



ԳԱՆՀԱՏՄԱՆ ԵՎ ԹԵՍՏԱՎՈՐՄԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

ՈՒՍՈՒՑՉԻ ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ԳԻՏԵԼԻՔԻ ԱՏՈՒԳՈՒՄ

2023

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

ԹԵՍ 2

ԽՄԲԻ ՀԱՄԱՐԸ

ՆՍՏԱՐԱՆԻ ՀԱՄԱՐԸ

Հարգելի՝ ուսուցիչ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության:

Ուշադիր կարդացե՞ք յուրաքանչյուր առաջադրանք: Եթե չի հաջողվում որևէ առաջադրանքի անմիջապես պատասխանել, ժամանակը ինսայելու նպատակով կարող եք դրան անդրադառնալ ավելի ուշ:

Թեստ-զրույլի էջերի դատարկ մասերը կարող եք օգտագործել սեղության համար:

(1-3) Գտնել արտահայտության արժեքը.

1 $\left(\frac{1}{4}\right)^{\log_{0,5} 6-1} - \log_{\sqrt{3}} 9 :$

- 1) 34
- 2) 72
- 3) 140
- 4) 25

2 $\sqrt{69-16\sqrt{5}} + \sqrt{9-4\sqrt{5}} :$

- 1) $10-2\sqrt{5}$
- 2) $6+\sqrt{5}$
- 3) 8
- 4) 6

3 $\cos 15^\circ - \sin 15^\circ :$

- 1) $\sqrt{0,5}$
- 2) 0,75
- 3) $\sqrt{0,75}$
- 4) 0,5

(4-6) Գտնել հավասարման արմատները.

4 $\log_{\sqrt{5}} x + \log_{0,2} x + \log_{25} x = 1,5$:

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

5 $|\sin x| = |\cos x|$:

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

6 $\frac{x^2 - x - 6}{\sqrt{2-x}} = 0$:

- 1) -3 և -2
- 2) -3
- 3) 3
- 4) -2

(7-9) Գտնել անհավասարմանը բավարարող ամբողջ թվերի քանակը:

7 $\log_{(x-1)}(10x+14) > 2 :$

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

8 $|-5+2|1-x| \leq 7 :$

- 1) 13
- 2) 12
- 3) 11
- 4) 14

9 $\sqrt{x(25-x)} \leq 12 :$

- 1) 20
- 2) 17
- 3) 18
- 4) 19

(10-12) Խնձորի, տանձի և դեղձի գները հարաբերվում են ինչպես 2:3:4: 26 կգ միրզ գնելիս գնորդը յուրաքանչյուր տեսակի մրգի համար վճարել է նույն գումարը:

10 Քանի՞ կգ խնձոր կարելի է գնել ամբողջ գումարով:

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

11 Գնված դեղձի կշիռը քանի՞ տոկոսով է պակաս գնված տանձի կշռից:

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

12 Քանի՞ կգ տանձ է գնվել:

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

(13-15) Կատարել առաջադրանքները:

13 Տրված է $q = \frac{2}{3}$ հայտարարով անվերջ նվազող երկրաչափական պրոզրեսիան, որի գումարը հավասար է 4,5: Գտնել պրոզրեսիայի առաջին անդամը:

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

14 (a_n) թվաբանական պրոզրեսիայում $2a_5 + a_7 + a_9 = 48$ և $a_6 - a_2 = 8$: Գտնել S_{20} -ը:

- 1) 450
- 2) 200
- 3) 400
- 4) 320

15 $\frac{x}{2} + 1, 2x - 1, 6x - 8$ թվերը կազմում են երկրաչափական պրոզրեսիա: Գտնել x -ը:

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

(16-18) Տրված է $f(x) = e^x + e^{-x}$ ֆունկցիան:

16 Նշվածներից ո՞րն է **ճիշտ** պնդում f ֆունկցիայի համար:

- 1) աճող է
- 2) կրիտիկական կետ չունի
- 3) ունի փոքրագույն արժեք
- 4) ոչ զույգ է, ոչ էլ կենտ

17 Գտնել f ֆունկցիայի փոքրագույն արժեքը $[-1; \ln 2]$ միջակայքում:

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

18 Գտնել f ֆունկցիայի գրաֆիկին նրա $x_0 = \ln 2$ աբսցիսն ունեցող կետում տարված շոշափողի անկյունային գործակիցը:

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

(19-21) Շրջանագիծն անցնում է 12 սմ և 16 սմ էջերով ուղղանկյուն եռանկյան բոլոր կողմերի միջնակետերով:

19 Գտնել ներքնաձիգի վրա շրջանագծով առաջացած հատվածներից ամենափոքրի երկարությունը:

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

20 Գտնել շրջանագծի շառավղի երկարությունը:

- 1) 6 սմ
- 2) 5 սմ
- 3) 8 սմ
- 4) 10 սմ

21 Գտնել շրջանագծի կենտրոնի հեռավորությունը ներքնաձիգից:

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

(22-24) Կանոնավոր քառանկյուն պրիզմայի հիմքի կողմը $3\sqrt{2}$, իսկ պրիզմայի անկյունագիծը՝ 12° :

22 Գտնել պրիզմայի հիմքի անկյունագծով անցնող այն հատույթի մակերեսը, որը պրիզմայի հիմքի հետ կազմում է 60° անկյուն:

- 1) 24
- 2) 18
- 3) $8\sqrt{3}$
- 4) $9\sqrt{6}$

23 Գտնել պրիզմային արտագծած գնդի ծավալը:

- 1) 432π
- 2) 216π
- 3) 288π
- 4) 144π

24 Գտնել պրիզմայի անկյունագծի և հիմքի հարթության կազմած անկյունը:

- 1) $\text{arc tg} 2$
- 2) 30°
- 3) 45°
- 4) 60°

(25-27) Տրված է $ABCDA_1B_1C_1D_1$ խորանարդ:

25 Նշվածներից ո՞րն է տարահարթ վեկտորների եռյակ:

- 1) $\overrightarrow{A_1B}$, $\overrightarrow{BD_1}$, $\overrightarrow{B_1C_1}$
- 2) $\overrightarrow{C_1A_1}$, $\overrightarrow{C_1D}$, $\overrightarrow{B_1C}$
- 3) $\overrightarrow{A_1C}$, $\overrightarrow{D_1C}$, \overrightarrow{AD}
- 4) \overrightarrow{AB} , $\overrightarrow{CC_1}$, $\overrightarrow{B_1D}$

26 Գտնել $\overrightarrow{AB_1}$ և \overrightarrow{BD} վեկտորների կազմած անկյունը:

- 1) 120°
- 2) 45°
- 3) 60°
- 4) 90°

27 Նշվածներից ո՞րն է սխալ պնդում:

- 1) $\overrightarrow{AD_1} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{B_1A}$
- 2) $\overrightarrow{AC_1} \perp \overrightarrow{BD}$
- 3) $\overrightarrow{A_1B} \uparrow\downarrow \overrightarrow{CD_1}$
- 4) $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{BC_1} = 0$

(28-30) Կատարել առաջադրանքները.

28 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx :$

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

29 Գտնել $z = \frac{7+i}{1-i}$ կոմպլեքս թվի մոդուլը:

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

30 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{9n^2 + n - 3n}} :$

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

(31-33) Կատարել առաջադրանքները.

31 Գտնել n -ը, եթե $A_n^5 = 12A_n^4$:

32 Գտնել 9 թվի հետ փոխադարձաբար պարզ երկնիշ թվերի քանակը:

33 4-ի բազմապատիկ քանի⁹ տասնամնիշ թիվ կարելի է կազմել չորս հատ 3 և վեց հատ 2 թվանշաններով:

(34-36) Կատարել առաջադրանքները.

34 Գտնել $32^{32} - 23^{23}$ թիվը 10-ի բաժանելիս ստացված մնացորդը:

35 Գտնել n -ը, եթե հայտնի է, որ $\left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x}\right)^n$ երկանդամի վերլուծության չորրորդ գումարելին կախված չէ x -ից:

36 Եթե հնգանիշ թվին ձախից կցազրենք 4 թվանշանը, ապա կստանանք 4 անգամ ավելի մեծ թիվ քան աջից 4 կցազրելիս: Գտնել սկզբնական թվի $\frac{1}{16}$ -րդ մասը է:

(37-39) Տրված է $\sqrt{x-7} \geq \sqrt{2x-a}$ անհավասարություն:

37 Գտնել անհավասարման ամբողջ լուծումների գումարը $a = 18$ -ի դեպքում:

38 Գտնել a -ի այն արժեքը, որի դեպքում անհավասարությունը ունի միակ լուծում:

39 a -ի ի՞նչ արժեքի դեպքում անհավասարման լուծումը 3 երկարությամբ միշակայք է:

(40-42) Միմյանցից 90 կմ հեռավորության վրա գտնվող վայրերից միաժամանակ միմյանց ընդառաջ մեկնեցին երկու ավտոմեքենա: Նրանցից առաջինը B հասավ հանիպումից 1 ժ 15 ր անց, իսկ երկրորդը A հասավ հանիպումից 48 ր անց:

- 40** Քանի[՝] կմ/ժ է երկրորդ մեքենայի արագությունը:
- 41** Առաջին մեքենան քանի[՝] ժամում կանցնի այն ճանապարհը, որն անցնում է երկրորդ մեքենան 4 ժամում:
- 42** Քանի[՝] րոպեից հանդիպեցին մեքենաները:

(43-45) ABCD զուգահեռազգի Բ անկյան կիսորդը AD կողմը հատում է E կետում: E կետով տարված է AC անկյունազգին զուգահեռ ուղիղ, որը CD կողմը հատում է F կետում:
Հայտնի է, որ $\angle B = 150^\circ$, $ED = 4$, $DF = 3$:

43 Գտնել DEF եռանկյան մակերեսը:

44 Գտնել BED անկյան աստիճանային չափը:

45 Գտնել AB կողմի երկարությունը:

(46-48) ABC հիմքով DABC կանոնավոր եռանկյան բուրգի հիմքի կողմը 12 է, իսկ բուրգի DO բարձրությունը՝ 22: E, M և N կետերը համապատասխանաբար AD, AB և AC կողմերի միջնակետերն են:

46 Գտնել ME և DN ուղիղների հեռավորությունը:

47 Գտնել DABC և AEMN բուրգերի ծավալների հարաբերությունը:

48 Գտնել բուրգի EBC հատույթի մակերեսը:

$$(49-51) \text{ Տրված է } \begin{cases} \frac{xy^2 - 2xy - 4y + 8}{\sqrt{4-y}} = 0 \\ y = ax \end{cases} \text{ համակարգը (a-ն պարամետր է):}$$

- 49** Գտնել a -ի այն ամբողջ արժեքների քանակը, որոնց դեպքում համակարգը ունի երեք տարրեր լուծում:
- 50** Գտնել a -ի ամենամեծ ամբողջ արժեքի մոդուլը, որի դեպքում համակարգն ունի ձիշտ մեկ լուծում:
- 51** Գտնել a -ի այն ամենափոքր արժեքը, որի դեպքում համակարգը կունենա ձիշտ երկու լուծում:

(52-54) Կատարել առաջադրանքները.

- 52** $P(x)$ բազմանդամը $x^2 + 5x - 6$ բազմանդամի վրա բաժանելիս ստացվում է $2x + 5$ մնացորդը, իսկ $(x-1)^2$ -ու վրա բաժանելիս՝ $cx - 2$ մնացորդը: Գտնել c -ն:
- 53** Գտնել a -ի այն արժեքը, որի դեպքում $f(x) = (x^2 - 1)(x - a)$ ֆունկցիայի $x_1 = -2$ և $x_2 = 4$ կետերում տարված շոշափողները լինեն զուգահեռ:
- 54** $AD=10$ տրամագծով կիսաշրջանագծին ներգծած է ամենամեծ մակերեսով $ABCD$ սեղանը: Գտնել նրա BC հիմքը:

(55-57) Կատարել առաջադրանքները.

55 Գտնել $f(x) = \sin \sqrt{14x - x^2}$ ֆունկցիայի զրաֆիկի և աբսցիսների առանցքի հատման կետերի քանակը:

56 Գտնել ապարամետրի այն ամենափոքր արժեքը, որի դեպքում $f(x) = \frac{x^3}{3} + 2x^2 + ax - 2$ ֆունկցիան ածող է $(-\infty, +\infty)$ -ում:

57 Գտնել $f(x) = \frac{50x}{x^2 + 25}$ ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը:

(58-60) Տրված է ա պարամետրով $(x+2)^2(x^2 + 4x - 3 + a) = 4a - 12$ հավասարումը:

- 58** Գտնել a -ի այն բնական արժեքների քանակը, որոնց դեպքում հավասարումն ունի չորս տարրեր արմատ:
- 59** Գտնել a -ի այն ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի ձիշտ երկու տարրեր արմատ:
- 60** Գտնել a -ի այն բնական արժեքը, որի դեպքում հավասարումն ունի երեք տարրեր արմատ: