

ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

2016

ՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱ

ԹԵՍ 3

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 ճիշտ լրացումից է կախված Ձեր քննական միավորը:

Ցանկանում ենք հաջողություն:

Ա մակարդակ

I. Կատարել առաջադրանքները.

1 Գտնել $15\text{-ի } \frac{2}{3}$ մասը:

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

2 Գտնել $15\text{-ի } \frac{1}{3}$ բոլոր բաժանարարների գումարը:

- 1) 23
- 2) 8
- 3) 9
- 4) 24

3 Գտնել $15\text{-ի } \frac{1}{3}$ և $18\text{-ի } \frac{1}{3}$ ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը:

- 1) 90
- 2) 180
- 3) 60
- 4) 54

4 Գտնել 4 հայտարարով բոլոր կանոնավոր կոտորակների գումարը:

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

II. Գտնել արտահայտության արժեքը.

5 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} : \left| -\frac{1}{6} \right|$

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

6 $\sqrt{(1-\sqrt{3})^2} - \sqrt{3}$

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

7 $(2^2)^3 + \cos \pi \cdot \tan \frac{7\pi}{4}$

- 1) 65
- 2) 32
- 3) 63
- 4) 6

8 $\log_3 24 - \log_3 8$

- 1) 16
- 2) $\log_3 16$
- 3) 1
- 4) 3

III. Կատարել առաջադրանքները.

9 Գտնել $x^2 + 7x - 1 = 0$ հավասարման արմատների գումարը:

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

10 Գտնել $\sqrt{3x - 5} = 7$ հավասարման արմատը:

- 1) արմատ չունի
- 2) $\frac{5}{3}$
- 3) 18
- 4) -18

11 Գտնել $7^{4x-10} = 1$ հավասարման արմատը:

- 1) 2,5
- 2) $\frac{11}{4}$
- 3) -2,5
- 4) 3

12 Գտնել $\tg\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}$ հավասարման արմատները:

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

IV. Լուծել անհավասարումը.

13 $5x > x^2$

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

14 $\sqrt{2-x} \leq \sqrt{5}$

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

15 $\left(\frac{1}{2}\right)^x < \frac{1}{8}$

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

16 $\log_{0.25} \left(\frac{1}{4}x + 2 \right) \geq 1$

- 1) $(-8; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -7]$
- 3) $(-8; -7]$
- 4) $[-7; +\infty)$

V. Շտեմարաններից մեկում կար 28 գենտներ կարտոֆիլ, իսկ մյուսում՝ 30 գենտներ: Առաջին շտեմարան օրական սկսեցին քերել 8 գենտներ կարտոֆիլ, իսկ երկրորդ շտեմարան՝ 10 գենտներ:

17

Քանի՞ օր հետո երկրորդ շտեմարանում կլինի 90 գենտներ կարտոֆիլ:

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

18

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

- 1) 11
- 2) 10
- 3) 11,2
- 4) 112

19

Քանի՞ տոննա կարտոֆիլ կլինի երկրորդ շտեմարանում, եթք առաջինում լինի 6 տ կարտոֆիլ:

- 1) 7
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 8

20

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

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

VI. Տրված է $f(x) = \frac{4x}{x^2 + 4}$ ֆունկցիան:

21 Գտնել f ֆունկցիայի ածանցյալը:

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

2) $\frac{2}{x}$

3) 2

4) $\frac{4(4 - x^2)}{(x^2 + 4)^2}$

22 Գտնել f ֆունկցիայի կրիտիկական կետերի քանակը:

1) 4

2) 1

3) 2

4) 3

23 Գտնել f ֆունկցիայի աճման միջակայքերը:

1) $(-\infty; 2]$

2) $[-2; 2]$

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

4) $[-2; +\infty)$

24 Գտնել f ֆունկցիայի մեծազույն արժեքը:

1) 2

2) -1

3) 1

4) 4

VII. Հավասարասուն սեղանի հիմքերի երկարություններն են 10 սմ և 6 սմ, իսկ սրունքի երկարությունը՝ 4 սմ:

25 Գտնել սեղանի փոքր անկյան աստիճանային չափը:

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

26 Գտնել սեղանի բարձրության երկարությունը:

- 1) 5 սմ
- 2) $2\sqrt{3}$ սմ
- 3) 2,59 սմ
- 4) $3\sqrt{3}$ սմ

27 Գտնել սեղանի մակերեսը:

- 1) $\frac{39}{2}$ սմ²
- 2) $16\sqrt{2}$ սմ²
- 3) 20 սմ²
- 4) $16\sqrt{3}$ սմ²

28 Գտնել սեղանի անկյունագծի երկարությունը:

- 1) $4\sqrt{5}$ սմ
- 2) $2\sqrt{19}$ սմ
- 3) 9 սմ
- 4) $2\sqrt{21}$ սմ

VIII. Կանոնավոր եռանկյուն բուրգի հիմքի կողմը 12 է, իսկ հարթագիծը՝ 4:

29

Գտնել բուրգի կողմնային մակերևույթի մակերեսը:

- 1) 144
- 2) 48
- 3) 64
- 4) 72

30

Գտնել բուրգի կողմնային կողի երկարությունը:

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

31

Գտնել բուրգի բարձրությունը:

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

32

Գտնել բուրգի ծավալը:

- 1) $24\sqrt{3}$
- 2) $72\sqrt{3}$
- 3) $48\sqrt{3}$
- 4) $36\sqrt{3}$

IX. Տրված են $A(-1;5)$, $B(5;1)$ և $O(0;0)$ կետերը:

33 Գտնել \overrightarrow{BA} վեկտորի կոորդինատները:

- 1) $\{4;-6\}$
- 2) $\{6;-4\}$
- 3) $\{4;-4\}$
- 4) $\{-6;4\}$

34 Գտնել AB հատվածի միջնակետի կոորդինատները:

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

35 Գտնել \overrightarrow{AB} վեկտորի երկարությունը:

- 1) 5
- 2) $2\sqrt{13}$
- 3) 4
- 4) $2\sqrt{11}$

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

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

X. (a_n) թվաբանական պրոգրեսիայի երկրորդ անդամը 10 է, իսկ վեցերորդ անդամը՝ -2:

37 Գտնել այդ պրոգրեսիայի չորրորդ անդամը:

38 Գտնել այդ պրոգրեսիայի այն անդամի համարը, որի արժեքը -11 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 $\left[\frac{1}{135}; 35 \right]$ միջակայքին:

XI. Տրված է $f(x) = |2x - 4|(x + 4)$ ֆունկցիան:

41 Գտնել ֆունկցիայի արժեքը $(-1 + \sqrt{5})$ կետում:

42 Գտնել ֆունկցիայի նվազման միջակայքի ամբողջ թվերի քանակը:

43 Գտնել ֆունկցիայի մեծագույն արժեքը $[-3; \sqrt{3} - 1]$ 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 $4^x - (a-1) \cdot 2^x + 4 - a = 0$ հավասարումը:

45 Ծի՞շտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

1. Եթե $a = -5$, հավասարումն ունի միակ արմատ:
2. Եթե $a \in (-\infty; -5)$ հավասարումն արմատ չունի:
3. Եթե $a > 4$ հավասարումն ունի ճիշտ երկու արմատ:
4. Հավասարումն ունի միակ արմատ այն և միայն այն դեպքում, եթե $a \in \{3\} \cup [4; +\infty)$:
5. Հավասարումն արմատ չունի այն և միայն այն դեպքում, եթե $t^2 - (a-1)t + 4 - a = 0$ քառակուսային հավասարումն արմատ չունի:
6. $a = \frac{7}{2}$ դեպքում հավասարման արմատների գումարը հավասար է $\frac{5}{2}$:

Բ մակարդակ

XIII. Առաջին ծորակը ավագանը լցնում է 15 ժամում: Սկզբում 6 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 $3\sqrt{5}$ է, մյուսինը՝ $6\sqrt{10}$: Հիմքի հարթության հետ այդ անկյունագծերի
կազմած անկյունների տարրերությունը 45° 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 $(a - 25)$ -ը, եթե $x^2 - 18x + a = 0$ հավասարման արմատների հարաբերությունը 5 է:

55 $5\sqrt{2} (1 + \sqrt{3}) \sqrt{2 - \sqrt{3}}$

56 $-16 \cos \frac{\pi}{7} \cdot \cos \frac{2\pi}{7} \cdot \cos \frac{4\pi}{7}$

57 $7^{1-\log_3 2} \cdot 2^{2+\log_9 49}$

XVI. Տրված է $4 \log_{(x-1)}(x+5) \leq a$ անհավասարումը (a -ն պարամետր է):

58

Գտնել անհավասարման ԹԱԲ-ին պատկանող ամենափոքր ամբողջ թիվը:

59

Գտնել a -ի ամենափոքր բնական արժեքը, որի դեպքում 5-ը անհավասարման լուծում է:

60

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

61

Գտնել անհավասարման լուծումների քազմությանը պատկանող միանիշ թվերի քանակը $a=8$ դեպքում:

XVII. Կատարել առաջադրանքները.

62 Ծաղկաթմբում կա 9 սպիտակ և 8 կարմիր ծաղիկ: Քանի՞ եղանակով է հնարավոր պոկել 3 ծաղիկ այնպես, որ բոլորը նույն գույնի չլինեն:

63 4-ից մեծ թվանշաններով կազմված քանի՞ քառանիշ թիվ կա, որոնց գրության մեջ թվանշանները չեն կրկնվում, և 8 ու 9 թվանշանները կողք-կողքի չեն գտնվում:

XVIII. Տրված են $f(x) = -\cos \pi x - 1$ և $g(x) = \sqrt{9 - x^2}$ ֆունկցիաները:

64

ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

1. f ֆունկցիայի հիմնական պարբերությունը հավասար է 2π :
2. g ֆունկցիայի գրաֆիկի բոլոր կետերը $(0;0)$ կետից ունեն միևնույն հեռավորությունը:
3. f և g ֆունկցիաների գրաֆիկները հատվում են ճիշտ երկու 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 գրաֆիկն արսցիսների առանցքը հատում է ճիշտ երեք կետում:

XIX. ABC եռանկյան մեջ $AB=10$ սմ, $BC=21$ սմ, $CA=17$ սմ: Այդ եռանկյանը ներգծած O կենտրոնով շրջանագիծը AB , BC և CA կողմերը շոշափում է համապատասխանաբար K , L և M կետերում:

65

Ճիշտ են արդյոք հետևյալ պնդումները:

1. ABC եռանկյան մակերեսը 84 սմ² է:

2. $AM = AK = 6$ սմ:

3. $BKOL$ քառանկյանը կարելի արտագծել շրջանագիծ:

4. $CO=4\sqrt{13}$ սմ:

5. $\angle KOL = \pi - \arcsin \frac{4}{5}$:

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