

76

$a > 2$  դեպքում անհավասարումն ունի միակ լուծում:

## ՄԻԱՄԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2013

77

$a$  պարամետրի ցանկացած արժեքի դեպքում անհավասարումն ունի ամբողջ լուծում:

## ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

### ԹԵՍ 8

78

Եթե  $a \in (1; 2)$ , ապա անհավասարման լուծումների բազմությունը  $\left[ 0; (2-a)^2 \right]$

հատվածն է:

Խնդիր համարը

Նստարանի համարը

79

Եթե  $a \in (2 - \sqrt{5}; 0)$ , ապա անհավասարումն ունի ճիշտ հինգ ամբողջ լուծում:

Հարգելի՝ դիմորդ

Առաջադրանքները կատարելիս յուրաքանչյուրից պետք է ընտրել այն տարրերակը, որը Ձեր կարծիքով ճիշտ պատասխանն է, և պատասխանների ձևաթղթի համապատասխան մասում կատարել նշում:

Խորիուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության: Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանքի պահանջը և պատասխանների առաջարկվող տարրերակները: Եթե Ձեզ չի հաջողվում որևէ առաջադրանքի անմիջապես պատասխանել, ժամանակը խնայելու նպատակով կարող եք այն բաց բողնել և դրան անդրադառնալ ավելի ուշ:

80

$a \in (0; 1)$  դեպքում անհավասարումն ունի առնվազն երկու ամբողջ լուծում:

Ձեր առջև դրված թեստ-գրքույկի էջերի դաստիք մասերը ազատորեն կարող եք օգտագործել սևագրության համար: **ԹԵՍՏ-ԳՐՔՈՒՅԿԸ ՃԻ ՍՊՈՂՎՈՒՄ: ՍՊՈՂՎՈՒՄ Է ՄԻԱՅԱ ՊԱՏԱՍԽԱՆՆԵՐԻ ՃՆԱՐՈՒԹՅՈՒՆ:**

Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ձևաթղթում: Պատասխանների ձիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորի ճշությունը:

Ցանկանում ենք հաջողություն:

**Ա մակարդակ**

I. **Կատարել առաջադրանքները.**

72

$\left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$  միջակայքում ֆունկցիայի գրաֆիկն արագիսների առանցքը հատում է ճիշտ երկու կետում:

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

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

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

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

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

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

- 4) Գտնել ամենամեծ քառանիշ թվի և ամենամեծ երկնիշ թվի տարրերությունը:

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

73

$f$  ֆունկցիան ներկայացվում է նաև  $f(x) = 3\sqrt{2} \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + 3$  տեսքով:

74

Ֆունկցիայի արժեքների տիրույթը պարունակում է ճիշտ յոթ ամբողջ թիվ:

75

$a=2$  դեպքում անհավասարումն ունի միակ լուծում:

XIX. Տրված է  $a$  պարամետրով  $(x-a)^2(\sqrt{x}+a-2) \leq 0$  անհավասարումը:

**XVII. Կատարել առաջադրանքները.**

67 Քանի՞ եղանակով է հնարավոր 3 տղայի և 2 աղջկա շարք կանգնեցնել այնպես, շարքի սկզբում և վերջում կանգնած լինի աղջիկ:

68 6 տղաներից 4 աղջիկներից քանի՞ եղանակով կարելի է ընտրել 4 հոգու այնպես, որ նրանցից գոնե 2-ը աղջիկ լինեն:

**XVIII Տրված է  $f(x) = 6\cos^2 x - 6\sin x \cos x$  ֆունկցիան:**

69  $f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + f(x)$  արտահայտության արժեքը կախված չէ  $x$ -ից:

70  $\pi$  թիվը ֆունկցիայի պարբերություն է:

71 Եթե  $x \in \left(\frac{5\pi}{2}; 3\pi\right)$ , ապա  $f(x) > 0$ :

**II. Գտնել արտահայտության արժեքը.**

5  $\frac{a^2 - 9b^2}{a + 3b}$ , եթե  $a = 8,3$  և  $b = 2,1$ :

- 1) -19,5
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3,4

6  $\left(a^{\frac{1}{3}} - 1\right)\left(a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}} + 1\right)$ , եթե  $a = 7$ :

- 1) 14
- 2) 6
- 3) 7
- 4) 8

7  $\sqrt[7]{a^7} - \sqrt[4]{a^4}$ , եթե  $a = -5$ :

- 1) -25
- 2) 0
- 3) 10
- 4) -10

8  $\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{ctg}10\alpha$ , եթե  $\alpha = \frac{\pi}{9}$ :

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

**III. Գտնել հավասարման արմատները.**

9  $4(1,5 - 2x) = -58$ :

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

10  $\left| 5 - \frac{7}{3}x \right| = 9$ :

- 1)  $-\frac{16}{3}$  և 6
- 2) -9 և 9
- 3) -6 և 3
- 4) 6 և  $-\frac{12}{7}$

11  $\log_{0,2}(4x-1) = 2$ :

- 1)  $(0,25; +\infty)$
- 2) 1
- 3) 0,04
- 4) 0,26

12  $2^{x^2-2x} = 8$ :

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

**XVI. Գտնել արտահայտության արժեքը.**

63  $|a+b-c|$ , եթե  $ab-bc-ca=1$ ,  $a^2+b^2+c^2=7$ :

64  $|6-x| - |x+2|$ , եթե  $x \in (-\infty; -2)$ :

65  $\frac{21}{\pi} \operatorname{arctg} \left( \operatorname{tg} \frac{8\pi}{7} \right)$ :

66  $40^{3\lg 2} \cdot (0,25)^{\lg 8}$ :

XV.  $AC=12$  և  $BC=16$  էջերով ուղղանկյուն եռանկյան արտագծված է շրջանագիծ:  $E$ -ն և  $F$ -ը համապատասխանաբար  $AC$  և  $CB$  փոքր աղեղների միջնակետերն են, իսկ  $G$ -ն՝  $C$  կետը պարունակող  $AB$  աղեղի միջնակետը:

59 Գտնել  $ABC$  եռանկյանը մերգծած շրջանագծի շառավիղի երկարությունը:

60 Գտնել  $EGF$  անկյան աստիճանային չափը:

61 Գտնել  $\sqrt{2}EF$  արտահայտության արժեքը:

62 Գտնել  $EGF$  եռանկյան մակերեսը:

#### IV. Լուծել անհավասարումը.

13  $5 \cdot (4 + 7x) < 6 \cdot (1 + 5x)$ :

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

14  $\sqrt{4x-9} \geq 3$ :

- 1)  $[0; +\infty)$
- 2)  $[2,25; +\infty)$
- 3)  $[3; +\infty)$
- 4)  $[4,5; +\infty)$

15  $(0,25)^x \leq 16$ :

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

16  $\log_3(x-5) \leq 2$ :

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

V. Տրված է 80 գ 20 %-անց աղի լուծույթ:

17 Քանի՞ զրամ է աղն այդ լուծույթում:

- 1) 60
- 2) 20
- 3) 16
- 4) 18

18 Քանի՞ տոկոս աղ է պարունակում այդ լուծույթի 40 զրամը:

- 1) 10
- 2) 60
- 3) 20
- 4) 15

19 Քանի՞ զրամ մաքուր աղ պետք է ավելացնել այդ լուծույթին, որպեսզի ստացվի 60%-անց լուծույթ:

- 1) 50
- 2) 80
- 3) 70
- 4) 60

20 Քանի՞ զրամ թորած ջուր պետք է ավելացնել այդ լուծույթին, որպեսզի աղի պարունակությունը դառնա 10%:

- 1) 80
- 2) 40
- 3) 50
- 4) 60

XIV. Երկու քաղաքներից միաժամանակ միմյանց ընդառաջ դուրս եկան երկու ավտոմեքենա: Առաջինը 3 ժամում անցավ քաղաքների միջև հեռավորության  $\frac{1}{5}$  մասը, իսկ երկրորդը 2,5 ժամում անցավ քաղաքների միջև հեռավորության  $\frac{1}{5}$  մասը: Մինչև հանդիպման վայրը առաջին մեքենան անցել էր 500 կմ:

55 Քանի՞ ժամում առաջին մեքենան մի քաղաքից կհասնի մյուսը:

56 Քանի՞ անգամ է երկրորդ մեքենայի արագությունը մեծ առաջին մեքենայի արագությունից:

57 Քանի՞ կմ/ժ է առաջին մեքենայի արագությունը:

58 Քանի՞ կմ է քաղաքների հեռավորության  $\frac{1}{5}$  մասը:

## Բ նակարդակ

XIII  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  ուղիղ պրիզմայի հիմքը 30 և 40 անկյունագծերով շեղանկյուն է:  
Պրիզմայի բարձրությունը հավասար է 7-ի:

51 Գտնել պրիզմայի այն անկյունագծային հատույթի մակերեսը, որն անցնում է հիմքի մեջ անկյունագծով:

52 Գտնել պրիզմայի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

53 Գտնել պրիզմայի  $B_1$  գագաթի հեռավորությունը  $AD$  կողից:

54 Գտնել  $AD$  և  $B_1C_1$  կողերով տարված հարթությամբ պրիզմայի հատույթի մակերեսը:

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

21 Գտնել  $f$  ֆունկցիայի ածանցյալը:

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

22 Գտնել  $f$  ֆունկցիայի կրիտիկական կետերը:

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

23 Գտնել  $f$  ֆունկցիայի նվազման միջակայքերը:

- 1)  $[1; 4) \cup (4; 7]$
- 2)  $[1; 7]$
- 3)  $(1; 7)$
- 4)  $[1; 4) \cup (4; 7]$

24 Գտնել  $f$  ֆունկցիայի մեծագույն և փոքրագույն արժեքները  $[0; 2]$  հատվածում:

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

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

25 Գտնել  $B$  անկյանը մեծությունը:

- 1)  $120^\circ$
- 2)  $135^\circ$
- 3)  $45^\circ$
- 4)  $60^\circ$

26 Գտնել զուգահեռագծի մեծ կողմի երկարությունը:

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 5
- 4) 12

27 Գտնել  $AC$  անկյունագծի երկարությունը:

- 1) 15
- 2) 11
- 3) 14
- 4) 13

28 Գտնել  $E$  կետի հեռավորությունն  $AC$  անկյունագծից:

- 1)  $\frac{9\sqrt{3}}{7}$  սմ
- 2)  $\frac{10\sqrt{3}}{7}$  սմ
- 3)  $\frac{12\sqrt{3}}{7}$  սմ
- 4)  $\frac{18\sqrt{3}}{7}$  սմ

XII. Կոնի առանցքային հատույթը  $AC$  հիմքով  $ABC$  հավասարասրուն եռանկյուն է: Կոնի բարձրությունը 4 սմ է, իսկ ծնորդը՝ 8 սմ:

45 Կոնի գագաթով անցնող հատույթների մակերեսներից ամենամեծը 32 սմ<sup>2</sup> է:

46 Կոնի ծնորդը հիմքի հարթության հետ կազմում է  $30^\circ$  անկյուն:

47 Կոնի կողմնային մակերևույթի փոփածքը 8 սմ շառավղով սեկտոր է:

48 Կոնի ծավալը 64 սմ<sup>3</sup> է:

49 Կոնին արտագծած գնդային մակերևույթի շառավիղը փոքր է կոնի բարձրությունից:

50 Կոնի  $B$  գագաթով անցնող հատույթներից  $B$  գագաթում մեծագույն անկյուն ունի առանցքային հատույթը:

**XI.** Տրված է  $\sqrt{16-x^2} \lg(3x+7) > 0$  անհավասարություն:

41

Գտնել տրված անհավասարման թԱԲ-ին պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի քանակը:

**VIII.** Տրված են  $A(1; 2; -1)$ ,  $B(2; 3; 1)$  և  $C(2; 2; 0)$  կետերը:

29

Տրված կետերից ո՞րն է պատկանում  $Oxy$  հարթությանը:

- 1) ոչ մեկը
- 2)  $A$
- 3)  $B$
- 4)  $C$

30

Գտնել  $\overrightarrow{AC}$  վեկտորի կոորդինատները:

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

31

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

- 1) 6
- 2) 10
- 3) 3
- 4) 0

32

Գտնել  $\overrightarrow{AC}$  և  $\overrightarrow{AB}$  վեկտորների կազմած անկյունը:

- 1)  $30^\circ$
- 2)  $45^\circ$
- 3)  $60^\circ$
- 4)  $90^\circ$

43

Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող ամենամեծ ամբողջ թիվը:

44

Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող բոլոր ամբողջ թվերի քանակը:

**IX. Կատարել առաջադրանքները.**

**33** Գտնել  $\frac{1}{4}; -\frac{3}{2}; \dots$  թվաբանական պրոգրեսիայի 24-րդ անդամը:

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

**34** Գտնել  $(a_n)$  թվաբանական պրոգրեսիայի առաջին 10 անդամների գումարը, եթե  
 $a_1 = 9$ ,  $a_9 = 33$ :

- 1) 184
- 2) 240
- 3) 225
- 4) 195

**35** Գտնել  $2^{-10}; 2^{-9}; \dots$  երկրաչափական պրոգրեսիայի բոլոր այն անդամների քանակը,  
 որոնք փոքր են 20-ից:

- 1) 12
- 2) 20
- 3) 17
- 4) 15

**36** Դրական անդամներով  $(b_n)$  երկրաչափական պրոգրեսիայում  $b_7 \cdot b_{15} = 64$ : Գտնել  
 այդ պրոգրեսիայի 11-րդ անդամը:

- 1) 6
- 2) 64
- 3) 4
- 4) 8

**X. Տրված է  $x^2 + 2px + p^2 - 9 = 0$  հավասարումը, որտեղ  $p$ -ն պարամետր է:**

**37** Գտնել հավասարման տարրերիշող (դիսկրիմինանտը):

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

**38** Գտնել  $p$ -ի այն դրական արժեքը, որի դեպքում 2-ր հավասարման արմատ է:

**39** Գտնել  $p$ -ի այն դրական արժեքը, որի դեպքում հավասարման արմատների  
 արտադրյալը հավասար է 16-ի:

**40** Գտնել  $p$ -ի այն դրական արժեքը, որի դեպքում հավասարման արմատների  
 քառակուսիների տարրերության մոդուլը հավասար է 84-ի: