թվանշան է գրվել գրքի առաջին բաժնի էջերը համարակայելիս։

4. Տրակտորը մեկ օրում կարող է վարել 12 հա, կամ ցանել 18 հա։

- 1. Տրակտորի ցանելու արտադրողականությունը քանի՞ տոկոսով է ավելի վարելու արտադրողականությունից։
- 2. Երեք օրում իր վարածը տրակտորը քանի՞ օրում կարող է ցանել։
- 3. Տասը օրում տրակտորը քանի՞ հեկտար կարող է վարել և վարածը ցանել։
- **4.** Այդպիսի 5 տրակտոր միասին մեկ օրում քանի՞ հեկտար կարող են վարել և վարածր ցանել։

5. Վանա լճի ջուրը պարունակում է 6 % աղ։

- 1. Քանի՞ կգ աղ կա Վանա լճի ջրի 50 կգ-ի մեջ։
- 2. Քանի՞ կգ մաքուր ջուր պետք է ավելացնել Վանա լճի ջրի 100 կգին, որպեսզի ստացվի 2 % -անոց աղի լուծույթ։
- 3. Քանի՞ կգ ջուր պետք է գոլորշիանա Վանա լճի ջրի 200 կգ-ից, որպեսզի ստացվի 12 % -անոց լուծույթ։
- **4.** Վանա լճի 50 կգ ջրին քանի՞ կգ 2 %-անոց աղաջուր պետք է խառնել, որպեսզի ստացվի 4 %-անոց լուծույթ։

- 6. Առաջին գրքի էջերի քանակի $\frac{1}{4}$ մասը 20-ով պակաս է երկրորդ գրքի էջերի քանակի 75 %-ից։ Առաջին գրքի էջերը համարակալելու համար անհրաժեշտ է 1164 թվանշան (համարակայումը սկսվում է 1 թվանշանից)։
- 1. Քանի՞ էջով պետք է ավելացվի առաջին գիրքը, որպեսզի նրա էջերի քանակը 3 անգամ շատ լինի երկրորդ գրքի էջերի քանակից։
- 2. Գտնել առաջին գրքի էջերի քանակը։
- 3. Գտնել երկրորդ գրքի էջերի քանակը։
- **4.** Քանի[®] թվանշան անհրաժեշտ կլինի երկրորդ գրքի էջերը համարակալելու համար։
- 7. Գրքի էջերի քանակն արտահայտվում է եռանիշ թվով և հավասար է էջերը համարակալելու համար օգտագործված թվանշանների քանակի 36 %-ին (համարակալումը սկսվում է 1 թվանշանից)։
- 1. Քանի՞ թվանշան է օգտագործվել գրքի առաջին 80 էջը համարակայելու համար։
- 2. Քանի էջ է համարակալվել, եթե արդեն օգտագործվել է 300 նիշ։
- 3. Քանի եջ ունի այդ գիրքը։
- 4. Քանի՞ անգամ է 4 թվանշան գրվել այդ գրքի էջերը համարակալելիս։
- 8. Առաջին տեսակի ապրանքն արժե 50 դրամ, իսկ երկրորդ տեսակը՝ 70 դրամ։
- 1. Քանի՞ տոկոսով է երկրորդ ապրանքը թանկ առաջինից։
- 2. Քանի՞ դրամ կդառնա առաջին ապրանքի գինը, եթե երկու անգամ հաջորդաբար այն թանկացնեն 20 %-ով։
- **3.** Ամենաքիչը քանի՞ դրամ է անհրաժեշտ և՛ առաջին, և՛ երկրորդ տեսակի ապրանք գնելու համար։
- **4.** Ամենաշատը քանի՞ հատ ապրանք կարելի է գնել և՛ առաջին, և՛ երկրորդ տեսակի՝ վճարելով 8800 դրամ։

9. Քանանը 10 % -ով թանկ է, քան նարինջը, իսկ խնձորը 20 % -ով էժան է, քան բանանը։

- 1. Բանանը քանի՞ տոկոսով է խնձորից թանկ։
- 2. Քանի՞ տոկոսով է 3 կգ բանանի դիմաց վճարած գումարը ավելի 2 կգ նարնջի դիմաց վճարած գումարից։
- 3. Քանի՞ կիլոգրամ բանան կարելի է գնել 20 կգ խնձորի և 22 կգ նարնջի դիմաց վճարած գումարով։
- 4. Խնձորը քանի՞ տոկոսով է նարնջից էժան։

10. Խանութը ապրանքը ձեռք էր բերել 500 դրամով։ Ապրանքը վաճառեցին նախատեսված գնից 10%-ով ցածր գնով և ստացան 8% 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 10 ապրանք։

11. Պղնձի և ցինկի համաձուլվածքը պարունակում է 35 % պղինձ։

- 1. Քանի՞ կգ պղինձ է պարունակում այդ համաձուլվածքի 40 կգ-ը։
- 2. Քանի՞ կգ ցինկ է պարունակում այդ համաձուլվածքի 60 կգ-ը։
- 3. Համաձուլվածքի 40 կգ-ը խառնեցին 10 կգ 60 % պղինձ պարունակող պղինձի և ցինկի նոր համաձուլվածքի հետ։ Ստացված համաձուլվածքի ո՞ր տոկոսն է պղինձը։
- **4.** Համաձուլվածքի 60 կգ-ը խառնեցին 90 կգ մաքուր ցինկի հետ։ Ստացված համաձուլվածքի ո՞ր տոկոսն է ցինկը։

12. 300 գ աղի լուծույթում աղի և ջրի զանգվածները հարաբերում են ինչպես 1:4:

- 1. Քանի՞ գրամ աղ է պարունակում այդ լուծույթը։
- 2. Քանի $^{\circ}$ տոկոս աղ է պարունակում այդ լուծույթի $\frac{1}{6}$ -ը։
- 3. Քանի՞ գրամ մաքուր աղ պետք է խառնել այդ լուծույթին, որպեսզի աղի պարունակությունը դառնա 50 %։
- **4.** Քանի՞ գրամ ջուր պետք է գոլորշիացնել այդ լուծույթից, որպեսզի աղի պարունակությունը դառնա 80 %:

13. Աղի երկու լուծույթներից առաջինը 15 %-անոց է, երկրորդը՝ 20%-անոց։

- 1. Քանի՞ կգ թորած ջուր պետք է ավելացնել առաջին լուծույթի 30 կգ-ին, որպեսզի աղի պարունակությունը դառնա 1,5 %:
- 2. Քանի՞ կգ ջուր պետք է գոլորշիացնել երկրորդ լուծույթի 50 կգ-ից, որպեսզի ստացվի 25 %-անոց լուծույթ։
- 3. Առաջին լուծույթի քանի՞ կգ-ը պետք է խառնել երկրորդ լուծույթի 12 կգ-ին, որպեսզի ստացվի 18 %-անոց լուծույթ։
- **4.** Քանի՞ գրամ լուծույթ պետք է վերցնել առաջին լուծույթի 60 գ-ից և փոխարենը ավելացնել նույն քանակությամբ երկրորդ լուծույթից, որպեսզի ստացվի 16 %-անոց լուծույթ։

14. Աղի երեք լուծույթներից առաջինը 15 %-անոց է, երկրորդը՝ 20 %-անոց, երրորդը՝ 30 %-անոց։

- 1. Քանի° տոկոսանոց լուծույթ կստացվի, եթե առաջին և երկրորդ լուծույթները խառնեն 2:3 հարաբերությամբ։
- 2. Քանի° տոկոսանոց լուծույթ կստացվի, եթե այդ լուծույթները խառնեն 2:3:1 հարաբերությամբ։
- 3. Քանի՞ կգ աղ կլինի երեք լուծույթների 50կգ խառնուրդում, որտեղ այդ լուծույթները պարունակվում են համապատասխանաբար 2:2:1 հարաբերությամբ։
- **4.** Քանի՞ կգ մաքուր աղ պետք է ավելացնել երկրորդ լուծույթի 15 կգ-ին, որպեսզի ստացվի 25 %-անոց լուծույթ։

15. Թարմ սունկը չորացնելիս կորցնում է իր կշռի $\frac{4}{5}$ մասը։

- 1. Այդ ընթացքում քանի՞ անգամ է փոքրանում թարմ սնկի կշիռը։
- 2. Չորացնելիս քանի՞ տոկոսով է փոքրանում թարմ սնկի կշիռը։
- 3. Քանի՞ կգ չորացած սունկ կստացվի 20 կգ թարմ սնկից։
- **4.** Չորացած սնկի ո՞ր տոկոսն է ջուրը, եթե թարմ սնկի 95 տոկոսն է ջուրը։

16. Պղնձի և ցինկի երկու համաձուլվածքներից առաջինի զանգվածը 50 կգ է, իսկ երկրորդինը՝ 100 կգ։ Առաջինում պղնձը և ցինկը պարունակվում են 2։ 3, իսկ երկրորդում՝ 1։9 կշռային հարաբերությամբ։ Իրար խառնելով առաջին, երկրորդ համաձուլվածքները և 10 կգ մաքուր պղինձ, ստացան նոր համաձուլվածք։

- 1. Քանի՞ կգ մաքուր պղինձ էր պարունակում առաջին համաձուլվածքը։
- 2. Քանի՞ տոկոս պղինձ էր պարունակում երկրորդ համաձուլվածքը։
- 3. Քանի՞ կգ պղինձ կա նոր համաձույվածքում։
- 4. Քանի՞ տոկոս ցինկ է պարունակում նոր համաձուլվածքը։

17. Պղնձից, ցինկից և նիկելից կազմված համաձուլվածքում այդ մետաղների զանգվածները հարաբերում են ինչպես 10:3:5:

- 1. Քանի° գրամ պղինձ է պարունակում այդ համաձուլվածքի 45 գրամը։
- 2. Քանի՞ գրամ է այդ համաձուլվածքի այն կտորը, որը պարունակում է 7 գ ցինկ։
- 3. Քանի՞ գրամ նիկել է պարունակում, այդ համաձուլվածքի այն կտորը, որում պոինձը 35 գ ավելի է, քան գինկը։
- **4.** Յուրաքանչյուր մետաղից ունենալով 60 գրամ, ամենաշատը քանի՞ գրամ ալդպիսի համաձուլվածք կարելի է պատրաստել։

18. Դասարանում աշակերտների 40 % -ը գերազանցիկ են, ընդ որում տղաների 25 %-ն են գերազանցիկ, իսկ աղջիկների՝ 50 %-ը։

- 1. Դասարանի աշակերտների ո՞ր տոկոսն են կազմում տղաները։
- 2. Աղջիկների քանակը տղաների քանակից քանի՞ տոկոսով է ավելի։
- 3. Գերազանցիկ աղջիկների քանակը քանի՞ անգամ է շատ գերազանցիկ տղաների քանակից։
- **4.** Ամենաքիչը քանի՞ աշակերտ կարող է ունենալ այդպիսի դասարանը։

19. Մեքենաների թողարկման պատվերը գործարանը պետք է կատարեր 16 օրում։ Օրական պլանը կատարելով 130 %-ով՝ գործարանը ժամկետից 3 օր շուտ ոչ միայն կատարեց պատվերը, այլև 9 մեքենա ավելի թողարկեց։

- 1. Օրական քանի՞ մեքենա պետք է թողարկեր գործարանն ըստ պյանի։
- 2. Քանի՞ օրում գործարանը կարող է թողարկել 310 մեքենա, եթե աշխատի ըստ պլանի։
- 3. Օրական քանի՞ մեքենա թողարկեց գործարանը։
- 4. Քանի՞ մեքենա թողարկեց գործարանը։



ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

٤/٤	1	2	3	4
1	36	75	216	68
2	45	120	4	100
3	60	36	540	792
4	50	2	72	36
5	3	200	100	50
6	80	424	168	396
7	151	136	486	186
8	40	72	120	174
9	25	65	36	12
10	600	20	540	8
11	14	39	40	86
12	60	20	180	225
13	270	10	8	12
14	18	20	10	1
15	5	80	4	75
16	20	10	40	75
17	25	42	25	108
18	40	50	3	10
19	10	31	13	169

ԲԱԺԻՆ 4. ՊՐՈԳՐԵՍԻԱՆԵՐ

1. Կատարել առաջադրանքը.

- 1. Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի հինգերորդ անդամը, եթե $a_3=5,\,a_7=13$:
- 2. Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին 10 անդամների գումարը, եթե $a_3 = 5$, $a_7 = 13$:
- 3. Գտնել (b_n) դրական անդամներով երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը, եթե $b_1 + b_2 = 3$, $b_3 + b_4 = 12$:
- **4.** Գտնել (b_n) դրական անդամներով երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին յոթ անդամների գումարը, եթե $b_1 + b_2 = 3$, $b_3 + b_4 = 12$:

2. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Գտնել 7; 19; 31; ... թվաբանական պրոգրեսիայի եռանիշ անդամների քանակը։
- **2.** Գտնել 7; 19; 31; ... թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին 10 անդամների գումարը։
- 3. Գտնել դրական անդամներով (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի 4-րդ անդամը, եթե $b_2=\frac{9}{4}$, $b_6=\frac{64}{9}$:
- **4.** 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 առաջադրանքը.

1. Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին անդամը, եթե $3a_5 - a_{13} = 10$:

- 2. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայում՝ $S_7 = 70$ ։ Գտնել a_4 -ը։
- 3. Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 48-ի, եթե $b_1 = 3$, q = 2:
- **4.** Գտնել x-ը, եթե $\frac{x}{2}$ +1; 2x-1; 6x-8 թվերը կազմում են երկրաչափական պրոգրեսիա։

4. Կատարել առաջադրանքը.

- 1. Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի տարբերությունը, եթե $3a_1 7a_2 + 4a_3 = 4$:
- 2. Գտնել 200-ից փոքր այն բնական թվերի քանակը, որոնք 3-ի բաժանելիս ստացվում է 1 մնացորդ։
- 3. (b_n) անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայում $q=\frac{2}{3},\ S=9$ ։ Գտնել $b_{\rm l}$ -ը։
- **4.** Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը, եթե $b_1 = 2; \ b_n = 486; \ S_n = 728:$

5. Կատարել առաջադրանքը.

- 1. Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին անդամը, եթե $8a_6-5a_9=12$:
- **2.** (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայում $8a_6-5a_9=12$ ։ Գտնել $3a_1-2a_2+a_3$ արտահայտության արժեքը։
- 3. Գտնել (x_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 108-ի, եթե $x_1 = 4$, q = 3:
- **4.** Գտնել երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին անդամը, եթե $q=\frac{2}{3},\,S_4=130$:

6. Կատարել առաջադրանքը.

- 1. Գտնել 3; 10; 17; ... թվաբանական պրոգրեսիայի 61-րդ անդամը։
- 2. Գանել 3; 10; 17; ... թվաբանական պրոգրեսիայի ամենամեծ երկնիշ անդամը։
- 3. Գտնել $b_1; b_2; b_3; ...$ երկրաչափական պրոգրեսիայի 9-րդ անդամը, եթե q=2 , $b_2=\frac{1}{32}$:
- **4**. Գանել $b_1; b_2; b_3; ...$ երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին անդամը , եթե $b_4 = -3^{11}, \ b_7 = 3^{20}$:

7. Կատարել առաջադրանքը.

- 1. Գտնել 4; 5,5; ... թվաբանական պրոգրեսիայի 5-րդ անդամը։
- 2. Գտնել 4; 5,5; ... թվաբանական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք պատկանում են [7;11] միջակայքին։
- **3.** Գտնել 2; 1; ... երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք մեծ են 10^{-2} -ից։
- **4.** Գտնել 2; 1; ... անվերջ նվազող երկրաչափական պրոգրեսիայի գումարը։

8. Կատարել առաջադրանքը.

- 1. Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի 5-րդ անդամը, եթե $a_1 = 21, d = -0.5$:
- **2.** Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքն է -15,5, եթե $a_1=21$, d=-0,5:
- 3. Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի դրական անդամների քանակը, եթե $a_1 = 21$, d = -0.5:
- 4. Երկրաչափական պրոգրեսիայի զույգ համարներով առաջին տասն անդամների գումարը 3 անգամ մեծ է կենտ համարներով առաջին տասն անդամների գումարից։ Գտնել պրոգրեսիայի հայտարարը։

9. Տրված է $\sqrt{3}$; x; $3\sqrt{3}$;... դրական անդամներով երկրաչափական պրոգրեսիան:

- 1. Գտնել x -ր։
- 2. Գտնել պրոգրեսիայի 6-րդ անդամը։
- 3. Գտնել այն անդամի համարը, որի արժեքն է $81\sqrt{3}$:
- 4. Գտնել պրոգրեսիայի այն անդամների քանակը, որոնք ամբողջ թվեր են և չեն գերազանցում 243√2 -ր։
- 10. 3, a, b թվերը աճող թվաբանական պրոգրեսիայի հաջորդական անդամներ են։ Եթե այդ հաջորդականության միջին անդամը փոքրացվի 6-ով, ապա կստացվի երկրաչափական պրոգրեսիա։
- 1. Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի տարբերությունը։
- 2. Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի երրորդ անդամը։
- 3. Գտնել երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը։
- **4.** Գտնել $\frac{5}{2}$; $\frac{a+2}{2}$; $\frac{b+2}{2}$ թվաբանական պրոգրեսիայի տարբերությունը։
- 11. Sրված է (c_n) հաջորդականությունը, որտեղ $c_1=6$ և $c_3=24$:
 - 1. Գտնել c_2 -ը, եթե (c_n) հաջորդականությունը թվաբանական պրոգրեսիա է։
 - **2.** Գտնել $c_{17}-c_5$ տարբերությունը, եթե (c_n) -ը թվաբանական պրոգրեսիա է:
 - 3. Գտնել c_2 -ը, եթե (c_n) -ը դրական անդամներով երկրաչափական պրոգրեսիա է։
 - **4.** Քանի՞ անգամ է c_{n+7} -ը մեծ c_n -ից, եթե (c_n) հաջորդականությունը դրական անդամներով երկրաչափական պրոգրեսիա է:

12. Տրված են բոլոր այն երկնիշ թվերը, որոնք 4-ի բաժանելիս ստացվում է 3 մնացորդ։

- 1. Գտնել այդ թվերից ամենափոքրը։
- 2. Գտնել այդ թվերի քանակը։
- 3. Գտնել այդ թվերի միջին թվաբանականը։
- **4.** Այդ թվերից ամենափոքրի և ամենամեծի միջև ի՞նչ թիվ պետք է տեղադրել, որպեսզի ստացված երեք թվերից կազմված հաջորդականությունը լինի թվաբանական պրոգրեսիա։

13. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիան տրված է $a_n = 5n + 2$ բանաձևով։

- 1. Գտնել պրոգրեսիայի *n* րդ անդամը 5-ի բաժանելիս ստացվող մնացորդը։
- 2. Գտնել պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք պատկանում են [10; 40] միջակայքին։
- 3. Գտնել պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների գումարը, որոնք պատկանում են [10; 40] միջակայքին։
- 4. Գտնել պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք չեն գերազանցում 100-ը, և որոնցից յուրաքանչյուրը 4-ի բաժանելիս ստացվում է 3 մնացորդ։

14. Թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին n անդամների գումարն արտահայտվում է $S_n = 4n^2 - 3n$ բանաձևով:

- 1. Aunüt S_5 -p:
- 2. Գտնել այդ պրոգրեսիայի առաջին անդամը։
- 3. Գտնել այդ պրոգրեսիայի տարբերությունը։
- 4. Քանի՞ երկնիշ թիվ կա տրված պրոգրեսիայում։

15. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին n անդամների գումարն արտահայտվում է $S_n = 3n^2 + n$ բանաձևով։

- Գտնել պրոգրեսիայի առաջին 15 անդամների միջին թվաբանականը:
- 2. Գտնել պրոգրեսիայի 6-րդից մինչև 10-րդ անդամների գումարը։
- 3. Գտնել պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որը հավասար է 100-ի։
- 4. Պրոգրեսիայի առաջին անդամից սկսած ամենաքիչը քանի՞ հաջորդական անդամների գումարը մեծ կլինի 200-ից։

16. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայում $a_1 = 10$, $a_n = 40$, $S_n = 275$: Գւոնել n-ը:
- **2.** Գանել $a_n = 8n n^2 7$ ընդհանուր անդամն ունեցող հաջորդականության մեծագույն անդամը:
- 3. Գտնել 7-ի բազմապատիկ բոլոր երկնիշ թվերի քանակը։
- **4.** Գտնել այն բնական թիվը , որը հավասար է իրեն նախորդող բոլոր բնական թվերի գումարի $\frac{1}{6}$ -ին։

17. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին n անդամների գումարն արտահայտվում է $S_n = 3n^2$ բանաձևով։

- 1. Գտնել (a_n) -ի առաջին չորս անդամների գումարը։
- 2. Գանել (a_n) -ի առաջին անդամը։
- 3. Գտնել տրված պրոգրեսիայի տարբերությունը։
- **4.** Գտնել (a_n) -ի բոլոր այն երկնիշ անդամների քանակը, որոնք 5-ի բազմապատիկ են։

18. a , b , c հաջորդականությունը 5 հայտարարով երկրաչափական պրոգրեսիա է, ընդ որում a+b+c=93 :

- 1. Քանի անգամ է b -ն մեծ a -hg:
- 2. Գանել *a* -ն։
- **3.** x -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում a , b+x , c հաջորդականությունը կլինի թվաբանական պրոգրեսիա։
- **4.** *b* և *c* թվերի միջև քանի՞ թիվ պետք է գրել, որպեսզի *a* , *b* , ..., *c* հաջորդականությունը լինի թվաբանական պրոգրեսիա։

19. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի երկրորդ անդամը 12 է, իսկ վեցերորդ անդամը՝ -8:

- 1. Գտնել այդ պրոգրեսիայի չորրորդ անդամը։
- 2. Գտնել այդ պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքը 18 է։
- **3.** Գտնել $2^{-a_1}, 2^{-a_2}, ..., 2^{-a_n}, ...$ երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:
- **4.** Գտնել $2^{-a_1}, 2^{-a_2}, ..., 2^{-a_n}, ...$ երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը, որոնք պատկանում են $\left[\frac{1}{132};15\right]$ միջակայքին:

20. $a_1, a_2, ..., a_n, ...$ թվաբանական պրոգրեսիայում $a_1 = 4, a_6 \ge 9, a_{10} \le 13$:

- 1. Գտնել թվաբանական պրոգրեսիայի տարբերությունը։
- **2.** Գանել a_3 -ը:
- **3.** Գտնել $4^{\frac{a_1}{2}}, 4^{\frac{a_2}{2}}, ..., 4^{\frac{a_n}{2}}, ...$ երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը։
- **4.** Գտնել $4^{\frac{a_1}{2}}$, $4^{\frac{a_2}{2}}$,..., $4^{\frac{a_n}{2}}$,... երկրաչափական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքն է 128։

21. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել (b_n) երկրաչափական պրոգրեսիայի 4-րդ անդամը, եթե $b_1 \cdot b_3 \cdot b_8 = 8$:

- **2.** Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքը 0 է, եթե $a_1 = 24$, d = -0.4:
- **3.** Գտնել (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի դրական անդամների գումարը, եթե $a_1 = 24$, d = -0.4:
- **4.** Երկրաչափական պրոգրեսիայի առաջին կենտ համարներով 7 անդամների գումարը 4 անգամ փոքր է առաջին զույգ համարներով 7 անդամների գումարից։ Գտնել պրոգրեսիայի հայտարարը։

22. Տրված են բոլոր այն երկնիշ թվերը, որոնք 6-ի բաժանելիս ստացվում է 1 մնագորդ։

- 1. Գտնել այդ թվերից ամենամեծը։
- 2. Գտնել այդ թվերի քանակը։
- 3. Գտնել այդ թվերի գումարը։
- 4. Այդ թվերից ամենափոքրի և ամենամեծի միջև ի՞նչ թիվ պետք է տեղադրել, որպեսզի ստացված հաջորդականությունը լինի թվաբանական պրոգրեսիա։

23. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայում $a_1=6.8$, $a_n=12.2$, $S_n=95$ ։ Գտնել n-ը:
- **2.** Գտնել $a_n = 23 3n$ ընդհանուր անդամն ունեցող հաջորդականության դրական անդամների քանակը:
- 3. Գտնել 6-ի բազմապատիկ բոլոր երկնիշ թվերի քանակը։
- **4.** Գտնել այն բնական թիվը, որը հավասար է իրեն նախորդող բոլոր բնական թվերի գումարի $\frac{1}{8}$ -ին։

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

	Ենթաառաջադրանքի համարը			
U/4	1	2	3	4
1	9	100	2	127
	75	610	4	7
2 3 4	5	10	5	3
4	4	67	3	3
5	4	8	4	54
6	423	94	4	9
7	10	3	8	4
8	19	74	42	3
9	3	27	9	5
10	12	27	3	6
11	15	108	12	128
12	11	23	55	55
13	2	6	147	5
14	85	1	8	11
15	46	230	17	9
16	11	9	13	13
17	48	_3	6	3
18	5	3	24	4
19	2	8	32	3 4
20	1	6	2	
21	2	61	732	4
22	97	15	825	55
23	10	7	15	17

ԳԼՈՒԵ 2 ՔԱԺԻՆ 5 ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

ՔԱԺԻՆ 5. ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

- 1. Spylud t $f(x) = 2x^3 3x^2 7$ hnighyghug:
- 1. Գանել ֆունկցիայի արժեքը x=3 կետում։
- **2.** Հաշվել f'(1)-ը։
- 3. Գանել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը [–1; 3] հատվածում։
- **4.** Գանել ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 1$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի և Oy առանցքի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- 2. Spyling $f(x) = \frac{x^3}{3} \frac{x^2}{2} 6x + 1$ frighth:
- 1. Գանել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամենափոքր բնական թիվը։
- 2. Գտնել f'(x) = 0 հավասարման մեծ արմատը։
- 3. Գանել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի հեռավորությունը։
- 4. Գանել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը [-1; 6] միջակայքում։
- 3. Տրված է $f(x) = 2x^3 6x + 6$ ֆունկցիան։
- 1. Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը x=2 կետում։
- 2. Գտնել ֆունկցիայի նվազման միջակայքի երկարությունը։
- 3. Գանել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը [-2;0] միջակայքում։
- **4.** Գանել ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 0$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողով և կոորդինատային առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը:

4. Sրված է $f(x) = -2x^3 + 9x^2 - 7$ ֆունկցիան:

- 1. Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը x = 2 կետում։
- 2. Գտնել ֆունկցիայի աճման միջակայքի երկարությունը։
- 3. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը [2;4] միջակայքում։
- **4.** Գանել ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 1$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողով և կոորդինատային առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը:
- 5. Spylud to $f(x) = x^3 + 7x + \ln x$ to $g(x) = 3x^2$ function is $g(x) = 3x^2$
- 1. Գտնել f + g ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը։
- **2.** Գտնել f(1)-ը:
- 3. Գտնել g ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 0$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի և օրդինատների առանցքի կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- **4.** Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը [1;8] միջակայքում
- 6. Տրված է $f(x) = -x^4 + 4x^2 + 9$ ֆունկցիան։
- 1. Գանել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- **2.** Քանի՞ հատման կետ ունի *f* ֆունկցիայի գրաֆիկն աբսցիսների առանգքի հետ։
- 3. Քանի $^{\circ}$ կրիտիկական կետ ունի f ֆունկցիան։
- **4.** Քանի՞ մինիմումի կետ ունի f ֆունկցիան։

ԳԼՈՒԵ 2 ՔԱԺԻՆ 5 ՖՈՒՆԿՅԻԱՆԵՐ

7. $y = 2 + (x - a)^2$ ֆունկցիան (0;1) միջակայքում աճող է և այդ ֆունկցիայի գրաֆիկն օրդինատների առանցքը հատում է (0;6) կետում։

- 1. Գտնել ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող փոքրագույն կենտ թիվը։
- 2. \mathbf{Q} \mathbf{Q} \mathbf{Q} \mathbf{Q} \mathbf{Q} \mathbf{Q}
- **3.** Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը [-5; -4] հատվածում։
- **4.** Գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = -\frac{3}{2}$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը։
- 8. Տրված է $f(x) = \sqrt{11-x} + \sqrt{x-3}$ ֆունկցիան:
- 1. f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում։
- 2. Գտնել $f^2(x)$ արտահայտության փոքրագույն արժեքը։
- 3. Գանել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- **4.** f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում։
- 9. Կատարել առաջադրանքները.
- 1. Գանել $f(x) = \sqrt{x+13} + \sqrt{15-x}$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի գումարը։
- 2. Գանել $f(x) = \frac{10}{2+x^4}$ ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- **3.** Գանել $f(x) = \sqrt{17 x^2}$ ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի քանակը:
- **4.** Գանել $f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{10}x\right)$ ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը։

10. Տրված է $f(x) = 8\sqrt{x-2} - x$ ֆունկցիան։

- 1. Գտնել f ֆունկցիայի որոշման տիրույթի ամենափոքր թիվը։
- **2.** Քանի՞ կրիտիկական կետ ունի f ֆունկցիան։
- 3. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- **4.** Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 3$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը:

11. Տրված է $f(x) = x + \frac{27}{x^3}$ ֆունկցիան:

- 1. Գանել f ֆունկցիայի մինիմումի կետը։
- **2.** Գտնել f ֆունկցիայի էքստրեմումի արժեքներից մեծագույնը:
- **3.** Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = -3$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը:
- **4.** Գտնել b -ի բոլոր ամբողջ արժեքների քանակը, որոնցից յուրաքանչյուրի դեպքում y = b ուղիղը f ֆունկցիայի գրաֆիկի հետ ընդհանուր կետ չունի։

12. Տրված է $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ ֆունկցիան։

- 1. Գտնել f ֆունկցիայի զրոների քանակը։
- 2. Գտնել ƒ ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի քանակը։
- 3. Գտնել f ֆունկցիայի մինիմումի կետր։
- **4.** Գտնել f ֆունկցիայի ամենամեծ արժեքը [1, 5] միջակայքում։

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

- 1. Գտնել f ֆունկցիայի մաքսիմումի կետը։
- **2.** Գանել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 1,5$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի և աբսցիսների առանցքի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- **3.** Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = -1$ աբսցիսն ունեցող կետով տարված շոշափողի և կոորդինատային առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը։
- **4.** Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետի աբսցիսը, որում տարված շոշափողը զուգահեռ է $y = -x + \ln 2$ ուղղին։

14. Տրված են
$$f(x) = \frac{100}{1+x^2}$$
 և $g(x) = x^2 - 4x + 50$ ֆունկցիաները։

- 1. Գանել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- 2. Գտնել ց ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը։
- **3.** *f* ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում։
- **4.** f և g ֆունկցիաների արժեքների տիրույթները քանի՞ ընդհանուր ամբողջ թիվ ունեն:

15. Տրված է $f(x) = -x^2 + 3x + 4$ ֆունկցիան։

- 1. Հաշվել f'(-3)-ը։
- **2.** *f* ֆունկցիայի գրաֆիկը քանի՞ հատման կետ ունի կոորդինատների առանզքների հետ։
- 3. Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկի այն կետի աբսցիսը, որում նրա գրաֆիկին տարված շոշափողը զուգահեռ է y = -9x + 1 ուղղին։
- **4.** Գտնել a պարամետրի այն ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում f ֆունկցիայի գրաֆիկն ամբողջովին գտնվում է y=a ուղղից ներքև:

16. Տրված է f(x) = x|x-4| ֆունկցիան։

- 1. Հաշվել ֆունկցիայի արժեքը $x = \sqrt{2} + 2$ կետում։
- **2.** Քանի° հատման կետ ունեն y = 5 ուղիղը և f ֆունկցիայի գրաֆիկը:
- 3. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը [1; 2,5] միջակայքում։
- **4.** Գտնել a պարամետրի բոլոր այն ամբողջ արժեքների քանակը, որոնց դեպքում y = a ուղիղը f ֆունկցիայի գրաֆիկը հատում է ճիշտ երեք կետում։

17. Տրված է f(x) = |x-3| - x ֆունկցիան:

- 1. Գանել ֆունկզիայի արժեքը x = 0 կետում։
- 2. Գտնել ֆունկցիայի ածանցյալը x = 4 կետում։
- **3.** Գտնել *f* ֆունկցիայի գրաֆիկով և կոորդինատական առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսի քառապատիկը։
- **4.** Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքների գումարը [–1; 5] միջակայքում։

18. Տրված է $f(x) = \frac{x+4}{x+2}$ ֆունկցիան:

- 1. Գտնել x -ի բոլոր այն ամբողջ արժեքների քանակը, որոնց դեպքում f ֆունկցիայի արժեքները դրական չեն։
- 2. Գտնել ƒ ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի քանակը։
- 3. Գտնել բոլոր այն թվերի քանակը, որոնք f ֆունկցիայի արժեք չեն:
- **4.** Գտնել y = f(|x|) ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։

ԳԼՈՒԽ 2 ՔԱԺԻՆ 5 ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

19. Տրված է $f(x) = x + \frac{4}{x}$ ֆունկցիան:

- 1. Գտնել $\frac{f(x)}{f(-x)}$ + 4 արտահայտության արժեքը։
- 2. Գտնել տրված ֆունկցիայի գրաֆիկի և y = 5 ուղղի հատման կետերի քանակը։
- 3. Գտնել ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $(0; +\infty)$ միջակայքում։
- 4. Գանել ֆունկցիայի մինիմումի կետերի քանակը։

20. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. y = 2x 9 ուղիղը շոշափում է $f(x) = x^2 4x$ ֆունկցիայի գրաֆիկը։ Գտնել շոշափման կետի աբսցիսը։
- 2. Գանել $f(x) = e^x x$ ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը։
- 3. Գտնել $f(x) = 3x^2 6x + 13$ ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը [-3; 0] միջակայքում։
- **4.** Գտնել a -ի ամենափոքր արժեքը, որի դեպքում $f(x) = \frac{x^3}{3} 3x^2 + ax + 7$ ֆունկցիան աճող է ամբողջ թվային ուղղի վրա:

21. Տրված է $f(x)=1-2\sin x\cos x$ ֆունկցիան։

- 1. Գանել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- 2. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը $x = \frac{\pi}{3}$ կետում։
- 3. Գտնել f'(x) = -1 հավասարման արմատների քանակը $\left[-\frac{\pi}{2}; \pi \right]$ միջակայքում։
- 4. Գտնել $-3 \cdot \cos \frac{T}{2}$ արտահայտության արժեքը, որտեղ T-ն f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունն է։

22. Spylwd t $f(x) = 3\sin\frac{\pi x}{4} + 4\cos\frac{\pi x}{4}$ \$\text{\$\pin(\text{lyphi}\text{\$\text{b}}\text{\$\text{\$\text{lyphi}}\$}}

- 1. Գտնել ƒ ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը։
- **2.** Գտնել *f* ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- **3.** Քանի $^{\circ}$ ամբողջ թիվ է պարունակում f ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը:
- **4.** Գտնել F(x) = |f(x)| ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը։

23. Տրված է $f(x) = 4\sqrt{2}\cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right)$ ֆունկցիան:

- 1. Գտնել f ֆունկցիայի ամենամեծ ամբողջ արժեքը։
- **2.** Գանել f ֆունկցիայի ածանցյալը $x = -\frac{\pi}{6}$ կետում։
- **3.** Գտնել $4|\cos T|$ արտահայտության արժեքը, որտեղ T-ն f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունն է:
- **4.** f ֆունկցիան քանի՞ զրո ունի $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$ միջակայքում։

24. Տրված է $f(x) = -8\sin 2x$ ֆունկցիան:

- 1. Գտնել f ֆունկցիայի արժեքը $x = -\frac{1}{2}\arcsin\frac{3}{4}$ կետում։
- 2. Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $\left[-\frac{\pi}{2};\ 0\right]$ միջակայքում։
- 3. Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը $x = \frac{\pi}{2}$ կետում։
- **4.** Գտնել *f* ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի քանակը [0; 3] միջակայքում։

ԳԼՈՒԵ 2 ՔԱԺԻՆ 5 ՖՈՒՆԿՅԻԱՆԵՐ

25. Տրված են
$$f(x) = \left|\cos \frac{\pi x}{4}\right|$$
 և $g(x) = \frac{10}{1+x^2}$ ֆունկցիաները։

- 1. Գտնել f ֆունկցիայի զրոների քանակը [2;14) միջակայքում։
- 2. Գանել ց ֆունգիայի մեծագույն արժեքը։
- 3. Գտնել $\varphi(x) = g(f(x))$ ֆունցիայի փոքրագույն արժեքը։
- **4.** Գտնել f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը։

26. Տրված են
$$f(x) = \frac{4}{|x-6|+2}$$
 և $g(x) = 3 - \cos \pi x$ ֆունկցիաները:

- 1. Գանել 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 օրդինատր։

27. Տրված են $f(x) = \cos \pi x + 1$ և $g(x) = 2^{x^2 - 8x + 17}$ ֆունկցիաները։

- 1. Գտնել f ֆունկցիայի ամենամեծ արժեքը։
- 2. Գտնել $\varphi(x) = f(g(x))$ ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը։
- 3. Գտնել H(x) = g(f(x)) ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը։
- **4.** Գտնել f և g ֆունկցիաների գրաֆիկների հատման կետի աբսցիսը։

ԳԼՈՒԵ 2 ՔԱԺԻՆ 5 ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

28. Տրված է $f(x) = \sin x - x$ ֆունկցիան:

1. Գտնել ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի քանակը $[-3\pi; 6\pi]$ միջակայքում։

- 2. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը [0; 5] միջակայքում։
- 3. Գտնել ֆունկցիայի գրաֆիկին նրա $x_0 = \frac{\pi}{2}$ աբսցիսով կետում տարված շոշափողի և Ox առանցքի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- **4.** Գտնել ամենափոքր ամբողջ թիվը, որ ֆունկցիայի արժեքը այդ կետում չգերազանցի –3,8-ը։

29. Sրված են
$$f(x) = \cos x - 1$$
 և $g(x) = \frac{1}{\pi} \sqrt{(x+4\pi)(4\pi-x)}$ ֆունկցիաները:

- 1. Գտնել f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի արտադրյալը:
- **2.** Գտնել *g* ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամբողջ թվերի գումարը։
- **3.** Գանել *ց* ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- **4.** Քանի $^{\circ}$ հատման կետ ունեն f և g ֆունկցիաների գրաֆիկները։

30. Տրված են
$$f(x) = \frac{3-x^2}{3+x^2}$$
 և $g(x) = \lg(\sqrt{x} + 10)$ ֆունկցիաները:

- 1. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:
- **2.** Գանել *g* ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը։
- **3.** Գտնել f և g ֆունկցիաների գրաֆիկների հատման կետի աբսցիսը։
- **4.** Գտնել բոլոր այն միանիշ թվերի քանակը, որոնց դեպքում *f* ֆունկցիայի արժեքը փոքր լինի *g* ֆունկցիայի համապատասխան արժեքից։

31. Տրված է $f(x) = 5^{2-|x|}$ ֆունկցիան:

- 1. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- 2. Գտնել ֆունկցիայի արժեքը log_s 0,2 կետում։
- 3. Գտնել ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը [0; $\log_5 2,5$] միջակայքում։
- **4.** Քանի՞ ամբողջ թիվ է պարունակում f ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը:

32. Տրված է $f(x) = 12 \ln x - 3 \ln^2 x$ ֆունկցիան:

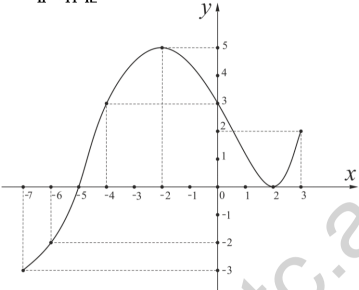
- 1. Գտնել f ֆունկցիայի զրոներից ամենափոքրը։
- 2. Հաշվել ֆունկցիայի ածանցյալը x=1 կետում։
- 3. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- 4. Գտնել ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $\left[e;e^4\right]$ միջակայքում։

33. Spylwd t $f(x) = \frac{ax}{x^2 + 9}$ spn:GlyghwG:

- 1. Գտնել f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը a=6 դեպքում։
- **2.** Գտնել ամենափոքր *a* բնական թիվը, որի դեպքում 1-ը ֆունկցիայի արժեք է:
- 3. *a* -ի ո°ր բնական արժեքի դեպքում 4-ը կլինի ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- **4.** Գանել |a|-ն, եթե f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը [-2;2] միջակայքն է։

ԳԼՈՒԽ 2 ՔԱԺԻՆ 5

34. Տրված է D(f) = [-7, 3] որոշման տիրույթով f ֆունկցիայի գրաֆիկը:



- 1. Գտնել f(f(2))+f(f(3)) արտահայտության արժեքը։
- 2. Գտնել $f'(-5) \cdot f(x) \le f'(-2)$ անհավասարման ամբողջ լուծումների քանակը:
- **3.** Գանել $f \circ f$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամենամեծ և ամենափոքր ամբողջ թվերի տարբերությունը:
- **4.** Գանել $f \circ f$ ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող ամբողջ թվերի գումարը։

35. Տրված է $f(x) = 3x + 4\sqrt{1 - x^2}$ ֆունկցիան:

- Գտնել ֆունկցիայի որոշման տիրույթին պատկանող ամբողջ թվերի քանակր:
- 2. Գանել $\frac{f(\cos \alpha)}{3\cos \alpha + 4\sin \alpha}$ արտահայտության արժեքը, երք $\alpha \in (0; \frac{\pi}{2})$:
- 3. Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը։
- **4.** Գանել ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանող ամբողջ թվերի գումարը։

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

٤/২	1	2	3	4
<u> </u>	20	0	20	90
	1	3	5	19
3	18	3 2	10	3
4	12	3	20	6
5	1	8	90	8
6	13	2	3	1
7	3	2	11	1
8	9	8	4	2
9	29	5	5	20
10	2 3	1	14	3
11	3	4	0	7
12	2 0	2	3	20
11 12 13 14 15 16 17 18		120	512	1
14	100	46	100	55
15	9 2	3	6	7
16			4	3
17	3	0	9	2
18	3 2 3 3 2	0	1	2
19	3	2	4	1
20	3	1	13	9
21		1	3	0
22	<u>8</u> 5	5	11	0
23		12	2	3
24	6	0	16	2
25	3 2	10	5 2	4
25 26	2	2	2	2
27	2 5	0	32	4
28		0	135	4
29	0	0	4	2
30	1	1	0	9
31 32 33 34	25	5	10	25
32	1	12	12	0
33	1	6	24	12
34	3	4	10	15
35	3	1	5	9

ԳԼՈՒԵ 2 ՔԱԺԻՆ 6 ՀԱՐԹԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

ይሀታኮՆ 6. ՀሀቦውሀጋሀውበኑውՅበኑՆ

- 1. CH -ը C ուղիղ անկյունով ABC ուղղանկյուն եռանկյան բարձրությունն է, AC:BC=3:4, AB=50:
- 1. Գտնել AC կողմի երկարությունը։
- 2. Գտնել *CH* բարձրության երկարությունը։
- 3. Գտնել *BH* հատվածի երկարությունը։
- **4.** Գտնել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղի երկարությունը։
- 2. ABC ուղղանկյուն եռանկյան C ուղիղ անկյան գագաթից տարված է CH բարձրությունը։ H կետի հեռավորությունները եռանկյան էջերից 2 և 4 են։
- 1. Գտնել *CH* բարձրության երկարության քառակուսին։
- 2. Գտնել *ABC* եռանկյան մեծ էջի երկարությունը։
- 3. Գտնել *ABC* եռանկյան մակերեսը։
- **4.** Գտնել *ABC* եռանկյանն արտագծած շրջանագծի տրամագծի երկարության քառակուսին:
- 3. O-G C ուղիղ անկյունով ABC ուղղանկյուն եռանկյանը ներգծված շրջանագծի կենտրոնն է և AC=6 , BC=8 :
- 1. Գտնել *AB* կողմի երկարությունը։
- 2. Գտնել *AOB* անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել *AOB* եռանկյան մակերեսը։
- **4.** Գտնել *AM* և *MB* հատվածներից փոքրի երկարությունը, որտեղ *M* -ը *ABC* եռանկյանը ներգծված շրջանագծի և ներքնաձիգի շոշափման կետն է։

4. Ուղղանկյուն եռանկյան էջերն են՝ 30 և 40։

- 1. Գանել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղի երկարությունը։
- 2. Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը։
- 3. Գտնել եռանկյան ուղիղ անկյան գագաթից ներքնաձիգին տարված բարձրության երկարությունը։
- **4.** Գտնել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը ուղիղ անկյան գագաթից տարված բարձրությունից։
- 5. AC = 6 և BC = 8 էջերով ուղղանկյուն եռանկյանն արտագծված է շրջանագիծ: E -ն և F -ը համապատասխանաբար AC և CB փոքր աղեղների միջնակետերն են, իսկ G -ն` C կետը չպարունակող AB աղեղի միջնակետը:
- 1. Գանել *ABC* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղի երկարությունը։
- **2.** Գանել *EGF* անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել $\sqrt{2}EF$ արտահայտության արժեքը:
- **4.** Գտնել *EGF* եռանկյան մակերեսը։
- 6. Տրված է BC = 40 և AC = 30 էջերով ABC ուղղանկյուն եռանկյունը։ M -ը և N -ը համապատասխանաբար AB ներքնաձիգի և AC էջի միջնակետերն են։ M և N կետերով անցնող շրջանագիծը շղջափում է BC էջր K կետում։
- 1. Գտնել *NM* հատվածի երկարությունը։
- 2. Գտնել $\frac{BK}{KC}$ հարաբերությունը։
- **3.** Գտնել *NMK* եռանկյան մակերեսը։
- **4.** Գտնել շրջանագծի այն լարի երկարությունը, որն ընկած է ներքնաձիգն ընդգրկող ուղղի վրա։

7. Ուղղանկյուն եռանկյանը ներգծած և արտագծած շրջանագծերի շառավիղները համապատասխանաբար հավասար են 2-ի և 5-ի։

- 1. Գտնել եռանկյան ներքնաձիգի երկարությունը։
- **2.** Գտնել ուղիղ անկյան գագաթից տարված միջնագծի երկարությունը։
- 3. Գտնել եռանկյան պարագիծը։
- 4. Գտնել եռանկյան մակերեսը։
- 8. ABC ուղղանկյուն եռանկյան A անկյան կիսորդը BC էջը հատում է D կետում։ D կետով տարված է AC-ին զուգահեռ ուղիղ, որն AB ներքնաձիգը հատում է E կետում։ Հայտնի է, որ AE=15, CD=12:
- 1. Գտնել DE հատվածի երկարությունը։
- 2. Գտնել *ADE* եռանկյան մակերեսը։
- 3. Գտնել *BD* հատվածի երկարությունը։
- **4.** Գտնել *ABC* եռանկյանն արտագծած և ներգծած շրջանագծերի կենտրոնների հեռավորության քառակուսին։
- 9. O -G ABC ուղղանկյուն եռանկյանը ներգծված շրջանագծի կենտրոնն է: Հայտնի է, որ $\angle C = 90^{\circ}$, $AO = \sqrt{5}$, $OB = \sqrt{10}$:
- 1. Գանել *AOB* անկյան աստիճանային չափը։
- 2. Գտնել *ABC* եռանկյան ներքնաձիգի երկարությունը։
- **3.** Գտնել *ABC* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը։
- 4. Գտնել եռանկյան մեծ էջի երկարությունը։

10. AC = 30 և BC = 40 էջերով ուղղանկյուն եռանկյանը ներգծված է շրջանագիծ, որը AC, BC և AB կողմերը շոշափում է համապատասխանաբար E, F և K կետերում։

- 1. AK humdwah thumnipinian:
- **2.** Գտնել *EFK* եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը։
- 3. Գտնել *EKF* անկյան աստիճանային չափը։
- **4.** Գտնել *EFK* եռանկյան մակերեսը։

11. Հավասարասրուն եռանկյան հիմքը 12 է, իսկ սրունքը՝ 10։

- 1. Գտնել եռանկյան կիսապարագիծը։
- 2. Գտնել եռանկյան մեծ կողմին տարված միջնագծի երկարությունը։
- **3.** Գտնել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավոր երկարությունը։
- 4. Գտնել $5\cos\alpha$ արտահայտության արժեքը, որտեղ α -ն եռանկյան հիմքին առրնթեր անկյունն է։
- 12. ABC հավասարասրուն եռանկյան AC հիմքի երկարությունը 48 է, իսկ AB և BC սրունքների երկարությունները՝ 30:
- 1. Գանել B կետի հեռավորությունը եռանկյան միջնագծերի հատման կետիզ։
- **2.** Գտնել եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը։
- **3.** Գտնել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը։
- **4.** Գտնել եռանկյան միջնագծերի հատման կետի հեռավորությունը կիսորդների հատման կետից։

ԳԼՈՒԵ 2 ՔԱԺԻՆ 6 ՀԱՐԹԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

13. AA_1 -ը և BB_1 -ը AB=BC=10, AC=12 կողմերով ABC եռանկյան բարձրություններն են:

- 1. Գանել BB_1 բարձրության երկարությունը։
- 2. Գտնել *ABC* եռանկյան մակերեսը։
- **3.** Գտնել *ABC* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավոր երկարությունը։
- **4.** Գտնել $A_{\rm l}B_{\rm l}$ հատվածի երկարությունը։
- 14. ABC հավասարասրուն եռանկյանը ներգծած շրջանագծի կենտրոնով տարված է հիմքին զուգահեռ EK ուղիղը, որն AB սրունքը հատում է E կետում,իսկ BC սրունքը՝ K կետում։ Հայտնի է, որ EK=40 , ABC եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղը 12 է։
- 1. Գտնել *ABC* եռանկյան սրունքի երկարությունը։
- 2. Գանել *ABC* եռանկյան պարագիծը։
- **3.** Գտնել *AEKC* սեղանի մակերեսը։
- **4.** Գտնել *ABC* եռանկյանն արտագծած շրջանագծի տրամագծի երկարությունը։
- 15. BD-ն AC = 16 հիմքով ABC հավասարասրուն եռանկյան կիսորդն է: O-ն BD կիսորդի այնպիսի կետ է, որ BO = 12, OD = 6: AO ուղիդը BC կողմը հատում է K կետում:
- 1. Գտնել *ABC* եռանկյան մակերեսը։
- 2. Գանել *AOB* եռանկյան մակերեսը։
- **3.** Գտնել *AOD* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը։
- **4.** Գտնել *AOB* և *BOK* եռանկյուններին արտագծած շրջանագծերի շառավիղների երկարությունների հարաբերությունը։

16. ABC հավասարասրուն եռանկյան B գագաթից տարված ուղիղը, որն անցնում է եռանկյանն արտագծած շրջանագծի O կենտրոնով, հատում է AC սրունքը D կետում։ K-ն՝ BDC եռանկյան D գագաթից տարված բարձրության հիմքն է։

$$\angle A = 30^{\circ}$$
, $AB = AC = 8\sqrt{2}$:

- 1. Գտնել *ABC* եռանկյան մակերեսը։
- **2.** Գտնել *DBC* անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել *BD* հատվածի երկարությունը։
- **4.** Գանել $\sqrt{3}S$ մեծության արժեքը, որտեղ S -ը BDK եռանկյան մակերեսն է:

17. Եռանկյան կողմերն են՝ 17, 25 և 28։

- 1. Գտնել եռանկյան կիսապարագիծը։
- 2. Գտնել եռանկյան մակերեսը։
- 3. Գտնել եռանկյան մեծ կողմին տարված բարձրության երկարությունը։
- 4. Գտնել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավոի երկարությունը։
- 18. Եռանկյան մակերեսը 24 է, իսկ նրա երկու բարձրությունները՝ 6 և 8:
- 1. Գտնել եռանկյան փոքր կողմի երկարությունը։
- 2. Գտնել եռանկյան մեծ անկյան աստիճանային չափր։
- 3. Գտնել եռանկյան մեծ կողմին տարված միջնագծի երկարությունը։
- **4.** Գտնել եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը։

ԳԼՈՒԵ 2 ՔԱԺԻՆ 6 ՀԱՐԹԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

19. Sրված է AB=30 , AC=20 և BC=25 կողմերով ABC եռանկյունը։ AE -ն A անկյան կիսորդն է։ E կետից AC կողմին տարված զուգահեռ ուղիղը AB կողմը հատում է K կետում։

- 1. Գտնել *EB* հատվածի երկարությունը։
- **2.** Գտնել *EK* հատվածի երկարությունը։
- 3. Գտնել *BK* հատվածի երկարությունը։
- **4.** Գտնել *ACEK* քառանկյան պարագիծը։
- **20.** 104 պարագծով ABC եռանկյան AD կիսորդը BC կողմը տրոհում է BD = 15 և CD = 24 երկարությամբ հատվածների:
- 1. Գտնել *AB* և *AC* կողմերի երկարությունների գումարը։
- 2. Գտնել *ABC* եռանկյան մեծ կողմի երկարությունը։
- 3. Գտնել *ABC* եռանկյան մակերեսը։
- 4. Գտնել *ABC* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղը։
- 21. ABC եռանկյան AA_1 և BB_1 միջնագծերը փոխուղղահայաց են և հատվում են O կետում. $AA_1 = 9$, $BB_1 = 12$:
- 1. Գտնել *AO* հատվածի երկարությունը։
- 2. Գտնել *AB* կողմի երկարությունը։
- 3. Գտնել *ABC* եռանկյան մակերեսը։
- **4.** Գտնել *CO* հատվածի երկարությունը։
- 22. Շրջանագիծը, որի կենտրոնը ABC եռանկյան B գագաթն է, անցնում է A կետով և հատում է AC և BC կողմերը համապատասխանաբար M և N կետերում։ A անկյունը 32^0 է, C անկյունը՝ 24^0 :
- 1. Գտնել *ABC* անկյան աստիճանային չափր։
- 2. Գտնել *AMB* անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել *NAM* անկյան աստիճանային չափը։
- **4.** Գտնել M կետով անցնող տրամագծի և AN լարի կազմած սուր անկյան աստիճանային չափը:

23. AC=21 կողմով ABC եռանկյանն արտագծված է շրջանագիծ։ Եռանկյան միջնագծերի հատման O կետով տարված է AC կողմին զուգահեռ DE լարը, որը AB կողմը հատում է M, իսկ BC կողմը՝ N կետում։ Եռանկյունից դուրս գտնվող լարի հատվածների երկարություններն են ` DM=8, NE=11:

- 1. Քանի $^{\circ}$ անգամ է AB հատվածը մեծ AM հատվածից։
- 2. Գտնել *MN* հատվածի երկարությունը։
- 3. Գանել *NO* հատվածի երկարությունը։
- **4.** Գտնել AB կողմի երկարությունը:

24. Ձուգահեռագծի կից կողմերը հավասար են $4\sqrt{2}$ և 7 , իսկ սուր անկյունը 45^0 է։

- 1. Գտնել այդ զուգահեռագծի բութ անկյունների գումարի աստիճանային չափը։
- 2. Գտնել զուգահեռագծի մակերեսը։
- 3. Գտնել զուգահեռագծի անկյունագծերի հատման կետի հեռավորությունը մեծ կողմից։
- 4. Գտնել գուգահեռագծի փոքր անկլունագծի երկարությունը։

25. Չուգահեռագծի սուր անկյունը 60^{0} է, իսկ անկյունագծերի հատման կետի հեռավորությունը կողմերից՝ 3 և $4\sqrt{3}$:

- 1. Գտնել զուգահեռագծի փոքր բարձրության երկարությունը։
- 2. Գանել զուգահեռագծի մակերեսը։
- 3. Գտնել զուգահեռագծի բութ անկյան գագաթից նրա կողմերին տարված բարձրություններով կազմված անկյան աստիճանային չափը:
- **4.** Գտնել զուգահեռագծի անկյունագծերի երկարությունների քառակուսիների գումարը։

ԳԼՈՒԵ 2 ԲԱԺԻՆ 6 ՀԱՐԹԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

- 26. Spylwo t ABCD griguhtnughop: AB = BD = 10, AD = 12:
- 1. Գտնել զուգահեռագծի փոքր բարձրության երկարությունը։
- 2. Գտնել զուգահեռագծի մակերեսը։
- **3.** Գտնել *ABD* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավղի երկարությունը։
- **4.** Գանել զուգահեռագծի անկյունագծերի հատման կետի հեռավորությունը *AD* հատվածի միջնակետից։
- 27. BD=6 և AC=8 անկյունագծերով ABCD շեղանկյան երկու կից կողմերի M և N միջնակետերը և այդ կողմերին չպատկանող C գագաթը միացված են իրար։
- 1. Գտնել շեղանկյան կողմի երկարությունը։
- 2. Գտնել շեղանկյան մակերեսը։
- 3. Գանել *MNC* եռանկյան մակերեսը։
- **4.** Գտնել փոքր անկյունագծի այն մասի երկարությունը, որը գտնվում է *MNC* եռանկյան մեջ։
- 28. Տրված է A սուր անկյունով, AB=5, BC=10 կողմերով և 48 մակերեսով ABCD զուգահեռագիծը ։ Չուգահեռագծի A գագաթը միացված է BC կողմի F միջնակետին, իսկ C գագաթը՝ AD կողմի E միջնակետին : M -ը AF և BE, իսկ N -ը՝ CE և FD հատվածների հատման կետերն են :
- 1. Գտնել *BEDF* քառանկյան մակերեսը։
- 2. Գտնել *MFNE* քառանկյան մակերեսը։
- **3.** Գանել *MN* հատվածի երկարությունը։
- **4.** Գտնել *MF* հատվածի երկարությունը։

29. N -ը և M -ը ABCD զուգահեռագծի համապատասխանաբար CD և BC կողմերի միջնակետերն են, AN=3 , AM=6 , $\angle NAM=60^{\circ}$:

- 1. Գտնել *ANM* անկյան աստիճանային չափը։
- 2. Գտնել *BD* անկյունագծի երկարության քառակուսին։
- 3. Գանել *AD* -ի երկարությունը։
- **4.** Գտնել *ANM* և *NMC* եռանկյունների մակերեսների հարաբերությունը:

30. Հավասարասրուն սեղանի հիմքերն են 2 և 14, իսկ բարձրությունը՝ 8:

- 1. Գանել սեղանի միջին գծի երկարությունը։
- 2. Գտնել սեղանի սրունքի երկարությունը։
- 3. Գտնել սեղանի մակերեսը։
- 4. Գտնել սեղանին արտագծած շրջանագծի շառավոր քառակուսին։

31. Տրված է AD և BC հիմքերով ABCD հավասարասրուն սեղանը։ Հայտնի է, որ $\angle BCA = 15^{\circ}$, $\angle CDA = 30^{\circ}$, $AD = 2\sqrt{2}$:

- 1. Գանել AC անկյունագծի երկարությունը:
- 2. Գտնել *ABC* եռանկյանը և *ABCD* սեղանին արտագծած շրջանագծերի շառավիղների հարաբերությունը։
- 3. Գտնել սեղանի անկյունագծերով կազմված սուր անկյան աստիճանային չափը։
- 4. Գտնել սեղանի մակերեսը։

32. ABCD փոխուղղահայաց անկյունագծերով հավասարասրուն սեղանի բարձրությունը $17\sqrt{2}$ է, իսկ BC և AD հիմքերը հարաբերում են ինչպես 5:12:

- 1. Գտնել սեղանի անկյունագծի և հիմքի կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 2. Գտնել սեղանի մակերեսը։
- 3. Գտնել սեղանի անկյունագծի երկարությունը։
- **4.** Գտնել սեղանի սրունքների վրա ծայրակետեր ունեցող և հիմքերին զուգահեռ այն հատվածի երկարությունը, որը սեղանը տրոհում է երկու հավասարամեծ մասերի:

33. BC = 7, AD = 15 հիմքերով ABCD հավասարասրուն սեղանի սրունքի երկարությունը 8 է:

- 1. Գանել սեղանի միջին գծի երկարությունը։
- 2. Գտնել սեղանի սուր անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել սեղանի անկյունագծի երկարությունը։
- **4.** Գտնել սեղանի AB և DC սրունքները պարունակող ուղիղների հատման կետի և B կետի հեռավորությունը:
- 34. A ուղիղ անկյունով ABCD սեղանին ներգծած O կենտրոնով շրջանագիծը սեղանի CD սրունքը շոշափում է E կետում և այդ կետով այն տրոհում CE=3 և ED=12 երկարությամբ հատվածների։
- 1. Գտնել *OBC* անկյան աստիճանային չափր։
- 2. Գտնել *COD* անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել շրջանագծի շառավղի երկարությունը։
- 4. Գտնել սեղանի մակերեսը։
- 35. ABCD սեղանի AD հիմքը երեք անգամ մեծ է CB հիմքից։ BOC եռանկյան մակերեսը, որտեղ O-ն սեղանի անկյունագծերի հատման կետն է, հավասար է 12-ի։
- 1. Գանել *AOD* եռանկյան մակերեսը։
- 2. Գտնել $\frac{AC}{CO}$ հարաբերությունը։
- **3.** Գտնել *AOB* և *COD* եռանկյունների մակերեսների հարաբերությունը։
- **4.** Գտնել *AOB* եռանկյան մակերեսը։

- 36. ABCD սեղանի AD և BC հիմքերը համապատասխանաբար հավասար են 12 և 6, իսկ AB = CD = 6: AD հիմքի վրա տրված է K կետն այնպես, որ CK-ն սեղանը բաժանում է երկու հավասարամեծ մասերի:
 - 1. Գտնել *DK* հատվածի երկարությունը։
 - 2. Գանել *ACD* անկյան աստիճանային չափը։
 - **3.** Գանել $\sqrt{3}BK$ հատվածի երկարությունը:
 - **4.** Գանել *ABCD* սեղանին արտագծած շրջանագծի տրամագծի երկարությունը։
- 37. ABCD սեղանը (AB//CD) AC անկյունագծով բաժանվում է երկու նման եռանկյունների, ընդ որում՝ AB=25, BC=20, AC=15:
 - 1. Գտնել *ACB* անկյան աստիճանայն չափր։
 - **2.** Գանել ACB եռանկյան C գագաթից տարված բարձրության երկարությունը։
 - 3. Գանել DC կողմի երկարությունը։
 - **4.** Գանել *ABCD* սեղանի մակերեսը։
- 38. ABCD սեղանի միջին գծի երկարությունը 4 է, $\angle A = 40^{\circ}$, $\angle D = 50^{\circ}$, huկ AD և BC հիմքերի միջնակետերը միացնող հատվածի երկարությունը՝ 1:
 - 1. Գանել *AB* և *CD* ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը։
 - 2. Գտնել $\frac{AD-BC}{2}$ մեծության արժեքը։
 - 3. Գտնել *AD* հիմքի երկարությունը։
 - **4.** Գտնել $\frac{AB}{\sin 50^{\circ}}$ հարաբերությունը։

ԳԼՈՒԵ 2 ՔԱԺԻՆ 6 ՀԱՐԹԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

39. BC-ն և AD-ն ABCD սեղանի հիմքերն են: BC=8, AD=18, AC=10, BD=24: AD կողմի վրա K կետն ընտրված է այնպես, որ AK=13:

- 1. Գտնել սեղանի անկյունագծերը պարունակող ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 2. Գտնել սեղանի մակերեսը։
- **3.** Գտնել *CK* հատվածի երկարությունը։
- **4.** Գտնել *ABK* եռանկյան մակերեսը։
- 40. BC -G i AD -G ABCD ubquish hhisphri ti i AD=30, BC=20, AB=6, CD=8:
 - 1. Գանել *AB* և *CD* ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
 - **2.** Գանել EB հատվածի երկարությունը, որտեղ E -ն AB և CD ուղիղների հատման կետն է:
 - **3.** Գանել A և B կետերով անցնող և CD ուղիղը շոշափող շրջանագծի շառավոի երկարությունը:
 - **4.** Գանել ABK եռանկյան մակերեսը, որտեղ K -ն CD սրունքի միջնակետն է։
- 41. Շրջանագծին ներգծած ABCD քառանկյան BD անկյունագիծը կիսում է B անկյունը և AC անկյունագիծը հատում E կետում։ BC = 20, CD = 15, CE = 12:
 - 1. Գտնել *AD* կողմի երկարությունը։
 - 2. Գտնել *ED* հատվածի երկարությունը։
 - 3. Գտնել *BCD* անկյան աստիճանային չափը։
 - **4.** Գտնել *ABCD* քառանկյան մակերեսը։

42. ABCD քառանկյունը ներգծված է O կենտրոնով շրջանագծին: OA շառավիղն ուղղահայաց է OB շառավիղին, իսկ OC շառավիղը՝ OD շառավիղին։ C կետից AD ուղղին տարված ուղղահայացի երկարությունը 9 է։ BC հատվածի երկարությունը 2 անգամ փոքր է AD հատվածի երկարությունից։

- 1. Գանել քառանկյան A և B անկյունների գումարի աստիճանային չափր:
- **2.** Գտնել BC-ի երկարությունը։
- 3. Գտնել *ABCD* քառանկյան մակերեսը։
- 4. Գտնել շրջանագծի շառավոի երկարության քառակուսին։
- 43. Շրջանագծի A կետից տարված են AC = 20 և AB = 24 երկարությամբ սուր անկյուն կազմող երկու լարեր։ Փոքր լարի միջնակետի հեռավորությունը մեծ լարից $8 \ t$:
 - 1. Գտնել ABC եռանկյան C գագաթից տարված բարձրության երկարությունը։
 - **2.** Գտնել A կետի հեռավորությունը AB լարին ուղղահայաց տրամագծից։
 - **3.** Գտնել *CB* հատվածի երկարությունը։
 - 4. Գտնել շրջանագծի տրամագծի երկարությունը։

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

	Ենթաառաջադրանքի			
U/ረ	համարը			
·	1	2	3	4
1	30	24	32	10
	20	10	25 10 24	125
3	10	135	10	4
2 3 4 5 6 7 8	10	25	24	4 2
5	2	45 3 5	10	30
6	20	3	150	11
7	10	5	24	24
8	15	90 5	20	80
9	135	5	1	4
10	20	10	45	120
11 12 13 14 15 16	16 12	8	3 8 3	3
12	12	25	8	2
13	8	48	3	6
14	45	162	672	75
15	144	48	2 8	2
16	32	60		24
17	35	210	15	6
18	6	90	5	120 3 2 6 75 2 24 6 2 54
19	15	12	18	54
20	65	40	468	9
21	6	10	72	10
22	124	32	4	36
21 22 23 24	3	14	4 7 2	30
24	270	28	2	5

U/ζ	Են ք աառաջադրանքի				
U/4	համարը				
	1	2	3	4	
25	6	96	60	608	
26	8	96	3	5	
27	5	24	9	2	
28	24	12	5	4	
29	90	108	4	3	
30	8	10	64	50	
31	2	1	30	1	
32	45	578	34	26	
33	11	60	13	7	
34	45	90	6	162	
35	108	4	1	36	
36	9	90	9	12	
37	90	12	9	204	
38	90	1	5	2	
39	90	120	13	60	
40	90	12	15	60	
41	15	9	90	300	
42	180	6	81	45	
43	16	12	20	25	

ՔԱԺԻՆ 7. ՏԱՐԱԾԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

1. Տրված է $ABCDA_1B_1C_1D_1$ կանոնավոր քառանկյուն պրիզման, որի հիմքի կողմը 3 է, իսկ բարձրությունը՝ 4 :

- 1. Գտնել պրիզմայի ծավալը։
- 2. Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։
- 3. Գտնել պրիզմայի անկյունագծի երկարության քառակուսին։
- **4.** Գտնել AD կողով և B_1 կետով անցնող հարթությամբ պրիզմայի հատույթի մակերեսը։
- 2. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ կանոնավոր քառանկյուն պրիզմայի հիմքի կողմը $5\sqrt{3}$ է, իսկ բարձրությունը՝ 5:AD կողմի վրա E կետը վերցված է այնաես, որ ED=5:
- 1. Գտնել պրիզմայի անկյունագծի երկարության քառակուսին։
- 2. Գտնել պրիզմայի ծավայր։
- 3. Գտնել B_1ADC երկնիստ անկյան աստիճանային չափը։
- **4.** Հաշվել C , C_1 , E կետերով անցնող հարթությամբ պրիզմայի հատույթի մակերեսը:
- 3. Ուղղանկյունանիստի անկյունագիծը կողմնային նիստի հարթության հետ կազմում է 30^0 , իսկ հիմքի հարթության հետ՝ 45^0 անկյուն։ Ուղղանկյունանիստի բարձրությունը 6 է։
- 1. Գտնել ուղղանկյունանիստի անկյունագծի և կողմնային կողի կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 2. Գանել ուղղանկյունանիստի հիմքի մակերեսը։
- 3. Գանել ուղղանկյունանիստի բոլոր անկյունագծերի երկարությունների քառակուսիների գումարը։
- **4.** Գտնել այն ութանիստի ծավալը, որի գագաթներն են ուղղանկյունանիստի նիստերի անկլունագծերի հատման կետերն են:

4. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ուղիղ պրիզմայի հիմքը 30 և 40 անկյունագծերով շեղանկյուն է։ Պրիզմայի բարձրությունը հավասար է 7-ի։

- 1. Գտնել պրիզմայի այն անկյունագծային հատույթի մակերեսը, որն անցնում է հիմքի մեծ անկյունագծով։
- 2. Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։
- **3.** Գտնել պրիզմայի B_1 գագաթի հեռավորությունը AD կողից։
- **4.** Գտնել AD և B_1C_1 կողերով տարված հարթությամբ պրիզմայի հատույթի մակերեսը:
- 5. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ուղիղ պրիզմայի հիմքը 7 և 25 հիմքերով և 12 բարձրությամբ հավասարասրուն սեղան է։ Պրիզմայի անկյունագիծը հավասար է 25-ի։
- 1. Գտնել պրիզմայի հիմքի անկյունագծի երկարությունը։
- 2. Գտնել պրիզմայի բարձրության երկարությունը։
- 3. Գտնել պրիզմայի անկյունագծային հատույթի մակերեսը։
- **4.** Գտնել *A*₁*ABCD* բուրգի ծավալը։
- 6. Ուղիղ զուգահեռանիստի հիմքի կողմերի երկարությունները 2 և 11 են, իսկ նրանց կազմած անկյունը՝ 60^{0} ։ Զուգահեռանիստի մեծ անկյունագծի երկարությունը $7\sqrt{6}$ է։
- 1. Գտնել զուգահեռանիստի հիմքի բութ անկյան աստիճանային չափը։
- 2. Գանել զուգահեռանիստի մեծ անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել զուգահեռանիստի մեծ անկյունագծային հատույթի մակերեսը։
- 4. Գտնել զուգահեռանիստի ծավալը։

7. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ուղիղ պրիզմայի բարձրությունը 3 է, հիմքը 6 կողմով շեղանկյուն է, իսկ $\angle BAD = 60^{\circ}$:

- 1. Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։
- **2.** Գտնել BC_1CA երկնիստ անկյան աստիճանային չափր:
- **3.** Գտնել C_1 գագաթով և հիմքի փոքր անկյունագծով անցնող հարթությամբ առաջագած հատույթի մակերեսը:
- **4.** Գտնել *ABDC*₁ երկնիստ անկյան աստիճանային չափր:
- 8. Ուղիղ պրիզմայի կողմնային կողի երկարությունը 10 է, իսկ հիմքը՝ 24 և 32 էջերով ուղղանկյուն եռանկյուն։ Ներքնաձիգի միջնակետով տարված է այդ ներքնաձիգին ուղղահայաց հարթություն։
- 1. Գտնել պրիզմայի ծավալի $\frac{1}{10}$ մասը։
- 2. Գտնել պրիզմային արտագծած գնդային մակերևույթի շառավոր քառակուսին։
- 3. Գտնել առաջացած հատույթի մակերեսը։
- 4. Գտնել տարված հարթությանը զուգահեռ և կողմնային կողով անցնող հարթությամբ հատույթի մակերեսը։
- 9. $ABCA_1B_1C_1$ ուղիղ պրիզմայի հիմքը AB=13, BC=15, AC=14 կողմերով ABC եռանկյունն է: B գագաթի հեռավորությունը AB_1C հատույթից 9,6 է:
- 1. Գտնել *ABC* եռանկյան մակերեսը։
- **2.** Գտնել B_1ACB երկնիստ անկյան սինուսի հնգապատիկը։
- 3. Գտնել BB_1 կողի երկարությունը։
- **4.** Գտնել պրիզմայի կողմնային նիստերը և հիմքը շոշափող գնդային մակերևույթի շառավիղը։

10. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ուղիղ զուգահեռանիստի AA_1 կողմնային կողը հավասար է 4 -ի, իսկ հիմքի AB=3 և AD=5 կողմերը կազմում են 60^0 անկյուն։ BC կողմի վրա նշված է N կետն այնպես, որ CN=2 :

