

СМБ – Секция ”ИЗТОК”
КОЛЕДНО МАТЕМАТИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ – 10.12.2011
8 клас

Времето за решаване е 120 минути.

Регламент: Всяка задача от 1 до 9 има само един верен отговор. “Друг отговор” се приема за решение само при отбелязан верен резултат. Задачите от 1 до 3 се оценяват с по 3 точки, задачите от 4 до 6 се оценяват с по 5 точки, задачите от 7 до 9 се оценяват с по 7 точки. Задача 10 се решава подробно и се оценява с 15 точки.

Организаторите Ви пожелават успех?

Име.....училище.....град.....

Зад. 1. След опростяване на изказа $2\sqrt{3}\left(\sqrt{48}-5\sqrt{3}+\frac{3}{4}\sqrt{108}\right)$ се получава:

- а) 21 б) 33 в) 171 г) друг отговор

Зад. 2. Абсолютната стойност на разликата на корените на уравнението $4x^2 - 24x + 35 = 0$ е:

- а) $\frac{1}{4}$ б) $\frac{1}{2}$ в) 1 г) друг отговор

Зад. 3. Страните на триъгълник имат дължини 6 см, 8 см и 10 см. Дължините на колко от средните му отсечки са решения на неравенството: $(x-1)^2 + 3x - x^2 - 4 > 0$

- а) нито една б) две в) три г) друг отговор

Зад. 4. Успоредник $ABCD$ има обиколка 82 см, а DL и CM са ъглополовящи съответно на $\angle ADC$ и $\angle BCD$ (DL и CM се пресичат вътре в успоредника). Ако $LB = 7$ см, то ML е равна на:

- а) 7 см б) 10 см в) 21 см г) друг отговор

Зад. 5. За футболно първенство са проведени общо 120 мача, като всеки отбор играе по един мач с всеки от останалите. Колко отбора са участвали в първенството?

- а) 14 б) 15 в) 20 г) друг отговор

Зад. 6. На чертежа $MQ : QN = 1 : 5$, $\overrightarrow{PM} = \vec{m}$ и $\overrightarrow{PN} = \vec{n}$. Вектор \overrightarrow{PQ} е равен на:

- а) $\frac{1}{5}(\vec{m} + \vec{n})$ б) $\frac{1}{6}(\vec{m} + 5\vec{n})$ в) $\frac{1}{6}(5\vec{m} + \vec{n})$ г) друг отговор

Зад. 7. Кое е най-малкото цяло число, по-голямо от $\sqrt{3-2\sqrt{2}} - \sqrt{12+8\sqrt{2}}$?

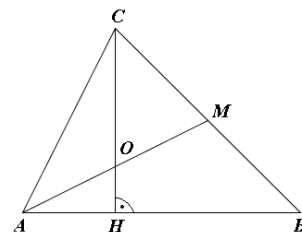
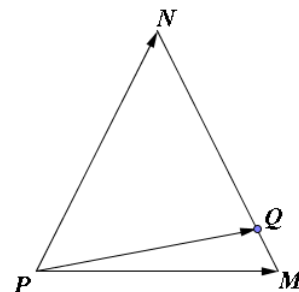
- а) -4 б) -5 в) -6 г) друг отговор

Зад. 8. Произведението от корените на уравнението $(2x+1)^2 - 3(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2}) = 4$ е:

- а) -4 б) -3 в) 4 г) друг отговор

Зад. 9. На чертежа височината CH на $\triangle ABC$ минава през средата O на медианата AM . Ако лицето на $\triangle ABC$ е 36 cm^2 , то лицето на $\triangle AOH$ е равно на:

- а) 3 cm^2 б) 6 cm^2 в) 9 cm^2 г) друг отговор



Зад. 10. Дадено е уравнението $(2k-5)x^2 - 2(k-1)x + 3 = 0$.

а) Да се определи за кои стойности на параметъра k уравнението има един корен;

б) Да се реши уравнението за $k = p + q + \frac{2}{\sqrt{2}}$, ако $p = \frac{5}{\sqrt{75} + \sqrt{50}}$, а

$$q = \sqrt{(2\sqrt{3}+3)(2\sqrt{3}-3)} - \sqrt{(1-\sqrt{3})^2} - \frac{2}{\sqrt{3}-1}$$

ОТГОВОРИ: 8 клас

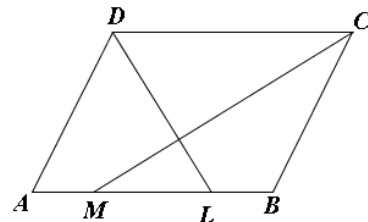
Зад.1. а); Зад.2. в); Зад.3. б); Зад.4. б); Зад.5. г) 16; Зад.6. в); Зад.7. а); Зад.8. г) 3; Зад.9. а);

