

СМБ – Секция "ИЗТОК"  
**ВЕЛИКДЕНСКО МАТЕМАТИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ – 26.04.2009**  
**8 клас**

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 отбелязан 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 !

Име.....училище.....град.....

**1зад.** Стойността на израза  $(4\sqrt{2} - 2\sqrt{3})(6\sqrt{2} + 3\sqrt{3}) - (\sqrt{48} - \sqrt{75} + \sqrt{12})\sqrt{3}$  е равна на:

- а) 33                                      б) 24                                      в) 27                                      г) друг отговор

**2зад.** Да се реши уравнението  $x + \frac{1}{x} = 3\frac{1}{3}$  ( $x \neq 0$ ).

- а) 2 и  $\frac{1}{2}$                                       б) 3 и  $\frac{1}{3}$                                       в) 2 и 3                                      г) друг отговор

**3зад.** Върху страната АВ на  $\triangle ABC$  е избрана точка М, така че  $AM:MB=3:5$ . Да се изрази векторът  $\overrightarrow{CM}$  чрез векторите  $\vec{a} = \overrightarrow{CA}$  и  $\vec{b} = \overrightarrow{CB}$ .

- а)  $\frac{3}{8}\vec{a} + \frac{5}{8}\vec{b}$                                       б)  $\frac{5}{8}\vec{a} - \frac{3}{8}\vec{b}$                                       в)  $\frac{5}{8}\vec{a} + \frac{3}{8}\vec{b}$                                       г) друг отговор

**4зад.** Колко корена има уравнението  $3x^2 - 9x + 6 = (x^2 - 3x + 2)(x - 4)$ ?

- а) 1    б) 2    в) 3    г) друг отговор

**5зад.** Триъгълникът ABC с  $\angle B = 30^\circ$  и  $\angle C = 70^\circ$  е вписан в окръжност. Намерете ъглите на  $\triangle A_1B_1C_1$ , чийто върхове са пресечни точки на ъглополовящите на  $\triangle ABC$  с окръжността.

- а)  $80^\circ, 30^\circ, 70^\circ$                                       б)  $50^\circ, 55^\circ, 75^\circ$                                       в)  $100^\circ, 30^\circ, 50^\circ$                                       г) друг отговор

**6зад.** Да се намери сумата на всички решения на уравнението  $|x^2 - 3|x| + 1| = 1$ .

- а) 1    б) 3    в) 5    г) друг отговор

**7зад.** Нека Р и Q са произволни точки съответно върху основите АВ и CD на трапеца ABCD. Ако  $S_{\triangle ABQ} = 23$  кв.см и  $S_{\triangle CDP} = 18$  кв.см. намерете лицето на трапеца.

- а) 46 кв.см                                      б) 41 кв.см.                                      в) 43 кв.см.                                      г) друг отговор

**8зад.** Колко са двуцифрените числа  $\overline{ab}$ , за които сумата на числата  $\overline{ab}$  и  $\overline{ba}$  е квадрат на цяло число?

- а) 3    б) 5    в) 8    г) друг отговор

**9зад.** Да се пресметне стойността на израза  $\frac{a^2b + ab^2}{a^3 + b^3}$ , ако  $\frac{a+b}{a-b} = 5$ .

- а) 2    б) 4    в) 6    г) друг отговор

**10зад.** В успоредника ABCD точката Р е среда на страната AD, а Q е пресечна точка на BP и AC. Ако  $S_{APQ} = 5$  см, намерете лицето на успоредника ABCD.

- а) 20 кв.см                                      б) 30 кв.см.                                      в) 40 кв.см.                                      г) друг отговор

**11зад.** Да се определят числата  $a, b$  и  $c$  така, че равенството  $(x^2 - 3x + 2)a + (3x - 1)(bx + c) = 1$  да е изпълнено за всяка стойност на  $x$ .

- а)  $\frac{9}{10}, -\frac{3}{10}, \frac{4}{5}$                                       б)  $\frac{7}{10}, \frac{3}{5}, \frac{3}{10}$                                       в)  $\frac{3}{5}, \frac{7}{10}, \frac{3}{10}$                                       г) друг отговор

**12зад.** В четириъгълника MNPQ страните MN и NP са равни, а  $\angle MNP = \angle MQP = 90^\circ$ . Намерете лицето на четириъгълника, ако разстоянието от върха N до страната MQ е равно на 3 см.

- а) 6 кв см                                      б) 8 кв см                                      в) 9 кв.см                                      г) друг отговор

**13зад.** Да се пресметне стойността на дробта  $\frac{a+2b}{a-2b}$ , ако  $6a^2 + 6b^2 = 13ab$  и  $0 < a < b$ .

- а) -2    б) 3    в) 1    г) друг отговор

**14зад.** Мерките на ъглите А, В и С на  $\triangle ABC$  се отнасят както 5:3:2. Медианата AD към страната BC пресича ъглополовящата SE в т.F. Какво е съотношението на отсечките AE и FE?

- а)  $AE > FE$                                       б)  $AE < FE$                                       в)  $AE = 2.FE$                                       г) друг отговор

**15зад.** . Да се намери най-малката цяла стойност на  $m$ , при която уравнението  $x^2 + 3(1 - 2m)x - 12m + 2 = 0$  има корени, по-големи от -10.

- а) 2    б) -3    в) -1    г) друг отговор

**Отговори: 1 в; 2 б; 3 в; 4 в; 5 б; 6 г 0; 7 б; 8 в; 9 г  $\frac{6}{7}$ ; 10 г 60 кв.см.; 11 а; 12 в; 13 а; 14 г  $AE=FE$ ; 15 в.**

**Решения: 1 зад.**

$$(4\sqrt{2} - 2\sqrt{3})(6\sqrt{2} + 3\sqrt{3}) - (\sqrt{48} - \sqrt{75} + \sqrt{12})\sqrt{3} = 24.2 - 12\sqrt{6} + 12\sqrt{6} - 6.3 - \\ - (4\sqrt{3} - 5\sqrt{3} + 2\sqrt{3})\sqrt{3} = 48 - 18 - 3 = 27$$

**2 зад.** Уравнението се преобразува в квадратно уравнение  $3x^2 - 10x + 3 = 0$  с решения 3 и  $\frac{1}{3}$ .

**3 зад.**  $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{8}\overrightarrow{AB}$   $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AM} = \vec{a} + \frac{3}{8}(\vec{b} - \vec{a}) = \frac{3}{8}\vec{b} + \frac{5}{8}\vec{a}$

**4 зад.**  $3x^2 - 9x + 6 = (x^2 - 3x + 2)(x - 4) \Rightarrow 3(x^2 - 3x + 2) - (x^2 - 3x + 2)(x - 4) = 0 \Rightarrow (x^2 - 3x + 2)(3 - x + 4) = 0$  от  $x^2 - 3x + 2 = 0$   $x_1 = 2, x_2 = 1$  от  $7 - x = 0 \Rightarrow x_3 = 7$ .

**5 зад** Всеки ъгъл на  $\Delta A_1B_1C_1$  е равен на сбора от половинките на два ъгъла от  $\Delta ABC$ .

**6 зад** Могат да се намерят корените като се използва понятието абсолютна стойност. Ако вземем предвид обаче, че  $|(-x_0)^2 - 3| - |x_0| + 1 = |x_0^2 - 3| - |x_0| + 1$  следва, че всички корени на уравнението могат да се разделят на двойки противоположни числа, така че сумата на всички корени е равна на 0.

**7 зад.** Ако  $h$  е височината на трапеца  $S_{ABQ} = \frac{AB \cdot h}{2}$   $S_{CDP} = \frac{CD \cdot h}{2}$

$$S_{ABCD} = \frac{AB + CD}{2} \cdot h = S_{ABQ} + S_{CDP} = 23 + 18 = 41 \text{ кв.см}$$

**8 зад.**  $\overline{ab} + \overline{ba} = 10a + b + 10b + a = 11(a + b)$   $1 \leq a + b \leq 18$   $11(a + b)$  е квадрат, когато  $a + b = 1 \Rightarrow$  числата са 29, 38, 47, 56, 65, 74, 83 и 93.

