



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 7



1. [3 балла] Четвёртый член арифметической прогрессии равен $6 - 9x$, шестой член равен $(x^2 - 2x)^2$, а десятый равен $9x^2$. Найдите x .
- ✦ 2. [4 балла] Найдите наибольшее значение выражения $3y + 6x$ при условии

$$\begin{cases} |x - 2y| \leq 2 \\ |2x - y| \leq 1. \end{cases}$$

- ✦ 3. [5 баллов] Найдите все пары (m, n) натуральных чисел, для которых одно из чисел $A = m^2 + 4mn + 4n^2 - 7m - 14n$ и $B = m^2n + 2mn^2 + 9mn$ равно $11p^2$, а другое равно $75q^2$, где p и q — простые числа.
- ✦ 4. [5 баллов] Прямая, параллельная биссектрисе AX треугольника ABC , проходящая через середину M его стороны BC , пересекает сторону AB и продолжение стороны AC в точках Z и Y соответственно. Найдите BC , если $AC = 6$, $AZ = 3$, $YZ = 4$.
5. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+2} - \sqrt{7-y} + 7 = 2\sqrt{14+5x-y^2}, \\ x^3 + 3x - \sqrt{2y} = y^3 - \sqrt{2x} + 3y. \end{cases}$$

- ✦ 6. [4 балла] На тетрадном листе нарисован квадрат 10×10 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 $AB = 4$, $AN = 5$.



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.



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

Пусть k — разность прогрессии, тогда

$$\begin{cases} (x^2 - 2x)^2 = 6 - 9x + 2k \\ 9x^2 = 6 - 9x + 6k \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x^2 - 2x)^2 = 6 - 9x + 2k \\ 3x^2 - 2 + 3x = 2k \end{cases}$$

$$(x^2 - 2x)^2 - 6 + 9x = 3x^2 - 2 + 3x$$

$$x^4 - 4x^3 + x^2 + 6x + 4 = 0$$

$$(x-1)^2 (x-1-\sqrt{5}) (x-1+\sqrt{5}) = 0$$

$x = 1 + \sqrt{5}$ не подходит. $a_4 < a_6 > a_{10}$

$x = 1 - \sqrt{5}$ не подходит

Ответ: 1



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
4 из 1

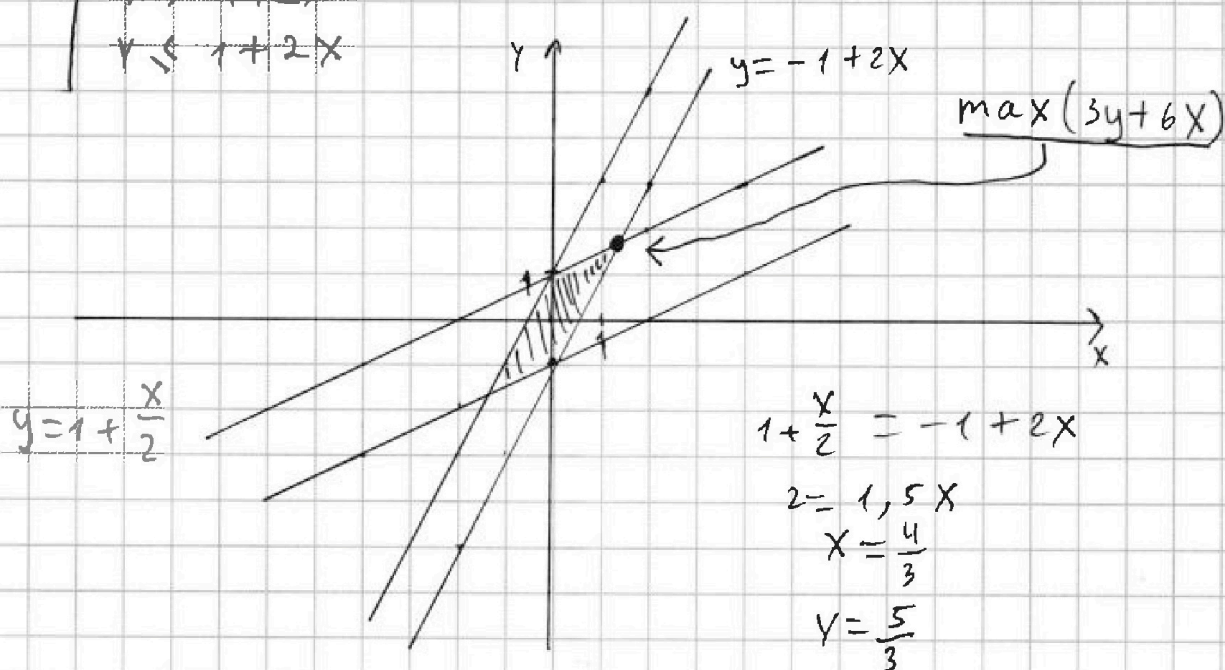
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

~ 2

$$\begin{cases} |x-2y| \leq 2 \\ |2x-y| \leq 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-2y \leq 2 \\ x-2y \geq -2 \\ 2x-y \leq 1 \\ 2x-y \geq -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y \geq -1 + \frac{x}{2} \\ y \leq 1 + \frac{x}{2} \\ y \geq -1 + 2x \\ y \leq 1 + 2x \end{cases}$$



$$3y + 6x = 5 + 8 = 13$$

Ответ: 13



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!

23

$$A = m^2 + 4mn + 4n^2 - 7m - 14n = (m+2n)(m+2n-7)$$

$$B = m^2n + 2mn^2 + 9mn = mn(m+2n+9)$$

p, q - простые.

I $A = 11p^2; B = 75q^2$

из разложения A

1) $11p^2 - 1 = 7$ (X)

2) $11p - p = 7$ (X)

3) $p^2 - 11 = 7$ (X)

4) $11 - p^2 = 7 \Rightarrow p = 2 \Rightarrow$

1) $m = 1, n = 5$ (X)

2) $m = 3, n = 4$ (X)

3) $m = 5, n = 3$ (✓) (5; 3)

4) $m = 7, n = 2$ (X)

5) $m = 9, n = 1$ (X)

$$m \equiv 1 \pmod{2}$$

$$(m+2n) = 11 \Rightarrow$$

$$B : (m+2n+9)$$

$$B : 20$$

$$B : 2$$

$$q = 2$$

похожим.

II $A = 75q^2; B = 11p^2$

разложение B

$$(m+2n+9) = (\dots)$$

1) $mn = p^2 (\dots) = 11 \Rightarrow m+2n = 2$ (X)

2) $mn = 11p (\dots) = p$

любая

3) $m = 1, n = p (\dots) = 11p \Rightarrow (1+9+2p) = 11p \Rightarrow p = \frac{10}{9}$ (X)

4) $m = p, n = 1 (\dots) = 11p \Rightarrow (p+2+9) = 11p \Rightarrow p = \frac{11}{10}$ (X)

5) $m = 1, n = 1 (\dots) = 11p^2 \Rightarrow 12 = 11p^2$ (X)

6) $mn = 11p^2 (\dots) = 1$ (X)

7) $mn = 11 (\dots) = p^2$

1) $m = 1, n = 11$

2) $m = 11, n = 1$

$$p^2 = 32$$

$$p^2 = 22$$

Ответ: (5; 3)

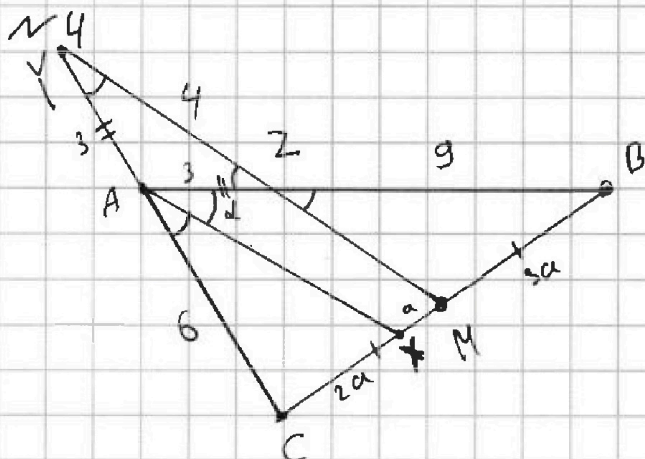


На одной странице можно оформлять **только одну задачу**. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
1 ИЗ 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) Изд. парр. AM и ZM : $\angle BZM = \alpha = \angle AYZ = \angle YZA$
(секунг. AY и AZ)

2) $AY = 3$ (равн. тр.)

3) Пусть $MX = a$, тогда по теор. Фалеса :

$$\frac{CX}{6} = \frac{MX}{3} \Rightarrow CX = 2a \Rightarrow BC = 6a, CM = 3a$$

$$\frac{BZ}{3a} = \frac{AZ}{a} \Rightarrow BZ = 9$$

4) Из $\triangle YAZ$ по теор. косин.

$$\cos(180 - 2\alpha) = \frac{3^2 + 3^2 - 4^2}{2 \cdot 3 \cdot 3} = -\frac{1}{9} \Rightarrow \cos(2\alpha) = -\frac{1}{9}$$

из $\triangle ACB$ по теор. кос.

$$BC^2 = 6^2 + 12^2 - 2 \cdot 6 \cdot 12 \cdot \left(-\frac{1}{9}\right) = 180 + 16 = 196$$

$$BC = 14$$

Ответ: 14



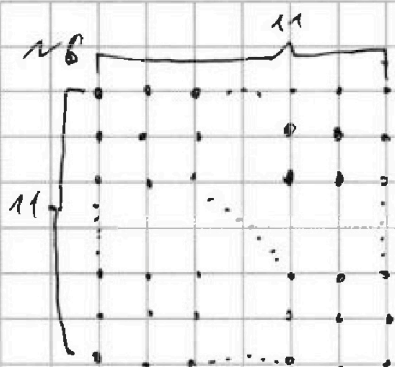
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

☐☐☐☐☐☒☐

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!



Заметил, что для каждой пары, симметричной относительно центра, будет всего 1 дубль
А для других пар по 3 дубля

