



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 5



1. [3 балла] Третий член арифметической прогрессии равен $3x + 3$, пятый член равен $(x^2 + 2x)^2$, а девятый равен $3x^2$. Найдите x .
2. [4 балла] Найдите наибольшее значение выражения $4y + 8x$ при условии

$$\begin{cases} |x - 3y| \leq 3, \\ |3x - y| \leq 1. \end{cases}$$

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 $75q^2$, 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 $AC = 18$, $AZ = 6$, $YZ = 8$.
5. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+1} - \sqrt{6-y} + 5 = 2\sqrt{6+5x-y^2}, \\ x^4 + 5x^2 - \sqrt{y} = y^4 - \sqrt{x} + 5y^2. \end{cases}$$

6. [4 балла] На тетрадном листе нарисован квадрат 8×8 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 $AB = 10$, $AN = 8$.



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 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!

N1

пусть 1-ый член прогрессии = a , разность между 2-ми соседними членами прогрессии b .

тогда:

$$\begin{cases} a + 2b = 3x + 3 \\ a + 4b = (x^2 + 2x)^2 \\ a + 8b = 3x^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a + 8b) - (a + 4b) = 3x^2 - (x^2 + 2x)^2 \\ 2(a + 4b) - (a + 2b) = 2((x^2 + 2x)^2 - (3x + 3)) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4b = 3x^2 - (x^2 + 2x)^2 \\ 4b = 2((x^2 + 2x)^2 - (3x + 3)) \end{cases}$$

$$3x^2 - (x^2 + 2x)^2 = 2(x^2 + 2x)^2 - (6x + 6) \Rightarrow$$

$$3(x^2 + 2x)^2 - 3x^2 - (6x + 6) = 0 \quad | :3$$

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

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

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

$x = -1$ - одно из решений
 $\Rightarrow$ вынесем $(x+1)$ за скобки (сл. продолжение)



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!

N1 продолжение

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

$x = -1$ одно из решений этого ур-ня

$$x^3(x+1) + (x+1) \cdot 3x^2 - 2(x+1) = 0$$

$$(x+1)(x^3 + 3x^2 - 2) = 0$$

Это мы хотим разложить на множители $x = -1$ одно из р-ий ур-ня $x^3 + 3x^2 - 2 = 0 \Rightarrow$ вынесем $(x+1)$ за скобки

$$(x+1) \cdot (x^2(x+1) + 2x(x+1) - 2(x+1)) = 0$$

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

решим это ур-ие

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4+8}}{2}$$

$$x = -1 \pm \sqrt{3}$$

$$(x+1)^2(x+1-\sqrt{3})(x+1+\sqrt{3}) = 0$$

решая это x & которые представляемые скобки "превращаются" в 0:

$$x = -1$$

$$x = -1 \pm \sqrt{3}$$

Ответ: $x = -1, x = -1 \pm \sqrt{3}$



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
4 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!

N 2

$$\begin{cases} |x-3y| \leq 3 \\ |3x-y| \leq 1 \end{cases}$$

$$\max \quad 4y - 3x$$

Построим график у-ий. Для этого мы сначала построим графические $x-3y=0$ и $3x-y=0$ а затем построим графические для возможных разрывов

модулей соединив области зависимости от себя
денный нерав- (предварительно отлив области

$$x-3y \geq 0, \quad 3x-y \geq 0, \quad x-3y \leq 0 \quad \text{и} \quad 3x-y \leq 0$$

