

Математически турнир „Иван Салабашев“, 2010 г.

Решения на задачите от темата за 8-9 клас

1. **Отговор: А.** От $x - y > 0, x - 1 < 0, x - y - 1 < 0$ следва, че изразът е равен на

$$(x - y) + (1 - x) + (1 + y - x) = 2 - x.$$

2. **Отговор: Б.** Понеже n се дели на 5 последната му цифра е 0. Нека броят на цифрите, които са равни на 8 е x . Тогава $3|x$ и значи най-малкото n с исканото свойство е 8880 и $\frac{n}{15} = 592$.

3. **Отговор: А.** Уравнението е еквивалентно на $(x - 1)(x - 3) = (x - 2)(x - k), x \neq 2, 3$. Оттук $(k - 2)x = 2k - 3$. Последното уравнение няма решение при $k = 2$. Трябва да се изключат и тези k , за които то има решения $x = 2$ и $x = 3$. Първото е невъзможно, а второто се получава при $k = 3$. Търсеното произведение е $2 \cdot 3 = 6$.

4. **Отговор: В.** Имаме

$$ab = \frac{a}{b} + \frac{b}{a} + 2 = \frac{(a+b)^2}{ab}.$$

Оттук $(ab)^2 = (a+b)^2$, т.e. $ab = a+b$. Като разделим на ab получаваме, че $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$.

5. **Отговор: А.** Нека CH е височината в $\triangle ABC$. Тъй като $\angle ABC = 180^\circ - \angle BCD = 30^\circ$ от правоъгълния $\triangle HBC$ намираме, че $HC = \frac{BC}{2} = 2$. Следователно $S_{ABC} = \frac{AB \cdot CH}{2} = 8$. Тъй като $AB \parallel CD$, то височината на $\triangle DCB$ към CD е равна на CH . Тогава $S_{BCD} = \frac{CD \cdot CH}{2} = 6$. Окончателно $S_{AOB} - S_{COD} = S_{ABC} - S_{BCD} = 8 - 6 = 2$.

6. **Отговор: Г.** Привеждаме към общ знаменател и получаваме $7x - 9 = a(x - 2) + b(x - 1)$. След сравняване на кофициентите стигаме до системата $a + b = 7, 2a + b = 9$. Оттук $a = 2, b = 5$ и $ab = 10$.

7. **Отговор: Г.** Нека равните цифри са 1. Тогава числата имат вида $11xy, 1x1y$ или $1xy1$, където $x \neq y, x \neq 1, y \neq 1$. Следователно има $3 \cdot 8 \cdot 9 = 216$ такива числа. Ако равните цифри не са 1, то числата имат вида $1xx\bar{y}, 1\bar{x}yx$ или $1yx\bar{x}$, където $x \neq y, x \neq 1, y \neq 1$. Отново имаме $3 \cdot 8 \cdot 9 = 216$ възможности и общият брой на разглежданите числа е $216 + 216 = 432$.

8. **Отговор: А.** Нека $\angle ACD = \angle BAE = x$. От $\triangle AEB$ следва, че $60^\circ = \angle BAE + \angle ABC$, т.e. $\angle ABC = 60^\circ - x$. Тъй като $\angle ACB = 60^\circ + x$ заключаваме, че $\angle BAC = 180^\circ - (60^\circ - x) - (60^\circ + x) = 60^\circ$. Нека H е петата на перпендикуляра от B към правата AC . Тъй като $\angle ABH = 30^\circ$, то $AH = \frac{AB}{2} = AC$, т.e. $C = H$. Следователно $\angle ACB = 90^\circ$ и $\angle ABC = 30^\circ$.

9. **Отговор: В.** Числата $a - b$ и $a + b$ са различни прости числа от еднаква четност, т.e. те са нечетни. Следователно едно от числата a и b е 2. Тъй като $a + b > a > a - b$ следва, че $b = 2$ и числата $a - 2, a$ и $a + 2$ са прости. Тъй като поне едно от тях се дели на 3 заключаваме, че $a - 2 = 3$, т.e. $a = 5$. Сумата на дадените числа е $2 + 3 + 5 + 7 = 17$, което е просто число.

10. **Отговор: Г.** Записваме даденото равенство във вида $(3x^2 + 1)(y^2 - 7) = 117 = 3^2 \cdot 13$. Тъй като $3x^2 + 1$ не се дели на 3, то $3x^2 + 1 = 13, y^2 - 7 = 9$. Оттук $x^2 = 4, y^2 = 16$ и $3x^2y^2 = 3 \cdot 4 \cdot 16 = 192$.

11. **Отговор: 105.** Нека $S_{EFC} = x, S_{FDC} = y$. Тогава $\frac{x+2}{y} = \frac{AF}{FD} = \frac{3}{4}$, т.e. $3y - 4x = 8$. Аналогично

$\frac{y+4}{x} = \frac{FB}{FE} = \frac{3}{2}$, т.e. $3x - 2y = 8$. От получената система намираме, че $x = 40, y = 56$ и значи $S_{ABC} = 2 + 3 + 4 + 40 + 56 = 105$.

12. Отговор: 757. От условието следва, че $a = x^4, b = x^5, c = y^2, d = y^3$, където x и y са естествени числа. Тогава $19 = c - a = y^2 - x^4 = (y - x^2)(y + x^2)$. Оттук $y - x^2 = 1, y + x^2 = 19$, т.e. $y = 10, x = 3$. Сега $d - b = y^3 - x^5 = 10^3 - 3^5 = 757$.

13. Отговор: 43. Ако $x \geq 4$, то $x^{[x]} \geq 4^4 > 100$. Следователно $x < 4$. Имаме следните възможности:

$$\begin{aligned}[x] = 0 &\Leftrightarrow x \in (0, 1) \Rightarrow N = x^0 = 1; \\ [x] = 1 &\Leftrightarrow x \in [1, 2) \Rightarrow N = x \Rightarrow N = 1; \\ [x] = 2 &\Leftrightarrow x \in [2, 3) \Rightarrow N = x^2 \Rightarrow N \in [4, 9); \\ [x] = 3 &\Leftrightarrow x \in [3, 4) \Rightarrow N = x^3 \Rightarrow N \in [27, 64].\end{aligned}$$

Следователно за N имаме общо $1 + 5 + 37 = 43$ възможности.

14. Отговор: 11. За всяко n имаме

$$\begin{aligned}d_n &= (2010 + n^2, 2010 + (n+1)^2) = (2010 + n^2, 2010 + (n+1)^2 - (2010 + n^2)) = \\ &= (2010 + n^2, 2n+1) = (4n^2 + 4 \cdot 2010, 2n+1) = ((2n+1)^2 - 4n - 1 + 4 \cdot 2010, 2n+1) \\ &= (-2(2n+1) + 8041, 2n+1) = (8041, 2n+1).\end{aligned}$$

Тъй като $8041 = 11 \cdot 17 \cdot 43$ следва, че най-малката стойност на d_n , която е различна от 1 е 11. Тя се получава, например, за $n = 5$.

15. Отговор: $2 \cdot 3^{1005}$. Нека

$$3^{2011} = (k+1) + (k+2) + \dots + (k+n) = kn + \frac{n(n+1)}{2},$$

т.e. $n(2k+n+1) = 2 \cdot 3^{2011}$. Тогава n е делител на $2 \cdot 3^{2011}$. От друга страна $2 \cdot 3^{2011} > n(n+1) > n^2$, т.e. $n < 3^{1006}$. Следователно пай-голямата стойност на n е $2 \cdot 3^{1005}$. В този случай $k = \frac{3^{1005}-1}{2}$.

Задачите от тази тема са предложени от Олег Мушкаров.