$$\frac{11^2 - 1}{2} = 60 - \text{пар, симм.}$$

$$\frac{121 - 120}{2} = 121 \cdot 60 - \text{всего пар.}$$

$$121 \cdot 60 - 60 = 60^2 - 2 - \text{пар не симм.}$$

Тогда без учета дублей, различных пар будет

$$\frac{60}{2} + \frac{60^2 - 2}{4} = 30 + 30^2 - 2 = 1830$$

Ответ: 1830



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
☐

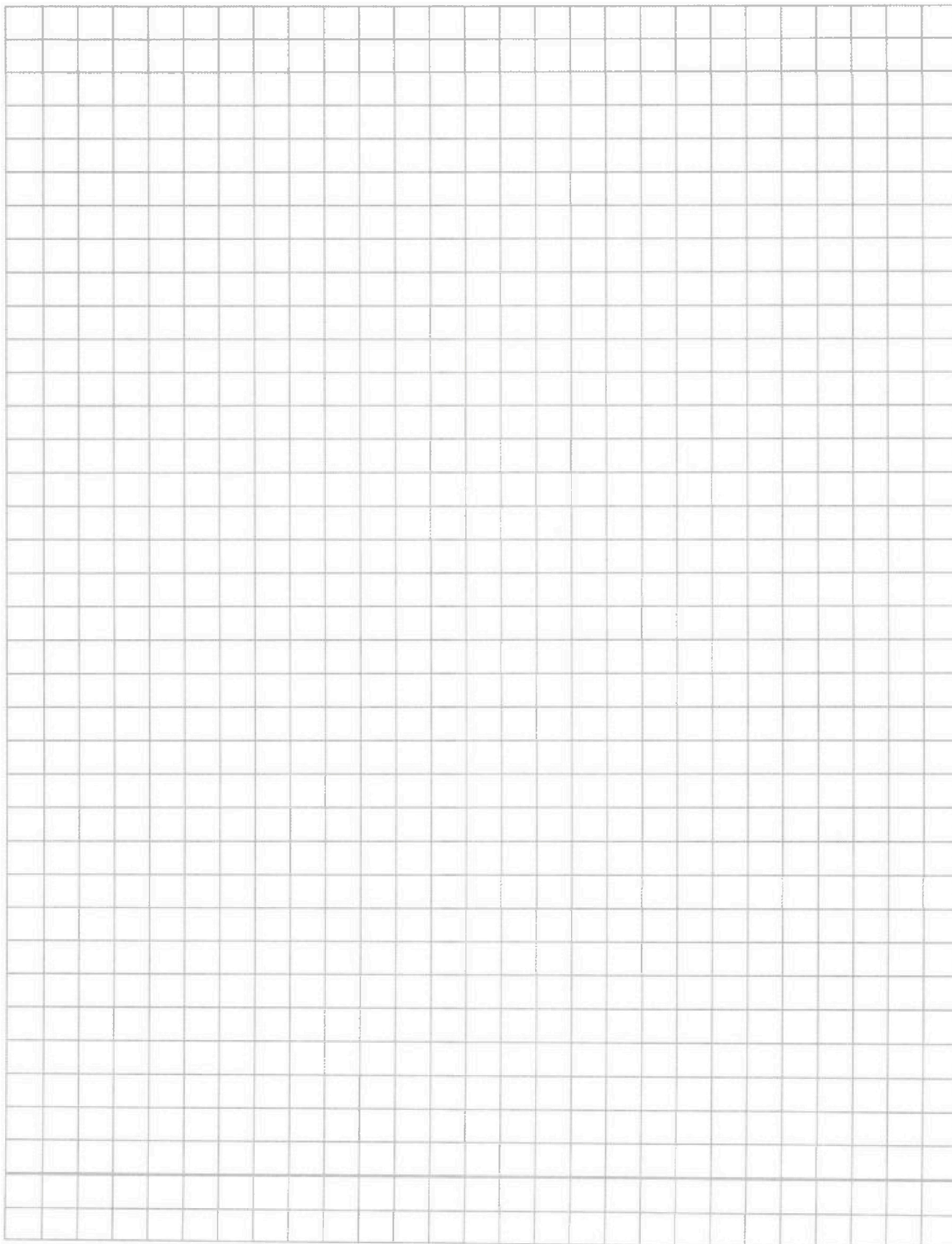
5
☐

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!





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!

$$\begin{array}{ccc} 4 & (2x^2 - 2x)^2 & 10 \\ \downarrow & \Phi & \downarrow \\ 6 - 9x & 6 & 9x^2 \end{array}$$

$$\frac{2}{3}(6 - 9x) + \frac{1}{3}(9x^2) = (x^2 - 2x)^2$$

$$4 - 6x + 3x^2 = (x^2 - 2x)^2$$

$$3x^2 - 6x + 4 = x^2(x - 2)^2$$

$$3x^2 - 6x + 4 = x^4 - 4x^3 + 4x^2$$

$$x^4 - 4x^3 + x^2 + 6x + 4 = 0$$

$$\begin{array}{r|l} x^4 - 4x^3 + x^2 + 6x + 4 & x^2 - 2x + 1 \\ -x^4 - 2x^2 + x^2 & x^2 - 2x - 4 \\ \hline -2x^3 + 0 + 6x & \\ -2x^3 + 4x^2 - 2x & \\ \hline -4x^2 + 8x + 4 & \end{array}$$

$$D = 4 + 16 = 20$$

$$\frac{2 \pm \sqrt{20}}{2} = 1 \pm \sqrt{5}$$

$$x = 1 + \sqrt{5}$$

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

$$9x^2 = 54 + 18\sqrt{5}$$

$$x^4 + 2x = 8 + 4\sqrt{5}$$

$$(\quad)^2 = 144 + 64\sqrt{5}$$

$$x = 1 - \sqrt{5}$$

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

$$9x^2 = 54 - 18\sqrt{5}$$

$$x^4 + 2x = 8 - 4\sqrt{5}$$

$$(\quad)^2 = 64 + 32 - 64\sqrt{5}$$



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

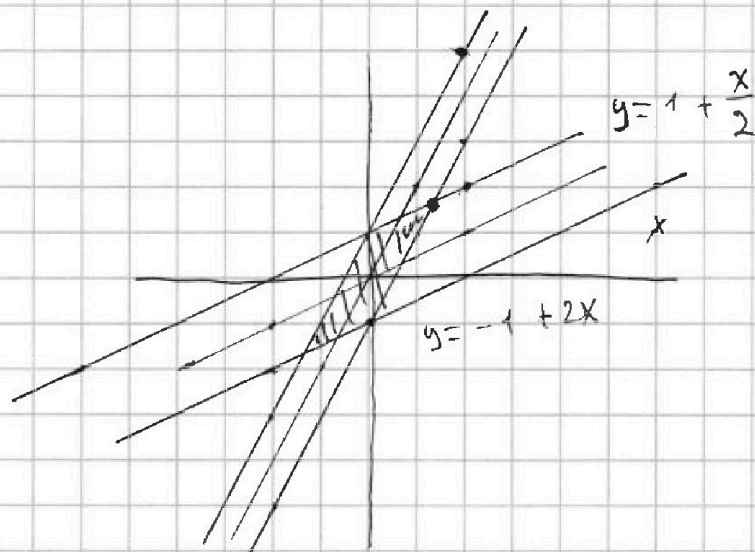
СТРАНИЦА
из

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!

2.1

$$9x^2 - (x^2 - 2x)^2 = 4k$$

$$(x^2 + x)(5x - x^2) = 4k$$



$$1 + \frac{x}{2} = -1 + 2x$$

$$2 = 1,5x$$

$$x = \frac{4}{3}$$

$$y = \frac{5}{3}$$

$$5 + 8 = 13$$

2.2

$$A = (m + 2n)^2 - 7(m + 2n) \quad B = mn(m + 2n + 9)$$

2.1

$$(x^2 - 2x)^2 - (6 - 9x) = 3x^2 - (6 - 3x)$$

$$x^4 - 4x^3 + 4x^2 - 6 + 9x = 3x^2 - 2 + 3x$$

$$x^4 - 4x^3 + x^2 + 6x - 4 = 0$$

$$(x-1)^2((x+1)^2 - 5) = 0$$

$$x^3 + 3x + \sqrt{2x} = y^3 + 3y + \sqrt{2y}$$

$$x = y$$

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

$$z = 2,21$$

$$2ab - a + b - 7 = 0$$

$$a - \sqrt{9 - a^2} + 7 = 2\sqrt{9 - a^2}$$

$$7: 3 \cdot 0 + 7 = 0$$

$$\begin{array}{r} x^4 - 4x^3 + x^2 + 6x - 4 \mid x-1 \\ \underline{x^4 - x^3} \\ -3x^3 + x^2 + 6x - 4 \\ \underline{-3x^3 + 3x^2} \\ -2x^2 + 6x - 4 \\ \underline{-2x^2 + 2x} \\ -4x - 4 \\ \underline{-4x - 4} \\ 0 \end{array}$$



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

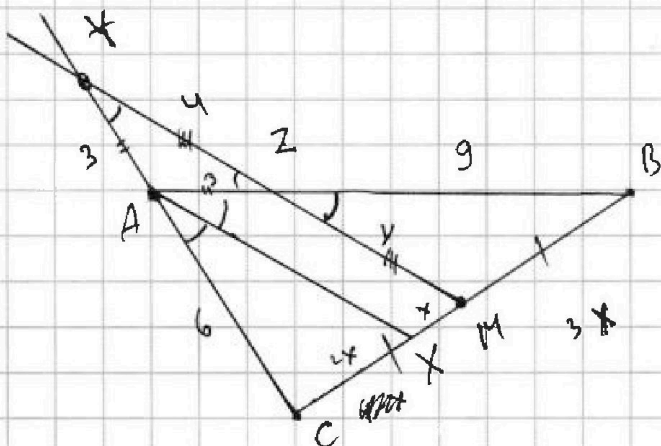
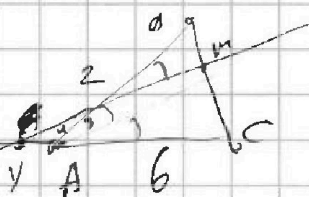
СТРАНИЦА
из

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!

$$\left[\frac{121}{2} \right] = 60 \text{ км} - \text{разн. б.г. у н. пер.}$$

$$\frac{121 - 120}{2} - 60 = 60 \cdot (121) - 60 = 60^2 - 2$$

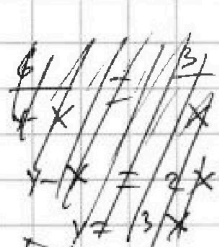
$$30 + \frac{60^2 - 2}{4} = 30 + 30^2 - 2 = 1830$$



$$\frac{9}{3} \cdot \frac{3}{9} \cdot \frac{3x}{7x} = 1$$

$$\frac{4}{y} \cdot \frac{3x}{6x} \cdot \frac{6}{3} = 1$$

$$y = 4$$



$$4^2 = 16 - 2 \cdot 9 \cos(120 - 2\alpha)$$

$$16 = 18 (1 - \cos(120 - 2\alpha))$$

$$\frac{16}{18} = 1 - \cos$$

$$\cos = 1 - \frac{16}{18}$$

$$\cos = \frac{1}{9}$$

$$\cos(2\alpha) = -\frac{1}{9}$$

$$BC^2 = 36 + 144 - 2 \cdot 36 \cdot 14 \cdot \left(-\frac{1}{9}\right)$$

$$BC^2 = 180 + 112 = 292$$

$$BC = 2\sqrt{73}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 8 \\ \hline 112 \\ 112 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 14 \\ \hline 56 \\ 14 \\ \hline 196 \end{array}$$