$$x-3y-3 \leq 0 \quad y \geq \frac{x}{3} - 1$$

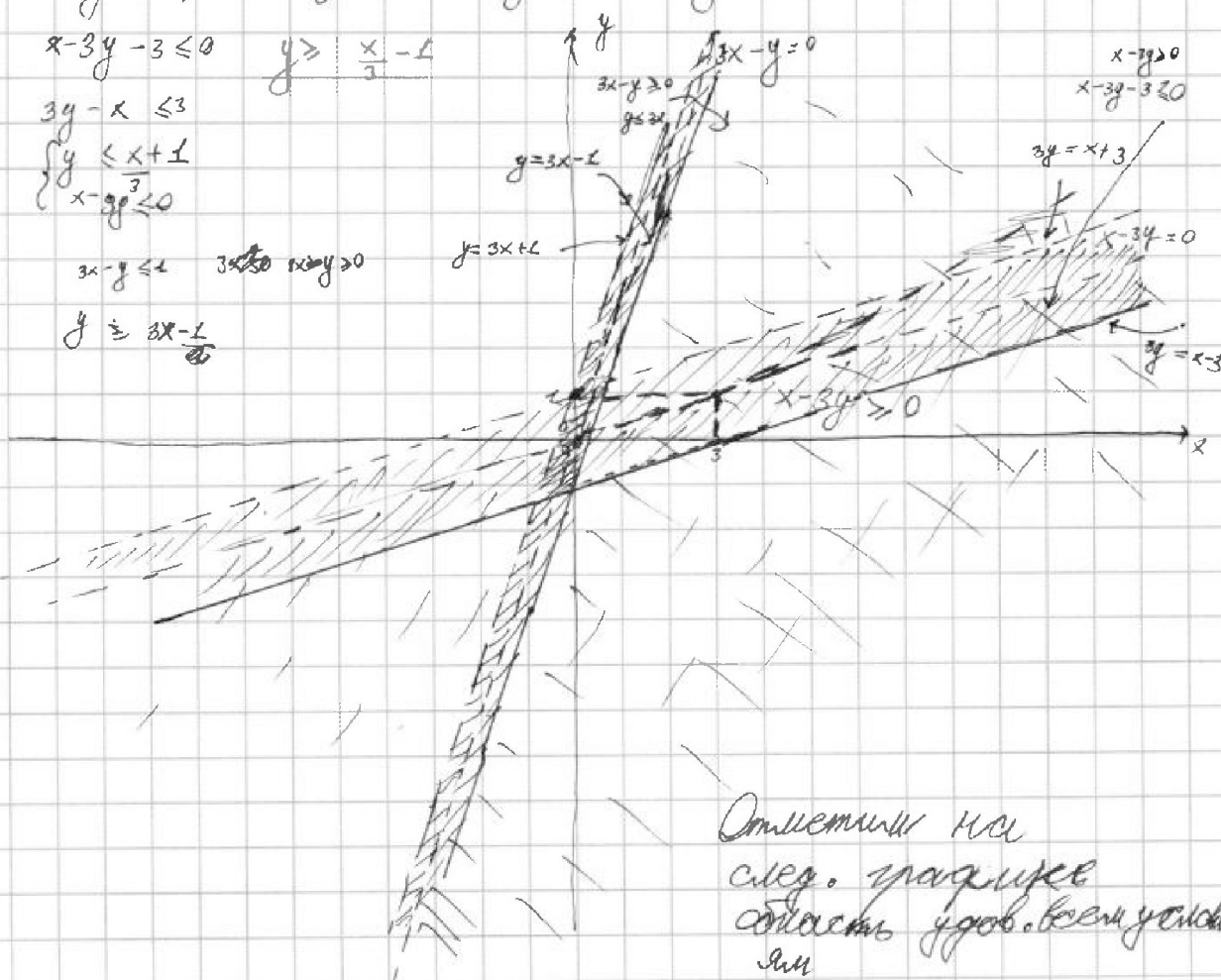
$$3y-x \leq 3$$

$$y \leq \frac{x+1}{3}$$

$$x-3y \leq 0$$

$$3x-y \leq 1 \quad 3x-y \geq 0$$

$$y \geq \frac{3x-1}{3}$$



Отметили на
след. графике
область удов. всем условиям



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

неч - нечетное
чет - четное

Пусть m чет или нечетное или наоборот.

тогда $A = 4 + 4 + 4 + 4 - 4m - 4n = 4(4 - m - n)$ нечет.

если m чет и n - чет то A чет

если m нечет и n нечет то $A = 4(4 + 1 + 1) - 4 - 4 = 4(6 - 2) = 4 \cdot 4 = 16$ чет

$\rightarrow$ A четное $A = 13p^2$ или $45q^2$

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

$$B = m^2m + mn^2 - 3mn \equiv m^2n + mn^2 \pmod{3}$$

Если одно из чисел m или $n \equiv 0 \pmod{3}$ (если

оба то $A \equiv 0 \pmod{3}$ и $B \equiv 0 \pmod{3}$) то $B \equiv 0 \pmod{3}$. и $A \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow A \equiv 13p^2$

но A чет $\Rightarrow A = 52$

B не может быть чет. иначе $p=q=2 \Rightarrow m, n$ нечет

$$A = (m+n)(m+n-3) = (m+n)^2 - 3(m+n)$$

Есть два случая

$$A = 13p^2 \quad \text{и} \quad A = 45q^2$$

$$1) \quad A = 13p^2 \quad m+n=k$$

$$13p^2 = k(k-3) \quad k, p \in \mathbb{N} \quad \text{но } A \equiv 2 \pmod{4} \Rightarrow p \equiv 2 \pmod{4}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} k=13 \Rightarrow k-3=p^2=4 \checkmark \\ k=p \times \quad k-3 < 0 \times \\ k=13p \quad k-3=12 \times \\ k=p^2 \quad k-3 < 0 \times \end{cases}$$

$$2) \quad A = 45q^2 \quad A \equiv 2 \pmod{4} \Rightarrow q \equiv 2 \pmod{4} \Rightarrow q=2$$

$$k(k-3) = 4 \cdot 45$$

$$k^2 - 3k - 300 = 0$$

$$k = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 1200}}{2}$$



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!

1281' $\notin \mathbb{Z}$ ~~также~~ $k = m + n$, $m, n \in \mathbb{Z} \Rightarrow k \in \mathbb{Z}$
противоречие $\Rightarrow m+n = 13$

$$D = 45q^2$$

$$\underbrace{mn(m+n-3)}_{10} = 45q^2 \Rightarrow 45q^2 \text{ дел } \Rightarrow \overset{q \text{ простое}}{q=2} \Rightarrow$$

$$m+n = \frac{45}{2} q^2 \quad m, n, q$$

$$\Rightarrow mn = 30 \quad mn + 10 = 80 \Rightarrow mn = 30$$

рассм кв. ур-ие $x^2 - \cancel{30x + 10} - 13x + 30 = 0$
его решение и будет есть возможная пара m, n

$$x = \frac{13 \pm \sqrt{169 - 120}}{2} = \frac{13 \pm 7}{2}$$

$$(m, n) = 10, 3$$

Ответ : 10, 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!

N 4

$$Y, Z \in (ZM) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow YM \parallel AX \Rightarrow \angle XAC = \angle MYC$$