- 1. Գտնել AN և D_1C_1 ուղիղների հեռավորությունը։
- **2.** Քանի՞ աստիճան է B_1D և AC_1 անկյունագծերի կազմած անկյունը։
- 3. Գանել AN ուղղի և DD_1C_1C նիստի կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- **4.** Գտնել B_1 գագաթով անցնող և AN -ին ուղղահայաց հատույթի մակերեսը։
- 11. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ զուգահեռանիստի բոլոր նիստերը 6 և 8 երկարությամբ անկյունագծերով շեղանկյուններ են, իսկ A գագաթի հարթ անկյունները սուր են։
- 1. Գտնել զուգահեռանիստի լրիվ մակերևույթի մակերեսը։
- 2. Գտնել BB_1D_1D հատույթի մակերեսը։
- **3.** Գանել *ABCD* հիմքի վրա *AA*₁ կողի պրոյեկցիայի երկարության քառապատիկը։
- **4.** Գտնել $\frac{V}{\sqrt{39}}$ հարաբերության թվային արժեքը, որտեղ V -ն գուգահեռանիստի ծավայն է։
- 12. $ABCDA_{1}B_{1}C_{1}D_{1}$ զուգահեռանիստի հիմքը $AB=3\sqrt{2}$ և $BC=2\sqrt{2}$ կողմերով ուղղանկյուն է: $\sqrt{2}$ երկարությամբ AA_{1} կողը հիմքի՝ իրեն կից կողմերից յուրաքանչյուրի հետ կազմում է 60^{0} -ի անկյուն:
- 1. Գանել զուգահեռանիստի բարձրության երկարությունը։
- 2. Գտնել AA_1 կողմնային կողի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել զուգահեռանիստի ծավալը։
- **4.** Գտնել A և $A_{\rm l}$ կետերով անցնող և հիմքի հարթությանն ուղղահայաց հարթությամբ առաջացած հատույթի մակերեսը։

13. Կանոնավոր քառանկյուն բուրգի բարձրության երկարությունը $4\sqrt{3}\,$ է, իսկ կողմնային նիստի և հիմքի հարթության կազմած անկյունը 60^0 :

- 1. Գտնել բուրգի բարձրության և հարթագծի կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 2. Գտնել բուրգի հարթագծի երկարությունը։
- 3. Գտնել բուրգի հիմքի պարագիծը։
- 4. Գտնել բուրգի լրիվ մակերևույթի մակերեսը։

14. Կանոնավոր քառանկյուն բուրգի յուրաքանչյուր կողի երկարությունը $5\sqrt{2}$ է:

- 1. Գտնել բուրգի բարձրության երկարությունը։
- 2. Գտնել հիմքի հարթության հետ կողմնային կողի կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել բուրգի ծավալի եռապատիկը։
- **4.** Գտնել բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավղի երկարությունը։

15. Կանոնավոր եռանկյուն բուրգի հիմքի կողմը $6\sqrt{3}$ է, իսկ բարձրությունը՝ $3\sqrt{3}$:

- 1. Գտնել բուրգի հիմքի բարձրության երկարությունը։
- 2. Գտնել բուրգի հարթագծի երկարությունը։
- 3. Գտնել բուրգի հարթագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 4. Գտնել բուրգի ծավալը։

16. DABC եռանկյուն բուրգի հիմքը ուղղանկյուն եռանկյուն է $(\angle ACB = 90^{\circ})$, DA կողը բուրգի բարձրությունն է, $\angle BAC = \angle DBC$, BC = 3, DC = 4:

- 1. Գտնել *DCB* անկյան կոսինուսը։
- 2. Գտնել *BDCA* երկնիստ անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել *BDAC* երկնիստ անկյան սինուսի հնգապատիկը։
- **4.** Գտնել բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի տրամագծի երկարությունը։

17. Քառանիստի յուրաքանչյուր կողի երկարությունը $\sqrt[4]{3}$ է։

- 1. Քանի՞ գագաթ ունի քառանիստր։
- 2. Գտնել քառանիստի գագաթներից մեկին առընթեր հարթ անկյունների գումարի աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել քառանիստի լրիվ մակերևույթի մակերեսը։
- **4.** Գտնել քառանիստի հանդիպակաց կողերի կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 18. PABC քառանիստի PBC և ABC նիստերը փոխուղղահայաց են, որոնցից յուրաքանչյուրը BC=2 ներքնաձիգով հավասարասրուն ուղղանկյուն եռանկյուն է:
- 1. Գտնել քառանիստի փոքր կողի երկարության քառակուսին։
- 2. Գտնել քառանիստի ծավալի եռապատիկը։
- 3. Գտնել քառանիստին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավոի երկարությունը։
- 4. Գտնել PC և AB ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափր։
- 19. ABCD քառանիստի BD կողի միջնակետով տարված է AB և CD կողերին զուգահեռ հարթություն: AC=BC, AD=BD, AB=10, CD=24:
- 1. Գտնել AB և CD ուղիղների կազմած անկյան աստիճանային չափը:
- 2. Գտնել ստացված հատույթի մեծ կողմի երկարությունը։
- 3. Գտնել *AC* և *BD* կողերի միջնակետերի հեռավորությունը։
- 4. Գանել ստացված հատույթի մակերեսը։

20. SABCD կանոնավոր քառանկյուն բուրգի SC կողմնային կողի K միջնակետով տարված է բուրգի հիմքին ուղղահայաց և AB կողին զուգահեռ հարթություն։ Քուրգի հիմքի կողմը 20 է, բարձրությունը՝ 16:

- 1. Գտնել K կետի հեռավորությունը հիմքի հարթությունից։
- **2.** Գտնել բուրգի այն հատույթի մակերեսը, որն անցնում է K կետով և գուգահեռ է հիմքի հարթությանը:
- 3. Գտնել ստացված հատույթի մակերեսը։
- 4. Գտնել ստացված հատույթի անկյունագծի երկարությունը։
- 21. SABC կանոնավոր եռանկյուն բուրգի A գագաթը SC կողի D միջնակետին միացնող հատվածի երկարությունը 25 է, իսկ հիմքի կողմը 28:
- 1. Գտնել *DB* հատվածի երկարությունը։
- 2. Գտնել *DAB* անկյան կոսինուսի հարյուրապատիկը։
- **3.** Գտնել *D* կետով անցնող և հիմքին զուգահեռ հարթությամբ ստացված հատույթի պարագիծը:
- **4.** Գտնել $25 \cdot d$ մեծության թվային արժեքը, որտեղ d -ն SB կողի միջնակետի հեռավորությունն է AD ուղղից:
- 22. Քուրգի հիմքն ուղղանկյուն է, որի մեծ կողմը 9 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 հիմքի փոքր կողմի երկարությունը։
- 3. Գտնել բուրգի ծավալը։
- **4.** Գտնել բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի տրամագծի երկարության քառակուսին։

23. Գլանի բարձրության երկարությունը 10 է, իսկ կողմնային մակերևույթի մակերեսը՝ $100\pi\sqrt{3}$:

- 1. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 2. Քանի՞ անգամ կմեծանա գլանի ծավալը, եթե հիմքի շառավիղը մեծացվի 2 անգամ, իսկ բարձրությունը փոքրացվի 2 անգամ։
- 3. Գտնել գլանի առանցքին զուգահեռ և նրանից $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ հեռավորության վրա գտնվող հատույթի մակերեսը։
- **4.** Գտնել գլանին թեք ներգծված քառակուսու մակերեսը, եթե նրա բոլոր գագաթները գտնվում են գլանի հիմքերի շրջանագծերի վրա։
- 24. AB հատվածը, որի ծայրակետերը գտնվում են գլանի հիմքերի շրջանագծերի վրա, գլանի առանցքից ունի 4 միավոր հեռավորություն և երկու անգամ մեծ է գլանի շառավղից։ Գլանի լրիվ մակերևույթի մակերեսը $256\,\pi$ է։
- 1. Գտնել գլանի բարձրության երկարությունը։
- 2. Գտնել գլանի հիմքի շառավոր երկարությունը։
- **3.** Գանել *AB* հատվածի և գլանի հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 4. Գտնել գլանի առանցքային հատույթի մակերեսը։

25. Գլանի հիմքի շառավիղը 5 է, իսկ բարձրությունը 8։

- 1. Գտնել գլանի ծավալի $\frac{1}{\pi}$ մասը։
- 2. Գտնել գլանի առանցքային հատույթին արտագծած շրջանագծի շառավոի երկարության քառակուսին։
- 3. Գտնել գլանին ներգծված կանոնավոր վեցանկյուն պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը։
- **4.** Գտնել գլանի առանցքից 4 հեռավորություն ունեցող գլանի առանցքին գուգահեռ հատույթի պարագիծը:

26. Կոնի բարձրությունը 3 է, իսկ հիմքի շառավիդը՝ $3\sqrt{3}$:

- 1. Գտնել կոնի ծնորդի երկարությունը։
- 2. Գտնել կոնի ծնորդի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Կոնի հիմքի արամագիծը քանի՞ անգամ է մեծ հիմքի կենտրոնի և ծնորդի հեռավորությունից։
- 4. Գտնել կոնի բարձրության միջնակետով և նրա ծնորդին զուգահեռ տարված ուղղի այն հատվածի երկարության կրկնապատիկը, որը գտնվում է կոնի ներսում։

27. Կոնի բարձրությունը հավասար է հիմքի շառավոին և հավասար է 5-ի։

- 1. Գանել կոնի ծնորդի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 2. Կոնին արտագծած գնդի շառավոի երկարությունը։
- 3. Գտնել $\frac{3}{\pi}V$ մեծության թվային արժեքը, որտեղ V -ն կոնի ծավալն է։
- **4.** Գտնել $\frac{S}{\pi}$ մեծության թվային արժեքը, որտեղ S -ը կոնին արտագծած գնդային մակերևույթի մակերեսն է։

28. Կոնին ներգծած է գունդ։ Կոնի ծնորդը $\sqrt{3}$ անգամ մեծ է կոնի գագաթի և գնդի կենտրոնի հեռավորությունից։

- 1. Գտնել կոնի հիմքի մակերեսի և գնդի մեծ շրջանի մակերեսի հարաբերությունը։
- 2. Գտնել կոնի ծնորդի և հիմքի հարթության կազմած անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի փռվածքի աղեղի աստիճանային չափը։
- 4. Քանի՞ անգամ է կոնի հիմքի շրջանագծի երկարությունը մեծ այն գծի երկարությունից, որով գնդային մակերևույթը շոշափում է կոնի կողմային մակերևույթը։

29. Կոնի լրիվ մակերևույթի մակերեսը երեք անգամ մեծ է հիմքի մակերեսից և հավասար է 36π :

- 1. Քանի՞ անգամ է կոնի ծնորդը մեծ կոնի շառավոից։
- 2. Գտնել կոնի առանցքային հատույթի գագաթի անկյան աստիճանային չափը։
- 3. Գտնել կոնի 30⁰-ի անկյուն կազմող երկու ծնորդներով տարված հատույթի մակերեսը։
- **4.** Գտնել կոնի կողմնային մակերևույթի փռվածքի աղեղի աստիճանային չափը։

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

	Ենթաառաջադրանքի					
U/く	համարը					
	1	2	3	4		
1	36	48	34	15		
2	175	375	30	50		
3	45	18	288	18		
3 4	280	700	25	625		
5	20	15	300	960		
6	120	45	147	231		
7	72	30	18	120		
8	384	425	150	192		
9	84	4	16	4		
10	4	90	30	12		
11	144	30	7	18		
12	1	45	12	4		
13	30	8	32	192		
14	5	45	250	5		
15	9	6	60	81		
16	0	90	4	5		
17	4	180	3	90		
18	2	1	1	60		
19	90	12	13	60		
20	8	100	120	17		
21	25	56	42	336		
22	3	4	36	106		
23	30	2	150	200		
24	8	8	30	128		
23 24 25	200	41	240	28		
26	6	30	4	9		
27	45	5	125	100		
28	3	60	180	2		
29	2	60	12	180		

ԳԼՈՒԵ 2 ՔԱԺԻՆ 8 ՄԻԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ՔԱԺԻՆ 8. ՄԻԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- 1. Sրված են $A = \{a; b; c; 3; 4\}$ և $B = \{c; b; d; 4; 5\}$ բազմությունները։
- 1. Գտնել $A \cap B$ բազմության ենթաբազմությունների քանակը։
- 2. Քանի՞ եղանակով կարելի է $A \cup B$ բազմության տարրերից կազմել չորս նիշանոց ծածկագիր, որի առաջին և երկրորդ նիշերը լինեն տառեր, իսկ երրորդ և չորրորդ նիշերը՝ թվանշաններ։
- 2. Sրված են $A = \{x; y; z; 1; 2; 3; 4\}$ և $B = \{x; y; 4; 5\}$ բազմությունները։
- 1. Գտնել $A \cup B$ բազմության տարրերի 2-ական զուգորդությունների թիվը։
- **2.** Գտնել $A \setminus B$ բազմության 3-ական կարգավորությունների քանակը։
- 3. Spylud $\mathbf{t} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ puqunipjnign:
- 1. Քանի՞ քառանիշ թիվ կարելի է գրել *A* բազմության թվանշաններով, որոնցից յուրաքանչյուրում լինի գոնե մեկ կրկնվող թվանշան։
- **2.** 5-ի բազմապատիկ քանի՞ քառանիշ թիվ կարելի է կազմել *A* բազմության տարրերով։
- 4. Տրված է $A = \{0, 2, 4, 5, 7, 9\}$ բազմությունը։
- 1. Գտնել բոլոր այն եռանիշ թվերի քանակը, որոնց առաջին և վերջին թվանշանները *A* -ից են։
- 2. Չկրկնվող թվանշաններով և 5-ի բազմապատիկ քանի՞ հնգանիշ թիվ կարելի է կազմել *A* բազմության թվանշաններով։

ԳԼՈՒՆ 2 ԲԱԺԻՆ 8 ՄԻԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

5. Խանութում կա 5 տեսակի տաբատ և 6 տեսակի վերնաշապիկ, ընդ որում յուրաքանչյուր տեսակից մեկական:

- 1. Քանի՞ եղանակով կարելի է ընտրել 2 վերնաշապիկ։
- 2. Քանի՞ եղանակով կարելի է ընտրել 1 տաբատ և 1 վերնաշապիկ։

6. Այգեպանը 5 տեսակի խնձորի և 3 տեսակի տանձի տնկիներից պետք է ընտրի 3-ը։

- 1. Քանի° եղանակով այգեպանը կարող է կատարել այդ ընտրությունը։
- 2. Քանի՞ եղանակով այգեպանը կարող է կատարել այդ ընտրությունն այնպես, որ ունենա տանձի գոնե մեկ տնկի։

7. Դասարանում կա 5 գերազանցիկ։

- 1. Քանի՞ եղանակով կարելի է ընտրել նրանցից երկուսին` մաթեմատիկայի մրցույթին մասնակցելու համար։
- 2. Քանի՞ եղանակով կարելի է ընտրել նրանցից երկուսին՝ մեկը մաթեմատիկայի, իսկ մյուսը՝ ֆիզիկայի մրցույթներին մասնակցելու համար։

8. Տրված է $X = \{3, 5, 7, 9\}$ բազմությունը։

- 1. Գտնել 600-ից փոքր և *X* բազմության տարրերով գրվող եռանիշ թվերի քանակը (թվանշանները կարող են կրկնվել)։
- 2. Գտնել 8000-ից փոքր և տարբեր թվանշաններից կազմված բոլոր այն քառանիշ թվերի քանակը, որոնք կարելի է գրել X բազմության տարրերով։

9. B -ն միանիշ պարզ թվերի բազմությունն է:

- 1. Չկրկնվող թվանշաններով քանի՞ երկնիշ թիվ կարելի է գրել *B* բազմության տարրերով։
- 2. Գտնել *B* բազմության տարրերով կազմված բոլոր զույգ քառանիշ թվերի քանակը։

10. Տրված է $X = \{\mathbf{u}; \mathbf{p}; \mathbf{q}; \mathbf{\eta}; \mathbf{t}\}$ տառերի բազմությունը։

1. Քանի՞ 4 տառանոց "բառ" կարելի է կազմել X բազմության տառերով (բառը կարող է իմաստ չունենալ)։

2. Քանի՞ 5 տառանոց "բառ" կարելի է կազմել X բազմության տառերով՝ առանց կրկնելու "բառ" – ի տառերը, որոնց մեջ \mathbf{p} տառը լինի \mathbf{u} -ի հաջորդը (բառը կարող է իմաստ չունենալ)։

11. Մաթեմատիկայի խմբակին մասնակցում է 6 աշակերտ։

- 1. Քանի՞ եղանակով կարելի է նրանցից ընտրել երկուսին` երկու տարբեր օլիմպիադաների մասնակցելու համար։
- 2. Քանի° եղանակով կարելի է նրանց բաժանել երկու աշխատանքային խմբի` յուրաքանչյուրում երեք աշակերտ։
- 12. Շախմատի մրցաշարում, որում ամեն մասնակից մյուսներից յուրաքանչյուրի հետ պետք է անցկացնի մեկ խաղ, մասնակցում են 7 գրոսմայստեր և 4 վարպետ։
 - 1. Քանի՞ խաղ կկայանա, եթե մրցակիցներից մեկը գրոսմայստեր է, մյուսը՝ վարպետ:
 - 2. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր մասնակիցներից կազմել թիմ, որում լինեն 3 գրոսմայստեր և 2 վարպետ։

13. Ընթերցասրահում դրված է հանրագիտարանի հինգ հատոր։

- 1. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր երեք ընթերցողներից յուրաքանչյուրին տրամադրել մեկական հատոր։
- 2. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր այդ գրքերը դասավորել գրադարակում այնպես, որ 1-ին և 2-րդ հատորները լինեն կողքկողքի։

14. Մեղանին դրված է 6 տեսակի միրգ՝ յուրաքանչյուրից մեկ հատ։

1. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր եղած միրգը բաժանել 6 հոգու միջև՝ յուրաքանչյուրին տալով մեկ միրգ։

2. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր եղած միրգը տեղավորել 2 տարբեր ափսեներում (տեղավորման եղանակ է նաև այն դեպքը, երբ բոլոր մրգերը դրված են մեկ ափսեում)։

15. Դասարանում սովորում են 10 տղա և 15 աղջիկ։

- 1. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր դասարանի աշակերտներից կազմել խումբ, որում լինեն երկու տղա և մեկ աղջիկ։
- 2. Քանի՞ եղանակով տղաները կարող են բաժանվել երկու ֆուտբոլային թիմի` յուրաքանչյուրում 5 խաղացող։

16. Մանկապարտեզի խմբում կա 7 տղա և 4 աղջիկ։

- 1. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր նրանցից ընտրել պարային զույգ՝ մեկ տղա և մեկ աղջիկ։
- 2. Քանի՞ եղանակով կարելի է նրանցից ընտրել 6-ին, պայմանով, որ նրանցից առնվազն մեկը լինի աղջիկ։

17. Գրախանութում կա մաթեմատիկայի՝ 5 և ֆիզիկայի՝ 3 գրքեր։

- 1. Քանի՞ եղանակով աշակերտը կարող է այդ գրքերից գնել մաթեմատիկայի և ֆիզիկայի մեկական գիրք։
- 2. Քանի՞ եղանակով կարելի է այդ գրքերը դասավորել մի շարքում այնպես, որ սկզբում լինեն մաթեմատիկայի, այնուհետև՝ ֆիզիկայի գրքերը։

ԳԼՈՒԵ 2 ՔԱԺԻՆ 8 ՄԻԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

18. Ջոկում կա 7 զինվոր։

1. Քանի՞ եղանակով կարելի է նրանց բաժանել երկու խմբի այնպես, որ մի խմբում լինի 3, իսկ մյուսում՝ 4 զինվոր։

2. Քանի՞ եղանակով կարելի է նրանցից շարք կազմել, եթե շարքի սկզբում կանգնում է ջոկի ավագը։

19. *O* չփռված անկյան մի կողմի վրա նշված է 3 կետ, իսկ մյուսի վրա՝ 4 կետ (*O* -ից տարբեր)։

- 1. Գտնել *O* գագաթով բոլոր այն եռանկյունների քանակը, որոնց մյուս գագաթները նշված կետերից են։
- 2. Գտնել բոլոր այն քառանկյունների քանակը, որոնց գագաթները նշված կետերից են։

20. Ձրոսաշրջիկը նախատեսել է ճամփորդել Հռոմ, Մադրիդ, Փարիզ, Լոնդոն և Աթենք քաղաքներով։

- 1. Հերթականությունն ընտրելու քանի՞ հնարավորություն ունի զբոսաշրջիկը, եթե նա որոշել է ճամփորդությունն սկսել Հռոմից և ավարտել Մադրիդում։
- 2. Հերթականությունն ընտրելու քանի՞ հնարավորություն ունի զբոսաշրջիկը, եթե նա որոշել է ճամփորդության ընթացքում Փարիզ մեկնի Մադրիդից։

- 1. Գանել n -ը, եթե $C_n^{n-1} + A_n^2 = 25$:
- 2. Դասարանը բաղկացած է 12 աշակերտից` 8 աղջիկ և 4 տղա։ Քանի՞ եղանակով է հնարավոր կազմել խումբ, որում լինեն 5 աղջիկ և 2 տղա։

ԳԼՈՒԽ 2 ՔԱԺԻՆ 8 ՄԻԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

22. Կատարել առաջադրանքները.

1. Չուգահեռ ուղիղներից մեկի վրա նշված է 5, իսկ մյուսի վրա՝ 4 կետ։ Քանի՞ եռանկյուն գոյություն ունի, որոնցից յուրաքանչյուրի երեք գագաթներն էլ նշված կետերից են։

2. 0, 1, 2, 3, 4, 5 թվանշաններից կազմվում են բոլոր հնարավոր հնգանիշ թվերը (առանց թվանշանների կրկնության)։ Դրանցից բանի՞սն են 5-ի բազմապատիկ։

23. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Քանի՞ քառանիշ կենտ թիվ կարելի է կազմել 0, 1, 3, 4, 5 թվանշաններով (առանց թվանշանների կրկնության)։
- 2. Գտնել բազմության տարրերի քանակը, եթե նրա բոլոր ենթաբազմությունների թիվը մեծ է 60-ից և փոքր՝ 90-ից։

24. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Գտնել $P_{\scriptscriptstyle 5}$ $2C_{\scriptscriptstyle 6}^{\scriptscriptstyle 4}$ արտահայտության արժեքը։
- 2. Քանի՞ վեցանիշ զույգ թիվ կարելի է կազմել 0, 1, 3, 5, 7, 8 թվանշաններով (առանց թվանշանների կրկնության)։

25. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Գանել n-ը, եթե $P_n = 30P_{n-2}$:
- 2. Գտնել 5-ի բաժանվող բոլոր այն քառանիշ թվերի քանակը, որոնցից յուրաքանչյուրի գրառումը չի պարունակում 2, 3, 4 թվանշաններից և ո՛չ մեկը։

- 5-րդ դասարանում դասավանդվում է ընդամենը յոթ ուսումնական առարկա։ Քանի՞ եղանակով կարելի է կազմել օրվա չորս դասաժամանոց դասացուցակ, եթե այդ օրը պետք է դասավանդվի չորս տարբեր առարկա։
- **2.** Գտնել n -ը, եթե $5C_n^3 = C_n^4$:

ԳԼՈՒՆ 2 ԲԱԺԻՆ 8 ՄԻԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

27. Կատարել առաջադրանքները.

1. Քանի՞ եղանակով կարելի է շախմատի դաշտի հորիզոնական շերտի 8 վանդակներում դասավորել արքա և թագուհի խաղաքարերը:

2. Քանի՞ եղանակով կարելի է շախմատի դաշտի հորիզոնական շերտի 8 վանդակներում կողք-կողքի դասավորել արքա և թագուհի խաղաքարերը։

28. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր 4 տղայի և 2 աղջկա շարք կանգնեցնել այնպես, որ աղջիկներից մեկը կանգնած լինի շարքի սկզբում, իսկ մյուսը՝ վերջում։
- 2. 5 տղաներից և 5 աղջիկներից քանի՞ եղանակով կարելի է ընտրել 5 հոգու այնպես, որ նրանցից գոնե 2-ը աղջիկ լինեն։

29. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Գտնել $\frac{(3!)!}{P_2}$ արտահայտության արժեքը։
- 2. Չկրկնվող թվանշաններով քանի՞ եռանիշ կենտ թիվ կարելի է կազմել 1, 2, 3, 4, 5 թվանշաններով։

- 1. Գտնել այն բոլոր "բառերի" քանակը, որոնք բաղկացած են 4 հատ Ա և 2 հատ Ք տառերից:
- 2. Քանի՞ եղանակով կարելի է ջոկի 8 զինվորներին բաժանել երեք խմբի այնպես, որ մի խմբում լինի 2, իսկ մյուս խմբերում՝ 3-ական զինվոր։

ԳԼՈՒՆ 2 ՔԱԺԻՆ 8 ՄԻԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

31. Կատարել առաջադրանքները.

