

# Математически турнир „Иван Салабашев“, 2013 г.

## Решения на задачите от темата за 6. клас

1. Изразът  $\frac{(4^2)^3 \cdot 5^7}{10^{12}}$  е равен на:

- A)  $\frac{1}{10^7}$    B)  $\frac{1}{5^7}$    C)  $\frac{1}{5^5}$    D)  $\frac{2^5}{5^7}$

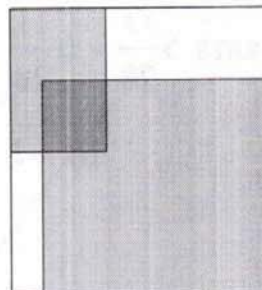
Отговор: B.

2. За дробите  $A = \frac{2013}{2012}$  и  $B = \frac{201400002014}{201300002013}$  е вярно, че:

- A)  $A > B$    B)  $A < B$    C)  $A = B$    D)  $A = 3B$

Отговор: A. Тъй като  $B = \frac{201400002014}{201300002013} = \frac{2014}{2013}$  и  $2013^2 > 2012 \cdot 2014$ , то  $A > B$ .

3. Върху бял квадратен лист са поставени два сиви правоъгълни листа с обиколки 52 см и 28 см, както е показано на чертежа. Сивите листи се припокриват и общата им част е квадрат с обиколка, равна на страната на белия квадрат. Колко сантиметра е страната на белия квадратен лист?



- A) 16   B) 20   C) 18   D) 12

Отговор: A. Сборът от обиколките на двата правоъгълника е равен на сбора от обиколките на двата квадрата. Следователно  $52 + 28 = 5x$ , откъдето  $x = 16$ .

4. Ако  $a \diamond b = \frac{a+b}{a-b}$  и  $(3 \diamond x) \diamond 2 = 0$  на колко е равно числото  $x$ ?      A) 9   B) 7   C) 5   D) 3

Отговор: A. Имаме  $(3 \diamond x) \diamond 2 = \frac{3+x}{3-x} \diamond 2 = \frac{\frac{3+x}{3-x} + 2}{\frac{3+x}{3-x} - 2}$ , откъдето  $\frac{3+x}{3-x} + 2 = 0$ . Оттук намираме  $x = 9$ .

5. В два чуваля има съответно  $a$  и  $b$  кг. захар. Известно е, че  $a - b$  е равно на 2 $a$  процента от  $b$  и на  $a$  процента от  $a$ . На колко е равно  $a + b$ ?      A) 50   B) 75   C) 100   D) 125

Отговор: B. От условието следва, че  $\frac{2a}{100} \cdot b = \frac{a}{100} \cdot a = a - b$ . От първото равенство намираме  $a = 2b$  и след заместване във второто равенство получаваме  $b = 25$ . Тогава  $a = 50$  и  $a + b = 75$ .

6. Иван е  $x$  пъти по-малък от брат си, а преди една година той бил  $x+1$  пъти по-малък от брат си. Ако сборът от годините на Иван и брат му е 30, на колко години е Иван?      A) 10   B) 4  
C) 5   D) 6

Отговор: B. Ако годините на Иван са  $a$ , то годините на брат му са  $ax$  и  $a + ax = 30$ . От условието имаме  $(x+1)(a-1) = ax - 1$ , откъдето  $ax - x + a - 1 = ax - 1$ , т.е.  $x = a$ . Тогава  $a + a^2 = 30$  и значи  $a = 5$ .

7. В кутия има 7 червено-зелени, 6 зелено-сини и 5 синьо-червени топки. Какъв най-малък брой топки трябва да извадим от кутията без да гледаме, че да сме сигурни, че някой цвят ще се среща на поне 5 топки?

- A) 5   B) 6   C) 7   D) 8

Отговор: B. Ако  $a$ ,  $b$  и  $c$  са топките от съответните видове, то при  $a = b = c = 2$  нямаме цвят върху 5 топки. Ако  $a + b + c = 7$ , то поне един от сборовете  $a + b$ ,  $b + c$  и  $a + c$  е поне 5 и следователно има цвят върху 5 топки.

8. С цифрите 6, 7, 8 и 9 е съставено четирицифрене число, като всяка цифра е използвана само веднъж. Ако това число се дели на  $2^a \cdot 3^b$ , най-много колко е  $a + b$ ?

A) 4   B) 5   C) 6   D) 7

**Отговор:** В. Тъй като  $6 + 7 + 8 + 9 = 30$ , то всяко число от дадения вид се дели на 3, но не се дели на 9, т.e.  $b = 1$ . Тъй като търсим най-голямата степен на двойката, съставяме тези числа, които се делят на 8. От признаките за делимост на 4 и 8 следва, че кратните на 8 числа са 8976, 7896, 7968, 9768. От тях числото, което се дели на най-голяма степен на 2, е  $7968 = 32 \cdot 249$ , т.e.  $a = 5$  и  $a + b = 6$ .

9. Ирина написала на един лист естествените числа от 1 до  $n$ . Теодора изтрила от листа числата, които се делят на 3 и числата, които се делят на 5. Останали 241 числа. Колко е  $n$ ?

A) 439   B) 445   C) 451   D) 457

**Отговор:** В. От 1 до 15 се изтриват  $15 : 3 = 5$  кратни на 3 числа,  $15 : 5 = 3$  кратни на 5 числа, като числото 15 попада и в двете групи. Следователно са изтрити  $5 + 3 - 1 = 7$  числа и останали  $15 - 7 = 8$  числа. Тъй като  $241 = 30 \cdot 8 + 1$ , то  $n = 30 \cdot 15 + 1 = 451$ .

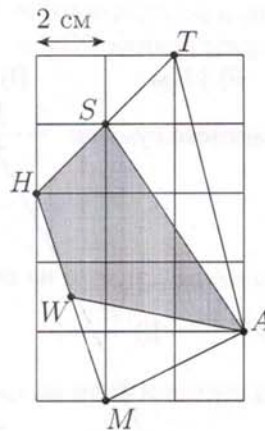
10. В училището Хогуортс постъпили два пъти повече момчета, отколкото момичета. Разпределителната шапка изпратила в Грифиндор  $25\%$  от момичетата и  $20\%$  от момчетата, общо нови 39 ученици. Колко деца постъпили в Хогуортс?

A) 120   B) 144   C) 180   D) 240

**Отговор:** В. Ако момичетата са  $y$ , то момчетата са  $x = 2y$ . Тогава  $\frac{1}{4}y + \frac{1}{5}2y = 39$ , откъдето  $y = 60$ . Учениците са  $x + y = 3y = 180$ .

11. В турнир по футбол участвали 6 отбора, като всеки два отбора изиграли точно една среща. В крайното класиране първите три отбора събрали по  $a$  точки всеки, а последните три отбора събрали по  $b$  точки всеки, като  $a > b$ . Колко различни стойности може да приема сума  $a + b$ ?

**Отговор:** 5. Общо са изиграни 15 срещи и следователно всички отбори са събрали общо между 30 и 45 точки. Тогава  $30 \leq 3(a+b) \leq 45$  или  $10 \leq a+b \leq 15$ . Ако  $a+b=10$ , то всички срещи са завършили наравно и всички отбори имат по 5 точки, противоречие. При  $a+b=11, 12, 13, 14, 15$  лесно се построяват примери на турнири с исканото свойство.



12. На чертежа четириъгълникът  $MATH$  е построен в квадратна мрежа. Точките  $W$  и  $S$  са средите на страните  $MH$  и  $HT$  съответно. Колко квадратни сантиметра е лицето на четириъгълника  $WASH$ ?

**Отговор:** 17. Лицето на четириъгълника  $MATH$  е  $60 - 8 - 4 - 8 - 6 = 34$  кв. см. Лицето на  $WASH$  е половината от лицето на  $MATH$ , т.e. 17 кв. см.

13. Правоъгълен лист е разрязан с ножици на две по права линия. След това едно от двете парчета отново е разрязано на две и т.н. общо са направени 10 разрязвания. Ако едно от получените парчета е 14-ъгълник, колко от получените парчета са триъгълници?

**Отговор:** 10. При всяко разрязване броят на върховете на многоъгълника с най-много върхове се увеличава най-много с 1 (това става когато разрезът се направи между две точки върху две съседни страни на разрязвания многоъгълник). Това означава, че след 10 разрязвания многоъгълникът с максимален брой върхове има най-много 14 върха. Следователно всички

останали многоъгълници са триъгълници и понеже общо са получени 11 многоъгълника (всяко разрязване увеличава броя на парчетата с 1), то имаме 10 триъгълника.

14. В таблица  $3 \times 3$  са записани цифрите  $1, 2, 3, \dots, 9$ , като всяка цифра е записана по един път. Сборът на числата във всеки квадрат  $2 \times 2$  е втора степен на естествено число. Кое е числото, записано в квадратчето със  $*$ ?

2	1	6
*		

Отговор: 3. Нека числата са  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 6 \\ \hline a & b & c \\ \hline x & y & z \\ \hline \end{array}$ . Понеже  $1 + 2 + 3 + 4 = 10$  и  $9 + 8 + 7 + 6 = 30$ , то

сборът на числата във всеки квадрат  $2 \times 2$  е 16 или 25. Тогава  $a + b = 13$  и  $x + y = 12$  (защото  $x + y > 3$ ). Освен това  $b + c = 9$  (защото  $b + c < 18$ ) и лесно се вижда, че  $y + z = 16$ . От горните

равенства се получава и решението  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 6 \\ \hline 8 & 5 & 4 \\ \hline 3 & 9 & 7 \\ \hline \end{array}$ .

15. Оцветени са  $a$  от върховете на куб така, че върху всяка стена оцветените върхове са нечетен брой. За колко различни стойности на  $a$  може да се направи това?

Отговор: 3. Две успоредни стени на куба съдържат всичките му върхове, а от условието следва, че върху тях има общо четен брой избрани върхове. Следователно  $a = 2, 4, 6$  или 8. При  $a = 8$  трябва да изберем всички върхове, което противоречи на условието върху всяка стена да са избрани нечетен брой върхове. За всеки от случаите  $a = 2, 4, 6$  лесно се построява пример със съответния брой върхове.

Задачите от тази тема са предложени от Емил Колев.