

**Секция “Изток” – СМБ**  
**КОЛЕДНО МАТЕМАТИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ – 12.12.2009 г.**  
**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.....

**1 зад.** Ако  $a = 6, b = 24$  и  $x = \frac{a+b}{2}, y = \sqrt{a \cdot b}, z = \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}$  определете вярната релация.

а)  $y < z < x$ ;                      б)  $z < y < x$ ;                      в)  $y < z < x$ ;                      г) друг отговор

**2 зад.** Даден е равнобедрен трапец  $MNPQ$  с височина  $PH = 6$  см и  $MH = 8$  см. На колко е равно лицето на трапеца?

а) 24 кв.см;                      б) 48 кв.см;                      в) 64 кв.см;                      г) друг отговор

**3 зад.** За коя стойност на параметъра  $a$  неравенствата  $\frac{x+3a}{4} \leq x+1$  и  $x \geq 1$  са равносилни?

а)  $\frac{5}{3}$ ;                      б)  $\frac{2}{3}$ ;                      в) 3;                      г) друг отговор

**4 зад.** Да се реши уравнението  $|x-3| + x^2 + 9y^2 = 6xy$ .

а)  $x=2, y=3$ ;                      б)  $x=3, y=1$ ;                      в)  $x=1, y=2$ ;                      г) друг отговор

**5 зад.** Да се намери най-голямото естествено число, което е по-малко от числото  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ .

а) 7;                      б) 9;                      в) 11;                      г) друг отговор

**6 зад.** Квадратен обор с размери 3 м на 3 м е построен в ливада. На един ъгъл (от вън) е завързан кон с въже, дълго 4 м. Намерете лицето на максималната площ от ливадата, на която конят може да пасе.

а) 12 кв.м.;                      б)  $\frac{22}{3}\pi$  кв.см;                      в)  $\frac{25}{2}\pi$  кв.см;                      г) друг отговор

**7 зад.** За кои стойности на  $x$  и  $y$  се удовлетворява неравенството  $x^2 + 2y^2 - 2xy - 6y + 10 > 0$  ?

а) при  $x > 0, y > 0$ ;                      б) само когато  $x$  и  $y$  принадлежат на интервала  $[0;1]$ ;

в) само при  $x = 2y$ ;                      г) друг отговор

**8 зад.** Даден е четириъгълник  $MNPQ$ , за който  $MN \parallel PQ$  и  $\angle M = \angle P$ . Точката  $A$  е такава, че

$\overrightarrow{MA} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{MQ})$ ; точката  $B$  е такава, че  $\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{MP}$ . Да се намери лицето на четириъгълника

$MNBQ$ , ако  $S_{MNA} = 3$  кв.см.

а) 12 кв.см.;                      б) 18 кв.см.;                      в) 24 кв.см.;                      г) друг отговор

**9 зад.** Ако множеството от решенията на неравенството  $\frac{4x+m}{3x+n} \leq 0$  е интервалът  $[-4,2)$ , сборът  $m+n$

е равен на:

а) 4;                      б) 8;                      в) 16;                      г) друг отговор

**10 зад.** Трапец се разделя от средната си основа на две части, чийто лица се отнасят както 2 : 3. Да се намери отношението на голямата и малката основа на трапеца.

**Отговори:** 1- б; 2- б - 20; 3-г  $\frac{7}{3}$ ; 4- б; 5- б; 6- в; 7- г –при всички стойност на  $x$  и  $y$ ; 8- б; 9- г 10.

**Решения:**

**1 зад.**  $x=15, y=12, z=9.6$  откъдето получаваме търсената релация.

**2 зад.**  $MN$  е средна отсечка в трапеца и  $S=8.6=48$  кв.см;

**3 зад.**  $\frac{x+3a}{4} \leq x+1 \Rightarrow x+3a \leq 4x+4 \Rightarrow 3a-4 \leq 3x \Rightarrow x \geq \frac{3a-4}{3} \Rightarrow \frac{3a-4}{3} = 1 \Rightarrow a = \frac{7}{3}$ .

**4 зад.**  $|x-3| + x^2 + 9y^2 = 6xy \Rightarrow |x-3| + (x-3y)^2 = 0$  равенството е изпълнено само когато  $x-3=0$  и  $x-3y=0$ , откъдето  $x=3$  и  $x=3y \Rightarrow y=1$ .

