



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 8



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

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{5-y} + 5 = 2\sqrt{30-x-y^2}, \\ 4x^4 + x - 5\sqrt[3]{y} = 4y^4 - 5\sqrt[3]{x+y}. \end{cases}$$

6. [4 балла] На тетрадном листе нарисован квадрат 9×9 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 Ω и ω соответственно, пересекающиеся в точках P и Q . Отрезок PQ параллелен высоте треугольника ABC , проведённой из вершины B . Окружность Ω пересекает сторону AC повторно в точке N . Найдите длины сторон AC и BC , если $AB = 26$, $AN = 20$.

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

a_n - арифметическая прогрессия, b - разность, a_1 - первый член, $a_1 + 4b$ - пятый член, $a_1 + 6b$ - шестой, $a_1 + 10b$ - одиннадцатый.

По условию:

$$\begin{cases} a_1 + 4b = 6x + 18 \\ a_1 + 6b = (x^2 - 4x)^2 \\ a_1 + 10b = -3x^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1 = 6x + 18 - 4b \\ 6x + 18 - 4b + 6b = -3x^2 \\ a_1 + 6b = (x^2 - 4x)^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = -\frac{1}{2}x^2 - x - 3 \\ a_1 = 2x^2 + 10x + 30 \\ a_1 + 6b = (x^2 - 4x)^2 \end{cases}$$

$$1) \begin{cases} 2x^2 + 10x + 30 - 3x^2 - 6x - 18 = (x^2 - 4x)^2 \\ -x^2 + 4x + 12 = (x^2 - 4x)^2 \end{cases}$$

$$t = x^2 - 4x$$

$$-t + 12 = t^2$$

$$t^2 + t - 12 = 0$$

$$(t + 4)(t - 3) = 0$$

$$\begin{cases} t = -4 \\ t = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 - 4x = -4 \\ x^2 - 4x = 3 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} (x - 2)^2 = 0 \\ x^2 - 4x - 3 = 0 \end{cases}$$

$$2) x^2 - 4x - 3 = 0$$

$$D/4 = 4 + 3 = 7, \quad x = 2 \pm \sqrt{7}$$

$$x = 2$$

$$x = 2 + \sqrt{7}$$

$$x = 2 - \sqrt{7}$$

Если в задаче подразумевалась целочисленная арифметическая прогрессия, то $x = 2$. Если любая, то $x \in \{2 - \sqrt{7}; 2; 2 + \sqrt{7}\}$

Ответ: $x = 2$ если прогрессия целочисленная, $x \in \{2 - \sqrt{7}; 2; 2 + \sqrt{7}\}$ если прогрессия любая.



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

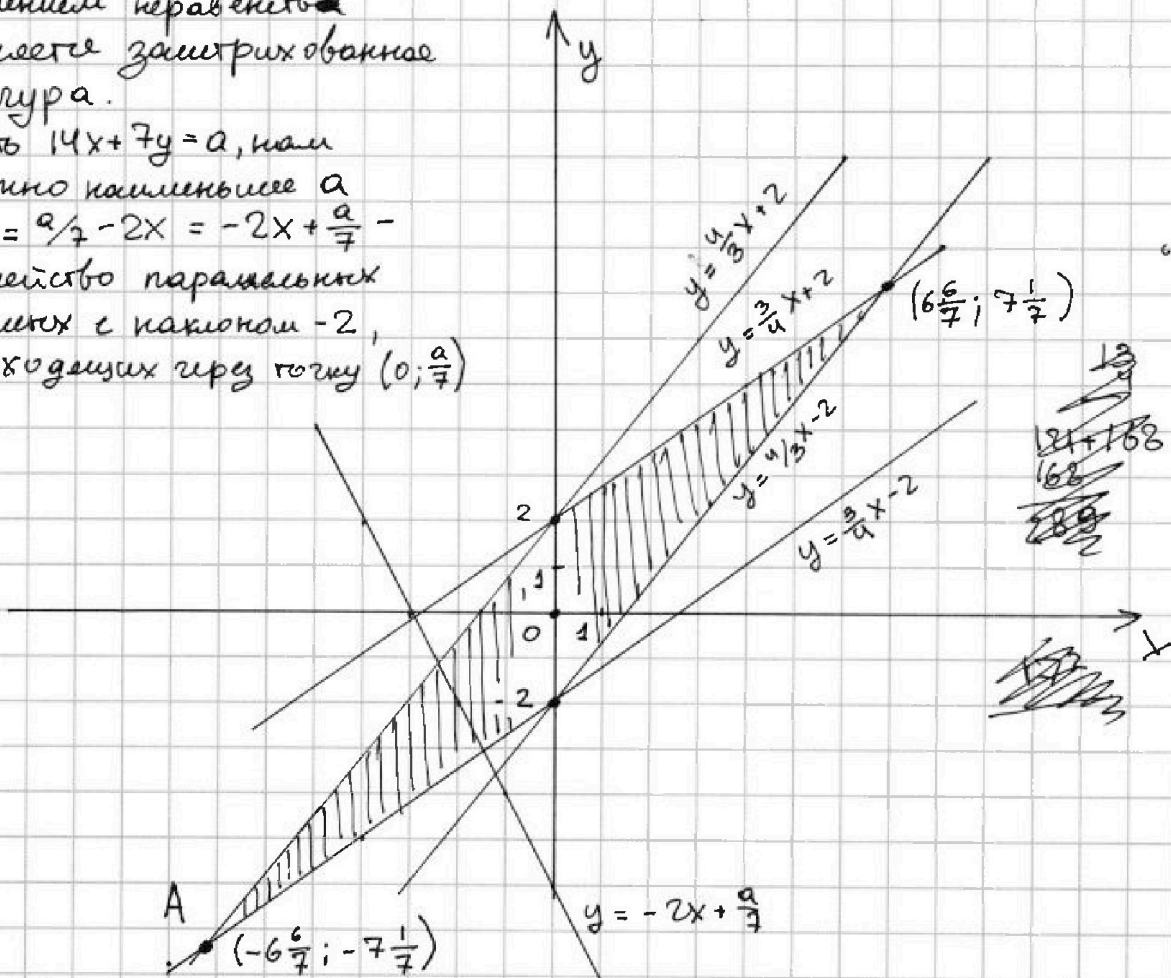
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} |4x-3y| \leq 6 \\ |3x-4y| \leq 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x-3y \geq -6 \\ 4x-3y \leq 6 \\ 3x-4y \geq -8 \\ 3x-4y \leq 8 \end{cases} \begin{cases} y \leq \frac{4}{3}x+2 \\ y \geq \frac{4}{3}x-2 \\ y \leq \frac{3}{4}x+2 \\ y \geq \frac{3}{4}x-2 \end{cases}$$

Построим график системы неравенств. $y = \frac{4}{3}x+2$ и $y = \frac{4}{3}x-2$ — параллельные прямые, проходящие соответственно через точки $(0;2)$ и $(0;-2)$, угол наклона $= \frac{4}{3}$. Аналогично $y = \frac{3}{4}x+2$, $y = \frac{3}{4}x-2$ проходит через $(0;2)$; $(0;-2)$, угол наклона $= \frac{3}{4}$.

Решением неравенств является заштрихованная фигура.

Пусть $14x+7y=a$, нам нужно наименьшее a
 $y = \frac{a}{7} - 2x = -2x + \frac{a}{7}$ — семейство параллельных прямых с наклоном -2 , проходящих через точку $(0; \frac{a}{7})$



Для выполнения условия прямая $y = -2x + \frac{a}{7}$ должна касаться фигуры хотя бы в одной точке. Для того, чтобы a было наименьшее, точка касания должна быть как можно ниже.



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!

Самая низкая (с самой маленькой ординатой) точка фигуры - точка $A(-6\frac{6}{7}; -7\frac{1}{7})$. ~~Каждая~~ Прямая с искомым a проходит через эту точку, значит

$$-7\frac{1}{7} = 6\frac{6}{7} \cdot 2 + \frac{a}{7} \quad | \cdot 7$$

$$-50 = 49 \cdot 2 + a$$

$a = -148$. Значит, минимальное значение $14x + 7y = -148$

Ответ: -148



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!

N3

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

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

а) Пусть $A = 13p^2, B = 3q^2$

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 13p^2 \\ mn(m-n+3) = 3q^2 \end{cases}$$

1) Пусть $m:2$ и $n:2, 3q^2:mn \Rightarrow q:2 \Rightarrow q=2$ (единственное простое

2) $m-n:2 \Rightarrow 13p^2:2 \Rightarrow p:2 \Rightarrow p=2$. Тогда

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 42 \\ mn(m-n+3) = 12 \end{cases}$$

$$m-n = k \quad k(k+9) = 42 \quad k^2 + 9k - 42 = 0 \quad (k+13)(k-4) = 0$$

$$k = -13; k = 4$$

$$\begin{cases} m-n = 4 \\ mn \cdot 7 = 12 \end{cases} \quad 12:7 \Rightarrow \text{не имеет решений в натуральных}$$

$$\begin{cases} m-n = -13 \\ -mn \cdot 10 = 12 \end{cases} \quad 12:10 \Rightarrow \text{не имеет решений в натуральных}$$

2) Пусть $m:2, n \not:2, 3q^2:m:2 \Rightarrow q=2$

$(m-n) \not:2$, но $(m-n+9):2 \Rightarrow 13p^2:2 \Rightarrow p=2$

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 42 \\ mn(m-n+3) = 12 \end{cases}$$

Ровно то же мы решали в п.1 и решений в \mathbb{N} там не было.

3) Если $m \not:2, n:2$ аналог. $3q^2:n:2 \Rightarrow q=2$

$(m-n+9):2 \Rightarrow 13p^2:2 \Rightarrow p=2$.

4) Если $m \not:2, n \not:2$, то $(m-n):2 \Rightarrow p=2$, но $(m-n+3) \not:2 \Rightarrow q \neq 2$.

$$(m-n)(m-n+9) = 42, \text{ как в п.1 } m-n \in \{-13; 4\}$$

$$\begin{cases} m-n = 4 \\ mn \cdot 7 = 3q^2 \end{cases} \quad \text{Когда } m-n=4 \quad 3q^2:7, q\text{-простое} \Rightarrow q=7$$

$$\begin{cases} m-n = -13 \\ mn \cdot (-10) = 3q^2 \end{cases} \quad 3q^2 > 0, mn > 0, mn \cdot (-10) \leq 0 \Rightarrow \text{нет решений}$$

$$\begin{cases} m-n = 4 \\ mn \cdot 7 = 3 \cdot 7^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m-n = 4 \\ mn = 21 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = 7 \\ n = 3 \\ m = -3 \\ n = -7 \end{cases}$$

В натуральных подходах $m=7, n=3, m \not:2, n \not:2$.



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
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!

д) Пусть $A = 3q^2$, $B = 13p^2$.

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 3q^2 \\ mn(m-n+3) = 13p^2 \end{cases}$$

1) Если хоть одно из $m, n : 2$ то аналогично п. а) $q=2$ и $p=2$

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 12 \\ mn(m-n+3) = 42 \end{cases}$$

$$k = m-n \quad k(k+9) = 12 \quad k^2 + 9k - 12 = 0$$

$D = 81 + 48 = 129$ - не целый квадрат, корней в \mathbb{N} не будет.

2) Если $m/2, n/2$, то $(m-n) : 2$ и $q=2$, а $p \neq 2$

$$(m-n)(m-n+9) = 12.$$

То же решаем в п. д) 1), и в натуральных оно не решается.

Итого, при $A = 13p^2$, $B = 3q^2$ единственная пара $(7; 3)$, а при $A = 3q^2$, $B = 13p^2$ их решений в \mathbb{N}

Ответ: $(7; 3)$



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!

$$\sqrt{x+6} + \sqrt{5-y} + 5 = 2\sqrt{30-x-y^2}$$

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} + \sqrt{5-y} + 5 = 2\sqrt{30-x-y^2} & (2) \\ 4x^4 + x - 5^4 y = 4y^4 - 5^4 x + y & (1) \end{cases}$$

ОДЗ: $\begin{cases} x+6 \geq 0 \\ 5-y \geq 0 \\ y^2+x-30 \leq 0 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ y \leq 5 \\ y^2+x-30 \leq 0 \end{cases}$

(1) $x = a^4, y = b^4, x, y \geq 0, a, b \geq 0$

$$4a^{16} + 4b^{16} + a^4 - b^4 + 5a - 5b = 0$$

$$4(a^8+b^8)(a^4+b^4)(a^2+b^2)(a+b)(a-b) + (a^2+b^2)(a+b)(a-b) + 5(a-b) = 0$$

$$(a-b)(4(a^8+b^8)(a^4+b^4)(a^2+b^2)(a+b) + (a^2+b^2)(a+b) + 5) = 0$$

$$\begin{cases} a-b=0 \\ 4(a^8+b^8)(a^4+b^4)(a^2+b^2) + (a^2+b^2)(a+b) + 5=0 \end{cases}$$

$$\begin{matrix} \geq 0 & \geq 0 & \geq 0 & \geq 0 & \geq 0 & > 0 \end{matrix} \Rightarrow \text{все выражение}$$

строго больше нуля, решения не имеет.

$$\Rightarrow a=b \Rightarrow a^4=b^4 \Rightarrow x=y$$

(2) $\sqrt{x+6} + \sqrt{5-x} + 5 = 2\sqrt{30-x-x^2}$

ОДЗ: $\begin{cases} x+6 \geq 0 \\ 5-x \geq 0 \\ 30-x-x^2 \geq 0 \\ x \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x \leq 5 \\ (x+6)(x-5) \leq 0 \end{cases} \Rightarrow \text{ОДЗ} = x \in [0; 5]$

$$\sqrt{x+6} + \sqrt{5-x} + 5 = 2\sqrt{(x+6)(5-x)}$$

$$m = \sqrt{x+6}, m \geq \sqrt{6}, n = 5-x, n \in [0; 5]$$

$$\begin{cases} m+n+5 = 2nm \\ m^2 = x+6 \\ n^2 = 5-x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n^2+m^2 = 11 \\ n^2+m^2-2nm+m-n+5-11 = 0 \\ m^2 = x+6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} n^2+m^2 = 11 \\ (m-n-2)(m-n+3) = 0 \\ n^2 = 5-x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m-n = 2 \\ n^2+m^2 = 11 \\ m-n = -3 \\ n^2+m^2 = 11 \end{cases}$$



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!

$$a) \begin{cases} m = n + 2 \\ 2n^2 + 4n - 7 = 0 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} m = n - 3 \\ 2n^2 - 6n - 2 = 0 \end{cases}$$

$$a) D/4 = 4 + 49 = 53 \\ n = \frac{2 \pm \sqrt{53}}{2} = -1 \pm \sqrt{13}$$

$$a) \sqrt{x+6} - \sqrt{5-x} = m - m = 2$$

$$2\sqrt{(x+6)(5-x)} = 7$$

$$4(x+6)(5-x) = 49$$

$$120 - 4x - 4x^2 = 49$$

$$4x^2 - 4x - 71 = 0$$

$$D/4 = 4 + 71 \cdot 4 = 72 \cdot 4 = (12\sqrt{2})^2$$

$$x = \frac{2 \pm 12\sqrt{2}}{4}$$

$$b) \sqrt{x+6} - \sqrt{5-x} = m - n = -3$$

$$2\sqrt{(x+6)(5-x)} = 2$$

$$30 - x - x^2 = 1$$

$$x^2 - x - 29 = 0$$

$$D = 1 + 29 \cdot 4 = 117$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{117}}{2}$$

$$\begin{cases} x \in [0; 5] \\ x = \frac{1 \pm 6\sqrt{2}}{2} \\ x = \frac{1 \pm \sqrt{117}}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1+6\sqrt{2}}{2} \\ x = \frac{1+\sqrt{117}}{2} \end{cases}$$

$$x = y, \text{ так 200 решение } \left(\frac{1+6\sqrt{2}}{2}; \frac{1+6\sqrt{2}}{2} \right); \left(\frac{1+\sqrt{117}}{2}; \frac{1+\sqrt{117}}{2} \right)$$

$$\text{Ответ: } \left(\frac{1+6\sqrt{2}}{2}; \frac{1+6\sqrt{2}}{2} \right); \left(\frac{1+\sqrt{117}}{2}; \frac{1+\sqrt{117}}{2} \right)$$

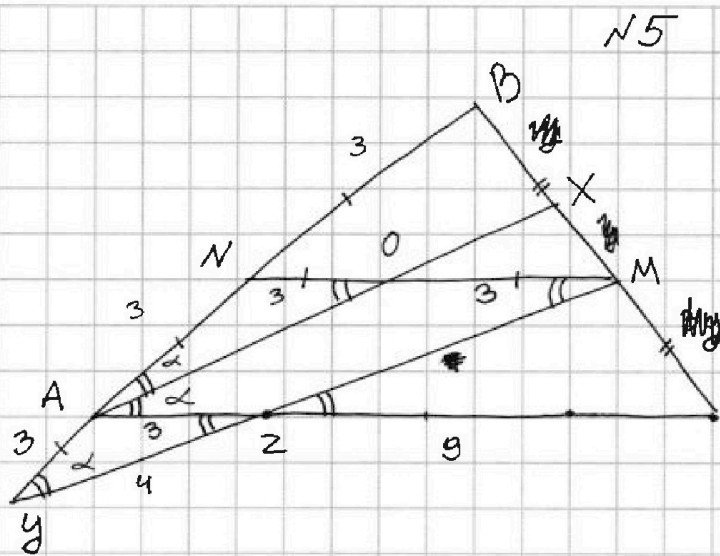


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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!



$\angle BAX = \angle XAC$ по условию,
 $\angle BYM = \angle BAX$ тк $AX \parallel YM$,
 $\angle AZY = \angle XAC$ как
 накрест лежащие при
 $AX \parallel YM$ и сек. $AZ \Rightarrow$
 $\triangle AYZ$ равнобедренный,
 $AY = AZ = 3$
 $\angle AYZ = \alpha$
 Для $\triangle AYZ$ по теор. \cos :
 $9 = 9 + 16 - 2 \cdot 3 \cdot 4 \cos \alpha$
 $6 \cos \alpha = 4$
 $\cos \alpha = \frac{2}{3}$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\sqrt{5}}{3} \quad (\alpha \in (0; \frac{\pi}{4}))$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 2 \cdot \frac{4}{9} - \frac{9}{9} = -\frac{1}{9}$$

NM - средняя линия ABC ($NM \parallel AC$, $NM = AC/2 = 6$)

$AX \cap NM = O$, $AO \cap ZM$ - параллелограммы ($OM \parallel AN$, $AO \parallel ZM$) \Rightarrow

$OM = AZ = 3$, $NO = NM - OM = 3$. $\angle NOA = \angle OAC$ как накрест
 лежащие при $NM \parallel AC$ и сек. $AO \Rightarrow \angle NOA = \angle NAO \Rightarrow NA = NO = 3$.

$AN = NB$ по построению $\Rightarrow AB = 2AN = 6$

По теореме косинусов для $\triangle ABC$:

$$BC^2 = 12^2 + 6^2 - 12 \cdot 6 \cdot 2 \cdot \cos 2\alpha = 144 + 36 + 12 \cdot 6 \cdot 2 \cdot \frac{1}{9} = 196$$

Ответ: $BC = 196$

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.

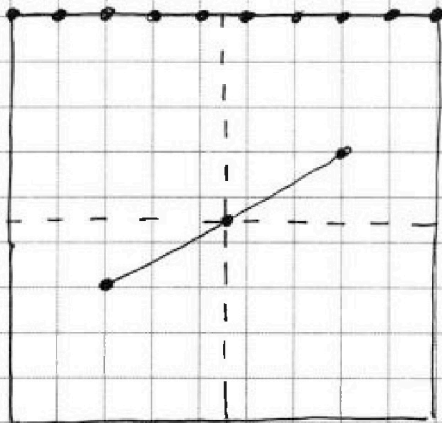


1 2 3 4 5 6 7

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!

№6



Всего 100 узлов.

Если выбрать две точки так, что соединяющая их прямая не проходит через центр, то поворотом такая раскраска перейдет в квадрат 4 раза. А если брать точки, как на рисунке (симметричны относ. центра), то такая раскраска поворотом перейдет в квадрат два раза.

Всего вариантов 6 выбрать любые

две точки C_{100}^2 . Выбрать симметричные относительно центра - 50, тк можно выбрать любую точку в одной половине квадрата, вторая определится однозначно. Значит выбрать не симметричные $C_{100}^2 - 50$. Кол-во симметричных разделим на 4, тк поворачивается 4 раза, кол-во симметричных ка? ²⁵

$$\frac{C_{100}^2 - 50}{4} + \frac{50}{2} = \frac{C_{100}^2}{4} + \frac{50}{4} = \frac{100 \cdot 99}{4 \cdot 2} + \frac{25}{2} = \frac{25 \cdot 99}{2} + \frac{25}{2} = 25 \cdot 50 =$$

= 1250

Ответ: 1250



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!

Черновик!

$$6b = -3x^2 - 6x - 18$$

$$\frac{p}{q} = 4+3=7$$

$$x = -2 \pm \sqrt{7}$$

$$b = -\frac{1}{2}x - x - 3$$

$$a_1 = 6x + 18 + 2x^2 + 4x + 12 = 2x^2 + 10x + 30$$

$$|4x - 3y| \leq 6$$

$$\begin{cases} 4x - 3y \leq 6 \\ 4x - 3y \geq -6 \end{cases}$$

$$4x^4 - 4y^4 + x - y + 5\sqrt{x} - 5\sqrt{y}$$

$$x = a^4$$

$$4a^{16} - 4b^{16} + a^4 - b^4 + 5a - 5b$$

$$(a^8)^2$$

$$a^{16} - b^{16}$$

$$4(a^8 + b^8)(a^4 + b^4)(a^2 + b^2)(a + b)(a - b) + (a^2 + b^2)(a + b)(a - b) + 5(a - b)$$

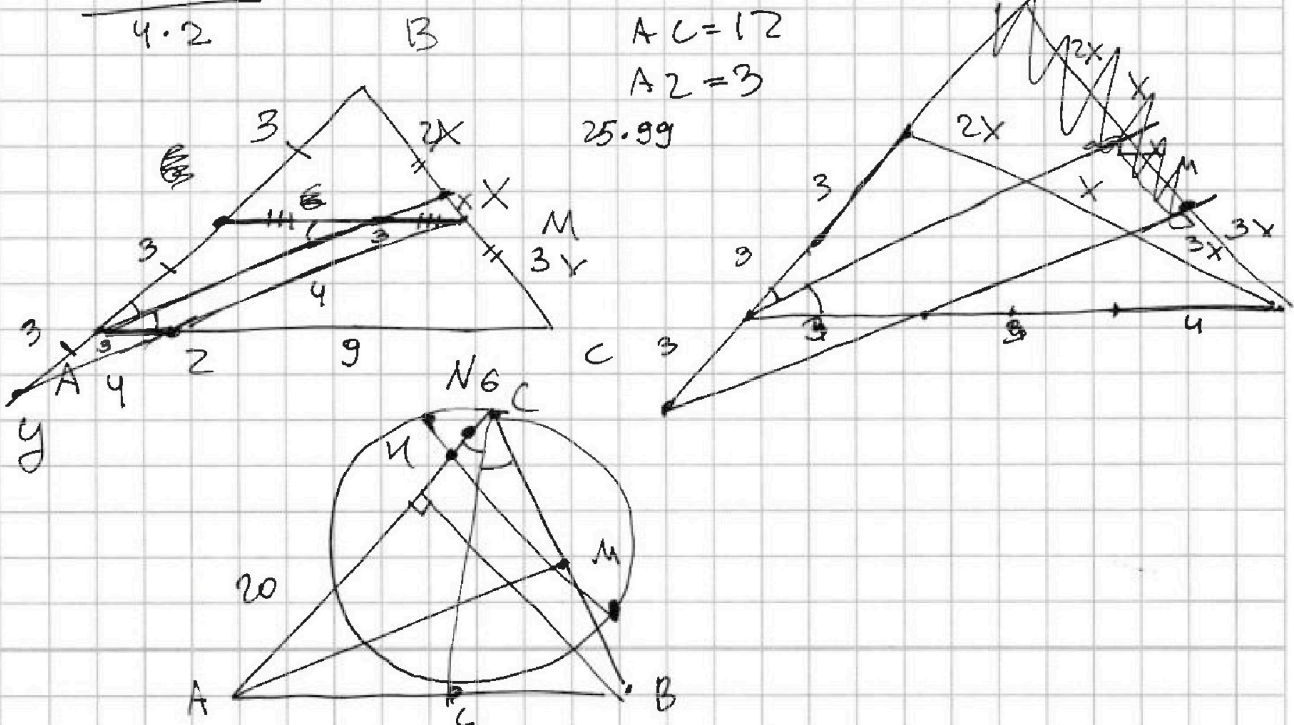
$\leq 0 \quad \leq 0 \quad < 0$

$$\frac{100 \cdot 99}{4 \cdot 2}$$

$$AC = 12$$

$$AZ = 3$$

$$25 \cdot 99$$



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.

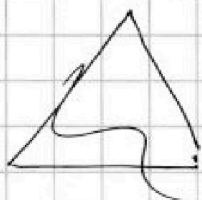


1 2 3 4 5 6 7

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!

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



$$\begin{cases} 4x - 3y \geq 0 \\ 4x - 3y \leq 6 \\ 4x - 3y < 0 \\ 4x - 3y \geq -6 \\ 3x - 4y \geq 0 \\ 3x - 4y \leq 8 \\ 3x - 4y < 0 \\ 3x - 4y \geq -8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y \leq \frac{4}{3}x \\ y \geq \frac{4}{3}x - 2 \\ y > \frac{4}{3}x \\ y \leq \frac{4}{3}x - 2 \\ y \leq \frac{3}{4}x \\ y \geq \frac{3}{4}x - 2 \\ y > \frac{3}{4}x \\ y \leq \frac{3}{4}x - 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x - 3y \geq -6 \\ 4x - 3y \leq 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3y \leq 4x + 6 \\ 3y \geq 4x - 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y \leq \frac{4}{3}x + 2 \\ y \geq \frac{4}{3}x - 2 \end{cases}$$

$$\frac{4}{3}x + 2 = \frac{3}{4}x - 2 \quad | \cdot 12$$

$$16x + 24 = 9x - 24$$

$$7x = -48$$

$$x = -\frac{48}{7} = 7 - \frac{1}{7}$$

$$y = \frac{4}{3}x + 2 = \frac{4}{3}\left(7 - \frac{1}{7}\right) + 2$$

$$\frac{64}{7} - \frac{4}{21} + 2 = \frac{3 \cdot 12}{7} - \frac{14}{7} = \frac{36 + 14}{7} = \frac{50}{7}$$

$$\frac{50}{7} = 7\frac{1}{7}$$

$$4x^4 - 4y^4 + x^2 - y^2 + 5\sqrt{x} - 5\sqrt{y} = 0$$

$$\begin{aligned} & (2x^2)^2 - (2y^2)^2 + (x^2 - y^2) \\ & 4(x^2 - y^2)(x^2 + y^2) + (x^2 - y^2) \\ & 4(x - y)(x + y)(x^2 + y^2) + (x^2 - y^2) \end{aligned}$$

$$5x^{\frac{1}{2}} - 5y^{\frac{1}{2}} = 0 \quad (m-6)(m+2)$$

$$\sqrt{x} - \sqrt{y} = 0$$

$$m = n + 4$$

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

$$= (m-n)(m-n-9)$$

$$mn(m-n+3)$$

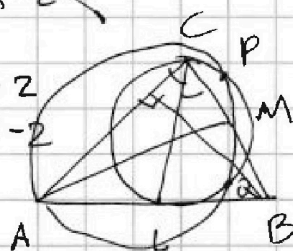
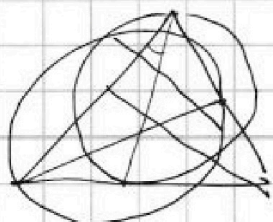
$$\text{пусть } m > n \quad X = x^4, y = y^4$$

$$m \text{ равно } > n$$

$$n^2 + 4n - 21 = 0$$

$$(n+7)(n-3) = 0$$

$$n = -7$$



$$\begin{aligned} & 13 \cdot 2^2 \\ & 3 \cdot 2^2 \end{aligned}$$

$$81 \quad 81$$

$$\frac{48}{129}$$



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!

№3

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

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

a) пусть $A = 13p^2$, $B = 3q^2$

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 13p^2 \\ mn(m-n+3) = 3q^2 \end{cases}$$

$$3q^2 : n, q - \text{простое} \Rightarrow n \in \{1, 3, q, 3q, q^2, 3q^2\}$$

1) Если $n=1$:

$$\begin{cases} (m-1)(m-10) = 13p^2 \\ m(m-4) = 3q^2 \end{cases}$$

Если m - четное, то $q:2$ ($3q^2:m \Rightarrow q:2$), а значит $q=2$

(2 - единственное простое :2). $m^2 - 4m - 12 = 0 \Rightarrow m \in \{-2; 6\}$

-2 отрицательное, не натуральное. Если $m=6$, то $13p^2 = 5 \cdot (-4) < 0$,

противоречие. Тогда m - нечет, но $m-1:2 \Rightarrow p=2$ (аналог. q)

$$m^2 - 11m + 10 = 52, \quad m^2 - 11m - 42 = 0$$

$$x+6+5-x+25$$

$$-2\sqrt{30-x+x^2} - 10\sqrt{5-x} + 10\sqrt{x+6} = 4\sqrt{30-x-x^2}$$

$$n^2 + m^2 + 25 - 2nm - 10n + 10m = 4n^2m^2 \quad m + 2nm - 4nm - n + 4 + 1$$

$$m(1-2n) = n-5$$

21 нечет $m - m + 5 = 2nm$

коро $C_{21}^2 / 4$?

$$\uparrow 2 \downarrow 1$$

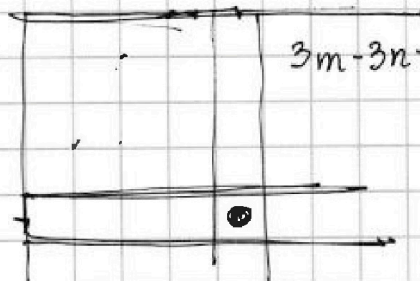
$$m - 2nm - n + 5 = 0$$

$$3m - 2m - 3n + 2n - 2nm + 3 + 2$$

$$m + 2nm - 4nm - n \quad \uparrow 2 \downarrow 1$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ 36 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$4 \cdot 2 \cdot 2 = 16$$



$$\frac{4}{9} - \frac{5}{9} = -\frac{1}{9}$$

$$3m - 3n + 3 - 2nm - 2m + 2n + 3n + 5 = 2nm$$

$$n - 2nm + m + 5 = 0$$

$$5 = 2\sqrt{nm} - \sqrt{n} - \sqrt{m}$$

$$25 = 4nm + n + m$$

$$\begin{aligned} X^2 + X - 30 \\ (X+6)(X-5) \end{aligned}$$

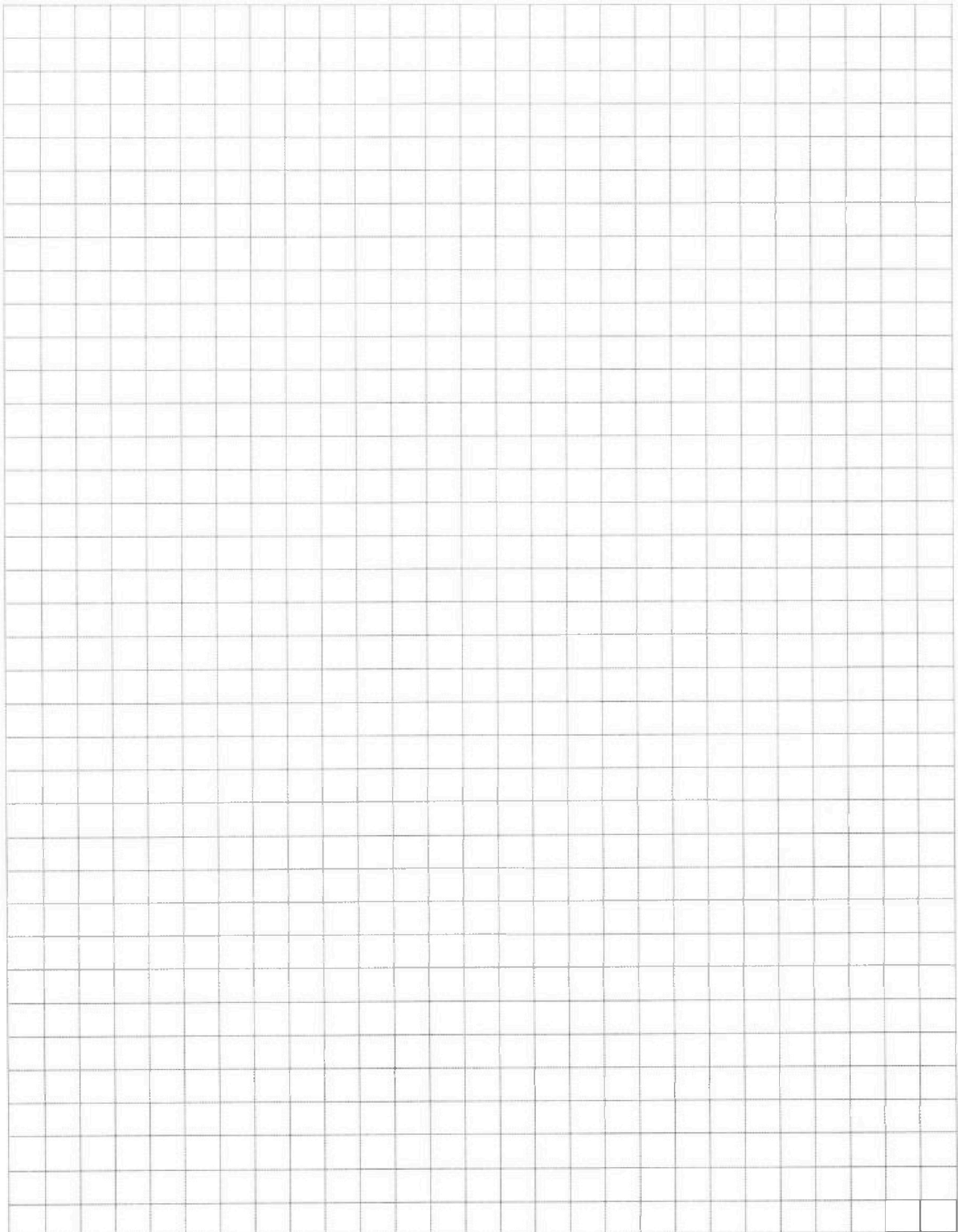


На одной странице можно оформлять **только одну задачу**. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
<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!





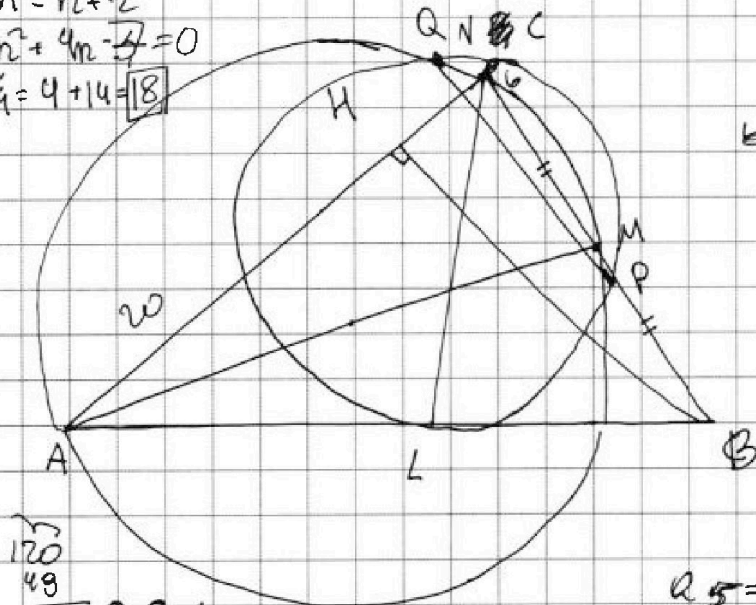
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

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. Лорча QR-кода недопустима!

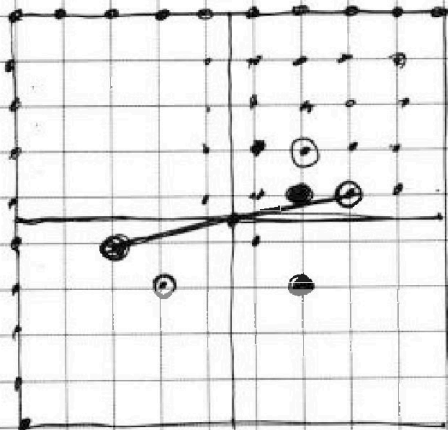
$m = n + 2$
 $2n^2 + 4n - 4 = 0$
 $p/q = 4 + 14 = 18$



$b = -2 - 2 - 3 = -7$
 $a_1 = 12 + 18 + 28$
 $12 + 18 = 30$
 $= 58$
 $58 - 28 = 30$
 $(4 - 8)^2 = 16$
 $b = -2 - 2 - 3 = -7$
 $a = 12 + 18 + 28 = 58$

$a_5 = 58 - 28 = 30 \checkmark$
 $a_7 = 58 - 42 = 16 \checkmark$
 $a_{18} = 58 - 70 = -12 \checkmark$

$\frac{120}{49}$
 $\frac{71}{22 \cdot 3} \cdot 9 \cdot 8 \cdot 4 = 4 \cdot 4 \cdot 9 \cdot 2$



$n^2 + m^2 - 2nm + m - n - 6 = 0$
 $m^2 - mn - 2m - 2nm + n^2$

$m - n = 2$
 $(m - n - 2)$
 $\frac{1}{2} + 3\sqrt{2} \quad 5$
 $3\sqrt{2} \quad 4,5$

$(m - n - 2)(m - n + 3) =$
 $= m^2 - mn - 3m - nm + n^2 + 3n - 2m + 2n + 6 =$
 $= m^2 - 2nm + n^2$

$(m - n - 2)(m - n + 3) =$
 $= m^2 - mn + 3m - mn + n^2 - 3n - 2m$
 $+ 2n - 6 =$
 $= m^2 + n^2 - 2mn + m - n - 6$

$\begin{array}{r} 28 \\ 4 \\ \hline 116 \\ 117 \end{array}$

$n = \sqrt{x + 6}$
 $m = \sqrt{5 - x}$
 $n^2 = x - 6$
 $m^2 = 5 - x$
 $n^2 + m^2 = 11$

$n - m + 5 = 2nm$
 $n^2 + m^2 - 2nm + m - n + 5 - 11 = 0$

$(m - n)^2$
 $(m - n)(m - n + 1) = 6$