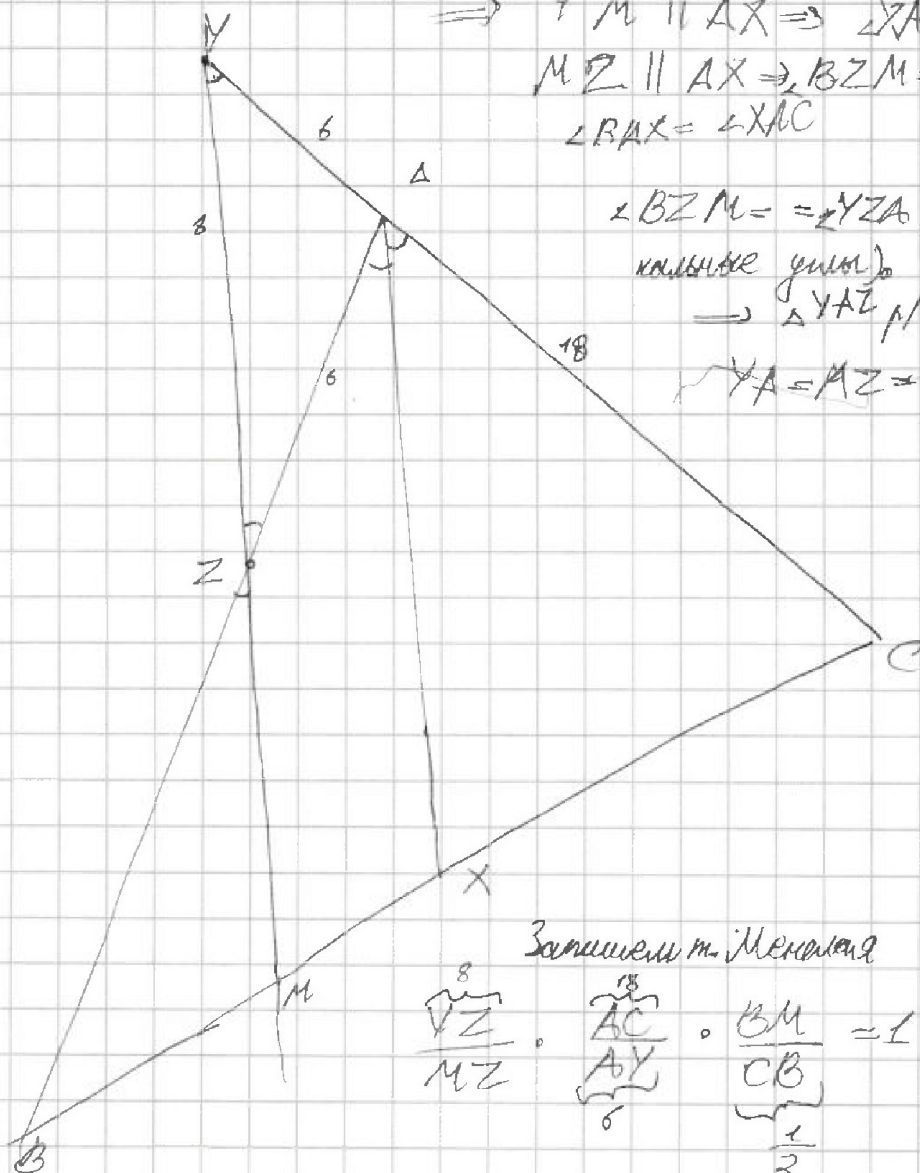
$$MZ \parallel AX \Rightarrow \angle BZM = \angle BAX$$

$$\angle BAX = \angle XAC$$

$$\angle BZM = \angle YZA \text{ (вертикальные углы)}$$

$$\Rightarrow \triangle YAZ \sim \triangle BZM$$

$$YA = AZ = 6$$



Запишем т. Менелая

$$\frac{YZ}{MZ} \cdot \frac{AC}{AY} \cdot \frac{BM}{CB} = 1 \quad MZ = 12$$

$$\frac{BZ}{AZ} \cdot \frac{MC}{MB} \cdot \frac{AY}{CY} = 1 \quad BZ = \frac{2}{3}$$

Запишем т. косинусов $\angle ZAY$

$$= \angle BZM$$

$$36 = 36 + 64 - 96 \cos \alpha$$

см. продолж.

$$\cos \alpha = \frac{2}{3} \quad \text{т.к. } \alpha = \angle ZAY =$$



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!

N4 продолжение

Затемнем м. кос. в $\triangle BZM$

$$\begin{array}{l} BM^2 = BZ^2 + MZ^2 - 2 \cdot BZ \cdot MZ \cdot \cos \alpha \\ \uparrow \\ \frac{BC^2}{4} \end{array}$$

$$\frac{BC^2}{4} = \frac{4}{9} + 144 - 16 \cos \alpha$$

$$BC^2 = \frac{16}{9} + 144 \cdot 9 - 16 \cdot 6 = \frac{1216}{9}$$

$$BC = \frac{8}{3} \sqrt{19}$$

$$\text{Ответ: } BC = \frac{8}{3} \sqrt{19}$$



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

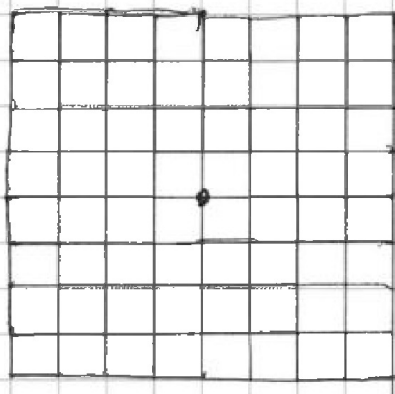
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐

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!

N 6

узлов $9 \times 9 = 81$



Сначала посчитаем кол-во способов выбрать два узла

как будто совмещенные поворотом раскраски различные. Но среди двух выбранных узлов не должны быть центрально симметричными или переводными поворотом на 90 и не должны содержать центральный узел.

по принципу кодового замка кол-во таких пар C_1

равно:

$$C_1 = \frac{\text{кол-во узлов} \cdot \text{без учета центра} \cdot \text{вычет кол-во клеток совмещенных с этой поворотом + занятых кр}}{2} = \frac{81 - 1}{2} \cdot \frac{(81 - 1 - 1)}{2} = 40 \cdot 40 = 1600$$

3120

на интересуют кол-во сочетаний

В среди C_1 подробных способов выбрать клетки

существует 4 совмещенных поворота $\Rightarrow$ кол-во соотв им раскрасок $C_1 = \frac{C_1}{4} = 400$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 40 \\ \hline 3120 \end{array}$$

Подсчитаем кол-во способов выбрать

C_2 два узла: один из них будет центральным $C_2 = 1 \cdot (81 - 1) = 80$ C_2 - кол-во соответствующих

$$\begin{array}{r} 2 \\ 40 \\ \hline 3120 \end{array}$$

иных C_1 раскрасок $= 400 C_2$ см. выше. $C_2 = 80$



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!

№6
рассчитаем C_3' - кол-во способов выбрать два узла: они будут смежными
но симметричны друг другу относительно ц. узла. ~~и~~
выбранная клетка удаляется симметрично

$$C_3' = \frac{(81-1) \cdot 1}{2} = 40$$

$\nwarrow$ среди них не может быть ц. узла $\swarrow$ кол-во сочетаний

C_3 - кол-во раскрасок ~~отв~~ соотв. C_3' : $C_3 = \frac{C_3'}{2}$
т. к. один из поворотов ~~на 180°~~ не учли при расчете
кол-ва сочетаний поделив делением на 2
и остался 1 поворот дающий неучтенную раскраску

$$C_3 = 20$$

$$C_2 = ~~80~~ 20$$

$$C_1 = 780$$

C - ~~кол-во комбинаций~~ ^{кол-во} способов

$$C = C_1 + C_2 + C_3 = ~~80~~ 820$$

Ответ: 820.



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!

№ 2 продолжение

Пусть $4y + 8x = k$ $k \in \mathbb{R}$

$$y = \frac{k}{4} - 2x$$

Нарисуем на графике
несколько прямых со всевозмож-
ными k . Заметим,
что при каком-то k
прямая пересекает
область только

в одной точке т.к.

эта прямая не
паралл. не одной
из сторон границы,
выходящей наружу
у данной прямой!

на коэф. угла наклона
прямой меньше чем
у любой из сторон
 $\Rightarrow$

прямая проходит
через т. A см. рис.

$$\begin{cases} y = \frac{k}{4} - 2x \\ y = 3x - 1 \\ y = \frac{x}{3} + 1 \end{cases}$$

$$3x - 1 = \frac{x}{3} + 1$$

$$\frac{8}{3}x = 2 \Rightarrow x = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow y = \frac{5}{4} \Rightarrow k = \left(\frac{5}{4} + \frac{3}{2}\right)4 = 11$$

Ответ: 11



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

$$f - (8 - \frac{f \cdot x}{18})$$

$$f \cdot \frac{18+x}{18} = 8$$



$$T = \frac{10}{14} \cdot \frac{1}{r} \cdot \frac{9}{28}$$

$$\frac{BX}{XC} = \frac{AB}{AC}$$

$$\frac{334}{149} = \frac{96}{46}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$BC = \frac{96}{16} = 6$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{1296}{1312} = \frac{16}{16}$$

$$\left(\frac{AM \cdot Z}{ZX} \right) \cdot \left(\frac{AY}{AC} \right) \cdot \frac{BM}{BC} = 1$$

$$k^2 - 9k - 52 = 0$$

$$\frac{9 \pm \sqrt{81+208}}{2}$$

$$\frac{YZ}{MZ} \cdot \frac{AC}{AY} \cdot \frac{BM}{CB} = 1$$

$$\frac{8}{MC} \cdot \frac{18}{AY} = 2$$

$$\frac{8 \cdot 18}{AY} = BC$$
$$AY = \frac{8 \cdot 18}{BC}$$



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!