**5 зад.**  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})} = 5 + 2\sqrt{6}$   $4 < 6 < 9 \Rightarrow \sqrt{4} < \sqrt{6} < \sqrt{9} \Rightarrow 2 < \sqrt{6} < 3$

емпирично установяваме, че  $2,4$  р  $\sqrt{6}$  р  $2,5$  ( $2,4^2 = 5,76$  и  $2,5^2 = 6,25 \Rightarrow 5 + 2\sqrt{6}$  f  $5 + 2.2,4 = 9,8 \Rightarrow$  търсеното число е  $9$ ).

**6 зад.** Лицето на търсената площ се състои от 3 части: I.  $\frac{3}{4}$  от лицето на кръг с радиус дължината на въжето –  $4$  м (изключва се  $\frac{1}{4}$  от този кръг, където е обора); II.  $\frac{1}{4}$  от лицето на кръг с радиус  $1$  м (остатъка от въжето, опънато до едната стена на обора); III.  $\frac{1}{4}$  от лицето на кръг с радус  $1$  м (опънато до другата стена на обора). Тогава:

$$S = \frac{3}{4} \pi \cdot 4^2 + \frac{1}{4} \pi \cdot 1^2 + \frac{1}{4} \pi \cdot 1^2 = 12\pi + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{25}{2} \pi \text{ кв.м.}$$

**7 зад.**  $x^2 + 2y^2 - 2xy - 6y + 10 > 0$ ?  $x^2 + 2y^2 - 2xy - 6y + 10 = x^2 - 2xy + y^2 + y^2 - 6y + 9 + 1 = (x-y)^2 + (y-3)^2 + 1$  и тъй като  $(x-y)^2 \geq 0$  за всички стойност на  $x$  и  $y$ ;  $(y-3)^2 \geq 0$  за всички стойности на  $x$  и  $y$ ;  $1 > 0$  следва, че неравенството е изпълнено за всички стойности на  $x$  и  $y$ .

**8 зад.** От  $MN \parallel PQ$  и  $\angle M = \angle P \Rightarrow MNPQ$  е успоредник. Точката  $A$  е пресечна точка на диагоналите. Точка  $B$  се намира на продължението на  $QP$  на разстояние  $PB = QP \Rightarrow MNBP$  е успоредник с диагонал  $MB$ . Диагоналите  $MP$  и  $QN$  делят лицето на на четири равни части. Но  $S_{NBP} = S_{MNP} = 2S_{MNA} \Rightarrow S_{MNBQ} = 6S_{MNA} = 6 \cdot 3 = 18$  кв.см.

**9 зад. I.**  $4x + m \geq 0$  и  $3x + n < 0 \Rightarrow x \geq -\frac{m}{4}; x < -\frac{n}{3} \Rightarrow -\frac{m}{4} \leq x < -\frac{n}{3}$  или  $x \in \left[-\frac{m}{4}; -\frac{n}{3}\right)$

II.  $4x + m \leq 0$  и  $3x + n > 0 \Rightarrow x \leq -\frac{m}{4}; x > -\frac{n}{3} \Rightarrow -\frac{n}{3} < x \leq -\frac{m}{4}$  или  $x \in \left(-\frac{n}{3}; -\frac{m}{4}\right]$

От условието  $[-4; 2) \Rightarrow$  че е изпълнено I  $\Rightarrow -\frac{m}{4} = -4 \Rightarrow m = 16; -\frac{n}{3} = 2 \Rightarrow n = -6 \Rightarrow 0 \Rightarrow m + n = 16 + (-6) = 10$ .

**10 зад.** Нека трапеца е  $ABCD$  с голяма основа  $AB = a$ , малка основа  $CD = b$  и средна основа

$$MN = m. \quad S_1 = S_{ABNM} = \frac{a+m}{2} \cdot h \quad (h \text{ е равна на } \frac{1}{2} \text{ от височината на трапеца}) \quad (2 \text{ т.});$$

$$S_2 = S_{MNCD} = \frac{m+b}{2} \cdot h \quad (2 \text{ т.}). \quad \text{Очевидно } S_2 < S_1 \Rightarrow S_2 : S_1 = 2 : 3 \Rightarrow \frac{m+b}{2} \cdot h : \frac{a+m}{2} \cdot h = 2 : 3 \quad (1 \text{ т.})$$

$$\Rightarrow \frac{m+b}{a+m} = \frac{2}{3} \Rightarrow 3m+3b = 2a+2m \Rightarrow m+3b = 2a \quad (5 \text{ т.}) \quad \text{но } m = \frac{a+b}{2} \Rightarrow \frac{a+b}{2} + 3b = 2a \Rightarrow$$

$$a+b+6b = 4a \Rightarrow 7b = 3a \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{7}{3} \quad (5 \text{ т.}).$$