

Времето за решаване е 120 минути.

Регламент : Всяка задача от 1 до 15 има само един верен отговор . „Друг отговор“ се приема за решение само при отбелоязан верен резултат . 15 тестови задачи са разделени на групи по трудности : от 1 до 5 се оценяват с по 3 точки ; от 6 до 10- с по 5 точки и от 11 до 15 – с по 7 точки.

Организаторите Ви пожелават успех!

- 1 зад.** Броят на пресечните точки на графиките на  $f(x) = x^2 + 3x - 5$  и  $g(x) = 2x^2 + 9x + 4$  е:

- 2 зад.** Стойността на  $\log_2 8 + 3 \log_{2010} 1 - 4 \lg \sqrt{10}$  е:

- 3 зад.** Ако  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{2}$ , то стойността на  $\frac{7 \sin \alpha - 5 \cos \alpha}{2 \sin \alpha + \cos \alpha}$  е:

- а)  $-\frac{1}{7}$ ;      б)  $\frac{11}{8}$ ;      в)  $\frac{\sqrt{13}}{5}$ ;      г) друг отговор

- 4 зад.** Сборът от лицата на две подобни фигури е 40. Ако коефициентът на подобие е 3, то по-малкото лице е:

- а) 10;      в) 4;      г) 15;      д) ДРУГИЙ ОТВЕТ

- 5 зад.** В правоъгълен триъгълник с лице 45 височината към хипотенузата я дели в отношение 1:9.  
Хипотенузата на триъгъдника е:

- a) 10;      б)  $9\sqrt{3}$ ;      в)  $10\sqrt{3}$ ;      г) ПРУГ ОТВОДА

- а) 10, б)  $\sqrt{3}$ , в) 10 $\sqrt{3}$ , г) другой отговор

- 6 зад. Решенията на неравенството  $\frac{(x+4)(x-3)}{x(x-1)} \leq 0$  са:

- а)  $x \in (-\infty; 0] \cup [1; 3]$ ; б)  $x \in (-\infty; -2) \cup (0; 1) \cup (2; 3)$ ;  
 в)  $x \in (-\infty; -2] \cup (0; 1) \cup [2; 3]$ ; г) другой ответ

- 7 зад.** Ако  $2^a = x$  и  $3^{2a} = y$ , то  $72^a$  е равно на:

- а)  $3x + y$ ;      б)  $3xy$ ;      в)  $x^3y$ ;      г) друг отговор

- 8 зад.** В равнобедрен триъгълник височината към основата е 8, а радиусът на вписаната окръжност е 2. Бедрото на триъгълника е:

- a)  $2\sqrt{2}$ ; б)  $3\sqrt{2}$ ; в) не може да се определи; г) друг отговор.

- 9 зад.** Правоъгълник има периметър 12, всяка от страните е увеличена с едно и също число  $m$  и лицето се увеличило с 16. Стойността на  $m$  е:

- а) 2; б) 4; в) 8; г) другой ответ.

- 10 зад.** Ако  $\log_2 5 = k$ , то  $\log_2 20$  е равно на:

- a)  $2k$ ;      б)  $4k$ ;      в)  $2 + k$ ;      г) ДРУГИЙ ОТВЕТЫ.

- 11 зад.**  $ABCD$  е трапец. Основите се отнасят , както  $AB:CD = 3:2$ . Диагоналите се пресичат в точка  $O$ . Ако лицето  $S_{\triangle AOD} = 16$ , то лицето на трапеца е

- 5) 50; 6) 88; 7) 150; 8) круг отверстия

- 12 зад.** В правоъгълен триъгълник радиусите на вписаната и описаната окръжност са 1 и 5. Лицето на триъгълника е:

- на три відмінної є  $\Rightarrow 5 + \sqrt{14}$ ,  $\Rightarrow 5 - \sqrt{14}$ ,  $\Rightarrow$  п'ять відмінно-

- 13 зад. Нека  $M$  е най-малкото естествено число, сборът от цифрите на което е 2010. Първата цифра на шестото място:

- в) не може да се определи; г) друг отговор.

- 14 зад.** Нека  $2^x = -a^2 + 2a + 3$ . Сборът от целите стойности на  $a$ , за които изразът има смисъл е:

- 15 зад.** Върху масата са поставени картончета, на които са написани различни естествени числа. Всяко картонче може да групираме с едно или няколко от останалите така, че произведението от числата върху тях да е 2010. Какъв е максималния брой на всички картончета.

- а) 16; б) 14; в) 2010; г) другой ответ

## ВМС 24.04.2010 г. Отговори 10 клас.

1 - А; 2 - Г 1; 3 - Б; 4 - Б; 5 - В; 6 - Г  $x \in (-\infty; 0) \cup (1; 3]$  7 - В; 8 - Г  $6\sqrt{2}$

9 - А; 10 - В; 11 - Г 100; 12 - А; 13 - Б; 14 - Б; 15 - А.

### Кратки упътвания:

1. зад. Абсцисата на пресечната точка на двете графики е корен на уравнението  $f(x) = g(x)$ , което има единствен корен  $x = -3$ , точката е с координата  $(-3, -5)$ .
2. зад.  $\log_2 8 = 3$ ,  $\log_{2010} 1 = 0$ ,  $\lg \sqrt{10} = 0,5$ .
3. зад. От определението на  $\tan \alpha$  заместваме  $\sin \alpha = 3k$ ,  $\cos \alpha = 2k$ ,  $k \neq 0$ .
4. зад. Нека  $S_1 < S_2 \Rightarrow S_1 : S_2 = 1 : \kappa^2 = 1 : 9 \Rightarrow S_2 = 9S_1$ .
5. зад. Нека частите са  $x$  и  $9x$ , от метричните зависимости в правоъгълен триъгълник  $\Rightarrow h^2 = a_1 \cdot b_1 \Rightarrow h^2 = x \cdot 9x = 9x^2 \Rightarrow h = 3x$ , където  $h$  е височината към хипотенузата. Тогава  $S = \frac{c \cdot h}{2} = \frac{3x \cdot 10x}{2} = 15x^2 = 45 \Rightarrow x = \sqrt{3}$ , а хипотенузата е  $10x$ .
6. зад. От метода на интервалите трябва да се съобрази, че  $x \neq 0, x \neq 3$ , а  $x^2 + 4 > 0$ .
7. зад.  $72^a = 8^a \cdot 9^a = (2^a)^3 \cdot 3^{2a}$ .
8. зад. Нека  $\Delta ABC$  ( $AC = BC$ ),  $CH$  е височина,  $O$  център на вписаната окръжност  $\Rightarrow OH = 2$ ,  $HC = 6$ . От свойството на ъглополовящата ( $AO$ ) за  $\Delta AHC \Rightarrow \frac{AH}{AC} = \frac{OH}{OC} = \frac{6}{2} = \frac{3}{1} \Rightarrow AH = x$ , а  $AC = 3x$ , от теоремата на Питагор за  $AHC \Rightarrow AH^2 + HC^2 = AC^2 \Rightarrow x^2 + 64 = 9x^2 \Rightarrow x = 2\sqrt{2}$ . Следователно бедрото е  $3x = 6\sqrt{2}$ .
9. зад. Нека страните на началния правоъгълник са  $x$  и  $y$ , от периметъра  $\Rightarrow x + y = 6$ . Тогава от връзката между лицата на двета правоъгълника получаваме, че  $xy = (x+m)(y+m) - 16 \Leftrightarrow xy = (x+m)(y+m) - 16 \Leftrightarrow xy = xy + m(x+y) + m^2 - 16 \Leftrightarrow m^2 + 6m - 16 = 0$  с корени 2 и -8.
10. зад. От  $\log_2 5 = k \Rightarrow 5 = 2^k$ , тогава  $\log_2 20 = \log_2 4 \cdot 5 = \log_2 2^2 \cdot 2^k = \log_2 2^{2+k} = 2 + k$ .
11. зад.  $\Delta ABO \sim \Delta COD \Rightarrow S_{ABO} : S_{COD} = 9 : 4 \Rightarrow S_{ABO} = 36$ .  $\Delta AOD$  и  $\Delta COD$  имат обща височина от точка  $D \Rightarrow S_{AOD} : S_{DOC} = AO : OC = AB : CD = 3 : 2 \Rightarrow S_{AOD} = 24$ . Аналогично  $S_{BOC} = 24$ .
12. зад. При стандартни означения  $c = 2R = 10$ ,  $r = p - c \Rightarrow p = r + c = 11$ ,  $S = p \cdot r = 11$ .
13. зад. За да бъде най-малко числото, трябва да е с възможно най-малко цифри, т.е. да има максимален брой цифра 9.  $2010:9 = 223$  и остатък 3. За да бъде най-малко числото, то трябва да започва с 3 и още 223 деветки.
14. зад. За да има смисъл  $2^x = -a^2 + 2a + 3 > 0$ . Решенията на неравенството са  $a \in (-1; 3)$ , целите стойности на  $a$  са 0, 1 и 2.
15. зад. Очевидно върху картончетата са написани само делители на 2010. Максималният брой е ако са записани всички делители, включително 1 и 2010.  $2010 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 67$ . Всички делители са 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30, 67, 134, 201, 335, 402, 670, 1005 и 2010. Общо 16.