



**РЕГИОНАЛЕН ИНСПЕКТОРАТ ПО ОБРАЗОВАНИЕТО – БУРГАС  
СЪЮЗ НА МАТЕМАТИЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ – СЕКЦИЯ БУРГАС**

**ЧЕТИРИНАДЕСЕТО СЪСТЕЗАНИЕ ПО МАТЕМАТИКА**

**„СВ. НИКОЛАЙ ЧУДОТВОРЕЦ” – 27.11.2011 г.**

**Тема за девети клас**

**ТЕСТ**

1. Числата  $1-2\sqrt{3}$  и  $1+2\sqrt{3}$  са корени на квадратното уравнение:  
А)  $x^2+2x-11=0$ ; Б)  $x^2-2x-11=0$ ; В)  $x^2+2x-8=0$ ; Г)  $2x^2-2x-11=0$ .
2. Дефиниционната област на израза  $\left(\frac{2}{x^2+3x+2}-\frac{1}{x^2+5x+6}\right):\left(1-\frac{4}{x^2}\right)$  е:  
А)  $x \neq -3$ ;  $x \neq -2$ ;  $x \neq -1$ ;  $x \neq 0$ ;  $x \neq 2$ ; Б)  $x \neq -3$ ;  $x \neq -2$ ;  $x \neq -1$ ;  $x \neq 0$ ;  
В)  $x \neq -3$ ;  $x \neq -2$ ;  $x \neq -1$ ;  $x \neq 0$ ;  $x \neq 4$ ; Г)  $x \neq -2$ ;  $x \neq 0$ ;  $x \neq 2$ .
3. Най-малката стойност на израза  $N = \frac{28}{1 + \frac{6}{(x-1)^2 + 1}}$  е равна на:  
А) 0; Б) 28; В) 4; Г) 1
4. Сравнете числата:  $a = \sqrt{(1-\sqrt{3})^2}$ ,  $b = 1-\sqrt{3}$  и  $c = \sqrt{3}$ .  
А)  $a = b < c$  Б)  $c < a = b$ ; В)  $b < a < c$ ; Г)  $c < b < a$ .
5. Даден е  $\triangle ABC$  с  $\angle BAC = 90^\circ$  и  $\angle ACB = 30^\circ$ . Точка  $O$  лежи на страната  $BC$  и е център на полуокръжност, допираща се до  $AB$  и  $AC$ . Да се намери  $\angle BOA$ .  
А)  $60^\circ$ ; Б)  $105^\circ$ ; В)  $45^\circ$ ; Г)  $75^\circ$ .
6. Равенството  $\left(x-\frac{3}{2}\right)^3 + \left(x-\frac{1}{2}\right)^3 + (x+1)^3 + (x+2)^3 = ax^3 + bx^2 + cx + d$  е тъждество. На колко е равен сборът  $a+b+c+d$ ?  
А)  $\frac{57}{4}$ ; Б)  $\frac{289}{4}$ ; В) 9; Г) 35.
7. Ако  $x_1$  и  $x_2$  са корени на уравнението  $x^2 - 2\sqrt{3}x + 2 = 0$ , то стойността на сумата  $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$  е равна на:  
А) 3; Б) 2; В) 4; Г) 1.
8. Основата на  $\triangle ABC$  ( $AC = BC$ ) има дължина 28 m. Допирната точка  $P$  на външно вписаната окръжност, допираща се до страната  $AC$ , дели  $AC$  в отношение 1:7, считано от точка  $A$ . Намерете бедрото на триъгълника.
9. Намерете стойностите на параметъра  $k$ , за които системата  
$$\begin{cases} x + y = 6 \\ 2x - (k+1)y = 5 \end{cases}$$
 няма решение.
10. Даден е четириъгълник  $ABCD$ , за който  $AB = 5\text{cm}$ ,  $BC = 3\text{cm}$ ,  $DC = 7\text{cm}$ . Вписаните окръжности в  $\triangle ABD$  и  $\triangle BCD$  се допират до  $BD$  в точка  $M$ . Намерете дължината на страната  $AD$ .
11. За изразите  $A = \frac{x}{x^2+y^2} - \frac{y(y-x)^2}{x^4-y^4}$  и  $B = \frac{1}{x+y}$  при  $x \neq \pm y$  е в сила:  
А)  $A = 2B$ ; Б)  $A = 3B$ ; В)  $A = B$ ; Г)  $A = \frac{1}{B}$

12. Решенията на системата  $\begin{cases} \sqrt{2}x - \sqrt{3}x + 1 \leq 0 \\ \sqrt{2}x > 2 \end{cases}$  са:
- А)  $x \in [\sqrt{3} + \sqrt{2}; +\infty)$ ;    Б)  $x \in (-\infty; \sqrt{2})$ ;    В)  $x \in (\sqrt{2}; \sqrt{2} + \sqrt{3}]$ ;    Г) няма решение.
13. Изразът  $\frac{\sqrt{3-2\sqrt{2}}}{\sqrt{17-12\sqrt{2}}} - \frac{\sqrt{3+2\sqrt{2}}}{\sqrt{17+12\sqrt{2}}}$  е равен на:
- А) 2;    Б)  $2\sqrt{2}$ ;    В) 1;    Г)  $3\sqrt{2}$ .
14. При кои стойности на параметъра  $a$  уравнението  $\frac{(a+2)x^2 + (a+7)x + 5}{x-1} = 0$  има един корен?
15. Обиколката на задното колело на велосипеда на Пепо е два пъти по-голяма от обиколката на предното колело. Ако намалим обиколката на задното колело с 2 dm, а на предното увеличим с 4 dm, то за разстояние 120 m задното колело ще направи 20 оборота по-малко от предното. Намерете обиколката на предното колело.
16. Правоъгълен  $\triangle ABC$  със страни  $AC = 8\text{cm}$  и  $BC = 10\text{cm}$  е вписан в окръжност, като  $BC$  е най-голямата и хорда. За коя стойност на параметъра  $a$  точката с абсциса, равна на радиуса на окръжността, и ордината, равна на дължината на страната  $AC$ , е от графиката на функцията  $f(x) = 3x + a - 1$ .
- А)  $a = -21$ ;    Б)  $a = 8$ ;    В)  $a = -8$ ;    Г)  $a = -6$ .
17. Даден е  $\triangle ABC$ . Ъглополовящите  $AD$ ,  $BE$  и  $CP$  се пресичат в точка  $K$ . Да се намери  $\angle ABC$ , ако той е два пъти по-голям от  $\angle KPD$ .
- А)  $90^\circ$ ;    Б)  $60^\circ$ ;    В)  $120^\circ$ ;    Г)  $80^\circ$ .
18. Числата от интервала  $[-2; 2]$  са всички решения на неравенството:
- А)  $|x-3|(|x|-2) \leq 0$ ;    Б)  $|x-2|(2+x) \geq 0$ ;  
В)  $(\sqrt{7} - \sqrt{28}x)(|x|+2) \leq 0$ ;    Г)  $(2+x^2)(\sqrt{8} - \sqrt{2}|x|) \geq 0$ .
19. За кои стойности на параметъра  $a$  уравнението  $ax^2 + 2(a+1)x + a + 3 = 0$  има два различни отрицателни корена?
- А)  $a \in (-\infty; 0) \cup (0; 1)$ ;    Б)  $a \in (-\infty; -3)$ ;    В)  $a \in (-\infty; -3) \cup (0; 1)$ ;    Г)  $a \in (-\infty; 0)$ .
20.  $x_1$  и  $x_2$  са корени на уравнението  $x^2 + (p+1)x + \frac{1}{2} = 0$ . Ако  $p$  е цяло число и  $x_1^2 + x_2^2 = k$ , да се намерят всички стойности на  $p$ , за които корените на уравнението  $x^2 + 2x + k = 0$  са цели числа.

### Задача

Нека  $a$  и  $b$  са естествени числа такива, че  $a+b$  се дели на  $2^{2010}$ , но не се дели на  $2^{2011}$  и  $a^2 + b^2$  се дели на  $2^{2011}$ , но не се дели на  $2^{2012}$ . Да се намери най-високата степен на 2, която дели  $a^3 + b^3$ .

*Желаем Ви успех!*

Резултатите ще бъдат публикувани на сайта на СМБ – Бургас, [www.smbburgas.com](http://www.smbburgas.com), а закриването на състезанието е на **6.12.2011 г. от 14:30 ч.** в ОУ „Бр. Миладинови” – Бургас.