

ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2016

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

ԹԵՍ 2

Խմբի համարը

Նստարանի համարը

Հարգելի՝ դիմորդ

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

Ձեր առջև դրված թեստ-գրքույթի էջերի դատարկ մասերը ազատորեն կարող եք օգտագործել սևագրության համար: **Թեստ-գրքույթը չի ստուգվում: Ստուգվում է միայն պատասխանների ճնարուղը:**

Առաջադրանքները կատարելուց հետո չմոռանաք պատասխանները ուշադիր և խնամքով նշել պատասխանների ճնարությունը: Պատասխանների ճնարութիւնը կախված Ձեր քննական միավորը:

Ցանկանում ենք հաջողություն:

Ա մակարդակ

I. Կատարել առաջադրանքները.

1 Գտնել 12-ի $\frac{3}{4}$ մասը:

- 1) 6
- 2) 5
- 3) 10
- 4) 9

2 Գտնել 12-ի բոլոր բաժանարարների գումարը:

- 1) 28
- 2) 27
- 3) 16
- 4) 15

3 Գտնել 12-ի և 28-ի ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:

- 1) 168
- 2) 78
- 3) 84
- 4) 90

4 Գտնել 5 հայտարարով բոլոր կանոնավոր կոտորակների գումարը:

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

II. Գտնել արտահայտության արժեքը.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} : \left| -\frac{1}{3} \right|$

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

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

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

$(2^2)^2 + \cos 2\pi \cdot \operatorname{tg} \frac{3\pi}{4}$

- 1) 16
- 2) 15
- 3) 8
- 4) 17

$\log_2 24 - \log_2 3$

- 1) $\log_2 21$
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 8

III. Կատարել առաջադրանքները.

9 Գտնել $x^2 - 10x + 5 = 0$ հավասարման արմատների գումարը:

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

10 Գտնել $\sqrt{2x-6} = 4$ հավասարման արմատը:

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

11 Գտնել $6^{3x-7} = 36$ հավասարման արմատը:

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

12 Գտնել $\operatorname{ctg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 1$ հավասարման արմատները:

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

IV. Լուծել անհավասարումը.

13 $x^2 \leq -3x$

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

14 $\sqrt{3x-2} < \sqrt{10}$

- 1) $(-\infty; 4)$
- 2) $\left[\frac{2}{3}; 4\right)$
- 3) $\left(\frac{2}{3}; 10\right)$
- 4) $(4; +\infty)$

15 $\left(\frac{1}{9}\right)^x > \frac{1}{27}$

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

16 $\log_{0,7} \left(\frac{1}{2}x - 2 \right) \geq 0$

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

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

17

Քանի՞ օր հետո երկրորդ շտեմարանում կլինի 126 ցենտներ կարտոֆիլ:

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

18

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

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

19

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

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

20

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

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

VI. Տրված է $f(x) = \frac{6x}{x^2 + 9}$ ֆունկցիան:

21 Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

- 1) $\frac{3}{x}$
- 2) 2
- 3) $\frac{6(9 - x^2)}{9 + x^2}$
- 4) $\frac{6(9 - x^2)}{(x^2 + 9)^2}$

22 Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի քանակը:

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

23 Գտնել f ֆունկցիայի աճման միջակայքերը:

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

24 Գտնել f ֆունկցիայի մեծազույն արժեքը:

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

VII. Հավասարասուն սեղանի հիմքերի երկարություններն են 16 սմ և 10 սմ, իսկ սրտնքի երկարությունը՝ 6 սմ:

25

Գտնել սեղանի փոքր անկյան աստիճանային չափը:

- 1) 30^0
- 2) 45^0
- 3) 60^0
- 4) 75^0

26

Գտնել սեղանի բարձրության երկարությունը:

- 1) $6\sqrt{5}$ սմ
- 2) 5,18 սմ
- 3) $3\sqrt{3}$ սմ
- 4) 12 սմ

27

Գտնել սեղանի մակերեսը:

- 1) 36 սմ^2
- 2) 40 սմ^2
- 3) 64 սմ^2
- 4) $39\sqrt{3} \text{ սմ}^2$

28

Գտնել սեղանի անկյունագծի երկարությունը:

- 1) 14 սմ
- 2) 10 սմ
- 3) 12 սմ
- 4) 11 սմ

VIII. Կանոնավոր եռանկյուն բուրգի հիմքի կողմը 6 է, իսկ հարթագիծը՝ 2:

29 Գտնել բուրգի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 48
- 2) 12
- 3) 18
- 4) 36

30 Գտնել բուրգի կողմնային կողի երկարությունը:

- 1) 5
- 2) $\sqrt{13}$
- 3) $2\sqrt{10}$
- 4) $\sqrt{5}$

31 Գտնել բուրգի բարձրությունը:

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

32 Գտնել բուրգի ծավալը:

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

IX. Տրված են $A(-1; 3)$, $B(3; 1)$ և $O(0; 0)$ կետերը:

33

Գտնել \overrightarrow{BA} վեկտորի կոորդինատները:

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

34

Գտնել AB հատվածի միջնակետի կոորդինատները:

- 1) $(1; 2)$
- 2) $(2; 2)$
- 3) $(1; 1)$
- 4) $(1; 4)$

35

Գտնել \overrightarrow{AB} վեկտորի երկարությունը:

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

36

Գտնել \overrightarrow{AO} և \overrightarrow{OB} վեկտորների կազմած անկյան աստիճանային չափը:

- 1) 30^0
- 2) 90^0
- 3) 45^0
- 4) 60^0

X. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի հիմքերորդ անդամը – 3 է, իսկ յոթերորդ անդամը՝ – 11:

37 Գտնել այդ պրոգրեսիայի երկրորդ անդամը:

38 Գտնել այդ պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքը – 27 է:

39 Գտնել $2^{-a_1}, 2^{-a_2}, \dots, 2^{-a_n}, \dots$ երկրաչափական պրոգրեսիայի հայտարարը:

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

XI. Տրված է $f(x) = |3x - 3|(x + 3)$ ֆունկցիան:

41 Գտնել ֆունկցիայի արժեքը $(-1 + \sqrt{7})$ կետում:

42 Գտնել ֆունկցիայի նվազման միջակայքի ամբողջ թվերի քանակը:

43 Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $[-2; \sqrt{5} - 2]$ հատվածում:

44 Գտնել a պարամետրի այն ամբողջ արժեքների քանակը, որոնց դեպքում $y = a$ ուղիղը f ֆունկցիայի գրաֆիկը հատում է ճիշտ երեք կետում:

XII. Տրված է a պարամետրով $4^x - 2a \cdot 2^x + 6 - a = 0$ հավասարումը:

45 Շի՞շտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

1. Եթե $a = -3$, հավասարումն ունի միակ արմատ:

2. Եթե $a \in (-\infty; -3)$ հավասարումն արմատ ունի:

3. Եթե $a > 6$ հավասարումն ունի ճիշտ մեկ արմատ:

4. Հավասարումն ունի միակ արմատ այն և միայն այն դեպքում, եթե $a \in \{2\} \cup (6; +\infty)$:

5. Հավասարումն ունի երկու արմատ այն և միայն այն դեպքում, եթե $t^2 - 2at + 6 - a = 0$ քառակուսային հավասարումն ունի երկու դրական արմատ:

6. $a = \frac{11}{2}$ դեպքում հավասարման արմատների գումարը հավասար է -1 :

Բ մակարդակ

XIII. Առաջին ծորակը ավագանը լցնում է 12 ժամում: Ակզրում 3 Ժ բացեցին առաջին ծորակը, այնուհետև ավագանի մնացած մասը լցրին միայն երկրորդ ծորակով:
Պարզվեց, որ ավագանի առաջին կեսը երկրորդ կեսից 3 ժամով պակաս ժամանակում է լցվել:

46 Ավագանի ո՞ր տոկոսը լցրեց առաջին ծորակը:

47 Քանի՞ ժամում կլցնի ավագանը երկրորդ ծորակից երկու անգամ պակաս հզորությամբ ծորակը:

48 Առաջին ծորակի արտադրողականությունը քանի՞ տոկոսով է ավելի երկրորդ ծորակի արտադրողականությունից:

