

МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 8



2 3  
9 2  
2 8  
4  
9 3  
11 3

1. [3 балла] Пятый член арифметической прогрессии равен  $6x + 18$ , седьмой член равен  $(x^2 - 4x)^2$ , а одиннадцатый равен  $(-3x^2)$ . Найдите  $x$ .

2. [4 балла] Найдите наименьшее значение выражения  $14x + 7y$  при условии

$$\begin{cases} |4x - 3y| \leq 6, \\ |3x - 4y| \leq 8. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Найдите все пары  $(m, n)$  натуральных чисел, для которых одно из чисел  $A = m^2 - 2mn + n^2 + 9m - 9n$  и  $B = m^2n - mn^2 + 3mn$  равно  $13p^2$ , а другое равно  $3q^2$ , где  $p$  и  $q$  - простые числа.

4. [5 баллов] Прямая, параллельная биссектрисе  $AH$  треугольника  $ABC$ , проходящая через середину  $M$  его стороны  $BC$ , пересекает сторону  $AC$  и продолжение стороны  $AB$  в точках  $Z$  и  $Y$  соответственно. Найдите  $BC$ , если  $AC = 12$ ,  $AZ = 3$ ,  $YZ = 4$ .

5. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{5-y} + 5 = 2\sqrt{30-x-y^2}, \\ 4x^4 + x - 5\sqrt{y} = 4y^4 - 5\sqrt{x} + y. \end{cases}$$

6. [4 балла] На тетрадном листе нарисован квадрат  $9 \times 9$  клеток (стороны квадрата идут вдоль границ клеток), а все узлы сетки внутри квадрата или на его границе покрашены в чёрный цвет. Найдите количество способов перекрасить два узла в белый цвет, если раскраски, получающиеся друг из друга поворотом, считаются одинаковыми.

7. [6 баллов] В треугольнике  $ABC$  на медиане  $AM$  и биссектрисе  $CL$  как на диаметрах построены окружности  $\Omega$  и  $\omega$  соответственно, пересекающиеся в точках  $P$  и  $Q$ . Отрезок  $PQ$  параллелен высоте треугольника  $ABC$ , проведённой из вершины  $B$ . Окружность  $\Omega$  пересекает сторону  $AC$  повторно в точке  $N$ . Найдите длины сторон  $AC$  и  $BC$ , если  $AB = 26$ ,  $AN = 20$ .

Handwritten calculations for problem 7:

$$2t^2 - 9t + 11 = 0$$

$$4t - 9 = 0 \Rightarrow t = \frac{9}{4}$$

$$185 \cdot 6 \cdot \frac{2}{3} = 2 \cdot 6 \cdot 12$$

$$54(4-13) = 6 \cdot 25$$

$$= 104^2 - 9 \cdot 16^2 = \sqrt{104^2 - 144} = \sqrt{10816} = 104$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

№1

Первый член прогрессии -  $a$   
шаг прогрессии -  $b$

Получим:

$$a + 4b = 6x + 18$$

$$a + 6b = (x^2 - 4x)^2 = x^4 - 8x^3 + 16x^2$$

$$a + 10b = -3x^2$$

$$2b = x^4 - 8x^3 + 16x^2 - 6x - 18$$

$$4b = -3x^2 - x^4 + 8x^3 - 16x^2 \quad | \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2x^4 - 16x^3 + 32x^2 - 12x - 36 = -3x^2 - x^4 + 8x^3 - 16x^2$$

$$3x^4 + 9x^2 = 24x^3 + 12x + 36$$

$$x^4 + 16x^2 = 8x^3 + 4x + 12$$

$$x^4 - 8x^3 + 16x^2 = 4x + 12 - x^2$$

$$(x^2 - 4x)^2 = 4x + 12 - x^2$$

$$(x^2 - 4x)^2 = (6-x)(x+2) \quad x \neq 0$$

$$x = 2$$

Ответ:  $x = 2$ .



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Пусть  $14x + 4z = K$ , тогда  $2x + z = \frac{K}{2} = t$

$z = t - 2x \Rightarrow$

$$\Rightarrow \begin{cases} |7x - 3z| \leq 6 \\ |3x - 4z| \leq 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |7x - 3(t - 2x)| \leq 6 \\ |3x - 4(t - 2x)| \leq 8 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} |7x - 3t + 6x| \leq 6 \\ |3x - 4t + 8x| \leq 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |10x - 3t| \leq 6 \\ |11x - 4t| \leq 8 \end{cases}$$

~~10x - 3t > 0~~  $\Rightarrow$  ①  $10x - 3t \geq 0: \begin{cases} t \leq \frac{10}{3}x \\ 10x - 3t \leq 6 \Rightarrow 10x - 6 \leq 3t \Rightarrow 11x - 6 \leq 3t \Rightarrow t \geq \frac{10}{3}x - 2 \end{cases}$

②  $10x - 3t \leq 0: \begin{cases} t \geq \frac{10}{3}x \\ 3t - 10x \leq 6 \Rightarrow \\ \Rightarrow t \leq 2 + \frac{10}{3}x \end{cases}$

③  $11x - 4t \geq 0: \begin{cases} t \leq \frac{11}{4}x \\ t \geq \frac{11}{4}x - 2 \end{cases}$

④  $11x - 4t \leq 0: \begin{cases} t \geq \frac{11}{4}x \\ t \leq 2 + \frac{11}{4}x \end{cases}$

покажем эти ф-лы

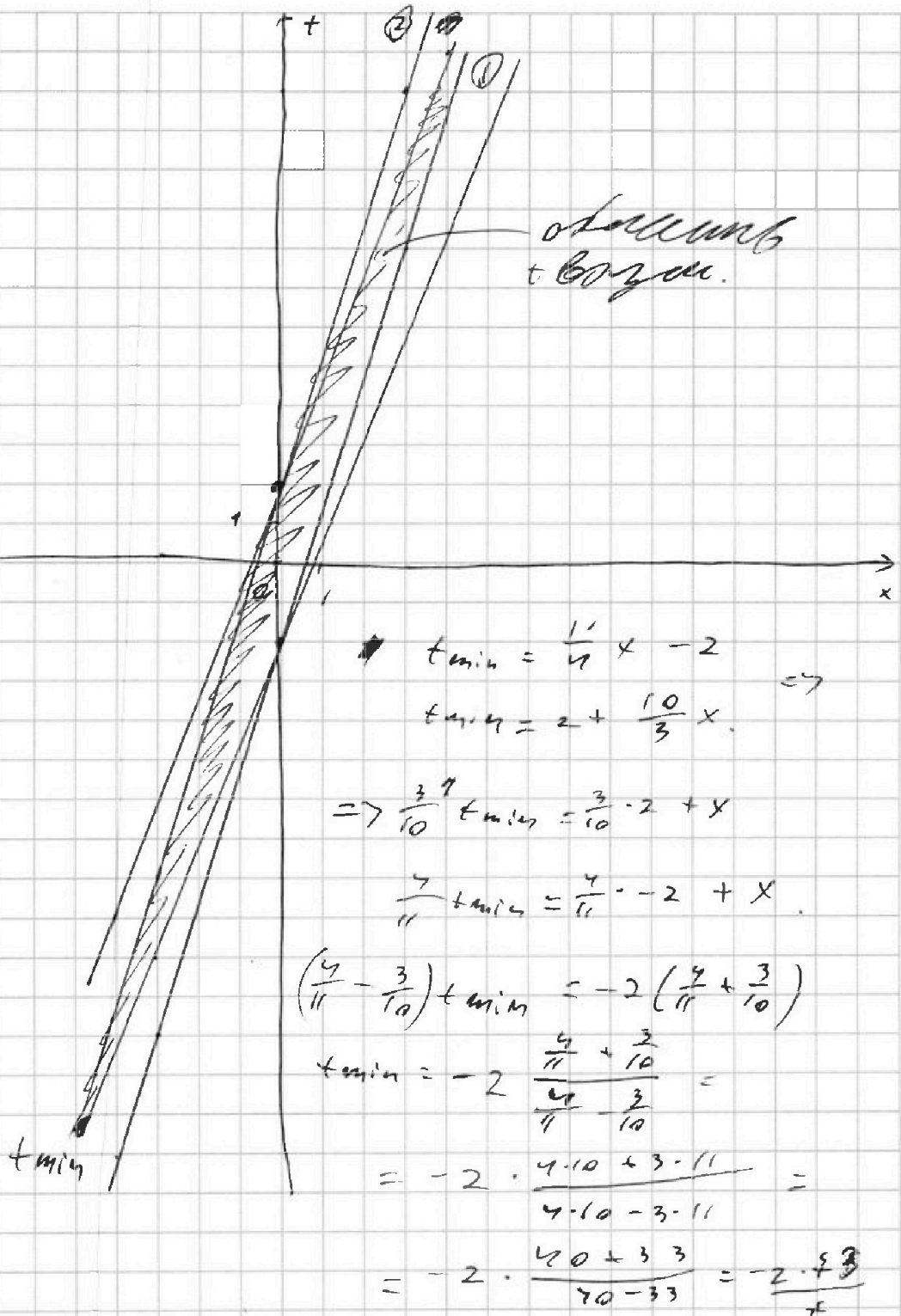


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$14x + 88 = 9t_{min} = -146$$

ответ: -146.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$A = m^2 - 2mn + n^2 + 9m - 9n = (m-n)^2 + 9(m-n) = (m-n)(m-n+9)$$

$$B = m^2 n - mn^2 + 3mn = mn(m-n+3)$$

A-четн

$$\sqrt{\frac{p}{q}} = \frac{2}{2} \Rightarrow \begin{cases} p=2 \\ q=2 \end{cases}$$

$A \equiv 7$   
 $m-n \equiv 4$   
 (2)  $\begin{cases} m \text{ - четн} \\ n \text{ - четн} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} p=2 \\ q=2 \end{cases}$   
 (2)  $\begin{cases} m \text{ - четн} \\ n \text{ - нечетн} \end{cases}$   
 (1)  $\begin{cases} m \text{ - нечетн} \\ n \text{ - нечетн} \end{cases} \Rightarrow \beta \text{ - нечетн} \Rightarrow \begin{cases} p=2 \\ q=2 \end{cases}$   
 (2)  $\begin{cases} m \text{ - нечетн} \\ n \text{ - четн} \end{cases}$   
 $\Rightarrow \beta \text{ - четн} \Rightarrow \begin{cases} p=2 \\ q=2 \end{cases}$

(1)  $\Rightarrow \beta \equiv -1 \pmod{4} \Rightarrow \begin{cases} \beta = 3d^2 \\ A = 13 \cdot 4 = 13 \cdot 4 \end{cases} \Rightarrow (m-n)(m-n+9) = 13 \cdot 4$   
 м.к.  $m-n \equiv 4 \Rightarrow$

$$\begin{cases} m-n = 4 \Rightarrow m = n+4 \\ m-n+9 = 13 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} m-n = -4 \cdot 13 \\ m-n+9 = -4 \end{cases} \Rightarrow \emptyset$$

(2)  $(m-n)(m-n+9) = (m-n)^2 + 9(m-n) = 13 \cdot 4 \Rightarrow$

$$\Rightarrow m-n = \frac{-9 \pm \sqrt{81 + 4 \cdot 13 \cdot 4}}{2}$$

$$x_1 = 4 \text{ (1)}$$

$$x_2 = -13 \Rightarrow$$

$$\beta = 3d^2 = 4 \cdot (4-13) \cdot 4 + 10 = 3 \cdot 4$$

$$\Rightarrow 10n^2 - 150n + 10n^2 = 3 \cdot 4$$

$$10n^2 - 150n + 12 = 0$$

$$\text{или } 5n^2 - 65n + 6 = 0$$

не имеют решений

по модулю 5.

$$(m-n)(m-n+9) = 3 \cdot 4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow m-n = \frac{-9 \pm \sqrt{81 + 4 \cdot 3 \cdot 4}}{2}$$

- не имеют целочисл. реш.

$\Rightarrow$  Ответ:  $n = 3$   
 $m = 7$

$$\beta = 3d^2 = n(n+9) \cdot f \Rightarrow$$

$$\begin{cases} n=3 \\ n+9=3 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} n=3 \\ m=7 \end{cases}$$

$$\beta = 3d^2$$



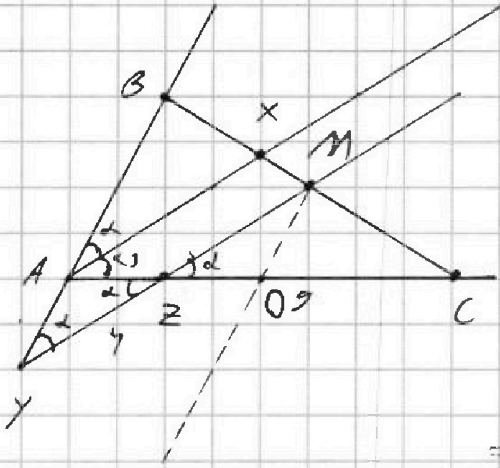
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
( из 1 )

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

N4.



$$AC = 12 \Rightarrow BC = AC - AB = 9$$

Ах-диал-и-и  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{BX}{XM+ML} = \frac{AB}{AC} = \frac{AB}{12} = \frac{ML-XM}{ML+XM}$$

и.к. М-середина BC

и параллели AX || XM:

$$\angle XML: \frac{AY}{AB} = \frac{XM}{XB}$$

$$\angle ACX: \frac{CZ}{AZ} = \frac{ML}{XM} = 3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{12} = \frac{3-1}{3+1} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow AB = 6.$$

$$\Rightarrow AY = 3 \Rightarrow \cos \alpha = \frac{AY}{AB} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{и } \cos \alpha &= \frac{AY}{AB} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \\ \text{и } \cos \alpha &= \frac{AY}{AB} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \\ \text{и } \cos \alpha &= \frac{AY}{AB} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \\ \text{и } \cos \alpha &= \frac{AY}{AB} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \\ \text{и } \cos \alpha &= \frac{AY}{AB} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow BC = 14$$

Ответ: BC = 14



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
1 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$N5 \quad \begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{5-x} + 5 = 2\sqrt{30-x-x^2} \\ 4x^7 + x - 5\sqrt[4]{x} = 4x^4 - 5\sqrt[4]{x} + 2 \Rightarrow x \geq 0, 2 \geq 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 4x^7 - 4x^4 + x - 2 + 5\sqrt[4]{x} - 5\sqrt[4]{x} &= 0 \\ 4(x^2+x^2)(x^2-x^2) + x-2 + 5(\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{x}) &= 0 \\ 7(x^2+x^2)(x+2)(x-2) + (x-2) + 5(\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{x}) &= 0 \\ 7(x^2+x^2)(x+2)(\sqrt{x}-\sqrt{x})(\sqrt{x}+\sqrt{x}) + (\sqrt{x}-\sqrt{x})(\sqrt{x}+\sqrt{x}) + 5(\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{x}) &= 0 \\ 7(x^2+x^2)(x+2)(\sqrt{x}+\sqrt{x})(\sqrt{x}-\sqrt{x})(\sqrt{x}+\sqrt{x}) + (\sqrt{x}+\sqrt{x})(\sqrt{x}-\sqrt{x})(\sqrt{x}+\sqrt{x}) - 5(\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{x}) &= 0 \end{aligned}$$

Пусть  $\sqrt{x} - \sqrt{x} \neq 0$   
 Тогда  $4(x^2+x^2)(x+2)(\sqrt{x}+\sqrt{x})(\sqrt{x}+\sqrt{x}) - 5(\sqrt{x}+\sqrt{x})(\sqrt{x}+\sqrt{x}) + 5 = 0$   
 $\Rightarrow 20x \cdot x \geq 0 \vee 2 \geq 0$

и одновременно  
 $\Rightarrow \sqrt{x} - \sqrt{x} \Rightarrow x = 2$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{5-x} + 5 = 2\sqrt{30-x-x^2} \\ x = 2 \\ x \geq 0, x \in [-6; 5] \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{5-x} + 5 = 2\sqrt{(x+6)(5-x)} \\ x = 2 \\ \Delta \neq 0; \sqrt{x+6} \neq \sqrt{5-x}, x \in [0; 5] \\ \sqrt{x+6} = \sqrt{5-x} \Rightarrow x+6 = 5-x \Rightarrow x = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4-6+5 = 2 \cdot 6 \Rightarrow \\ \Rightarrow \Delta(1-26) = 6-5 \Rightarrow \Rightarrow \\ \Rightarrow a = \frac{6-5}{1-26} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} (x+6) \cdot 5 - x - 2\sqrt{(x+6)(5-x)} &= 4(x+6)(5-x) + 25 - 2 \cdot 20\sqrt{(x+6)(5-x)} \\ \Rightarrow 2(x+6)(5-x) - 9\sqrt{(x+6)(5-x)} + 25 &= 0 \Rightarrow \sqrt{(x+6)(5-x)} = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 4 \cdot 2 \cdot 25}}{2} \\ &= \frac{9 \pm 5}{2} \\ \text{HIT} \\ x = 2 \\ \text{HIT} \quad x \in [0; 5] \end{aligned}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА  
2 ИЗ 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\Rightarrow \begin{cases} x = g \\ \text{или } x \in [0; 5] \\ 30 - x - x^2 = 49 \\ 30 - x - x^2 = 29 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = g \\ \text{или } x \in [0; 5] \\ x^2 + x + 19 = 0 \\ x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4 \cdot 19}}{2} \Rightarrow x < 0 \\ x_1 = \frac{-1 - \sqrt{75}}{2} < 0 \\ x_2 = \frac{-1 + \sqrt{75}}{2} < 5 \\ x^2 + x - 28 = 0 \\ x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4 \cdot 28}}{2} \Rightarrow \end{cases}$$
$$x_1 = \frac{-1 - \sqrt{105}}{2} < 0$$
$$x_2 = \frac{-1 + \sqrt{105}}{2} \approx 5$$

Answer:  ~~$f = g = \frac{\sqrt{25} + 1}{2}$~~   $x = g = \frac{\sqrt{105} - 1}{2}$

~~$f = g = \frac{\sqrt{11.3} + 1}{2}$~~





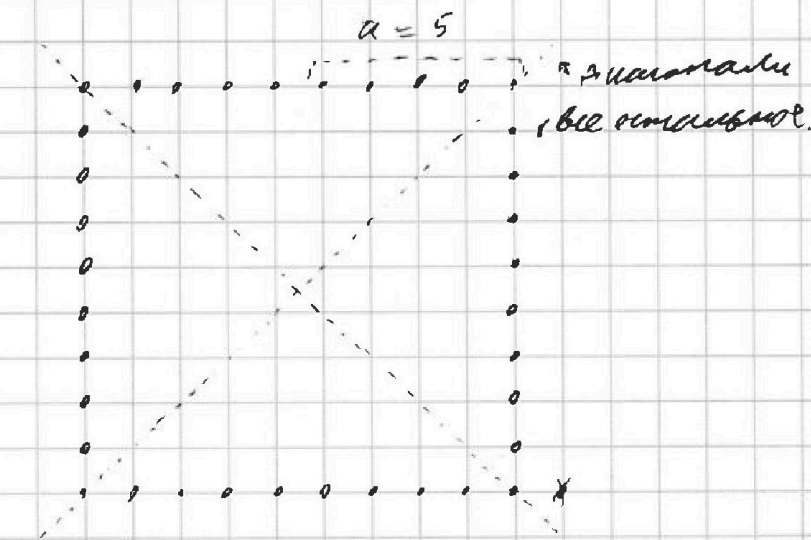
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1  2  3  4  5  6  7

СТРАНИЦА ( ) ИЗ ( )

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

№6



- Всего шароналы:
- 1) 1-е шароналы - шароналы
  - 2-е шароналы
  - 2) 1-е шароналы
  - 2-е шароналы
  - 3) 1-е шароналы
  - 2-е шароналы

1) где на шароналы шароналы от шароналы  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow$  2a шароналы  
 шароналы шароналы  $\Rightarrow \frac{4a \cdot (4a - 4)}{8} \Rightarrow$   
 $\Rightarrow$  2a(а-1) шароналы.  $\Rightarrow$  всего  $\frac{2a^2}{2}$

2) шароналы: 1-е шароналы -  $4a^2 - 4a$   
 2-е шароналы -  $4a$   
 $\Rightarrow$  всего  $\frac{1}{2} 4a(a-1) + 4a(a-1) \frac{1}{2} a = \frac{4a^2(a-1)}{2}$

3) шароналы: 1-е шароналы -  $4a^2 - 4a$   
 1-е шароналы -  $4a^2 - 4a - 1$   
 $\Rightarrow$  всего  $\frac{1}{8} 4a(a-1)(4a^2 - 4a - 1) = \frac{a(a-1)(4a^2 - 4a - 1)}{2}$

$\Rightarrow$  всего шароналы  $2a^2 + 4a^2(a-1) + \frac{a(a-1)(4a^2 - 4a - 1)}{2} =$   
 $= 2 \cdot 5^2 + 4 \cdot 5^2 \cdot 4 + 5 \cdot \frac{4^2}{2} \cdot (4 \cdot 5 \cdot 4 - 1) =$   
 $= 5(10 + 4 \cdot 4 \cdot 5 + 2 \cdot 79) = 1240$

Ответ: 1240

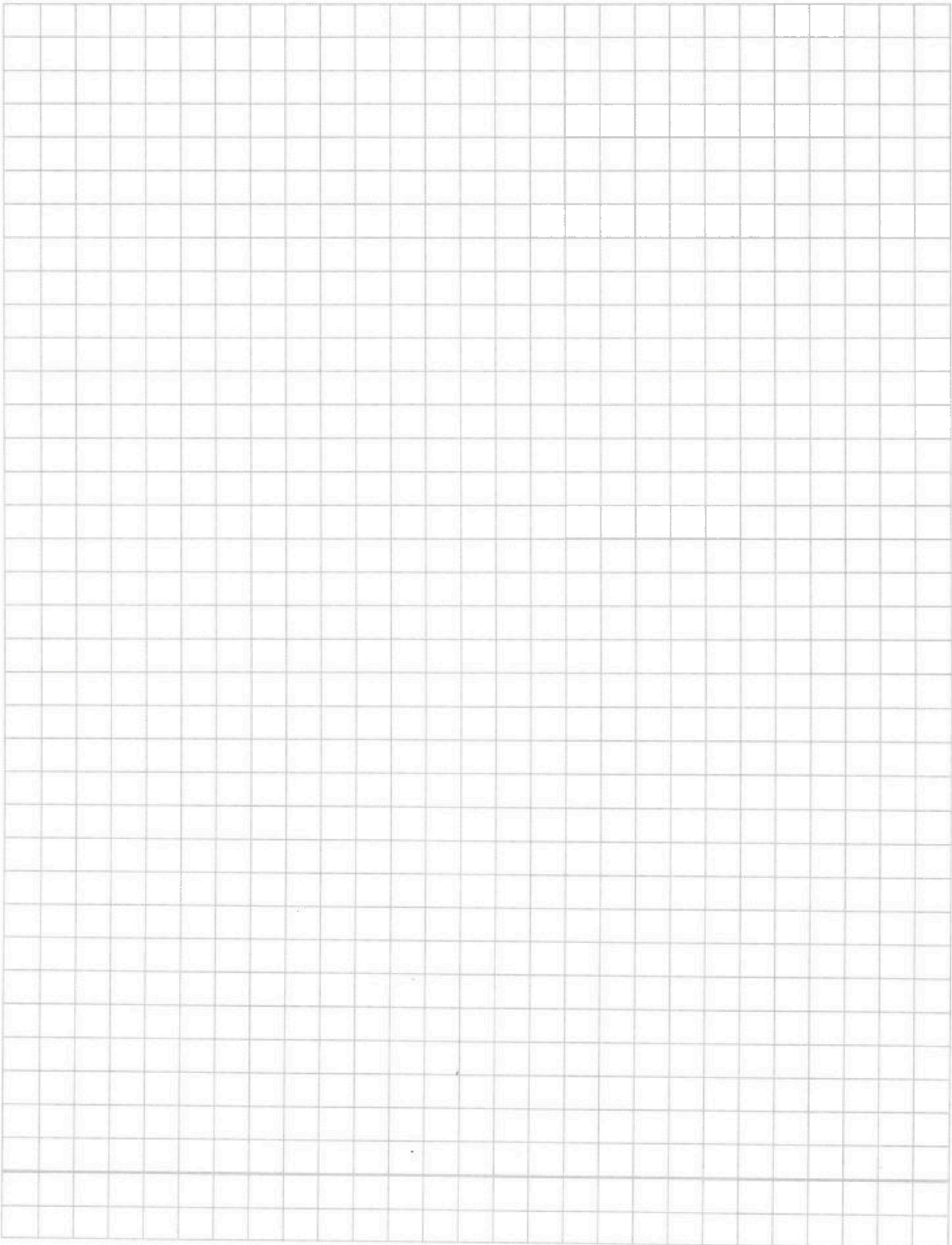


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!





На одной странице можно оформлять **только одну** задачу. Отметьте **крестиком** номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1    2    3    4    5    6    7

СТРАНИЦА  
\_\_ ИЗ \_\_

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