Зад. 1. $2\sqrt{3}\left(\sqrt{48}-5\sqrt{3}+\frac{3}{4}\sqrt{108}\right)=2\sqrt{3}\left(4\sqrt{3}-5\sqrt{3}+\frac{3}{4}.6\sqrt{3}\right)=2.\sqrt{3}.(3,5.\sqrt{3})=7.3=21$

Зад. 2. $4x^2-24x+35=0$, $x_1=\frac{7}{2}$, $x_2=\frac{5}{2}\Rightarrow|x_1-x_2|=\left|\frac{7}{2}-\frac{5}{2}\right|=1$

Зад. 3. Дължини на средните отсечки са съответно 3 см, 4 см и 5 см. Решенията на неравенството $(x-1)^2+3x-x^2-4>0$ са $x>3$ следователно две от средните отсечки са решение на неравенството.

Зад. 4. $\triangle MBC$ равнобедрен следователно $BM=BC=a\Rightarrow ML=a-7$
 $\triangle ALD$ равнобедрен следователно $AL=AD=a\Rightarrow b=a+7\Rightarrow a=17$
 $\Rightarrow ML=10$

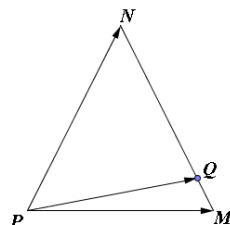


Зад. 5. Ако броят на отборите е x броя на изиграните мачове е $\frac{x(x-1)}{2}=120$, $x_1=16$ или $x_2=-15$

Броят на отборите е 16.

Зад. 6.

$$\begin{aligned}\overrightarrow{PQ} &= \overrightarrow{PM} + \overrightarrow{MQ} = \overrightarrow{PM} + \frac{1}{6}\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{PM} + \frac{1}{6}\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{PM} + \frac{1}{6}(\overrightarrow{MP} + \overrightarrow{PN}) = \\ &= \overrightarrow{PM} - \frac{1}{6}\overrightarrow{PM} + \frac{1}{6}\overrightarrow{PN} = \frac{1}{6}(5\overrightarrow{PM} + \overrightarrow{PN}) = \frac{1}{6}(5\vec{m} + \vec{n})\end{aligned}$$



Зад. 7.

$$\sqrt{3-2\sqrt{2}}-\sqrt{12+8\sqrt{2}}=\sqrt{(1-\sqrt{2})^2}-2\sqrt{(1+\sqrt{2})^2}=|1-\sqrt{2}|-2.(1+\sqrt{2})=\sqrt{2}-1-2-2\sqrt{2}=-3-\sqrt{2}<-4$$

$$(2x+1)^2-3(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2})=4$$

Зад. 8. $4x^2+4x+1-3x^2+6=4$

$$x^2+4x+3=0$$

$$x_1=-1; x_2=-3; x_1.x_2=3;$$

Зад. 9. $S_{\triangle AOH}=\frac{AH.OH}{2}$

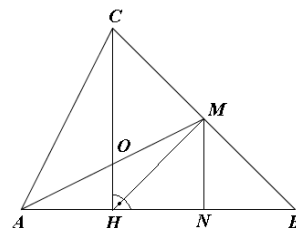
Ако $MN \perp AB \Rightarrow MN$ е средна отсечка в $\triangle BHC \Rightarrow MN=\frac{1}{2}CH$

OH средна отсечка в $\triangle ANM \Rightarrow OH=\frac{1}{2}MN=\frac{1}{4}CH$ и H е среда на AN .

HM – медиана към хипотенузата на правоъгълен триъгълник $\triangle BHC \Rightarrow$

$\triangle BHM$ – равнобедрен $\Rightarrow N$ е среда на HB , следователно $AN=\frac{1}{3}AB$

$$S_{\triangle AOH}=\frac{AH.OH}{2}=\frac{\frac{1}{3}AB.\frac{1}{4}AH}{2}=\frac{1}{12}S_{\triangle ABC}=\frac{1}{12}.36=3\text{cm}^2$$



Зад. 10. а) За $k=2,5$ уравнението е линейно и има един корен

2 точка

За $k=4$ $D=0$ и уравнението има един двоен корен

3 точки

б) За намиране на $p = \frac{5}{\sqrt{75} + \sqrt{50}} = \frac{5}{5\sqrt{3} + 5\sqrt{2}} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ 2 точки

За намиране на $q = \sqrt{3} - |1 - \sqrt{3}| - \frac{2(\sqrt{3} + 1)}{2} = \sqrt{3} - \sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} - 1 = -\sqrt{3}$ 3 точки

За намиране на за $k = \sqrt{3} - \sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{2} = 0$ 1 точка

За получаване на квадратното уравнение и намиране на решенията му
 $-5x^2 + 2x + 3 = 0$

$x_1 = 1, x_2 = -\frac{3}{5}$ 4 точки