

## ОТВЕТЫ НА ЗАДАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА

### 9 КЛАСС

1. На какое самое большое натуральное число будет гарантированно делиться произведение любых пяти подряд идущих натуральных чисел?

**Решение.** Из пяти подряд идущих натуральных чисел как минимум два числа делятся на 2, при этом хотя бы одно из них делится на 4. Как минимум одно делится на 3 и ещё одно – на 5. Следовательно произведение делится на 8, 3 и 5. А значит, на 120. Больше быть не может, так как  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$ .

**Ответ:** 120.

2. В восьмеричной системе счисления запись натурального числа состоит только из единиц. Какие остатки от деления на 9 в десятичной системе счисления может иметь это число? Ответ обоснуйте.

**Решение.** В восьмеричной системе счисления число из условия задачи имеет вид  $A = 1 + 8 + 8^2 + \dots + 8^n$ .  $8^{2k-1} \equiv (-1) \pmod{9}$ ,  $8^{2k} \equiv 1 \pmod{9}$ .

Следовательно, при чётном  $n$  остаток от деления числа  $A$  на  $n$  равен 1, при нечётном равен 0.

**Ответ:** 0 или 1.

3. На боковой стороне  $AB$  трапеции  $ABCD$ , с основаниями  $BC = 3$  и  $AD = 7$ , отмечены 11 точек  $K_1, K_2, \dots, K_{11}$ , разбивающие сторону  $AB$  на 12 равных отрезков, то есть  $AK_1 = K_1K_2 = \dots = K_{10}K_{11} = K_{11}B$ . Затем через точки  $K_1, K_2, \dots, K_{11}$  провели прямые, параллельные основаниям трапеции. Эти прямые пересекли сторону  $CD$  соответственно в точках  $T_1, T_2, \dots, T_{11}$ . Найдите сумму длин получившихся одиннадцати отрезков  $K_1T_1, \dots, K_{11}T_{11}$ .

**Решение.** Обозначим длины отрезков из условия задачи последовательно от меньшего основания к большему  $s_1, s_2, \dots, s_{11}$ . Тогда, по свойству средней линии трапеции, очевидно, что  $\frac{s_1+s_{11}}{2} = \frac{s_2+s_{10}}{2} = \dots = \frac{s_5+s_7}{2} = s_6 = 5$ . Следовательно,  $s_1 + s_2 + \dots + s_{11} = 55$ .

**Ответ:** 55.

4. Пусть  $A = 1111$ . Найдите остаток от деления числа  $(A + 1)^{2024} + (A - 1)^{2024}$  на число 1234321.

**Решение.** Найдём  $A^2$ :  $(1111)^2 = 1234321$ . Заметим, что выражение  $(A + 1)^{2024} + (A - 1)^{2024}$  будет содержать только чётные степени числа  $A$  и

свободный член равен 2. Тогда по свойствам остатков, остаток от деления числа  $(A + 1)^{2024} + (A - 1)^{2024}$  на число 1234321 равен 2.

**Ответ:** 2.

5. Известно, что система уравнений  $\begin{cases} 9x^2 + 6xy + 3y^2 - 2x - y = 2 \\ 3x^2 + 6xy - x + y = -1/2 \end{cases}$  имеет ровно четыре решения  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4)$ .

Найдите сумму  $x_1 + y_1 + x_2 + y_2 + x_3 + y_3 + x_4 + y_4$ .

**Решение.** Данная система линейна относительно  $x$  и  $x^2$ . Находим

$$x = \frac{6y^2 - 8y - 7}{2(12y - 1)}, \quad x^2 = -\frac{6y^3 - 5y^2 - 4y + 1}{12y - 1}.$$

Возведя первое уравнение в квадрат, получим уравнение 4-й степени для определения  $y$ :

$$324y^4 - 360y^3 - 192y^2 + 176y + 45 = 0.$$

Корнями этого уравнения являются числа  $y_1, y_2, y_3, y_4$ . По теореме Виета их сумма равна  $y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = \frac{360}{324} = \frac{10}{9}$ .

Аналогично, разрешив исходную систему относительно  $y$  и  $y^2$ , получим

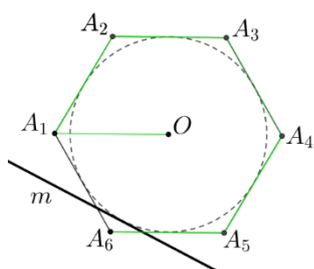
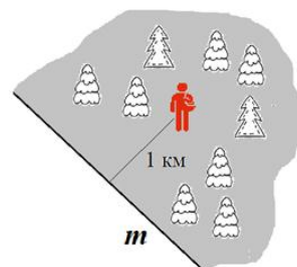
$$324x^4 + 72x^3 - 120x^2 - 40x - 1 = 0.$$

Отсюда  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -\frac{72}{324} = -\frac{2}{9}$ .

Таким образом, искомая сумма равна  $\frac{10}{9} - \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$ .

**Ответ:**  $\frac{8}{9}$ .

6. Путник заблудился в лесу, который покрывает полуплоскость, ограниченную прямой  $m$ . Он знает, что от границы леса (прямой  $m$ ) он находится на расстоянии 1 км, но не знает в каком направлении граница находится. Как путнику гарантированно выйти из леса, пройдя при этом не более  $4\sqrt{3}$  км? Лес очень густой, и увидеть сквозь деревья опушку невозможно (как бы близко от нее он ни находился). Поэтому считается, что путник из леса вышел, если оказался на его границе.



**Решение.** Проведем окружность радиуса 1 с центром в точке  $O$ , где сейчас находится путник. Эта окружность, касается прямой  $m$ . Опишем вокруг окружности правильный шестиугольник  $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ . Очевидно, что хотя бы одна его вершина окажется или на границе леса, или за его пределами (в нашем случае это  $A_6$ ). Значит, побывав во всех вершинах

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций  
по математике

шестиугольника, путник гарантированно из леса выйдет. Для этого надо из точки  $O$  сначала пройти в какую-либо вершину шестиугольника (например, в  $A_1$ ), а затем идти вдоль *пяти* его сторон. Длина этого пути равна  $OA_1 + A_1A_2 + A_2A_3 + A_3A_4 + A_4A_5 + A_5A_6 = \frac{2}{\sqrt{3}} + 5 \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}$ .