q	1	2	3	4
	1	0	1	0

н н нн

ЧЕРНОВИК

$$m^2 + 2mn + n^2 - 9m - 9n = 1$$

$4n \times 4$
 $nn \times 4$
 44×4

0 1 2 3 4 5
0 1 1 1 1 0

$$\begin{array}{r} 1281 \overline{) 3} \\ 3, 2 \\ 0 \end{array}$$

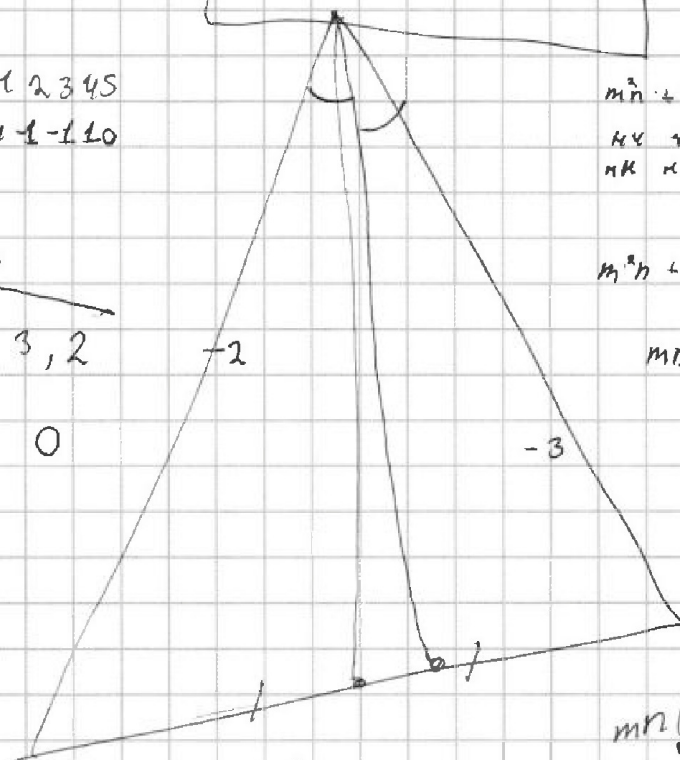
$$m^2 + mn^2 - 3mn$$

нн н
нн н

$$m^2 n +$$

$$mn(m+n-3) = 459^2$$

15 20
12 25



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

3V
1V
2V
4V
6V

8V
5V
4V

$$(m+n)^2$$

5
5
3
2
2

$$k^2 - 9k - 300 = 0$$

0 1 2 3
0 1 1 0

$$A = (m+n)(m+n-9) = 459^2$$

$$B = (mn)(m+n-3) = 459^2$$

$$k = \frac{9 \pm \sqrt{81 + 1200}}{2}$$

1 + 1

$$k = 13$$

1

0

$$m+n$$

1, 1
2, 2

$$m^2 n + mn^2$$

$$2+2=4$$

$$1+2+1$$



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

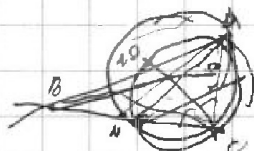


7

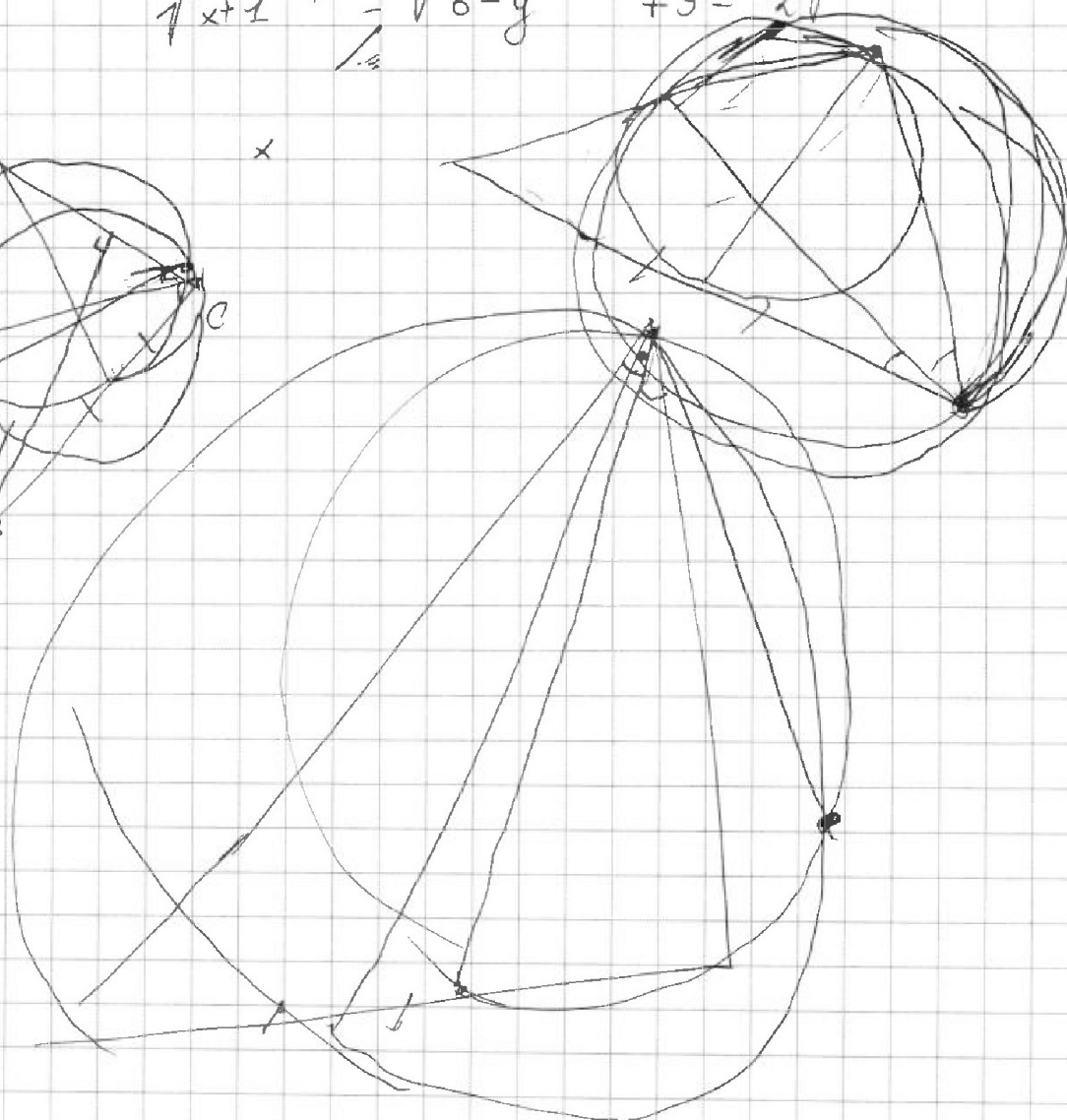
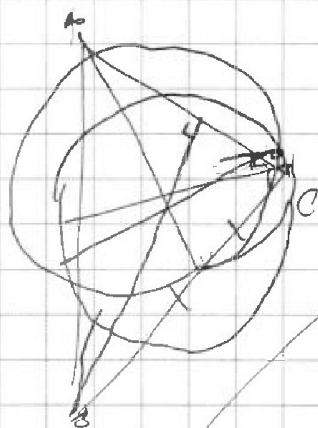
СТРАНИЦА
__ ИЗ __

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!

ЧЕРОВИК



$$\sqrt{x+1} - \sqrt{6-y} + 5 = 27$$





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!