49 Քանի՞ ժամում է լցվում ավագանը առաջին և երկրորդ ծորակների համատեղ գործելու դեպքում:

XIV. $ABCDA_1B_1C_1D_1$ ուղղանկյունանիստի՝ երկու կից կողմնային նիստերից մեկի անկյունագիծը 10 է, մյուսինը՝ $40\sqrt{2}$: Հիմքի հարթության հետ այդ անկյունագծերի կազմած անկյունների տարրերությունը 45^0 է:

50

Գտնել ABB_1C երկնիստ անկյան աստիճանային չափը:

51

Գտնել հիմքի կից կողմերի տարրերությունը:

52

Գտնել զուգահեռանիստին արտագծած գնդային մակերևույթի կենտրոնի հեռավորությունը հիմքի հարթությունից:

53

Գտնել զուգահեռանիստի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

XV. Գտնել արտահայտության արժեքը.

54 $(a - 15)$ -ը, եթե $x^2 - 12x + a = 0$ հավասարման արմատների հարաբերությունը 5 է:

55 $2\sqrt{2} \left(1 + 3\sqrt{3}\right) \sqrt{14 - 3\sqrt{3}}$

56 $40 \cos \frac{\pi}{9} \cdot \cos \frac{2\pi}{9} \cdot \cos \frac{4\pi}{9}$

57 $3^{2 + \log_4 5} \cdot 5^{-\log_{16} 9}$

XVI. Տրված է $2 \log_{(x+1)} (x+13) \leq a$ անհավասարումը (a -ն պարամետր է):

58

Գտնել անհավասարման թԱԲ-ին պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը:

59

Գտնել a -ի ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում 4-ը անհավասարման լուծում է:

60

Գտնել այն միջակայքի երկարությունը, որն անհավասարման լուծումների բազմությունն է $a = 0$ դեպքում:

61

Գտնել անհավասարման լուծումների բազմությանը պատկանող միանիշ թվերի քանակը $a = 4$ դեպքում:

XVII. Կատարել առաջադրանքները.

62

Ծաղկաթմբում կա 9 սպիտակ և 5 կարմիր ծաղիկ: Քանի՞ եղանակով է հնարավոր պոկել 3 ծաղիկ այնպես, որ բոլորը նույն գույնի չլինեն:

63

3-ից մեծ թվանշաններով կազմված քանի՞ քառանիշ թիվ կա, որոնց գրության մեջ թվանշանները չեն կրկնվում, և 4 ու 5 թվանշանները կողք-կողքի չեն գտնվում:

XVIII. Տրված են $f(x) = \cos \frac{\pi x}{2} - 1$ և $g(x) = \sqrt{25 - (x - 1)^2}$ ֆունկցիաները:

64

ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

1. f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը հավասար է 4:
2. g ֆունկցիայի զրաֆիկի բոլոր կետերը $(-1; 0)$ կետից ունեն միևնույն հեռավորությունը:
3. f և g ֆունկցիաների զրաֆիկները հատվում են ճիշտ մեկ կետում:
4. $g + f$ ֆունկցիան $[-1; 0]$ միջակայքում նվազող է:
5. $g \circ f$ ֆունկցիայի որոշման տիրույթը $(-\infty; +\infty)$ միջակայքն է:
6. $f \circ g$ ֆունկցիայի զրաֆիկն արսցիսների առանցքը հատում է ճիշտ երկու կետում:

XIX. ABC եռանկյան մեջ $AB = 17$ սմ, $BC = 12$ սմ, $CA = 25$ սմ: Այդ եռանկյանը ներգծած O կենտրոնով շրջանագիծը AB , BC և CA կողմերը շոշափում է համապատասխանաբար K , L և M կետերում:

65

Շի՞շտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

1. ABC եռանկյան մակերեսը 180 սմ² է:

2. $AM = AK = 15$ սմ:

3. $BKOL$ քառանկյանը կարելի է արտագծել շրջանագիծ:

4. $CO = 6\sqrt{3}$ սմ:

5. $\angle KOL = \arcsin \frac{15}{17}$:

6. CML եռանկյան մակերեսը 8 անգամ մեծ է LOM եռանկյան մակերեսից: