

**МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА**

**ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ ПО**

**МАТЕМАТИКА**

**30.05.2016 г. – Вариант 1**

Отговорите на задачите от 1. до 20. включително отбелязвайте в листа за отговори!

**1. Ако числото 2 е с 20 % по-малко от числото  $x$ , то числото  $x+2$  е равно на:**

- А)  $\frac{5}{2}$                       Б)  $\frac{9}{2}$                       В) 10                      Г) 12

**2. Стойността на израза  $(\sqrt{2}-1)^3$  е:**

- А)  $2\sqrt{2}-1$                       Б)  $4\sqrt{2}-5$                       В)  $5\sqrt{2}-7$                       Г)  $5\sqrt{2}+7$

**3. Изразът  $\frac{1}{x^2-16} : \frac{x}{x+4}$  е дефиниран при :**

- А)  $x \neq 4; x \neq 0$                       Б)  $x \neq -4; x \neq 0$                       В)  $x \neq \pm 4; x \neq 0$                       Г)  $x \neq \pm 4$

**4. Множеството от решенията на неравенството  $\frac{(x-1)(x+5)}{(x-3)} \geq 0$  е:**

- А)  $x \in [-5; 1] \cup (3; +\infty)$                       Б)  $x \in (-5; 1) \cup (3; +\infty)$   
В)  $x \in (-5; 1] \cup [3; +\infty)$                       Г)  $x \in (-\infty; -5) \cup (1; 3)$

**5. Стойността на израза  $\log_{\frac{1}{5}} 25 + 25^{1+\log_5 2}$  е равна на:**

- А) 98                      Б) 27                      В) 26                      Г) 18

**6. Сборът от реалните корени на уравнението  $4x^4 + 3x^2 - 1 = 0$  е равен на:**

- А) -1                      Б)  $-\frac{3}{4}$                       В) 0                      Г)  $\frac{1}{4}$

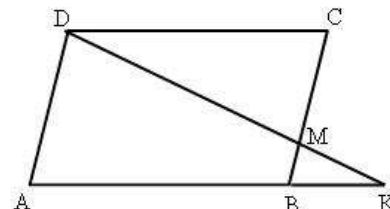
7. Уравнението, което има два положителни корена, е:

- А)  $x^2 - 7x + 6 = 0$       Б)  $x^2 + 7x + 6 = 0$       В)  $-x^2 - x + 30 = 0$       Г)  $3x^2 + 5 = 0$

8. Коя от двойките числа  $(x; y)$  е решение на системата  $\begin{cases} x + y = 4 \\ xy = 3 \end{cases}$  ?

- А)  $(3; 1)$       Б)  $(1; -3)$       В)  $(-1; -3)$       Г)  $(-3; -1)$

9. В успоредник  $ABCD$  със страна  $AB = 42$  cm е взета точка  $M$  от страната  $BC$ , така че  $BM : MC = 2 : 7$ . Правата  $DM$  пресича продължението на  $AB$  в точка  $K$ . Дължината на  $BK$  е:



- А) 9 cm      Б) 12 cm      В) 14 cm      Г) 16,8 cm

10. В правоъгълен  $\triangle ABC$  катетите са с дължини 3 cm и 4 cm. Радиусът на вписаната в триъгълника окръжност е:

- А) 0,5 cm      Б) 1 cm      В) 2,5 cm      Г) 5 cm

11. Координатите на върха на параболата  $y = -x^2 + 2x + 2$  са:

- А)  $(1; -1)$       Б)  $(-1; 1)$       В)  $(-1; 5)$       Г)  $(1; 3)$

12. Намерете стойността на произведението  $a_1 a_3 a_5$ , където  $a_1, a_3$  и  $a_5$  са членове на редицата с общ член  $a_n = (-1)^n \cdot n^2 + 2, n \in \mathbb{N}$ .

- А) -161      Б) -23      В) 23      Г) 161

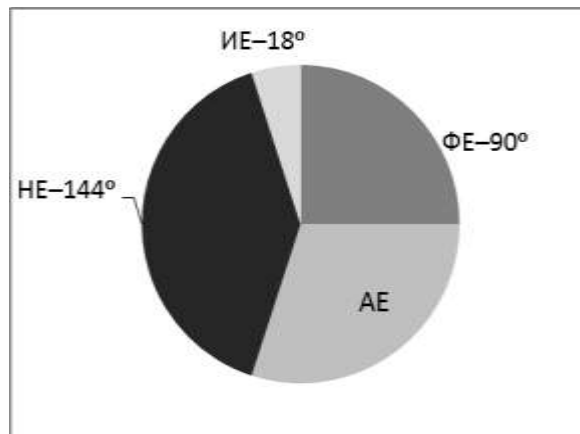
13. За крайната геометрична прогресия  $a_1, a_2, \dots, a_n$  е дадено, че  $a_1 = 32, q = \frac{1}{2}$  и сумата от членовете ѝ е  $S_n = 63\frac{3}{4}$ . Броят  $n$  на членовете на прогресията е:

- А) 7      Б) 8      В) 9      Г) 10

14. Стойността на израза  $A = 2\cos^2 \alpha - 2\sin^2 \alpha$  при  $\alpha = 15^\circ$ , е:

- А) 1      Б)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       В)  $\sqrt{3}$       Г) 2

15. Посетителите на исторически музей са пожелали превод на един от следните четири езика: английски език – АЕ, френски език – ФЕ, немски език – НЕ и испански език – ИЕ. Изборът е отразен на кръговата диаграма в градуси. Избралите английски език са:



- А) 25%                                      Б) 30%                                      В) 35%                                      Г) 40%

16. Ако  $n \geq 3$  и  $V_n^3 = C_n^4$ , то  $n$  е:

- А) 4    Б) 7    В) 12    Г) 27

17. За  $\triangle ABC$  дължината на страната  $AB$  е  $6\sqrt{3}$  и  $\sin\alpha + \beta \neq \frac{\sqrt{3}}{4}$ . Радиусът на описаната около  $\triangle ABC$  окръжност е:

- А) 36    Б)  $12\sqrt{3}$     В) 12    Г)  $\frac{9}{2}$

18. Лицето на  $\triangle ABC$  със страна  $BC = 2$  cm и  $\sphericalangle ABC = 45^\circ$  е  $3$  cm<sup>2</sup>. Дължината на страната  $AC$  е:

- А)  $\sqrt{10}$  cm                                      Б)  $3\sqrt{2}$  cm                                      В)  $2\sqrt{13}$  cm                                      Г) 10 cm

19. За успоредника  $ABCD$  е дадено, че  $AB = 8$  cm,  $AD = 7$  cm и  $AC = 13$  cm. Разстоянието от върха  $C$  до правата  $AB$  е:

- А)  $28\sqrt{3}$  cm                                      Б) 7 cm    В)  $\frac{7}{2}\sqrt{3}$  cm    Г)  $\sqrt{57}$  cm

20. В равнобедрен трапец  $ABCD$  ( $AB \parallel CD$ ) е вписана окръжност с център точка  $O$ , която се допира до бедрото  $BC$  в точка  $K$ . Ако  $OC = 6$  cm и  $CK = 4$  cm, то лицето на трапеца е:

- А)  $36\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>                                      Б)  $72\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>                                      В)  $36\sqrt{5}$  cm<sup>2</sup>                                      Г)  $72\sqrt{5}$  cm<sup>2</sup>

Отговорите на задачите от 21. до 25. включително запишете в свитъка за свободните отговори!

21. Намерете стойността на израза  $A = \operatorname{tg}44^\circ \cdot \operatorname{tg}45^\circ \cdot \operatorname{tg}46^\circ$ .

22. Решете неравенството  $x^3 > \frac{16}{x}$ .

23. Запишете числото  $x$ , за което е изпълнено равенството  $5\left(\frac{2}{3}\right)^{3x} + 4\left(\frac{2}{3}\right)^{3x} = 4$

24. При измерване на ръста на група служители се установило, че средната височина на мъжете е  $180 \text{ cm}$ , а на жените –  $165 \text{ cm}$ . Намерете средния ръст на всички служители, ако е известно, че жените са с  $50\%$  повече от мъжете.

25. Намерете периметъра на  $\triangle ABC$  със страни  $a, b, c$ , ако  $a - c = c - b = 2$  и един от ъглите на триъгълника е  $120^\circ$ .

Пълните решения с необходимите обосновки на задачите от 26. до 28. включително запишете в свитъка за свободните отговори!

26. Решете уравнението  $\sqrt{\frac{2x-2}{x-2}} + 2\sqrt{\frac{x-2}{2x-2}} = 3$ .

27. Намерете всички възможни четири числа, за които едновременно е изпълнено: първите три образуват аритметична прогресия, а последните три – геометрична прогресия, сборът на първото и третото е  $2$ , а отношението на четвъртото и първото е  $(-9)$ .

28. В  $\triangle ABC$  ъглополовящата на  $\sphericalangle ACB$  пресича страната  $AB$  в точка  $L$  така, че  $AL = 7\sqrt{2} \text{ cm}$  и  $LB = 5\sqrt{2} \text{ cm}$ . Ако  $\cos \sphericalangle ACB = \frac{3}{5}$ , намерете дължините на  $AC, BC, CL$  и лицето на  $\triangle ABC$ .

## ФОРМУЛИ

### Квадратно уравнение

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0 \quad D = b^2 - 4ac \quad x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a} \quad \text{при } D \geq 0$$
$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2) \quad \text{Формули на Виет: } x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

### Квадратна функция

Графиката на  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $a \neq 0$  е парабола с връх точката  $\left(-\frac{b}{2a}; -\frac{D}{4a}\right)$

### Корен. Степен и логаритъм

$$\sqrt[2k]{a^{2k}} = |a| \quad \sqrt[2k+1]{a^{2k+1}} = a \quad \text{при } k \in \mathbb{N}$$
$$\frac{1}{a^m} = a^{-m}, \quad a \neq 0 \quad \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}} \quad \sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a} \quad \sqrt[nk]{a^{mk}} = \sqrt[n]{a^m} \quad \text{при } a \geq 0, k \geq 2, n \geq 2 \text{ и } m, n, k \in \mathbb{N}$$
$$a^x = b \Leftrightarrow \log_a b = x \quad a^{\log_a b} = b \quad \log_a a^x = x \quad \text{при } a > 0, b > 0 \text{ и } a \neq 1$$

### Комбинаторика

Брой на пермутациите на  $n$  елемента:  $P_n = n \cdot (n-1) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 = n!$

Брой на вариациите на  $n$  елемента  $k$ -ти клас:  $V_n^k = n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)$

Брой на комбинациите на  $n$  елемента  $k$ -ти клас:  $C_n^k = \frac{V_n^k}{P_k} = \frac{n \cdot (n-1) \dots (n-k+1)}{k \cdot (k-1) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1}$

Вероятност за настъпване на събитието  $A$ :

$$p(A) = \frac{\text{брой на благоприятните случаи}}{\text{брой на възможните случаи}}, \quad 0 \leq p(A) \leq 1$$

### Прогресии

Аритметична прогресия:  $a_n = a_1 + (n-1)d$   $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + (n-1)d}{2} \cdot n$

Геометрична прогресия:  $a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$   $S_n = a_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}, \quad q \neq 1$

Формула за сложна лихва:  $K_n = K \cdot q^n = K \cdot \left(1 + \frac{P}{100}\right)^n$

### Зависимости в триъгълник и успоредник

Правоъгълен триъгълник:  $c^2 = a^2 + b^2$        $S = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}ch_c$        $a^2 = a_1c$        $b^2 = b_1c$

$h_c^2 = a_1b_1$        $r = \frac{a+b-c}{2}$        $\sin \alpha = \frac{a}{c}$        $\cos \alpha = \frac{b}{c}$        $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$        $\operatorname{cotg} \alpha = \frac{b}{a}$

Произволен триъгълник:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma \quad \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$$

Формула за медиана:

$$m_a^2 = \frac{1}{4}(2b^2 + 2c^2 - a^2) \quad m_b^2 = \frac{1}{4}(2a^2 + 2c^2 - b^2) \quad m_c^2 = \frac{1}{4}(2a^2 + 2b^2 - c^2)$$

Формула за ъглополовяща:  $\frac{a}{b} = \frac{n}{m}$        $l_c^2 = ab - mn$

Формула за диагоналите на успоредник:  $d_1^2 + d_2^2 = 2a^2 + 2b^2$

### Формули за лице

Триъгълник:  $S = \frac{1}{2}ch_c$        $S = \frac{1}{2}ab \sin \gamma$        $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

$$S = pr \quad S = \frac{abc}{4R}$$

Успоредник:  $S = ah_a$        $S = ab \sin \alpha$       Трапец:  $S = \frac{a+b}{2}h$

Четириъгълник:  $S = \frac{1}{2}d_1d_2 \sin \varphi$

Описан многоъгълник:  $S = pr$

### Тригонометрични функции

$\alpha^\circ$	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
$\alpha \text{ rad}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\operatorname{tg} \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	–
$\operatorname{cotg} \alpha$	–	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

	$-\alpha$	$90^\circ - \alpha$	$90^\circ + \alpha$	$180^\circ - \alpha$
sin	$-\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$
cos	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$
tg	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{cotg} \alpha$	$-\operatorname{cotg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$
cotg	$-\operatorname{cotg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{cotg} \alpha$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta}{1 \mp \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$$

$$\operatorname{cotg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{cotg} \alpha \operatorname{cotg} \beta \mp 1}{\operatorname{cotg} \beta \pm \operatorname{cotg} \alpha}$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}$$

$$\operatorname{cotg} 2\alpha = \frac{\operatorname{cotg}^2 \alpha - 1}{2 \operatorname{cotg} \alpha}$$

$$\sin^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha)$$

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\alpha)$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$$

$$1 + \cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta))$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta))$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta))$$