1. 22211 թվի թվանշանների տեղափոխությամբ, նրանից տարբեր բանի՞ թիվ կարելի է ստանալ։

2. Հարթության վրա զույգ առ զույգ հատվող 12 ուղղիղներից ոչ մի երեքը չեն անցնում միևնույն կետով։ Ընդամենը քանի՞ այդպիսի հատման կետ կա։

32. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Չկրկնվող թվանշաններով քանի՞ բնական զույգ թիվ կարելի է կազմել 1, 2, 3, 4 թվանշաններով։
- 2. Գտնել ուռուցիկ տասնանկյան անկյունագծերի թիվը։

33. Ունենք տարբեր գույնի 8 գնդակ։

- 1. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր այդ գնդակները բաժանել երկու հավասար մասի։
- 2. Գտնել այդ գնդակներից 2-ը ընտրելու և այդ նույն գնդակներից 6-ը ընտրելու քանակների տարբերությունը։

34. Դիցուք, A -ն 1-ից մինչև 20 բնական թվերի բազմությունն $\,$ է:

- 1. Քանի՞ եղանակով կարելի է այդ բազմությունից ընտրել երեք թիվ այնպես, որ դրանց գումարը լինի զույգ թիվ։
- 2. Քանի՞ եղանակով կարելի է այդ բազմությունից ընտրել երկու թիվ այնպես, որ դրանց արտադրյալը լինի 3-ի բազմապատիկ։

35. 6 տարբեր ուսումնական առարկաներից՝ այդ թվում մաթեմատիկան և ֆիզիկան, պետք է կազմել օրվա 6 ժամանոց դասացուցակ։

- 1. Քանի՞ եղանակով կարելի է այն կազմել այնպես, որ մաթեմատիկա և ֆիզիկա առարկաները լինեն կողք-կողքի։
- 2. Քանի՞ եղանակով կարելի է այն կազմել այնպես, որ մաթեմատիկա և ֆիզիկա առարկաները չլինեն կողք-կողքի։

ԳԼՈՒԵ 2 ՔԱԺԻՆ 8 ՄԻԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

36. Ծաղկաթմբում կա 9 սպիտակ և 6 կարմիր ծաղիկ։

- 1. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր պոկել նույն գույնի 3 ծաղիկ։
- 2. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր այդ թմբի 2 սպիտակ և 3 կարմիր ծարիկներից կազմել ծարկեփունջ։

37. Հայաստանի ֆուտբոլի առաջնությանը մասնակցում է 8 թիմ։

- 1. Քանի՞ խաղ կկայանա ամբողջ առաջնության ընթացքում, եթե ամեն թիմ մյուսներից յուրաքանչյուրի հետ անց է կացնում երկու խաղ։
- 2. Քանի՞ ձևով կարող են որոշվել չեմպիոնը (I տեղ) և աղյուսակի հետնապահը (վերջին տեղ)։

38. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Գտնել $P_9:(P_8+P_7)$ արտահայտության արժեքը։
- 2. Գտնել 1000-ից փոքր բոլոր այն բնական թվերի քանակը, որոնցից յուրաքանչյուրը գրառվում է 0 և 1 թվանշաններով։

39. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Գանել n -ը, եթե $P_n = 720$:
- **2.** Քանի՞ տասնանիշ թիվ կարելի է կազմել չորս հատ 1 և վեց հատ 2 թվանշաններով։

- 1. 1-ից ավելի տարր պարունակող որևէ բազմության 2-ական կարգավորությունների քանակը քանի՞ անգամ է մեծ նրա 2-ական գուգորդությունների քանակից։
- 2. Գտնել գոնե մեկ կրկնվող թվանշան պարունակող եռանիշ թվերի բանակո։

41. Կատարել առաջադրանքները.

1. Գտնել գոնե մեկ կրկնվող թվանշան պարունակող բոլոր այն քառանիշ թվերի քանակը, որոնք գրվում են 1, 2, 3, 4 թվանշաններով։

2. Գտնել բոլոր այն եռանիշ թվերի քանակը, որոնցից յուրաքանչյուրի թվանշաններից գոնե մեկը զույգ է (0-ն զույգ թիվ է)։

42. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Չկրկնվող թվանշաններով և 5-ի բազմապատիկ քանի՞ հնգանիշ թիվ կարելի է կազմել 1, 3, 5, 7, 9 թվանշաններով։
- 2. 4-ի բաժանվող քանի՞ եռանիշ թիվ կարելի է կազմել 2, 3, 4, 8 թվանշաններով։

43. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Քանի՞ քառանիշ թիվ կարելի է կազմել 0, 2, 4, 6, 8 թվանշաններով։
- 2. Չկրկնվող թվանշաններով քանի՞ եռանիշ թիվ կարելի է կազմել՝ չօգտագործելով 6-ից մեծ թվանշանները։

44. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Գտնել այն բազմության բոլոր ենթաբազմությունների քանակ, որն ունի 9 տարր։
- 2. Դպրոցն ունի 2 փոխտնօրեն և մաթեմատիկայի 7 ուսուցիչ։ Քանի՞ եղանակով է հնարավոր կազմել մաթեմատիկայի քննական հանձնաժողով, որում լինեն մեկ փոխտնօրեն և մաթեմատիկայի երեք ուսուցիչ։

- 1. Քանի՞ բաժանարար ունի 15․7 թիվը։
- **2.** 5-ի բազմապատիկ քանի՞ եռանիշ թիվ կարելի է կազմել 0, 1, 3, 5, 7 թվանշաններով:

46. Կատարել առաջադրանքները.

1. Քանի՞ եղանակով է հնարավոր ուսումնական 7 առարկաներից (այդ թվում հանրահաշիվ և երկրաչափություն) կազմել օրվա 7 ժամանոց դասացուցակ այնպես, որ երկրաչափություն առարկան հաջորդի հանրահաշվին։

2. 1,2,3,4,5,6 թվանշաններով կազմված քանի՞ վեցանիշ թիվ կա, որոնց գրության մեջ թվանշանները չեն կրկնվում, և 4, 5 թվանշանները կողք-կողքի չեն գտնվում։

47. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Quality C_n^2 -p, that $A_n^2 = 90$:
- 2. Չկրկնվող թվանշաններով քանի° բնական թիվ կարելի է կազմել 1, 3 5, 7 թվանշաններով։

48. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Քանի՞ երկնիշ թիվ կարելի է կազմել 4-ից փոքր թվանշաններով։
- 2. 1, 2, 3, 4, 5 թվանշաններով կազմված քանի՞ հնգանիշ թիվ կա, որոնց գրության մեջ թվանշանները չեն կրկնվում, և 1, 2 թվանշանները կողք-կողքի չեն գտնվում։

49. Կատարել առաջադրանքները.

- 1. Քանի՞ տարր է պարունակում բազմությունը, եթե նրա բոլոր ենթաբազմությունների քանակը 512 է։
- 2. 7 երեխաներից պատահականորեն ընտրվում են 4-ը և շարք կանգնեցվում։ Քանի՞ տարբեր շարքեր կարելի է կազմել։

- 1. Իրարից տարբեր և հորիզոնական շերտերից կազմված քանի՞ եռագույն դրոշ կարելի է կարել 7 տարբեր գույնի կտորներից։
- 2. Ավանի ներքին հեռախոսահամարները եռանիշ թվեր են, որոնց առաջին թվանշանը չի կարող լինել փոքր 3-ից։ Ամենաշատը քանի՞ հեռախոսահամար կարող է ունենալ ավանը։

ԳԼՈՒՆ 2 ԲԱԺԻՆ 8 ՄԻԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

U/4	1	2
1	8	144
2	28	24
3	505	125
1 2 3 4 5 6 7	300	144 24 125 216
5		30
6	15 56 10	46
7	10	20
8 9	32 12 625	30 46 20 18 64 24
9	12	64
10	625	24
11	30	10
12 13 14 15 16	30 28	210
13	60	48
14	720	64
15	675	126 455 720 720
16	28	455
17 18	28 15 35	720
18	35	720
19	12	18
20	6 5	24
21	5	336
22	70	216
23	54	6
24	90	216
25	6	588
26	840	23
27	56	14
21 22 23 24 25 26 27 28 29	48	226
29	120	36
30	15	280

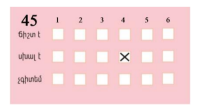
U/ረ	1	2		
31	9	66		
32	32	35		
33	35	0		
34	570	99		
35	240	480		
36	104	720		
37	56	56		
38	8	7		
39	6	210		
40	2	252		
41	232	775		
42	24	28		
43	500	180		
44	512	70		
45	8	40		
46	720	480		
47	45	64		
48	12	72		
49	9	840		
50	210	700		

ԳԼՈՒԽ 3

ՊՆԴՈՒՄՆԵՐԻ ՓՈՒՆՋ

առաջադրանքներն Երրորդ qıluh ունեն հետևյալ բովանդակությունը. տրված ţ որևէ մաթեմատիկական օբյեկտ (օրինակ՝ ֆունկցիա, հավասարում, երկրաչափական պատկեր և այլն), որի վերաբերյալ բերված է 6 պնդում։ Յուրաքանչյուրի համար պետք է պարզել՝ այն ճի՞շտ է, թե՞ սխալ։ Հարցին ճիշտ պատասխանելու դեպքում դիմորդը ստանում է մեկ միավոր, իսկ սխալ պատասխանելու դեպքում հանվում է մեկ միավոր։ «Չգիտեմ» պատասխանելու դեպքում այդ պնդման համար միավոր չի տրվում։ Եթե առաջադրանքի 6 պնդումներից ստացված միավորների գումարը դրական է, այն համարվում է այդ առաջադրանքի գնահատականը։ Հակառակ դեպքում, այսինքն՝ երբ միավորների գումարը 0 է կամ բացասական, առաջադրանքի գնահատականը 0 է։ Այսպիսով՝ գնահատվում է ոչ թե ամեն մի պնդում առանձին, այլ` առաջադրանքն ամբողջությամբ։

Այս տիպի առաջադրանքի պատասխանը գտնելիս «X» նշանը անհրաժեշտ է դնել պնդման ուղղահայաց սյունակի պատասխանների հնարավոր երեք՝ «ճիշտ է», «Սխալ է», «Չգիտեմ» պնդումների վանդակներից մեկում։ Օրինակ՝ եթե դիմորդը 4-րդ պնդման համար որպես պատասխան ընտրել է «Մխալ է» պատասխանը, ապա այն լրացվում է հետևյալ ձևով՝



Պնդման պատասխանը համարվում է ճիշտ, եթե պնդումը ճշմարիտ է և դիմորդը նշել է «ճիշտ է» պատասխանը, կամ եթե պնդումը ճշմարիտ չէ և դիմորդը նշել է «Սխալ է» պատասխանը։

ՔԱԺԻՆ 1. ՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԱՆՀԱՎԱՍԱՐՈՒՄՆԵՐ

- 1. Տրված է a պարամետրով $f(x) = 5x^2 2ax 9a$ քառակուսային եռանդամը:
- 1. a -ի ցանկացած բնական արժեքի դեպքում f(x) = 0 հավասարումն ունի արմատ։
- 2. a = -45 դեպքում եռանդամը լրիվ քառակուսի է:
- 3. $a \in [-5; 0]$ դեպքում եռանդամն արմատ չունի:
- **4.** a = 5 դեպքում եռանդամի փոքրագույն արժեքը 1-ն է:
- 5. a ∈ (0; +∞) ηեպքում եռանդամն ունի տարբեր նշանի արմատներ:
- **6.** $a \in (0; +\infty)$ դեպքում եռանդամի արմատները բավարարում են $x_1 + x_2 > x_1 x_2$ պայմանին:
- 2. Spylwd t a ywpwdfwpnyl $P(x) = ax^2 2x + a$ pwydwdgwdg:
- 1. a=1 դեպքում P(x) բազմանդամը չի կարող ընդունել բացասական արժեք։
- **2.** $a \in (-1; 1)$ միջակայքի ցանկացած արժեքի դեպքում P(x) բազմանդամն ունի երկու արմատ:
- 3. Եթե a=0,5, ապա P(x) բազմանդամի փոքրագույն արժեքը -1,5-ն է։
- **4.** Եթե a > 1, ապա բազմանդամը ընդունում է միայն դրական արժեքներ։
- 5. Եթե $a \in (-\infty; -1)$, ապա P(x) բազմանդամը ընդունում է միայն բացասական արժեքներ։
- 6. P(x) բազմանդամը չի կարող ունենալ նույն նշանի երկու արմատ։
- 3. Տրված է a պարամետրով $x^4 + 2x^2 + a = 0$ հավասարումը:
- 1. a = 0 դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
- **2.** a > 0 դեպքում հավասարումն արմատ չունի։
- 3. a < 0 դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ։
- 4. Հավասարումը չի կարող ունենալ երեք արմատ։
- 5. Եթե հավասարումն ունի արմատներ, ապա նրանց գումարը հավասար է –2-ի։
- 6. Հավասարումը կարող է ունենալ չորս արմատ։

3. Spylud t a ywpwdtwpnt |x-2|=ax hwywwpnt0:

- 1. Եթե հավասարումն ունի բացասական արմատ, ապա a < -1:
- **2.** 0 < a < 1 դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:
- **3.** Գոյություն ունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունի անթիվ բազմությամբ արմատ:
- **4.** *a* -ի ցանկացած արժեքի դեպքում հավասարումն ունի արմատ։
- 5. Եթե հավասարումն ունի միակ արմատ, ապա այն փոքր է 2-ից։
- 6. Եթե հավասարումն ունի երկու արմատ, ապա երկուսն էլ մեծ են 1-ից։

5. Տրված է a պարամետրով |x|+|x-a|=5 հավասարումը։

- 1. a = -2 դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
- **2.** |a| > 5 դեպքում հավասարումն արմատ չունի։
- 3. a = 5 դեպքում հավասարման ամենամեծ ամբողջ արմատր 5-ն է:
- **4.** -5 < a < 0 դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
- 5. $0 \le a < 5$ դեպքում հավասարումն ունի երկու արմատ:
- **6.** Եթե հավասարումն ունի երկու արմատ, ապա դրանց գումարը $\frac{1}{2}a$ է։

6. Տրված է a պարամետրով $||x-2|-a^2|=x$ հավասարումը։

- 1. a=1 դեպքում հավասարումն ունի միակ արմատ։
- 2. $a = \sqrt{2}$ դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ։
- 3. Եթե $a>\sqrt{2}$, ապա հավասարումն ունի 2-ից փոքր արմատ։
- **4.** *a* -ի ցանկացած արժեքի դեպքում հավասարումն ունի արմատ։
- 5. Ցանկացած $a \neq \sqrt{2}$ դեպքում հավասարումն ունի միակ արմատ։
- **6.** Եթե հավասարումն ունի միակ արմատ, ապա այն փոքր է 2-ից։

7. Sրված է a պարամետրով $\sqrt{ax+1} = x$ հավասարումը:

- 1. Երբ a = 0, հավասարումն արմատ չունի։
- **2.** Երբ a=1, հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
- 3. Հավասարումը համարժեք է $ax+1=x^2$ հավասարմանը:
- **4.** Ցանկացած a -ի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ։
- 5. Ցանկացած a -ի դեպքում հավասարման արմատն է՝ $x = \frac{a \sqrt{a^2 + 4}}{2}$:
- **6.** a -ի 0-ից տարբեր յուրաքանչյուր արժեքի դեպքում հավասարման ԹԱԲ-ը $\left[-\frac{1}{a};+\infty\right)$ միջակայքն է։

8. Spyling t a unupundtuppy $\begin{cases} |x|+|y|=1\\ x^2+y^2=a^2 \end{cases}$ hundunupy t:

- 1. a = 0 դեպքում համակարգն ունի միակ լուծում։
- **2.** Եթե $(x_0; y_0)$ թվազույգը համակարգի լուծում է, ապա $(y_0; -x_0)$ -ն նույնպես այդ համակարգի լուծում է։
- **3.** Համակարգն ունի ճիշտ չորս լուծում միայն |a|=1 դեպքում։
- **4.** |a| > 1 դեպքում համակարգը լուծում չունի:
- 5. Համակարգն ունի լուծում այն և միայն այն դեպքում, երբ $\frac{\sqrt{2}}{2} \le |a| \le 1$:
- 6. Համակարգը չի կարող ունենալ չորսից ավելի լուծում։

9. Sրված է $\sin^2 x = \sin^2 3x$ հավասարումը:

- 1. Հավասարումը համարժեք $t \sin x = \sin 3x$ հավասարմանը:
- 2. Հավասարման արմատները համաչափ են x=0 կետի նկատմամբ։
- 3. Հավասարումը համարժեք է $\begin{bmatrix} \sin x = \sin 3x \\ \sin x = -\sin 3x \end{bmatrix}$ համախմբին:
- **4.** $\frac{5\pi}{4}$ -ը հավասարման արմատ չէ։
- 5. Հավասարումը համարժեք $\xi \sin 4x = 0$ հավասարմանը:
- 6. Հավասարումը [0; 10] միջակայքում ունի ճիշտ 12 արմատ։

10. Տրված է $|\cos x| = |\cos 3x|$ հավասարումը:

1. $\frac{17\pi}{4}$ -ը հավասարման արմատ է։

<u></u>የሀԺԻՆ 1

- 2. Հավասարումը համարժեք չէ $\cos x = \cos 3x$ հավասարմանը:
- 3. Հավասարումը համարժեք է $\begin{cases} \cos x = \cos 3x \\ \cos x = -\cos 3x \end{cases}$ համակարգին:
- **4.** \angle undunum nun hundun d to $\sin 4x = 0$ hundunum $\sin 2x = 0$
- 5. Հավասարումը [0; 13] միջակայքում ունի ճիշտ 17 արմատ։
- Հավասարման յուրաքանչյուր արմատի համաչափը կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ այդ հավասարման արմատ է։

11. Տրված է a պարամետրով $|\sin x| + |\cos x| = a$ հավասարումը։

- 1. Երբ a=0 հավասարումն արմատ չունի։
- 2. a = 1,5 դեպքում հավասարումն արմատ ունի։
- 3. a=1 դեպքում հավասարումը համարժեք է $\begin{bmatrix} \sin x = 0 \\ \cos x = 0 \end{bmatrix}$ համախմբին:
- **4.** $1 \le a < \sqrt{2}$ դեպքում հավասարումն արմատ ունի։
- 5. $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$ դեպքում հավասարումը համարժեք է $\sin x + \cos x = a$ հավասարմանը:
- **6.** Հավասարման յուրաքանչյուր արմատի համաչափը կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ այդ հավասարման արմատ է։

12. Տրված է a պարամետրով $\sin x + \sqrt{3}\cos x = a$ հավասարումը:

- 1. a=0 դեպքում հավասարումը համարժեք է $tgx=-\sqrt{3}$ հավասարմանը։
- 2. Հավասարումը համարժեք է $2\cos\left(x-\frac{\pi}{6}\right)=a$ հավասարմանը:
- 3. a>0 դեպքում $\left[\pi;\frac{3}{2}\pi\right]$ միջակայքում հավասարումն արմատ ունի։
- **4.** a=2 դեպքում $\frac{\pi}{6}$ -ը հավասարման արմատ է։
- 5. Ցանկացած $a \ge -2$ դեպքում հավասարումն արմատ ունի։
- **6.** Գոյություն ունեն *a* -ի երեք բնական արժեք, որոնցից յուրաքանչյուրի դեպքում հավասարումն ունի արմատ։

13. Տրված է a պարամետրով $|\sin x| - |\cos x| = a$ հավասարումը:

- 1. Gpp a=1 huduuupnidd upduu ynidh:
- **2.** $a = \sqrt{2}$ դեպքում հավասարումն արմատ ունի:
- 3. a=-1 դեպքում հավասարումը համարժեք է $\begin{bmatrix} \sin\frac{x}{2}=0\\ \cos\frac{x}{2}=0 \end{bmatrix}$

համախմբին։

- **4.** -1 < a < 1 դեպքում հավասարումն արմատ ունի։
- 5. $x \in \left[\pi; \frac{3}{2}\pi\right]$ դեպքում հավասարումը համարժեք է $-\sin x \cos x = a$ հավասարմանը։
- Հավասարման յուրաքանչյուր արմատի համաչափը կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ այդ հավասարման արմատ է։

14. Տրված է a պարամետրով $4^x - a \cdot 2^x + 3 - a = 0$ հավասարումը:

- 1. Երբ a=2, հավասարումն ունի միակ արմատ:
- 2. Երբ $a \in (-\infty; -6)$ հավասարումն արմատ չունի։
- 3. Երբ a > 3 հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:
- 4. Հավասարումն ունի միակ արմատ այն և միայն այն դեպքում, երբ $a \in \{2\} \cup (3; +\infty)$:
- 5. Հավասարումն ունի երկու արմատ այն և միայն այն դեպքում, երբ $t^2 - at + 3 - a = 0$ քառակուսային հավասարումն ունի երկու որական արմատ։
- **6.** $a = \frac{5}{2}$ դեպքում հավասարման արմատների գումարը հավասար է -1:

15. Տրված է a պարամետրով $6^{1-x^2} = a^2 + a$ հավասարումը։

- 1. a = -3 դեպքում հավասարումն ունի միակ արմատ։
- 2. Եթե $a \in (-1,0)$, ապա հավասարումն արմատ չունի։
- **3.** Ցանկագած a > 0 դեպքում հավասարումն արմատ ունի։
- **4.** a < -3 դեպքում հավասարումն արմատ չունի:
- 5. Ցանկացած $a \in (0, 2]$ դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
- **6.** $a \in (-3,-1)$ դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ։

16. Տրված է a պարամետրով $\log_2(4^{|x|} + a) = |x|$ հավասարումը։

- 1. Հավասարումը համարժեք է $4^{|x|}-2^{|x|}+a=0$ հավասարմանը։
- 2. Եթե x_0 -ն հավասարման արմատ է, ապա $-x_0$ -ն ևս արմատ է։
- 3. Գոլություն չունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունենա միակ արմատ։
- **4.** Gpp a > 0, www hwdwuwpnidd wpdwn 5nigh:
- Գոյություն ունի a -ի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ չորս արմատ։
- 6. Հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ այն և միայն այն դեպքում, tnp a < 0:

17. Sրված է a պարամետրով $\log_3(31-|x^2-6x+5|)=a$ հավասարումը։

- 1. a -ի կամայական արժեքի դեպքում հավասարումը համարժեք է $|x^2 6x + 5| = 31 3^a$ հավասարմանը։
- 2. Հավասարումն արմատ ունի այն և միայն այն դեպքում, երբ $a \le \log_3 31$:
- **3.** Գոյություն ունի *a* -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ։
- **4.** Գոյություն չունի *a* -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունենա ճիշտ երկու արմատ։
- **5.** Գոյություն ունի *a* -ի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունի ճիշտ չորս արմատ։
- **6.** Գոյություն չունի *a* -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում հավասարումն ունենա ճիշտ երեք արմատ։

18. Տրված է $2^{|x^3-7x|} = \cos(\pi\sqrt{x^2+9})$ հավասարումը:

- 1. Հավասարման ձախ մասի արտահայտությունը կարող է ընդունել զանկացած դրական արժեք։
- 2. Հավասարման աջ մասի արտահայտությունը չի կարող ընդունել բացասական արժեք։
- 3. Եթե x_0 -ն հավասարման արմատ է, ապա $-x_0$ -ն ևս արմատ է։
- 4. Հավասարումը չունի ռացիոնալ արմատ։
- 5. Հավասարումը համարժեք է $\cos\left(\pi\sqrt{x^2+9}\right)=1$ հավասարմանը։
- 6. Հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ։

19. Տրված է a պարամետրով $\sqrt{x^2+1} \ge a$ անհավասարումը։

- 1. Անհավասարման ԹԱԲ -ը $\left[-1;+\infty\right)$ միջակայքն է։
- 2. a=1 ntupnid withwithwith initially pugunipinith withing թվային առանգքն է։
- a=3 դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը $\left[2\sqrt{2};+\infty\right)$ միջակայքն է:
- **4.** a < 0 դեպքում անհավասարումը լուծում չունի:
- 5. *a* -ի զանկացած արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը համաչափ է կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ:
- 6. $a = 5\sqrt{2}$ դեպքում անհավասարումը [-10;10] միջակայքում ունի ճիշտ վեց ամբողջ լուծում։

20. Տրված է a պարամետրով $(x-a)^2(x+a-2) \le 0$ անհավասարումը։

- 1. a=1 դեպքում անհավասարումը լուծում չունի:
- 2. a պարամետրի ցանկացած արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը $(-\infty; 2-a]$ միջակայքն է:
- 3. Ցանկագած a > 2 դեպքում անհավասարումը դրական լուծում չունի:
- **4.** a < 1 դեպքում 0-ն անհավասարման լուծում է։
- 5. -5 < a < -4 դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը պարունակում է ճիշտ երեք պարզ թիվ։
- **6.** [0;1) միջակայքի ցանկացած a -ի դեպքում տրված անհավասարմանը բավարարում է ճիշտ մեկ բնական թիվ։

21. Տրված է a պարամետրով $\frac{a}{2a-x}>1$ անհավասարումը։

- 1. a = 0 դեպքում անհավասարումը լուծում չունի:
- **2.** a = -5 դեպքում անհավասարման ամենամեծ ամբողջ լուծումը -5-ն է:
- 3. $a \neq 0$ դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը $(a; +\infty)$ միջակայքն է:
- **4.** $a \neq 0$ դեպքում $\frac{3}{2}a$ թիվը անհավասարման լուծում է։
- 5. Եթե a<0, ապա անհավասարման լուծումների բազմությունն է՝ $(-\infty; 2a)\cup(a; +\infty)$:
- **6.** Եթե a>0, ապա $\left(\frac{3a}{2};\,2a\right)$ միջակայքի յուրաքանչյուր թիվ անհավասարման լուծում է։

22. Տրված է a պարամետրով $|x+1| \le ax$ անհավասարումը։

- 1. Գոյություն չունի *a* -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում անհավասարումն ունենա միակ լուծում։
- 2. a < 0 դեպքում անհավասարումը դրական լուծում չունի։
- 3. Ցանկացած a>1 դեպքում անհավասարումը լուծում ունի։
- **4.** $0 < a \le 1$ դեպքում անհավասարումը լուծում չունի:
- **5.** Գոյություն ունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում $(-\infty; -0, 5]$ միջակայքն անհավասարման լուծումների բազմությունն է։
- **6.** $-\frac{4}{5} < a < -\frac{3}{4}$ ηեպքում անհավասարումն ունի ճիշտ հինգ ամբողջ լուծում:

ድሀԺԻՆ 1

23. Տրված է a պարամետրով $\sqrt{x^2+4} \le a$ անհավասարումը։

- 1. Անհավասարման ԹԱԲ -ը $[0; +\infty)$ միջակայքն է։
- 2. a=2 դեպքում անհավասարումն ունի միակ լուծում։
- 3. $a=5\sqrt{5}$ դեպքում անհավասարման լուծումը $(-\infty;11]$ միջակայքն է։
- **4.** a < 2 դեպքում անհավասարումը լուծում չունի:
- 5. a > 2 դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը համաչափ է կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ։
- **6.** $a = 2\sqrt{26}$ դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը պարունակում է ընդամենը 20 ամբողջ թիվ:

24. Տրված է a պարամետրով $\sqrt{10x-x^2} \ge a$ անհավասարումը:

- 1. Անհավասարումը չի կարող ունենալ բացասական լուծում։
- 2. *a* -ի ոչ դրական յուրաքանչյուր արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումը համընկնում է անհավասարման ԹԱԲ -ին։
- **3.** *a* = 4 դեպքում անհավասարման լուծումը 8 երկարությամբ միջակայք է:
- **4.** Գոյություն չունի a -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում անհավասարումն ունենա միակ լուծում։
- 5. Ցանկացած a -ի դեպքում անհավասարումը համարժեք է $10x-x^2 \ge a^2$ անհավասարմանը։
- **6.** Եթե անհավասարումը լուծում ունենա, ապա լուծումների բազմությունը համաչափ կլինի 5 կետի նկատմամբ։

25. Տրված է a պարամետրով $(x-a)^2(\sqrt{x}+a-2) \le 0$ անհավասարումը։

- a=2 դեպքում անհավասարումն ունի միակ լուծում:
- 2. a > 2 դեպքում անհավասարումն ունի միակ լուծում։
- **3.** *a* պարամետրի զանկազած արժեքի դեպքում անհավասարումն ունի ամբողջ լուծում։
- 4. Եթե $a \in (1,2)$, ապա անհավասարման լուծումների բազմությունը $\left[0;\left(2-a\right)^{2}\right]$ humuludü t:
- 5. Եթե $a\in\left(2-\sqrt{5};0\right)$, ապա անհավասարումն ունի ճիշտ հինգ ամբողջ լուծում։
- 6. $a \in (0;1)$ դեպքում անհավասարումն ունի առնվազն երկու ամբողջ ງກເປກເປ:

26. Տրված է b պարամետրով $3^{\sqrt{x+1}} \le b$ անհավասարումը։

- Անհավասարման ԹԱՔ-ը $\left[-1;+\infty\right)$ միջակայքն է։
- 2. $b = \frac{1}{3}$ դեպքում անհավասարումն ունի լուծում։
- b > 1 դեպքում անհավասարումն ունի լուծում:
- Գոլություն չունի b -ի այնպիսի արժեք, որի դեպքում անհավասարումն ունենա ճիշտ մեկ լուծում։
- 5. $b = 3^{\pi}$ դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը պարունակում է ճիշտ 9 ամբողջ թիվ։
- b = 100 դեպքում անհավասարման լուծումների բազմությունը պարունակում է [-1; 15] միջակայքը։

Պատասխաններ

٤/٤	1	2	3	4	5	6
1	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
2	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
3	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
4	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
5	ճիշտ է	ճիշտ է	միշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
6	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
7	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
8	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
9	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
10	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
11	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
12	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
13	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
14	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
15	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
16	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
17	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
18	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
19	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
20	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
21	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
22	սխալ է	ճիշտ է	միշտ է	միշտ է	ճիշտ է	սխալ է
23	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	միշտ է	ճիշտ է	սխալ է
24	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
25	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
26	ճիշտ է	սխալ է	միշտ է	սխալ է	սխալ է	միշտ է

ԳԼՈՒԵ 3 ԲԱԺԻՆ 2 ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

ՔԱԺԻՆ 2. ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ

1. Spyling $f(x) = 1 - x^3$ Springly spinis

- 1. Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը համաչափ է 0 կետի նկատմամբ։
- **2.** \exists Sniftyghwi hn thnpnwgniji whote i bunitinit t x=1 thunnit:
- 3. Ֆունկցիան սահմանափակ է։
- 4. $(-\infty; -2]$ միջակայքում ֆունկցիան նվազող է։
- 5. f'(4) > 0:
- **6.** Ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 0$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողն ուղղահայաց է Oy առանցքին։

3. Spylwot f(x) = |x| - 2 sprifting the second s

- 1. Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $[-2; +\infty)$ միջակայքն է։
- 2. x = -2 դեպքում ֆունկցիայի արժեքը բացասական է:
- **3.** *f* ֆունկցիան ո՛չ զույգ է, ո՛չ էլ կենտ։
- **4.** f ֆունկցիան ունի մեկ մինիմումի կետ։
- 5. f ֆունկցիայի գրաֆիկը և y = x ուղիղը չեն հատվում։
- **6.** f ֆունկցիայի գրաֆիկը $g(x) = -\sqrt{x^2} + 2$ ֆունկցիայի գրաֆիկի համաչափն է աբսցիսների առանցքի նկատմամբ։

4. Տրված է f(x) = |x-2| ֆունկցիան։

- 1. Ֆունկցիան զույգ է։
- **2.** Ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է x = 2 ուղղի նկատմամբ:
- 3. x = 2 -ր ֆունկցիայի կրիտիկական կետ է:
- **4.** [-10;3] հատվածում f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը 1 է։
- 5. x = 2 -n մինիմումի կետ է:
- **6.** Երբ |a| < 1, ապա y = ax ուղիղը և f ֆունկցիայի գրաֆիկն ունեն ճիշտ երկու ընդհանուր կետ։

- **4. Տրված է** $f(x) = (a^2 a)x + a$ ֆունկցիան (a -ն պարամետր է):
- 1. a -ի կամայական արժեքի դեպքում ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը $(-\infty; +\infty)$ միջակայքն է:
- 2. a = 0 դեպքում f(x) = 0 հավասարումն արմատ չունի։
- **3.** a -ի կամայական արժեքի դեպքում f(x)=1 հավասարումն ունի արմատ։
- **4.** Երբ a > 1, ապա ֆունկցիան աճող է։
- 5. Երբ $a = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, ապա f -ի գրաֆիկն աբսցիսների առանցքի հետ կազմում է 45° անկյուն։
- **6.** Երբ $a = \frac{1}{2}$, ապա ֆունկցիայի գրաֆիկով և կոորդինատային առանցքներով սահմանափակված պատկերի մակերեսը հավասար է 1:
- 5. Տրված է y = kx + b գծային ֆունկցիան, որի գրաֆիկն անցնում է (1; 0) կեսոով։
- 1. Ֆունկցիան որոշված է ամբողջ թվային առանցքի վրա։
- **2.** y' = k:
- 3. k+b=0:
- **4.** y = -kx + b ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է տրված ֆունկցիայի գրաֆիկին` օրդինատների առանցքի նկատմամբ։
- 5. b > 0 դեպքում ֆունկցիան աճող է:
- **6.** Երբ k=0, ֆունկցիան պարբերական է։
- 6. Sրված են $f(x) = \sin^2 x$ և $g(x) = x^2 + 1$ ֆունկցիաները։
- 1. g ֆունկցիան (-1;1) միջակայքում աճող է։
- **2.** *f* -ր կենտ ֆունկզիա է։
- 3. $f \mathrel{\mathsf{L}} g$ ֆունկցիաների գրաֆիկներն ունեն մեկ ընդհանուր կետ։
- **4.** f ֆունկցիան $\left[\pi; \frac{3}{2}\pi\right]$ միջակայքում աճող է։
- 5. f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը 2π –ն է։
- 6. y = g(f(x)) ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը [0;2] միջակայքն է։

7. Տրված է $f(x) = e^x(x^2 - 3)$ ֆունկցիան:

- 1. Ֆունկցիան $\left(-\sqrt{3};\sqrt{3}\right)$ միջակայքում բացասական է։
- 2. Ֆունկցիայի գրաֆիկը կոորդինատային առանցքները հատում է երեք կետում։
- 3. Ֆունկցիան ունի մեկ կրիտիկական կետ։
- 4. [-3; 1] միջակայքում ֆունկցիան նվագող է։
- 5. Ֆունկցիան մեծագույն արժեք չունի։
- 6. Ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը հավասար է –3e:
- 8. Տրված է $f(x) = e^{x}(-x^{2} + x + 1)$ ֆունկցիան:
- 1. Ֆունկցիայի գրաֆիկն *Oy* առանցքը հատում է (1; 0) կետում։
- 2. Ֆունկցիայի գրաֆիկն *Ox* առանցքը հատում է երկու կետում։
- 3. Ֆունկցիան ունի երկու կրիտիկական կետ։
- **4.** Ֆունկցիայի գրաֆիկի x = 0 աբսցիսով կետում տարված շոշափողը Ox առանգքի հետ կազմում է 45° անկյուն։
- 5. Ֆունկցիան [–1;2] միջակայքում նվազող է։
- $6. \ f\left(\cos\frac{\pi}{10}\right) > f\left(\cos\frac{\pi}{9}\right):$
- 9. Sրված է $f(x) = e^x x 1$ ֆունկցիան:
- 1. f(0) = 0:
- 2. f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $[0; +\infty)$ միջակայքն է։
- **3.** f -ը կենտ ֆունկցիա է։
- 4. $f'(x) = e^x 1$:
- **5.** *f* ֆունկցիան աճող է։
- 6. Ցանկացած x-ի դեպքում $f(x) \ge 0$:

10. Տրված է $f(x) = 2^x + 2^{-x}$ ֆունկցիան:

- $\mathbf{1}. \ f$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը դրական թվերի բազմությունն է։
- **2.** *f* -ր կենտ ֆունկցիա է։
- **3.** f ֆունկցիայի գրաֆիկը չի հատում աբսցիսների առանցքը։
- **4.** f ֆունկցիայի գրաֆիկն օրդինատների առանցքը հատում է (0; 2) կետում։
- **5.** f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը 2-ն է։
- **6.** f ֆունկցիան R -ում աճող է։

11. Տրված են $f(x) = 3^x$ և $g(x) = -\frac{2x+1}{3}$ ֆունկցիաները։

- $\mathbf{1}.$ f ֆունկցիան աճող է։
- 2. g ֆունկցիան նվազող է։
- 3. f(x) = g(x) հավասարումն ունի դրական արմատ:
- **4.** y = f(g(x)) ֆունկցիան աճող է։
- 5. f(x) = g(x) հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ։
- **6.** f(x) > g(x) անհավասարման լուծումների բազմությունը $[0; +\infty)$ միջակայքն է:

12. Տրված է $f(x) = 2^x - 1$ ֆունկցիան։

- 1. Ֆունկցիայի գրաֆիկն անցնում է կոորդինատների սկզբնակետով։
- **2.** $(-\infty,0)$ միջակայքում f ֆունկցիան նվազող է:
- 3. Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը $(0; +\infty)$ միջակայքն է։
- **4.** $g(x) = 2^{-x} 1$ և $f(x) = 2^x 1$ ֆուկցիաների գրաֆիկները համաչափ են աբսցիսների առանցքի նկատմամբ:
- 5. y = |f(x)| ֆունկցիան (-∞; 0] միջակայքում աճող է:
- **6.** f ֆունկցիան սահմանափակ է։

13. Տրված է $f(x) = (x-1)^{\frac{1}{3}}$ ֆունկցիան։

- 1. Ֆունկցիայի որոշման տիրույթը *R* -ն է։
- 2. $\left(\frac{7}{8}; -\frac{1}{2}\right)$ կետը պատկանում է ֆունկցիայի գրաֆիկին։
- 3. y = f(x+1) ֆունկցիան կենտ է:
- 4. Ֆունկցիան չունի փոքրագույն արժեք։
- 5. Ֆունկցիան աճող է։
- **6.** f ֆունկցիայի գրաֆիկը $g(x) = -(x+1)^{\frac{1}{3}}$ ֆունկցիայի գրաֆիկի համաչափն է օրդինատների առանցքի նկատմամբ։

14. Տրված է $f(x) = x^2 + 2x - 15$ ֆունկցիան:

- 1. *f* ֆունկցիայի գրաֆիկը պարաբոլ է։
- **2.** x = -2 կետր f ֆունկցիայի կրիտիկական կետ է:
- **3.** (-1; -16) կետում f ֆունկցիայի գրաֆիկին տարված շոշափողը զուգահեռ է Ox առանցքին։
- **4.** Upt $x \in (-\infty; 3) \cup (3; +\infty)$, where $f(x) \neq 0$:
- 5. y = f(x-1) ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է (0; 0) կետինկատմամբ։
- **6.** $(-\infty; 0]$ միջակայքում g(x) = f(|x|) ֆունկցիան նվազող է։

15. Տրված է $f(x) = ax^2 + 2x + \ln 5$ ֆունկցիան։

- 1. Ցանկագած a -ի դեպքում D(f) = R :
- 2. Ցանկացած *a* -ի դեպքում ֆունկցիայի գրաֆիկը պարաբոլ է։
- 3. $f'(x) = 2ax + 2\frac{1}{5}$:
- **4.** Եթե $a \neq 0$, ապա $x = -\frac{1}{a}$ -ն f ֆունկցիայի կրիտիկական կետ է։
- 5. Եթե $a \ge 1$, ապա f ֆունկցիայի գրաֆիկն Ox առանցքը հատում է ճիշտ երկու կետում։
- **6.** Եթե $a(a+2+\ln 5) < 0$, ապա f ֆունկցիայի գրաֆիկն Ox առանցքը հատում է ճիշտ երկու կետում։

16. Տրված է $f(x) = x^2 - 2ax + a^2 - 4$ ֆունկցիան (*a* -ն պարամետր է)։

- 1. a -ի ցանկացած արժեքի դեպքում f ֆունկցիայի գրաֆիկն արսցիսների առանցքը հատում է երկու կետում։
- **2.** $a = \frac{1}{2}$ դեպքում ֆունկցիայի ածանցյալը $\frac{3}{2}$ կետում 3 է։
- **3.** a -ի ցանկացած արժեքի դեպքում f ֆունկցիան ունի երկու կրիտիկական կետ։
- **4.** a -ի բացասական արժեքների դեպքում f ֆունկցիան $[1;+\infty)$ միջակայքում աճող է:
- f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը ցանկացած փակ միջակայքում –4 է:
- **6.** Եթե f ֆունկցիայի գրաֆիկն անցնում է (0; 12) կետով և ֆունկցիան [0;1] հատվածում աճող է, ապա a=-4:

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 $(-\infty, -5]$ միջակայքում նվազող է։
- **3.** *f* ֆունկցիան էքստրեմումի կետ չունի։
- 4. x = 3 ուղիդը g ֆունկցիայի գրաֆիկի համաչափության առանցքն է:
- 5. y = |g(x)| ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը դրական է։
- **6.** g ֆունկցիայի գրաֆիկի $x_0 = 2$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողը զուգահեռ է f ֆունկցիայի գրաֆիկին:

18. Sրված է $f(x) = 2^{-\sqrt{x}} - 1$ ֆունկցիան:

- 1. $f(\log_2^2 0, 2) = 4$:
- **2.** f ֆունկցիայի գրաֆիկը $y = 1 2^{-\sqrt{x}}$ ֆունկցիայի գրաֆիկի համաչափն է կոորդինատների սկզբնակետի նկատմամբ։
- **3.** f ֆունկցիան սահմանափակ է։
- **4.** f -ը նվազող ֆունկցիա է։
- **5.** f ֆունկցիան մեծագույն արժեք չունի։
- **6.** *f* ֆունկցիայի գրաֆիկը առաջին քառորդին պատկանող կետեր չունի։

19. Spylud t $f(x) = \log_5 |x|$ \$\text{\$ni.Gyphu.G:}

- 1. Ֆունկցիայի որոշման տիրույթն է $(-\infty;-1) \cup (-1;0) \cup (0;1) \cup (1;+\infty)$ ։
- $2. f\left(\frac{1}{4}\right) = f\left(-\frac{1}{4}\right):$
- 3. f ֆունկցիայի գրաֆիկը հատում է աբսցիսների առանցքը։
- **4.** *f* ֆունկցիան ներքևից սահմանափակ է։
- 5. f'(1) > 0:
- **6.** f ֆունկցիան աճող է։

20. Spylud t $f(x) = \log_2^3 x^2$ pnighghug:

- 1. f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը R -ն է:
- **2.** *f* ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է օրդինատների առանցքի նկատմամբ։
- **3.** *f* ֆունկցիայի որոշման տիրույթը և արժեքների տիրույթը համրնկնում են:
- **4.** f ֆունկցիան $(0; +\infty)$ միջակայքում աճող է։
- 5. f ֆունկցիան կարելի է ներկայացնել $f(x) = 8\log_2^3 x$ տեսքով։
- **6.** Ox առանցքին զուգահեռ ցանկացած ուղիղ f ֆունկցիայի գրաֆիկը հատում է ճիշտ երկու կետում։

21. Տրված է $f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$ ֆունկցիան։

- 1. f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը [-1;1] միջակայքն է։
- **2.** *f* -ր կենտ ֆունկցիա է։
- **3.** *f* -ը պարբերական ֆունկցիա է։
- **4.** (0;1) միջակայքում f ֆունկցիան նվազող է:
- 5. f ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը R -ն է։
- 6. y = f(x) և $g(x) = \sqrt{\frac{1-x^2}{x^2}}$ ֆունկցիաների արժեքների տիրույթները համընկնում են։

22. Տրված է $f(x) = \sqrt{5 - x^2 + 4x}$ ֆունկցիան:

- 1. f ֆունկցիայի որոշման տիրույթը [-1; 5]միջակայքն է։
- 2. ƒ ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը [0; 3]միջակայքն է։

3.
$$f'(x) = -\frac{x-2}{\sqrt{5-x^2+4x}}$$
:

- **4.** f ֆունկցիան [-1; 3]միջակայքում աճող է։
- 5. y = 3 ուղիղն f ֆունկցիայի գրաֆիկին տարվածշոշափող է:
- 6. Եթե f(x) = a հավասարումն ունի երկու արմատ, ապա $a \in (0; 3)$ -ին։

23. Spylwd t $f(x) = \frac{x+1}{x-3}$ sprightigh:

- 1. *f* ֆունկցիան զույգ է։
- 2. 1-ր պատկանում է ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին։
- 3. x = 3-p ֆունկցիայի կրիտիկական կետ է:
- **4.** *f* ֆունկցիան նվագող է։
- 5. f ֆունկցիան մեծագույն արժեք չունի։

24. Տրված է $f(x) = |x^2 - 6x + 5|$ ֆունկցիան:

- 1. *f* ֆունկցիայի գրաֆիկն աբսցիսների առանցքը հատում է երկու կետում։
- 2. 2π -û $F(x) = f(\sin x)$ \$\text{\$\text{\$\sin}\$} x) \text{\$\text{\$\sin}\$} x \text{\$\text{\$\genty}\$} \text{\$\sin}\$ \$\text{\$\sin}\$ \$\text{\$\genty}\$
- 3. F(x) = f(x+3) \$\text{snifty} \text{snifty} \text{end} \text{qnight} \text{t:}
- **4.** f ֆունկցիայի գրաֆիկը y = 4 ուղղի հետ ունի հատման ճիշտ երեք կետ։
- 5. $(-\infty; 3]$ միջակայքում ֆունկցիան նվազող է:
- **6.** $f(x) = \sin x$ hավասարումը $[\pi; 2\pi)$ միջակայքում ունի միակ արմատ:

25. Spylud t f(x) = ||x-2|-4| \$\text{\$pn:GlyghuG:}

- 1. $f(3) \neq 3$:
- **2.** *f* ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է օրդինատների առանցքի նկատմամբ։
- **3.** *f* ֆունկցիայի գրաֆիկն *Ox* առանցքի հետ ունի ճիշտ մեկ ոնոհանուր կետ։
- 4. x = 2 կետը f -ի մաքսիմումի կետ է։
- 5. f'(5)=1:
- **6.** Երբ a > 0 , ապա f(x) = a հավասարման արմատների միջին թվաբանականը հավասար է 2-ի։
- 26. Տրված է f(x) = ||x-1|+a| ֆունկցիան, որտեղ a < 0:
- 1. f(a+1)=0:
- 2. $[1-a; +\infty)$ միջակայքում ֆունկցիան աճող է։
- 3. ֆունկցիայի գրաֆիկը չունի համաչափության առանցք։
- 4. Ֆունկզիան ունի էքստրեմումի երեք կետ։
- 5. Գոյություն ունեն x –ի երեք արժեք, որոնց դեպքում ֆունկցիայի արժեքը հավասար է -a -ի:
- 27. $y = -x^2 + bx + 5$ ֆունկցիայի գրաֆիկն այն պարաբոլն t, որի գագաթի արսցիսը 2 t:
 - 1. b = -4:
 - **2.** Ֆունկցիայի գրաֆիկի x = 2 աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը 0 է:
 - 3. Ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը հավասար է 9-ի։
 - **4.** y = -2x + 10 ուղիղը տրված ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափող է:
 - 5. Ֆունկցիայի գրաֆիկի՝ –1 և 2 աբսցիսներ ունեցող կետերով տարված ուղղի անկյունային գործակիցը հավասար է 9-ի։
 - **6.** Տրված պարաբոլով և *Ox* առանցքով կազմված պատկերի մակերեսը հավասար է 27-ի։

ՖՈՒՆԿՑԻՍՆԵՐ

28. Spylwd t $f(x) = \sqrt{5x - x^2} \sin \frac{\pi x}{3}$ hnighlighui:

- 1. $f(\pi) > 0$:
- **2.** Գոյություն ունեն x-ի ճիշտ չորս ամբողջ արժեք, որոնց դեպքում f ֆունկցիան ոչ բացասական է:
- 3. Ֆունկցիայի զրոների քանակը վերջավոր չէ։
- 4. Ֆունկցիան սահմանափակ է։
- 5. f ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը 2,5-ն է։
- 6. (0; 1,5) միջակայքում ֆունկցիան աճող է։

29. Spylot $f(x) = \sin^2 x - |\sin x|$ Sprisyghus:

- 1. Ֆունկցիան կենտ է։
- 2. Յուրաքանչյուր πn թիվ, որտեղ $n \in N$, ֆունկցիայի պարբերություն է։
- 3. Ֆունկցիայի գրաֆիկն աբսցիսների առանցքի $[0; 2\pi]$ հատվածը հատում է ճիշտ չորս կետում։
- **4.** Ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $-rac{1}{2}$ -ն է։
- 5. Ֆունկցիան դրական արժեք չի ընդունում։
- 6. Ֆունկցիան $\left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right]$ միջակայքում ունի էքստրեմումի երեք կետ։

30. Spylwd t $f(x) = 6\cos^2 x - 6\sin x \cos x$ spnighwi:

- 1. $f\left(x+\frac{\pi}{2}\right)+f\left(x\right)$ արտահայտության արժեքը կախված չէ x-ից։
- 2. π թիվը ֆունկցիայի պարբերություն է։
- 3. Uph $x \in \left(\frac{5\pi}{2}; 3\pi\right)$, where f(x) > 0:
- 4. $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ միջակայքում ֆունկցիայի գրաֆիկն աբսցիսների առանցքը հատում է ճիշտ երկու կետում։
- 5. f ֆունկցիան ներկայացվում է նաև $f(x) = 3\sqrt{2}\cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + 3$ տեսքով։
- **6.** Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը պարունակում է ճիշտ յոթ ամբողջ թիվ։
- 31. Spylud $f(x) = \cos(\sin x)$ hnightigh:
 - 1. Ֆունկցիան որոշված է ամբողջ թվային առանցքի վրա։
 - 2. Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը [0; cos1] միջակայքն է։
 - 3. f(x)=1 հավասարման արմատները $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ թվերն են:
 - **4.** *f* ֆունկցիան կենտ է։
 - 5. Ֆունկցիան π պարբերական է։
 - **6.** $0; \frac{\pi}{2}$ միջակայքում ֆունկցիան աճող է։

ՖՈՒՆԿՑԻՍՆԵՐ

32. Spylud $f(x) = \cos(\pi \cos \pi x)$ fnighti:

- 1. f(x+1)-f(x) արտահայտության արժեքը կախված չէ x փոփոխականի արժեքից։
- 2. ƒ ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը հավասար է 2-ի։
- 3. $\left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right]$ միջակայքում f ֆունկցիան ընդունում է միայն դրական արժեքներ։
- **4.** Յուրաքանչյուր ամբողջ թիվ f ֆունկցիայի մինիմումի կետ է։
- 5. f(x)=1 հավասարումը $(0; 4\pi)$ միջակայքում ունի ճիշտ 12 արմատ։
- **6.** $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ միջակայքում ֆունկցիան աճող է։

33. Տրված են $f(x) = 4^{|2x-1|}$ և $g(x) = \sin(\pi x)$ ֆունկցիանները։

- f ֆունկցիան զույգ է։
- 2. g ֆունկցիան կենտ է։
- **3.** 3-ը *g* ֆունկցիայի պարբերություն է։
- **4.** $E(f) = (1; +\infty)$:
- 5. f(x) < g(x) անհավասարումը լուծում չունի։
- **6.** f և g ֆունկցիաների գրաֆիկներն ունեն մեկ ընդհանուր կետ։

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

- 1. Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը [–2; 0] միջակայքն է։
- 2. Ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը 2π -ն է։
- 3. Ֆունկցիայի գրաֆիկը համաչափ է *Oy* առանցքի նկատմամբ։
- **4.** $\left\lceil \frac{\pi}{2}; \pi \right\rceil$ միջակայքում ֆունկցիան նվազող է։
- 5. Ֆունկցիայի գրաֆիկը Ox առանցքը հատում է πk , $k \in \mathbb{Z}$ կետերում։
- 6. $x = -\frac{5}{2}\pi$ կետը ֆունկցիայի մինիմումի կետ է։

35. Տրված են $f(x) = \sqrt{1-x^4}$ և $g(x) = 2-\cos^2 x$ ֆունկցիաները։

- 1. f ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը igl[0;1igr] միջակայքն է։
- **2.** *f* -ը զույգ ֆունկցիա է։
- 3. $D(g \circ f) = R$:
- 4. g -ի հիմնական պարբերությունը 2π -ն է։
- 5. f և g ֆունկցիաների գրաֆիկներն ունեն ընդհանուր կետ։
- 6. f(x) > g(x) անհավասարումը լուծում չունի։

36. Տրված է $f(x) = x + \sin x$ ֆունկցիան:

- 1. *f* ֆունկցիան պարբերական է։
- 2. f'-ը կենտ ֆունկցիա է։
- 3. f -ը աճող ֆունկցիա է։
- 4. [0; 10] միջակայքում ֆունկցիան ունի ճիշտ երեք կրիտիկական կետ։
- 5. Ֆունկցիայի գրաֆիկի $x = \pi$ աբսցիսով կետում տարված շոշափողը զուգահեռ է աբսցիսների առանցքին։
- **6.** Upt x > 3, www f(x) > 3:

37. Տրված է $f(x) = \cos(x^2 - 2x + 1)$ ֆունկցիան:

- 1. f(2) > 0:
- **2.** f ֆունկցիան զույգ է։
- 3. 1-ր ֆունկցիայի կրիտիկական կետ է։
- 4. Ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը հավասար է 1-ի։
- 5. Ֆունկցիան վերևից սահմանափակ չէ։
- 6. Ֆունկցիան [1; 2] միջակայքում նվազող է։

38. Spylud $f(x) = (x^2 - 2x + 3)\sin 2x$ **\$\text{\$pn:\leftyghu6:**

- 1. f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը -2 թիվն է։
- 2. Ֆունկցիան կենտ է։
- **3.** f ֆունկցիայի գրաֆիկի x = 0 աբսցիսով կետում տարված շոշափողը գուգահեռ է y = 6x 7 ուղղին:
- **4.** Ֆունկցիան $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{4}\right)$ միջակայքում նվազող է։
- 5. Ֆունկցիան (0; 2) միջակայքում 0 արժեք չի ընդունում։
- **6.** [0; 1] միջակայքում f և $g(x) = x^2 2x + 3$ ֆունկցիաների գրաֆիկները ընդհանուր կետ չունեն։

39. Տրված են $f(x) = \sin|x|$ և $g(x) = \cos|x|$ ֆունկցիաները։

- 1. *f* -ր զույգ ֆունկցիա է։
- **2.** *f* -ր պարբերական ֆունկցիա է։
- **3.** *g* ն պարբերական ֆունկցիա է։
- **4.** g ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը [0;1] միջակայքն է:
- 5. F(x) = f(x) + g(x) ֆունկցիայի արժեքների բազմությունը $(0; \sqrt{2}]$ միջակայքն է։
- **6.** f(x)=1 և g(x)=1 հավասարումները $[-\pi,\pi]$ հատվածում ունեն հավասար թվով արմատներ։

40. Տրված է $f(x) = \sqrt{3}\cos x - \sin x$ ֆունկցիան:

- 1. Գոյություն ունի ֆունկցիայի գրաֆիկի շոշափող, որը զուգահեռ է y = -3x ուղղին:
- 2. Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթին պատկանում է ճիշտ հինգ ամբողջ թիվ:
- 3. f(x)=0 հավասարումը $[0;5\pi]$ միջակայքում ունի ճիշտ երեք արմատ։
- **4.** $F(x) = f\left(\frac{\pi}{3}x\right)$ ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը հավասար է 6-ի։
- 5. Upt $x \in \left(\frac{3}{2}\pi; 2\pi\right)$, where f(x) > 0:
- **6.** $x = \frac{11\pi}{6}$ -ը ֆունկցիայի մաքսիմումի կետ է:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

<u> ሀ/</u> ረ	1	2	3	4	5	6
1	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
2	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
3	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
4	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
5	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
6	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
7	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
8	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
9	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	- ճիշտ է
10	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
11	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
12	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է
13	սխալ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	🕨 սխալ է
14	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
15	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
16	ճիշտ է	սխալ է	սխալ <u>է</u>	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
17	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
18	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
19	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
20	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
21	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
22	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
23	սխալ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
24	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
25	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
26	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
27	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է
28	սխալ է	, սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
29	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
30	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
31	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
32	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
33	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
34	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
35	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
36	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
37	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
38	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
39	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է
40	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է

ՔԱԺԻՆ 3. ՀԱՐԹԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

1. ABCD քառակուսու BC կողմի վրա վերցված է E կետ, իսկ AC անկյունագծի վրա՝ F կետն այնպես, որ BE = EF = FC:

- 1. $\angle CEF = 45^{\circ}$.
- 2. $\angle BEF = 2 \cdot \angle ECF$.
- **3.** $\angle ABE = \angle AFE$:
- **4.** AB = AF:
- 5. $4 \cdot EF = BD$:
- **6.** $AE \perp BF$:

2. Տրված է $12\sqrt{3}$ կողմով ABC հավասարակողմ եռանկյունը:

- 1. Եռանկյան բարձրությունը հավասար է 18-ի։
- 2. Եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիդը հավասար է 10-ի։
- 3. Եռանկյանը ներգծած շրջանագծի շառավիղը երկու անգամ փոքր է արտագծած շրջանագծի շառավոից։
- **4.** Եռանկյան մակերեսը հավասար է $144\sqrt{3}$ -ի։
- 5. Եռանկյան միջին գծով առաջացած եռանկյան մակերեսը հավասար է $27\sqrt{3}$ -h:
- **6.** AMB եռանկյան մակերեսը հավասար է $36\sqrt{3}$ -ի, որտեղ M -ը տրված եռանկյան միջնագծերի հատման կետն է:
- 3. ABC հավասարասրուն եռանկյան AE և BD միջնագծերի հատման O կետով տարված է AC հիմքին զուգահեռ ուղիղ, որն AB-ն հատում է M կետում, իսկ BC-ն՝ N կետում։
- 1. *ABC* և *BMN* եռանկյունների մակերեսները հարաբերում են, ինչպես 3:2-ի։
- 2. BDC եռանկյունը նման է BMO եռանկյանը։
- 3. CO ուղիղը AB հատվածը հատում է նրա միջնակետում։
- **4.** *DEC* եռանկյան մակերեսը *ABC* եռանկյան մակերեսի քառորդ մասն է:
- 5. AMC և BOC եռանկյունների մակերեսները հավասար են։
- 6. DEC եռանկյունը հավասարասրուն է։

ዓኒበትሁ 3 ዩሀժኮՆ 3 ՀԱՐԹԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

4. AC հիմքով ABC հավասարասրուն եռանկյան AH բարձրության երկարությունը երկու անգամ մեծ է AC -ի վրա ունեցած նրա AK պրոյեկցիայից։ O կետը AB և HK ուղիղների հատման կետն է։

- 1. HAK անկյունը 45^{0} է:
- **2.** *AH* հատվածի կրկնապատիկը հավասար է *AC* հատվածի երկարությանը։
- **3.** *AK* հատվածի երկարությունը մեծ է *KC* հատվածի երկարությունից։
- **4.** *AHC* եռանկյան մակերեսը 1,5 անգամ մեծ է *ABC* եռանկյան մակերեսից։
- **5.** *AO* հատվածի երկարությունը մեծ է *OB* հատվածի երկարությունից։
- 6. OHB եռանկյունը կանոնավոր է։
- 5. ABC հավասարասրուն եռանկյանը ներգծած շրջանագծի O կեն-արոնով տարված է AC հիմքին զուգահեռ ուղիղ։ Այդ ուղղի MN հատվածը, որն ընկած է սրունքների միջև, 6 է, ընդ որում՝ M կետը գտնվում է AB կողմի վրա, իսկ N կետը BC կողմի վրա։
- 1. *O*-ն *ABC* եռանկյան կիսորդների հատման կետն է։
- 2. *AM* հատվածի երկարությունը 3 է։
- 3. AC հիմքի երկարությունը 12 է։
- **4.** *ANB* անկլունը հավասար է *CMB* անկլանը։
- 5. A, M, N, C կետերով անցնում է շրջանագիծ:
- 6. $\angle AOC = 90^{\circ}$:

ዓኒበኑ 3 የሀታኑ 3 ረሆቦወህወብኩ 9ብኑ ነ

6. Շրջանագծին ներգծված է ABC հավասարասրուն եռանկյունը (AB=BC): B կետում շրջանագծին տարված շոշափողը եռանկյան AK բարձրության շարունակությունը հատում է E կետում: AK-ն BD բարձրությունը հատում է O կետում, ընդ որում $BO=3\cdot OD$:

- 1. *CO* ուղիդն ուղղահայաց է *AB* ուղղին։
- **2.** *AO* հատվածի երկարությունը հարաբերում է *OE* հատվածի երկարությանը, ինչպես 1:3:
- 3. DKC եռանկյունը նման է ABC եռանկյանը։
- **4.** *KD* հատվածի երկարությունը մեծ է *AD* հատվածի երկարությունից։
- **5.** *CBE* անկյունը հավասար է *BAC* անկյանը։
- 6. CE- \mathfrak{g} - \mathfrak{g}
- 7. ABC հավասարասրուն եռանկյան (AB=BC) AE և BD քարձրությունները հատվում են O կետում։ Հայտնի է որ BD:AE=5:6 , իսկ ED=15:
- 1. AC = 30:
- 2. DEC եռանկյունը նման է ABC եռանկյանը:
- **3.** *A*, *B*, *E*, *D* կետերով անցնում է շրջանագիծ։
- **4.** *CO* ⊥ *AO* :
- 5. BC = 25:
- **6.** *AOB* և *ABC* եռանկյուններին արտագծած շրջանագծերի շառավիղները հավասար են:
- 8. AB = BC = 6 և $AC = \sqrt{18}$ երկարությամբ կողմերով եռանկյանն արտագծած է շրջանագիծ։ Եռանկյան B և C գագաթներով շրջանագծին տարված շոշափողները հատվում են D կետում։
- 1. DBC անկյունը հավասար է BAC անկյանը։
- 2. *ABC* և *ADC* եռանկյունները հավասարամեծ են։
- 3. AB -ն զուգահեռ է CD -ին։
- 4. *CB* -ն *ACD* անկյան կիսորդն է։
- 5. *CD* հատվածի երկարությունը փոքր է 6-ից։
- **6.** *ABD* եռանկյան մակերեսը երկու անգամ մեծ է *ACD* եռանկյան մակերեսից։

9. ABC ուղղանկյուն եռանկյան էջերն են՝ AC = 15 և BC = 20: A գագաթով տարված ուղիղը BC էջը հատում է E կետում: AE ուղղին տարված են CH և BK ուղղահայացները, ընդ որում՝ CH = 9:

- 1. *ACH* եռանկյունը նման է *ABC* եռանկյանը։
- **2.** $\angle AEC = \angle CAB$:
- 3. AEC եռանկյունը նման է ABC եռանկյանը։
- **4.** BC ուղիղը ABK անկյան կիսորդ է։
- 5. AC հատվածի երկարությունը փոքր է CK հատվածի երկարությունց։
- **6.** *BK* հատվածի երկարությունը հավասար է 11-ի։
- 10. Անհավասար էջերով ABC ուղղանկյուն եռանկյան ուղիղ անկյան CE կիսորդի շարունակությունը եռանկյանն արտագծած շրջանագիծը հատում է D կետում։
- 1. $\angle EBD = 45^{\circ}$:
- **2.** *ACBD* ն սեղան է։
- 3. D- \mathfrak{g} hավասարահեռ է CA և CB ուղիդներից:
- **4.** *CD* անկյունագծով քառակուսու կողմը հավասար է եռանկյան էջերի միջին թվաբանականին։
- 5. ACD եռանկյունը նման է EBC եռանկյանը։
- $6. \quad S_{ABC} > \frac{CE \cdot CD}{2}:$
- 11. D կետը գտնվում է ABC եռանկյան BC կողմի վրա, ընդ որում AB=12 սմ, BD=8 սմ, DC=10 սմ, AC=15 սմ։
- 1. $\angle ABC$ -G pnip t:
- 2. ABC եռանկյանն արտագծած շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է նրա ներսում։
- **3.** *AD* -ն *BAC* անկյան կիսորդն է։
- **4.** ∠*ADC* < ∠*ADB* :
- **5.** *ABC* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է *AD* հատվածի վրա։
- $6. \quad \sin \angle DAC = \frac{3}{4}:$

12. Տարված են *ABC* անհավասար կողմերով եռանկյան *AD* և *BE* բարձրությունները, որոնք հատվում են *O* կետում։

- 2. DE -G griguhtn ξ AB - ξ
- 3. $\angle DOE + \angle DCE > 180^{\circ}$:
- **4.** *ABE* և *ADE* եռանկյուններին արտագծած շրջանագծերի երկարությունները հավասար են:
- 5. $AO \cdot OD = BO \cdot OE \cdot$
- 6. $S_{CED} = S_{ABC} \cdot \cos^2 C$:

13. ABC -ն սուրանկյուն եռանկյուն է, որի AD կիսորդը և BK միջնագիծը հատվում են O կետում։

- 1. *ABC* եռանկյան մեծ կողմի երկարության քառակուսին փոքր է մյուս կողմերի երկարությունների քառակուսիների գումարից։
- **2.** *AD* հատվածը կարող է հավասար լինել *BK* -ին։
- **3.** BO: OK = BD: DC:
- **4.** $S_{BOC}: S_{COK} = AB: AK:$
- 5. AO > OD:
- 6. $BH^2 < AH \cdot HC$, որտեղ BH -ը ABC եռանկյան բարձրությունն է:

ዓኒበኑ 3 ዩሀሪትን 3 ረሀናውሀጋሀሳበኑውበኑን

14. N, M, K կետերը ABC(AC < BC) սուրանկյուն եռանկյան համապատասխանաբար AC, BC և AB կողմերի միջնակետերն են, իսկ CH -ր՝ եռանկյան բարձրությունը:

- 1. $\angle MNH = \angle CAB$:
- **2.** NH = MK:
- 3. MH = AN:
- **4.** *NHKM* -ը հավասարասրուն սեղան է։
- 5. NHM եռանկյունը նման է ABC եռանկյանը։
- **6.** *NHM* եռանկյան մակերեսը հավասար է *ANK* եռանկյան մակերեսին։

15. H -ը ABC սուրանկյուն եռանկյան $AA_{\rm l}$ և $BB_{\rm l}$ բարձրությունների հատման կետն է։

- 1. CH և AB ուղիդների կազմած անկյունը սուր է։
- **2.** *C* ն *AHB* եռանկյան բարձրությունները պարունակող ուղիղների հատման կետն է:
- **3.** A_iCB_i եռանկյունը նման է ABC եռանկյանը։
- $4. \quad \cos \angle ACB = \frac{A_1B_1}{AB}:$
- **5.** AA_1B_1 եռանկյանն արտագծած շրջանագծի տրամագիծի երկարությունը փոքր է AB հատվածի երկարությունից։
- **6.** *AHB* եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիղը փոքր է *ABC* եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավոից։
- 16. Շրջանագիծը, որի կենտրոնը ABC հավասարասրուն եռանկյան B գագաթն է, շոշափում է AC հիմքը P կետում, հատում է AB և BC կողմերը համապատասխանաբար D և E կետերում։
- 1. *AE* հատվածի երկարությունը հավասար է *CD* հատվածի երկարությանը։
- 2. BP-ն ուղղահայաց է DE-ին։
- 3. ABC անկյունը հավասար է DPE աղեղի կեսին։
- $4. \quad AP^2 = AD \cdot AB :$
- **5.** *BDPE* քառանկյանը կարելի է ներգծել շրջանագիծ։
- **6.** $\angle BAC = \angle BPD$:

17. AC տրամագծով շրջանագիծը ABC եռանկյան AB և BC անհավասար կողմերը հատում է համապատասխանաբար E և K կետերում, իսկ AK և CE ուղիղները հատվում են N կետում։

- 1. $BE \cdot AB = BK \cdot BC$:
- **2.** Եռանկյան B գագաթից տարված կիսորդն անցնում է N կետով։
- 3. $\angle KEC + \angle EAK = \angle ACB$:
- **4.** BEK և ABC եռանկյունները նման են։
- **5.** *ANC* եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավիղը փոքր է *ABC* եռանկյանն արտագծած շրջանագծի շառավղից։

$$\cos B = \frac{EK}{AC}:$$

- 18. ABCD զուգահեռագծի $(AB \neq BC)$ AD կողմի միջնակետը M կետն է, իսկ BC կողմի միջնակետը՝ N կետը։ AN և CM ուղիղները զուգահեռագծի BD անկյունագիծը հատում են համապատասխանաբար P և Q կետերում։
- 1. *P* -ն *BQ* հատվածի միջնակետն է։
- 2. *PNQM* -ը զուգահեռագիծ է։
- 3. *P* -ն *ABC* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի կենտրոնն է։
- **4.** $AP = 3 \cdot PN$:
- 5. *MQD* և *PNQ* եռանկյունները հավասարամեծ են։
- **6.** *ABCD* զուգահեռագծի մակերեսը 6 անգամ մեծ է *APM* եռանկյան մակերեսից։
- 19. ABCD զուգահեռագծի B բութ անկյան գագաթից AD և CD անհավասար կողմերին տարված են համապատասխանաբար BH և BK բարձրությունները:
- 1. BK և BH հատվածները համեմատական են AD և CD կողմերին։
- 2. $\angle HBK > \angle BAD$:
- **3.** $\it KHB$ եռանկյանն արտագծած շրջանագծի տրամագիծը մեծ է $\it BD$ հատվածից։
- **5.** *KH* հատվածի միջնուղղահայացն անցնում է զուգահեռագծի անկյունագծերի հատման կետով։
- 6. $KH > BD \sin A$:

ዓኒበኑው 3 ዩህታኮՆ 3 ՀሀՐውሀጋሀውበኑው 3በኑՆ

20. O կենտրոնով շրջանագծին ներգծած ABCD սեղանի BC փոքր հիմքը հավասար է սրունքին, իսկ բութ անկյունը` 108^0 ։ Սեղանի անկյունագծերը հատվում են E կետում։

- 1. *ABC* անկյան կիսորդն անցնում է սեղանին արտագծած շրջանագծի կենտրոնով։
- 2. $\angle ACB = 54^{\circ}$:
- **3.** Սեղանին արտագծած շրջանագծի կենտրոնը գտնվում է սեղանից դուրս։
- **4.** AD > BD:
- 5. *A* կետի հեռավորությունը *BD* ուղղից հավասար է սեղանի բարձրությանը։
- **6.** *AED* եռանկյունը հավասար է *ABC* եռանկյանը։
- 21. AB=8 և CD=10 սրունքներով ուղղանկյուն սեղանին ներգծած է O կենտրոնով շրջանագիծ, որը AB -ն շոշափում է K , BC փոքր հիմքը՝ E , CD-ն՝ F , իսկ AD-ն՝ H կետերում։
- 1. Շրջանագծի շառավիղը 4 է։
- 2. Սեղանի պարագիծը 36 է։
- 3. $\angle KEF + \angle KHF < 180^{\circ}$:
- **4.** $OK = \sqrt{CF \cdot FD}$:
- **5.** ∠*CKD* < ∠*COD* :
- **6.** $\angle EFH = 90^{\circ}$:

ԳԼՈՒՆ 3 **ደሀ**ԺኮՆ 3

22. ABCD սեղանի AD հիմքին առընթեր անկյուների գումարը 90^{0} է: E,M,F,N կետերը համապատասխանաբար AC,BC,BD,ADhատվածների միջնակետերն են, իսկ O-ն՝ AC և BD անկյունագծերի հատման կետն է։

- AB և CD ուղիդները փոխուղղահայաց են։
- 2. M, O, ι N կետերը գտնվում են մի ուղղի վրա:
- 3. EMFN թառանկյան պարագիծո մեծ է սեղանի AB և CD կողմերի երկարություների գումարից։
- 4. $\angle MEN = 90^{\circ}$:
- 5. MN հատվածը հավասար է AD և BC հատվածների կիսատարբեոությանը:
- **6.** AEN եռանկյան մակերեսը մեծ է ABD եռանկյան մակերեսի քառորդ մասից։
- 23. O-G ABCD utywish (BC // AD, BC < AD) with integration and integrated and integrated are supported by the support of the support hատման կետն է։ AOD և BOC և AOB եռանկյունների մակերեսները համապատասխանաբար հավասար $\$ են S_1,S_2 և S :
- ABD եռանկյան մակերեսը մեծ է ACD եռանկյան մակերեսից։
- AOB և COD եռանկյունների մակերեսները հավասար են։ 2.
- 3. $AD:BC = S_1:S_2:$ 4. $\frac{AO}{OC} = \frac{S}{S_2}:$
- 5. $S = \sqrt{S_1 S_2}$:
- 6. $S_{ABCD} = \left(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}\right)^2$, որտեղ S_{ABCD} -ն ABCD սեղանի մակերեսն է։

24. ABCD սեղանի մեջ (BC//AD) N, E, M և F կետերը համապատասխանաբար AB, BC, CD և AD կողմերի միջնակետերն են:

- 1. $\angle BAC = \angle ACD$:
- **2.** *EF* ուղիղն անցնում է *AB* և *CD* սրունքների շարունակությունների հատման կետով։
- 3. NE - θ qn θ quh θ h θ :
- **4.** *A* և *B* անկյունների կիսորդները փոխուղղահայաց են։
- $S_{BMDN} = \frac{S_{ABCD}}{3}:$
- $S_{ABM} = \frac{S_{ABCD}}{2}:$
- 25. M -ը և N -ը ABCD սեղանի համապատասխանաբար AD և BC հիմքերի միջնակետերն են (AD>BC), իսկ L -ը՝ անկյունագծերի հատման կետը։
- 1. BLC եռանկյունը նման է ALD եռանկյանը։
- 2. M, N և L կետերով անցնում է շրջանագիծ։
- 3. AB+CD>2MN:
- **4.** *ALB* եռանկյան մակերեսը հավասար է *CLD* եռանկյան մակերեսին:
- 5. *ABCD* սեղանի *AC* և *BD* անկյունագծերի միջնակետերը միացնող հատվածը հավասար է սեղանի *AD* և *BC* հիմքերի կիսատարբերությանը։
- 6. CM ուղղի վրա P կետը վերցված է այնպես, որ $\angle APM = \angle MCD$: Այդ դեպքում AP = CD :

ዓኒበኑ 3 የሀታኮ 3 Հሀቦውሀጋሀቀበኑው 1

26. Արտաքնապես միմյանց C կետում շոշափող O_1 և O_2 կենտրոններով շրջանագծերի շառավիղները համապատասխանաբար r_1 և r_2 $(r_1 \neq r_2)$ են։ Այդ շրջանագծերի արտաքին շոշափողը O_1 կենտրոնով շրջանագիծը շոշափում է A, իսկ O_2 կենտրոնով շրջանագիծը՝ B կետում։ D կետր AB հատվածի միջնակետն է։

- 1. O_1ABO_2 քառանկյունը ուղղանկյուն է։
- 2. *CD* ուղիղը շոշափում է տրված շրջանագծերից յուրաքանչյուրը։
- 3. $\angle O_1DO_2$ -p pnip ξ :
- **4.** $\angle ACB = 90^{\circ}$:
- **5.** $AB = 2\sqrt{r_1r_2}$:
- 6. $\angle ACO_1$ -ը մեծ է $\angle ADO_1$ -ից։
- 27. Տրված են A(0;1), B(1;0), C(2;1), D(1;2) կետերը։
- 1. $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$:
- 2. $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CD}|$:
- 3. $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{DC} = 1$:
- **4.** $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$:
- 5. $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CA} < 0$:
- 6 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AC}$:

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

٤/২	1	2	3	4	5	6
1	ճիշտ է	սխալ է	միշտ է	միշտ է	սխալ է	ճիշտ է
2	ճիշտ է	սխալ է	միշտ է	սխալ է	միշտ է	ճիշտ է
3	սխալ է	միշտ է	միշտ է	միշտ է	միշտ է	ճիշտ է
4	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
5	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
6	ճիշտ է	միշտ է	միշտ է	սխալ է	միշտ է	սխալ է
7	ճիշտ է	միշտ է	միշտ է	սխալ է	միշտ է	ճիշտ է
8	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
9	ճիշտ է	միշտ է	միշտ է	միշտ է	սխալ է	սխալ է
10	ճիշտ է	սխալ է	միշտ է	միշտ է	ճիշտ է	սխալ է
11	սխալ է	ճիշտ է	միշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
12	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	միշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
13	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	միշտ է	սխալ է
14	ճիշտ է	միշտ է	սխալ է	ճիշտ է	միշտ է	ճիշտ է
15	սխալ է	միշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
16	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
17	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
18	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
19	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	միշտ է	միշտ է	սխալ է
20	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
21	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
22	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	միշտ է	միշտ է	սխալ է
23	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է
24	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
25	ճիշտ է	սխալ է	միշտ է	միշտ է	միշտ է	ճիշտ է
26	սխալ է	միշտ է	սխալ է	միշտ է	միշտ է	սխալ է
27	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է

ՔԱԺԻՆ 4. ՏԱՐԱԾԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

1. Ծի՞շտ են արդյոք հետևյալ պնդումները.

- 1. Եթե տարածության մեջ երկու ուղիղներ չունեն ընդհանուր կետ, ապա դրանք զուգահեռ են։
- 2. Միևնույն հարթությանը զուգահեռ ցանկացած երկու ուղիղներ գուգահեռ են:
- 3. Տրված հարթության մեջ գտնվող ուղղին ուղղահայաց ցանկացած ուղիղ ուղղահայաց է նաև այդ հարթությանը։
- 4. Տարածության մեջ միևնույն ուղղին ուղղահայաց ցանկացած երկու ուղիղներ գուգահեռ են։
- 5. Եթե մի ուղղով չանցնող երեք հարթություններ զույգ առ զույգ հատվում են, ապա այն ուղիղները, որոնցով դրանք հատվում են, կամ գուգահեռ են, կամ էլ ունեն ընդհանուր կետ։
- 6. Եթե տրված հարթության մեջ չգտնվող ուղիղը զուգահեռ է այդ հարթության մեջ գտնվող որևէ ուղղի, ապա այն զուգահեռ է տրված հարթությանը:

2. Ճի՞շտ են արդյոք հետևյալ պնդումները.

- 1. Եթե երկու հարթություններից մեկին պատկանող կամայական ուղիղ զուգահեռ է մյուս հարթությանը, ապա հարթությունները զուգահեռ են։
- 2. Միևնույն ուղղին զուգահեռ ցանկացած երկու հարթություն չեն հատվում։
- 3. Եթե տարածության մեջ երկու ուղիղներ ուղղահայաց են երրորդին, ապա այդ ուղիղները զուգահեռ են։
- 4. Եթե երկու հարթություններ ուղղահայաց են միևնույն ուղղին, ապա այդ հարթությունները գուգահեռ են։
- 5. Եթե երկու հարթություններ փոխուղղահայաց են, ապա դրանցից մեկի մեջ գտնվող ցանկացած ուղիղ ուղղահայաց է մյուս հարթության ցանկացած ուղղի։
- **6.** Տարածության ցանկացած կետով անցնում է տրված ուղղին ուղղահայաց միայն մեկ հարթություն։

- 3. AC հիմքով ABC հավասարասրուն եռանկյան C գագաթով անցնող α հարթությունը (ABC հարթությունը ուղղահայաց չէ α հարթությանը) եռանկյան AB սրունքի շարունակությունը հատում է D կետում։ A և B գագաթներից այդ հարթությանը տարված են AA_1 և BB_1 ուղղահայացները, ընդ որում՝ $AA_1 = 2 \cdot BB_1$:
- 1. B -ն AD -ի միջնակետն է։
- **2.** AC կողմի միջնակետի հեռավորությունը α հարթությունից հավասար է BB_1 հատվածի երկարությանը:
- 3. ABC եռանկյան B անկյան կիսորդը հատում է α հարթությունը:
- **4.** *ACD* -ն սուրանկյուն եռանկյուն է։
- **5.** *ACA*₁ անկյունը *BCDB*₁ երկնիստ անկյան գծային անկյուն է։
- **6.** A_1BD հարթությունն ուղղահայաց է α հարթությանը:
- 4. Հարթությանը չպատկանող M կետից տարված են MO ուղղահայացը և MA, MB թեքերը, որոնք այդ հարթության հետ կազմում են համապատասխանաբար 30^{0} և 45^{0} անկյուններ։ M կետի հեռավորությունը հարթությունից 14 ամ է։ Թեքերի OA և OB պրոյեկցիաները միմյանց հետ կազմում են 30^{0} անկյուն։
- 1. AMO -ն սուրանկյուն եռանկյուն է։
- 2. MA < MB:
- 3. O կետի հեռավորությունը AB ուղղից $7\sqrt{3}$ սմ է։
- **4.** *MABO* բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնը գտնվում է այդ բուրգի ներսում։
- 5. MABO երկնիստ անկյունը հավասար է $arctg \frac{2\sqrt{3}}{3}$:
- **6.** *OM* -ով անցնող և *MAB* հարթությանն ուղղահայաց հարթությամբ *MOAB* բուրգի հատույթ գոյություն չունի։

5. Տրված է $MNPQM_1N_1P_1Q_1$ խորանարդը։

- 1. $P_1Q//(MN_1Q_1)$:
- **2.** $M_1P \perp MQ_1$:
- **3.** $M_1P \perp (MN_1Q_1)$:
- **4.** M_1 գագաթով և $M\!N_1 Q_1$ հիմքով բուրգի ծավալը խորանարդի ծավալի $\frac{1}{3}$ մասն է։
- 5. P գագաթով և MN_1Q_1 հիմքով բուրգի P գագաթից տարված բարձրությունը խորանարդի անկյունագծի $\frac{2}{3}$ -ն է։
- 6. $M_{\rm I}P$ և NQ ուղիղների հեռավորությունը $\frac{MN}{2}$ է։

6. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ խորանարդի անկյունագծի երկարությունը 6 է:

- 1. A_1C անկյունագիծն ուղղահայաց է AB_1D_1 հարթությանը:
- 2. AB_1D_1 հարթությամբ հատույթի մակերեսը $6\sqrt{3}$ է։
- **3.** A_1C և BB_1 խաչվող ուղիղների հեռավորությունը $2\sqrt{3}$ է։
- **4.** BD և $A_{\rm l}C$ ուղիղների կազմած անկյունը 45^0 է։
- 5. D գագաթի հեռավորությունը $A_{\rm l}C$ անկյունագծից $2\sqrt{3}$ է։
- **6.** AB_1D_1 և BDC_1 հարթությունների հեռավորությունը 2 է:

7. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ -a ninnwall jnia washum t. AB = 3, $BC = BB_1 = 4$:

- 1. BC -ն ուղղահայաց է AA_1 -ին:
- **2.** BC - \mathfrak{i} qnıquh \mathfrak{b} n \mathfrak{t} B_1D_1 - \mathfrak{h} \mathfrak{i} :
- **3**. BD -ն ուղղահայաց է $A_{\rm l}C_{\rm l}$ -ին:
- **4**. *B*₁*AC* եռանկյունը հավասարասրուն է։
- 5. *D₁ABCD* բուրգի ծավալը հավասար է 16-ի։
- **6**. *CC*₁ կողով անցնող և *BD* -ին ուղղահայաց հարթությամբ հատույթի մակերեսը 20 է:

ԳԼՈՒՆ 3 ԲԱԺԻՆ 4 ՏԱՐԱԾԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

8. $ABCA_1B_1C_1$ կանոնավոր եռանկյուն պրիզմայում E -ն, F -ը և D -ն համապատասխանաբար AC , B_1C_1 և AB կողերի միջնակետերն են:

- 1. C_1D հատվածի երկարությունը հավասար է EF հատվածի երկարությանը։
- 2. EF -ր գուգահեռ է B_1D -ին։
- **3.** B_1E և FC ուղիղները հատվում են։
- **4.** E, C_1, B_1 և D կետերը գտնվում են միևնույն հարթության մեջ։
- 5. B_1FD եռանկյունը հավասարասրուն է։
- **6.** FD ուղիրը հատում է AA_1C_1C նիստն ընդգրկող հարթությունը:
- 9. $ABCA_1B_1C_1$ կանոնավոր եռանկյուն պրիզմայի հիմքի AB կողմի երկարությունը 4 սմ է, իսկ AA_1 կողի երկարությունը՝ 3 սմ։ M -ը հիմքի AC կողմի միջնակետն է, իսկ N -ր՝ BC կողմի միջնակետը։
- 1. Պրիզմայի ծավալը *MCNC*₁ բուրգի ծավալից 12 անգամ մեծ է։
- 2. C_1MNC երկնիստ անկյունը 60^0 է։
- 3. MC_1N հարթությամբ պրիզմայի հատույթի մակերեսը $\sqrt{3}$ սմ 2 է։
- **4.** AB և MC_1 ուղիղների կազմած անկյունը 45^0 է։
- 5. $AB \sqcup MC_1$ ուղիդների հեռավորությունը $\sqrt{3}$ սմ է:
- 6. A և C կետերը MC_1N հարթությունից հավասարահեռ են:

10. $ABCA_1B_1C_1$ պրիզմայի հիմքը կանոնավոր եռանկյուն է և $\angle A_1AC = \angle A_1AB = \alpha$:

- 1. Եթե $\alpha = 90^{\circ}$, ապա պրիզման ուղիղ է:
- 2. $\alpha < 150^{\circ}$:
- 3. α -ի ցանկացած թույլատրելի արժեքի դեպքում $A_{\rm l}$ գագաթի պրոյեկցիան ABC հարթության վրա գտնվում է CAB անկյան կիսորդի վրա:
- **4.** *BA*₁*C* եռանկյունը հավասարասրուն է։
- 5. α -ի ցանկացած թույլատրելի արժեքի դեպքում AA_1 կողին առընթեր երկնիստ անկյունը 60^0 է:
- **6.** BB_1C_1C -ն ուղղանկյուն է:

- 11. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ թեք պրիզմայի հիմքը 1 կողմով ABCD քառակուսին է, իսկ պրիզմայի AA_1 կողմնային կողը 2 է և հիմքի՝ իրեն կից կողմերի հետ կազմում է 60^0 անկյուն։
- 1. A_1 կետի պրոյեկցիան ABCD հարթության վրա C կետն է։
- 2. AA_1C_1C հարթությունն ուղղահայաց է ABCD նիստի հարթությանը:
- 3. *A_iBD* -ն հավասարակողմ եռանկյուն է։
- **4.** $ABCDA_1B_1C_1D_1$ պրիզմայի ծավալը $\frac{\sqrt{2}}{3}$ է։
- **5.** B_1D_1 և AC ուղիդների կազմած անկյունը 90^0 է:
- **6.** $AA_1D_1D_1$ կողմնային նիստի մակերեսը փոքր է հիմքի մակերեսից։
- 12. $ABCA_1B_1C_1$ թեք եռանկյուն պրիզմայի հիմքը ABC հավասարակողմ եռանկյունն է: A_1 գագաթի պրոյեկցիան հիմքի հարթության վրա հիմքի O կենտրոնն է, D-ն՝ AC կողմի միջնակետը։
- 1. A_1A -ն ուղղահայաց է BC -ին:
- 2. BB_1C_1C նիստն ուղղանկյուն է։
- **3.** *A₁CB* եռանկյունը հավասարասրուն է։
- **4.** A_1AO հարթությունն ուղղահայաց է BB_1C_1C նիստի հարթությանը:
- 5. A_1AOB երկնիստ անկյունը 60^0 է։
- **6.** *A_IAOD* քառանիստի ծավալը 12 անգամ փոքր է պրիզմայի ծավալից։

- 13. $ABCDA_{1}B_{1}C_{1}D_{1}$ թեք զուգահեռանիստի հիմքը AD=2 և AB=1 կից կողմերով ուղղանկյուն է, իսկ 2 երկարությամբ AA_{1} կողմնային կողը հիմքի` իրեն կից կողմերի հետ կազմում է 60^{0} -ի անկյուն: $A_{1}O$ -ն զուգահեռանիստի բարձրություն է, K-ն` AD հատվածի միջնակետը:
 - 1. Ջուգահեռանիստի A_1 գագաթը պրոյեկտվում է ABCD ուղղանկյան AC անկյունագծի վրա։
- 2. ∠A₁KO-ն A₁ADB երկնիստ անկյան գծային անկունն է։
- **3.** CC_1 կողմնային կողի և հիմքի հարթության կազմած անկյունը 45^0 է։
- **4.** *ABOK* քառանկյունը քառակուսի է։
- 5. A_1KO հարթությամբ առաջացած հատույթի մակերեսը $\frac{\sqrt{2}}{2}$ է։
- **6.** AA_1KO բուրգի ծավալը 12 անգամ փոքր է տրված զուգահեռանիստի ծավալից։
- 14. ABC հիմքով DABC կանոնավոր եռանկյուն բուրգի բարձրությունը հավասար է 1-ի, իսկ DA կողմնային կողը` 2-ի:
 - 1. Բուրգի հիմքը հավասարակողմ եռանկյուն է։
- 2. AB , BC կողերի միջնակետերով և D կետով անցնող հատույթը եռանկյուն է։
- 4. Բուրգի հիմքի կողմը հավասար է 3-ի։
- 5. Հիմքին առընթեր երկնիստ անկյունը 45^0 է։
- **6.** Բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավիղը փոքր է նրա բարձրությունից։

15. DABC բուրգի հիմքը կանոնավոր եռանկյուն է, DA = AB: DAB և DAC նիստերն ուղղահայաց են ABC հիմքի հարթությանը: ABC հիմքի O կենտրոնով տարված է BC և DA կողերին զուգահեռ հատույթ։

- 1. *BC* -ն ուղղահայաց է *DAC* հարթությանը։
- 2. Հատույթն ուղղանկյուն է։
- **3.** DBCA երկնիստ անկյունը 45^0 է։
- 4. Հատույթի կից կողմերից մեկը մյուսից մեծ է երկու անգամ։
- 5. BDAC երկնիստ անկյունը 60^0 է։
- **6.** *DABC* բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնը հատույթին պատկանող կետ է:
- 16. SABC բուրգի հիմքը 6 սմ կողմով ABC հավասարակողմ եռանկյունն է։ Քուրգի S գագաթից տարված բարձրությունն անցնում է AB կողի K միջնակետով և ունի 9 սմ երկարություն։
- 1. *ASB* հարթությունն ուղղահայաց է *SKC* հարթությանը։
- 2. SKCB երկնիստ անկյան մեծությունը 90^0 է։
- **3.** *ABC* եռանկյանը ներգծած շրջանագծի կենտրոնից բուրգի հիմքի հարթությանը տարված ուղղահայացի կետերը հավասարահեռ են *A* , *B* և *C* կետերից։
- **4.** SACB երկնիստ անկյունը 60° է:
- **5.** Քուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնը գտնվում է բուրգի *SK* ուղղի վրա։

17. ABC հիմքով DABC կանոնավոր եռանկյուն բուրգի բարձրությունը հավասար է $\sqrt{3}$ -ի, իսկ հիմքին ներգծած շրջանագծի շառավիդը՝ 1-ի։

- 1. Բուրգի հիմքն ուղղանկյուն եռանկյուն է։
- 2. AB , BC և AD կողերի միջնակետերով անցնող հատույթը եռանկյուն է։
- **4.** DOC հարթությունն ուղղահայաց է DAB հարթությանը, որտեղ O-ն ABC եռանկյան կենտրոնն է։
- 5. Բուրգի հիմքին առընթեր երկնիստ անկյունը 60^{0} է։
- 18. SABC եռանկյուն բուրգի կողմնային կողերը զույգ առ զույգ փոխուղղահայաց են և ունեն SA=a , SB=b , SC=c երկարություններ։
- 1. SABC բուրգի կողմնային մակերևույթի մակերեսը հավասար է ab+bc+ac :
- 2. Բուրգի կողմնային կողերին առընթեր երկնիստ անկյուններն ուղիղ են։
- **3.** Բուրգի C գագաթից տարված բարձրությունն ուղղահայաց է AB ուղղին:
- 4. SB կողմնային կողն ուղղահայաց է ASC նիստի հարթությանը։
- 5. Բուրգի *ABC* հիմքը կարող է լինել բութանկյուն եռանկյուն։
- **6.** SABC բուրգի ծավալը հավասար է $\frac{abc}{6}$:

19. Տրված է SB բարձրությամբ SABCD բուրգը, որի հիմքը քառակուսի է:

- 1. SBD -ն ուղղանկյուն եռանկյուն է։
- 2. CD և SA ուղիղները հատվում են։
- 3. Բուրգի բոլոր կողմնային նիստերն ուղղանկյուն եռանկյուններ են։
- **4.** *ASC* հարթությունը ուղղահայաց է *SBD* հարթությանը։
- 5. DBSC երկնիստ անկյունը 90° է։
- **6.** SAB և SCD հարթությունների հատման գծի և CD ուղղի հեռավորությունը փոքր է SA հատվածի երկարությունից։

20. O -ն SABCD կանոնավոր քառանկյուն բուրգի հիմքի կենտրոնն է, OH -ր SOC եռանկյան բարձրությունն է:

- 1. SB և OH ուղիղները հատվող են։
- 2. BD -ն ուղղահայաց է SC -ին։
- 3. Բուրգի գագաթի հարթ անկյունը փոքր է *SAB* և *SCD* հարթություններով կազմած այն երկնիստ անկյան մեծությունից, որում գտնվում է բուրգը։
- **4.** *OHB* անկյան կրկնապատիկը հավասար է կողմնային կողին առընթեր երկնիստ անկյանը:
- **5.** *BHD* անկյունը բութ է։
- **6.** SABCD բուրգի ծավալը հավասար է BHD եռանկյան մակերեսի և SA -ի երկարության արտադրյալի $\frac{2}{3}$ -ին։

21. E - ն SABC կանոնավոր եռանկյուն բուրգի AB կողի միջնակետն է, իսկ D -ն՝ SB -ի։ Քուրգի կողմնային կողը 18 է, իսկ հիմքի կողմը՝ $18\sqrt{2}$:

- 1. SE -ն չի գտնվում D, E, B կետերով անցնող հարթության մեջ։
- 2. SABC երկնիստ անկյունը հավասար է SEC անկյանը։
- **3.** *DE* -ն զուգահեռ է *ASC* հարթությանը։
- 4. Բուրգի կողմնային կողին առընթեր երկնիստ անկյունը սուր է։
- **5.** *ED* ուղիդն ուղղահայաց է *BC* ուղղին։
- **6.** DBCE բուրգի ծավալը հավասար է SABC բուրգի ծավալի $\frac{1}{3}$ մասին։

ԳԼՈՒԽ 3 ՔԱԺԻՆ 4 ՏԱՐԱԾԱՉԱՓՈՒԹՅՈՒՆ

22. EABCD բուրգի AE , BE , CE կողմնային կողերը հավասար են, իսկ հիմքը $\angle A=60^\circ$ անկյունով շեղանկյուն է, որի անկյունագծերը հատվում են O կետում։

- 1. Բուրգի բարձրության հիմքը *ABC* եռանկյանն արտագծած շրջանագծի կենտրոնն է։
- 2. EO-ն բուրգի բարձրությունն է։
- 3. AED և CED նիստերի կազմած անկյունը 120^0 է։
- **4.** *AEB* և *EBC* նիստերը հիմքի հարթության հետ կազմում են հավասար անկյուններ։
- 5. AEC հարթությունն ուղղահայաց է BED հարթությանը։
- 6. AOB անկյունը AOEB երկնիստ անկյան գծային անկյուն է։

23. SABCD կանոնավոր քառանկյուն բուրգի ABCD հիմքի կողմի երկարությունը 2 սմ է, իսկ բարձրության երկարությունը՝ $\sqrt{2}$ սմ։

- 1. *BD* ուղիդն ուղղահայաց է *SAC* հարթությանը։
- **2.** *ASB* և *DSC* հարթությունների հատման գիծը զուգահեռ է *ABC* հարթությանը։
- 3. Θ ուրգի հիմքին առընթեր երկնիստ անկյունները 45^0 են:
- 4. Բուրգին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնի հեռավորությունը կողմնային կողից 1 սմ է։
- 5. Pringh duduin $4\sqrt{2}$ us³ t:
- 6. Բուրգին ներգծած գնդային մակերևույթի շառավոի երկարությունը հավասար է բուրգի ծավալի և նրա լրիվ մակերևույթի մակերեսի հարաբերության եռապատիկին։

24. SABCD բուրգի հիմքը ABCD քառակուսին է: SB կողն ուղղահայաց է հիմքի հարթությանը։ Կողմնային նիստերից երկուսը հիմքի հարթության հետ կազմում են 45° անկյուն։

- 1. (SBD) հարթությունն ուղղահայաց է բուրգի հիմքի հարթությանը։
- **2.** SD կողը հիմքի հարթության հետ կազմում է 45^0 անկյուն։
- 3. AC ուղիղն ուղղահայաց է (SBD) հարթությանը։
- **4.** D կետի հեռավորությունը SAB նիստի հարթությունից փոքր է AD կողի երկարությունից։
- 5. A կետի հեռավորությունը SCD հարթությունից հավասար է SA կողի երկարության կեսին։
- **6.** *AD* կողով անցնող հարթությամբ կամայական հատույթն ուղղանկյուն սեղան է:

25. SABCD կանոնավոր քառանկյուն բուրգի AD և BC կողերի միջնակետերով տարված է SCD նիստին զուգահեռ հատույթ։

- 1. BC -ն ուղղահայաց է SDC հարթությանը:
- 2. AC ուղիղն ուղղահայաց է SB ուղղին։
- 3. Հատույթը հավասարասրուն սեղան է։
- 4. Հատույթի բարձրությունը հավասար է բուրգի հարթագծի կեսին։
- 5. Հատույթի պարագիծը հավասար է *SCD* եռանկյան պարագծին։
- **6.** Հատույթի հեռավորությունն իրեն զուգահեռ կողմնային նիստի հարթությունից փոքր է բուրգի հիմքին ներգծած շրջանագծի շառավոից։

ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐ

٤/২	1	2	3	4	5	6
1	սխալ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
2	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
3	ճիշտ է	միշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
4	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
5	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
6	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
7	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
8	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
9	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է
10	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
11	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
12	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
13	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
14	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
15	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
16	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է	սխալ է
17	սխալ է	սխալ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
18	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
19	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	սխալ է
20	սխալ է	ճիշտ է				
21	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է
22	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է
23	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է
24	միշտ է	սխալ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է
25	սխալ է	ճիշտ է	ճիշտ է	ճիշտ է	սխալ է	ճիշտ է

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱՅԻ

թեստային առաջադրանքների

CSEUUPUU

Տպագրաված է «ԱՍՏՂԻԿ ԳՐԱՏՈՒՆ» հրատարակչության տպարանում Պատվեր՝ 24

«Րաբունի» հրատարակչություն Երևան, Կորյունի 19 Ա