

ОСЕМНАДЕСЕТО СЪСТЕЗАНИЕ ПО МАТЕМАТИКА
„СВ. НИКОЛАЙ ЧУДОТВОРЕЦ” – 29.11.2015 г.

Тема за единадесети клас

ТЕСТ

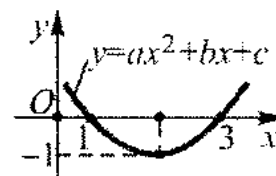
1. Функцията, чиято графика е построена на чертежа, е:

а) $y = 2x^2 - 8x + 6$;

б) $y = x^2 - 4x + 3$;

в) $y = -x^2 - 4x + 3$;

г) $y = x^2 + 4x + 3$.



2. Стойността на израза $A = \log_2 8^{\sqrt{5}} - \sqrt{5} \lg 100 + 3 \log_{\sqrt{5}} 1 - \left(\frac{1}{5}\right)^{-\frac{1}{2}} + (-\sqrt{5})^2$ е:

а) 0;

б) 5;

в) $\sqrt{5}$;

г) 1.

3. В равнобедрен $\triangle ABC$ ($AC = BC$) ъгълът при основата е α . Ако $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ и периметърът на триъгълника е 27, то лицето на триъгълника е равно на:

а) 27;

б) 54;

в) 45;

г) 36.

4. Решенията на уравнението $\sqrt{2x^2 - 4x + 2} + \sqrt{2x^2 + 4x + 2} = 2\sqrt{2}$ са:

а) $x = 1$;

б) $x = -1$;

в) $x = \pm 1$;

г) $x \in [-1; 1]$.

5. Ако $\sin(\alpha + \beta) = \frac{1}{3}$ и $\sin(\alpha - \beta) = \frac{1}{4}$, то отношението $\frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \beta}$ е равно на:

а) 7;

б) $\frac{4}{3}$;

в) $\frac{3}{4}$;

г) $\frac{1}{7}$.

6. Сборът от корените на уравнението $\sqrt{8x - 16}(5^{x^3 - 4x^2 + 3x} - 1) = 0$ е:

а) 3;

б) 4;

в) 5;

г) 6.

7. Вероятността, при хвърляне на два зара да **НЕ** се падне чифт, е:

а) $\frac{1}{2}$;

б) $\frac{1}{6}$;

в) $\frac{5}{6}$;

г) $\frac{1}{3}$.

8. Ако x_1 и x_2 са реални корени на уравнението $x^2 - 2ax + a + 6 = 0$, то най-малката стойност на израза $M = x_1^2 + x_2(x_1 + x_2)$ е равна на:

9. В остроъгълен $\triangle ABC$ са построени височина CP ($P \in AB$) и ортоцентър H . Ако $CH = 6$, $HP = 3$ и $AP : PB = 1 : 3$, да се намери периметърът на $\triangle ABC$.

10. Сумата на първите три члена на растяща геометрична прогресия е $\frac{148}{9}$. Да се намерят тези три члена, ако те са съответно първи, четвърти и осми член на аритметична прогресия.

11. Сборът на решенията на уравнението $\frac{(\sqrt{2}-1)^x}{(\sqrt{2}-1)^{\frac{5}{x-1}}} - (1+\sqrt{2})^{\frac{x^2-6x}{x-1}} = 0$ е:

- а) 1 ; б) $\frac{5}{2}$; в) $\frac{3}{2}$; г) $\frac{7}{2}$.

12. За кои стойности на реалния параметър a уравнението $ax^4 + (a-2)x^2 - 4a + 1 = 0$ има четири различни реални корена такива, че един от тях е по-малък от -2 , а другите три корена са по-големи от -1 ?

- а) $a \in \left(-\infty, -\frac{1}{2}\right)$; б) $a \in \left(\frac{1}{4}, +\infty\right)$; в) $a \in \left(-\frac{1}{2}, 0\right)$; г) $a \in \left(0, \frac{1}{4}\right)$.

13. В $\triangle ABC$ медианата CM ($M \in AB$) и ъглополовящата AL ($L \in BC$) са взаимно перпендикулярни и имат дължини $CM = 2\sqrt{5}$ и $AL = \frac{8}{3}$. Периметърът на $\triangle ABC$ е:

- а) 16 ; б) 40 ; в) 32 ; г) 20 .

14. За кои стойности на реалния параметър a неравенството $ax^2 - 3x + 2 < 0$ има решения и множеството от решенията е интервал с дължина по-малка от 2?

15. Точка M е вътрешна за правоъгълник $ABCD$, като $MA = \sqrt{2}$, $MB = 4\sqrt{2}$, $MD = 2$ и $AB : AD = 3 : 1$. Да се намери лицето на правоъгълника .

16. Ако $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{4}; \pi\right)$ и $2\cos^2\alpha - 9\sin\alpha \cdot \cos\alpha - 4 = 0$, то $\sin 2\alpha$ е равен на:

- а) $-\frac{8}{17}$; б) $-\frac{4}{5}$; в) $-\frac{8}{17}$ и $-\frac{4}{5}$; г) $-\frac{4}{17}$.

17. Решенията на неравенството $3(\sqrt{x+1} + \sqrt{x+3} - 2) > 2(x + \sqrt{x^2 + 4x + 3})$ са:

- а) $x \in (1, 2)$; б) $x \in \left[-1, -\frac{3}{4}\right)$; в) $x \in \emptyset$; г) $x \in \left[-\frac{3}{4}; 0\right)$.

18. В $\triangle ABC$ ($\sphericalangle C = 90^\circ$) е построена височината CH ($H \in AB$), която е диаметър на окръжност k . Построени са допирателните AT и BP към окръжността k , които се пресичат в точка F . Ако $AB = 15$, то дължината на FT е равна на:

- а) 10 ; б) 12 ; в) 9 ; г) 5 .

19. Колко окръжности се определят от 12 различни точки, само 5 от които лежат на една права, а други 5 лежат на една окръжност?

- а) 220 ; б) 200 ; в) 201 ; г) 210 .

20. В $\triangle ABC$ е вписана окръжност, допираща се до страните AC , AB и BC съответно в точките L , M и K . В $\triangle LKM$ са построени височините LP ($P \in KM$) и KQ ($Q \in LM$) . Да се намери лицето на $\triangle ABC$, ако $\sphericalangle ACB = 60^\circ$ и $PQ = MB = 1$.

ЗАДАЧА

Нека x, y и z са положителни числа и $x y z = 1$. Да се докаже, че $(2+x)(2+y)(2+z) \geq 27$.

Желаем Ви успех!

Резултатите ще бъдат публикувани на сайта www.chudotvorets2015.blogspot.bg, а закриването на състезанието е на **6.12.2015 г. от 14:30 ч.** в ОУ "Бр. Миладинови" – Бургас.

11 клас

Отговори:

- 1. Б
- 2. Б
- 3. А
- 4. Г
- 5. А
- 6. В
- 7. В
- 8. 12

9. $9\sqrt{2} + 3\sqrt{10} + 12$

10. $4, \frac{16}{3}, \frac{64}{9}$

11. Г

12. Г

13. А

14. $a \in \left(\frac{\sqrt{13}-2}{2}, \frac{9}{8} \right)$

15. $\frac{78}{5}$

16. А

17. Б

18. Г

19. В

20. $6\sqrt{3}$

Решение на задачата:

От неравенството на Коши между средно аритметично и средно геометрично на положителни числа

$$2+x=1+1+x \geq 3\sqrt[3]{x}, \quad 2+y=1+1+y \geq 3\sqrt[3]{y}, \quad 2+z=1+1+z \geq 3\sqrt[3]{z} .$$

След почленно умножаване на тези неравенства и от условието $xyz=1$, следва твърдението в задачата.