**9 зад** От  $\frac{a+b}{a-b} = 5 \Rightarrow \frac{\frac{a}{b} + 1}{\frac{a}{b} - 1} = 5 \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{3}{2}$ . Тогава  $\frac{a^2b + ab^2}{a^3 + b^3} = \frac{b^3 \left( \frac{a^2}{b^2} + \frac{a}{b} \right)}{b^3 \left( \frac{a^3}{b^3} + 1 \right)} = \frac{\left( \frac{a}{b} \right)^2 + \frac{a}{b}}{\left( \frac{a}{b} \right)^3 + 1} = \frac{\left( \frac{3}{2} \right)^2 + \frac{3}{2}}{\left( \frac{3}{2} \right)^3 + 1} = \frac{6}{7}$

**10 зад.** Ако  $O = AC \cap BD$ , в  $\Delta ABD$   $BP$  и  $AO$  са медиани  $\Rightarrow$  точката  $Q$  е медицентър в  $\Delta ABD$  и го дели на шест равнолицеви  $\Delta$ , един от които е  $\Delta APQ = 6.5 = 30$  кв.см.  $\Rightarrow S_{ABCD} = 2.30 = 60$  кв.см

**11 зад.** Ако равенството е изпълнено за всяка стойност на  $x$ , при  $x = 0$   $2a - c = 0$  (1), при  $x = 1$

$2(b + c) = 1$  (2) и при  $x = 2$   $5(2b + c) = 1$  (3). След решаване на системата (1), (2) и (3) получаваме  $a = \frac{9}{10}$ ,

$$b = -\frac{3}{10}, c = \frac{4}{5}.$$

**12 зад.** Ако  $S$  е пета на перпендикуляра от  $N$  към  $MQ$  ( $NS$  е разстоянието от върха  $N$  до страната  $MQ$ ), а  $K$  е пета на перпендикуляра от  $N$  към страната  $PQ$ ,  $K \in PQ$ ).  $\Delta SMN \cong \Delta KPN$  ( $MN = PN$ )

$$\angle NSM = \angle NKP = 90^\circ \quad \angle SNM = \angle KNP \quad (\text{взаимно } \perp \text{ рамене}) \Rightarrow SN = NK \Rightarrow S_{MNPQ} = S_{MQKN} + S_{KNP} = \\ = S_{MQKN} + S_{SMN} = S_{SQKN} = 3^2 = 9 \text{ кв.см.}$$

**13 зад.**  $6a^2 + 6b^2 = 13ab \Rightarrow 6a^2 + 6b^2 - 9ab - 4ab = 0 \Rightarrow 6a^2 - 9ab + 6b^2 - 4ab = 0 \Rightarrow (2a - 3b)(3a - 2b) = 0$  (1) от  $0 < a < b \Rightarrow 2a < 3b \Rightarrow 2a - 3b < 0$  (2), от (1) и (2)  $\Rightarrow 3a - 2b = 0 \Rightarrow 2b = 3a$

$$\frac{a + 2b}{a - 2b} = \frac{a + 3a}{a - 3a} = \frac{4a}{-2a} = -2.$$

**14 зад.** От  $\angle A : \angle B : \angle C = 5 : 3 : 2 \Rightarrow \angle A = 90^\circ, \angle B = 54^\circ, \angle C = 36^\circ$ .  $AD$  е медиана  $\Rightarrow \Delta ADC$  - равнобедрен  $\Rightarrow \angle ACD = \angle CAD = 36^\circ$  и от  $\Delta ABD$  - равнобедрен  $\Rightarrow \angle DAB = \angle ABD = 54^\circ$ .  $CE$  - ъглополовяща на  $\angle ACB \Rightarrow \angle ACF = 18^\circ \Rightarrow \angle AFE = 18^\circ + 36^\circ = 54^\circ \Rightarrow \angle AFE = \angle FAE \Rightarrow AE = FE$ .

**15 зад.**  $x_{1,2} = \frac{-3(1-2m) \pm \sqrt{9(1-2m)^2 + 48m - 8}}{2} = \frac{-3 + 6m \pm \sqrt{(6m+1)^2}}{2} = \frac{-3 + 6m \pm (6m+1)}{2}$   $x_1 = 6m - 1$

$x_2 = -2$ . Но  $-2 > -10 \Rightarrow 6m - 1 > -10 \Rightarrow 6m > -9 \Rightarrow m > -\frac{3}{2}$ . Най-малкото цяло решение е  $-1$ .