



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



11 КЛАСС. Вариант 2

1. [3 балла] Найдите все действительные значения x , при каждом из которых существует геометрическая прогрессия, состоящая из действительных чисел и такая, что её четвёртый член равен $\sqrt{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}$, десятый член равен $x+4$, а двенадцатый член равен $\sqrt{(15x+6)(x-3)}$.

2. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+7} - \sqrt{5-x-3z} + 6 = 2\sqrt{y-2x-x^2+z}, \\ |y-20| + 2|y-35| = \sqrt{225-z^2}. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Найдите все значения параметра p , при которых уравнение

$$\cos 3x + 6 \cos x = 3 \cos 2x + p$$

имеет хотя бы одно решение. Решите это уравнение при всех таких p .

4. [5 баллов] Две окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках A и B , а их общая касательная имеет с ω_1 и ω_2 общие точки C и D соответственно, причём точка B расположена ближе к прямой CD , чем точка A . Луч CB пересекает ω_2 в точках B и E . Найдите отношение $ED : CD$, если диагональ AD четырёхугольника $ACDE$ делит отрезок CE в отношении $9 : 25$, считая от вершины C .

5. [4 балла] Дан клетчатый прямоугольник 150×200 . Сколькими способами можно закрасить 8 клеток этого прямоугольника так, чтобы закрашенное множество обладало хотя бы одной из следующих симметрий: относительно центра прямоугольника, относительно любой из двух "средних линий" прямоугольника ("средней линией" прямоугольника назовём отрезок, соединяющий середины двух его противоположных сторон). Ответ дайте в виде выражения, содержащего не более трёх членов (в них могут входить факториалы, биномиальные коэффициенты).

6. [4 балла] Найдите все тройки целых чисел $(a; b; c)$ такие, что:

- $a > b$,
- число $a - b$ не кратно 3,
- число $(a - c)(b - c)$ является квадратом некоторого простого числа,
- выполняется равенство $a + b^2 = 820$.

7. [6 баллов] В основании призмы лежит равносторонний треугольник со стороной 2. Площади её боковых граней равны 5, 5 и 4. Найдите высоту призмы.

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.



- | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА
1 ИЗ 3

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 a_i - i -ый член прогрессии, q - множитель, т.е.

$$a_{i+2} = a_i \cdot q. Тогда a_4 = \sqrt[4]{\frac{15x+6}{(x-3)^3}}, a_{10} = x+4, a_{12} = \sqrt[12]{(15x+6)(x-3)}$$

Также $a_{10} = a_4 \cdot q^6, a_{12} = a_4 \cdot q^8 = a_{10} \cdot q^2$.

$$\sqrt[12]{(15x+6)(x-3)} = \sqrt[4]{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} \cdot q^8 \quad | : \sqrt[4]{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} \neq 0, \text{ т.е. } x \neq -\frac{6}{15} \\ x \neq -\frac{2}{5}.$$

$$q^8 = \sqrt[4]{\frac{(15x+6)(x-3)^4}{(15x+6)}} * \text{если } x = -\frac{2}{5}, \text{ то } a_4 = 0,$$

$$q^8 = (x-3)^2$$

$$q^2 = \sqrt[4]{(x-3)^2}$$

$$q^2 = \sqrt{|x-3|}$$

$$a_{12} = a_{10} \cdot q^2 \Rightarrow \sqrt[12]{(15x+6)(x-3)} = (x+4) \cdot q^2$$

$$\sqrt[12]{(15x+6)(x-3)} = (x+4)^2 \cdot q^4$$

$$\sqrt[12]{(15x+6)(x-3)} = (x+4)^2 \cdot |x-3|$$

Правая часть неприменима, поэтому можно убрать множитель

$$\text{на } |15x+6| \cdot |x-3| = (x+4)^2 \cdot |x-3| \quad | : |x-3| \neq 0, \text{ т.к. } (x-3)^3 \text{ стоит в знаменателе } 8 \text{ уравнения.}$$

$$|15x+6| = (x+4)^2$$

$$15x+6 = x^2 + 8x + 16 \quad \text{или} \quad -15x-6 = x^2 + 8x + 16$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$(x-2)(x-5) = 0$$

$$x^2 + 23x + 22 = 0$$

$$(x+22)(x+1) = 0$$

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.



- | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА
2 ИЗ 3

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!

$$\begin{cases} x=2 \\ x=5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=-1 \\ x=-22 \end{cases}$$

Проверка: 1) При $x=2$, $\frac{15x+6}{(x-3)^3} = \frac{36}{-1} = -36 < 0$, но это подозрительное выражение $\Rightarrow x \neq 2$.

$$2) \text{ При } x=5, a_4 = \sqrt[4]{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} = \sqrt[4]{\frac{75+6}{2^3}} = \sqrt[4]{\frac{81}{8}} = \frac{9}{2\sqrt{2}}.$$

$$a_{10} = x+4 = 9, \quad a_{12} = \sqrt[12]{(15x+6)(x-3)} = \sqrt[12]{81 \cdot 2} = 9\sqrt[12]{2}.$$

$$q^2 = \frac{a_{12}}{a_{10}} = \frac{9\sqrt[12]{2}}{9} = \sqrt[12]{2}$$

$$\text{При } q = \sqrt[4]{2}, \quad a_4 = \frac{a_{10}}{q^6} = \frac{9}{(2^{\frac{1}{4}})^6} = \frac{9}{2^{\frac{3}{2}}} = \frac{9}{2\sqrt{2}} - \text{ верно.}$$

Геом. прогрессия существует: $q = \sqrt[4]{2}$, $a_4 = \frac{9}{2\sqrt{2}}$, $a_{10} = 9$, $a_{12} = 9\sqrt[12]{2}$.

$$3) \text{ При } x=-1, a_4 = \sqrt[4]{\frac{15x+6}{(x-3)^3}} = \sqrt[4]{\frac{-9}{(-4)^3}} = \sqrt[4]{\frac{9}{2^6}} = \frac{3}{8},$$

$$a_{10} = x+4 = -1+4=3,$$

$$a_{12} = \sqrt[12]{(15x+6)(x-3)} = \sqrt[12]{-9(-4)} = \sqrt[12]{36} = 6.$$

$$q^2 = \frac{a_{12}}{a_{10}} = \frac{6}{3} = 2. \quad \text{При } q = \sqrt[4]{2}, \quad a_{12} = q^2 \cdot a_{10} = 2a_{10},$$

$$a_4 = \frac{3}{8} = \frac{a_{10}}{2^3} = \frac{a_{10}}{q^6} - \text{ верно.}$$

Значит, геом. прогрессия существует.

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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА
1 из 3

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!

$$\text{При } x = -22, \quad a_4 = \sqrt[3]{\frac{-22 \cdot 15 + 6}{(-25)^3}} = \sqrt[3]{\frac{3(-22 \cdot 5 + 2)}{-5^6}} = \sqrt[3]{\frac{3 \cdot 108}{5^6}} =$$

$$= \sqrt[3]{\frac{3 \cdot 3 \cdot 36}{5^6}} = \frac{3 \cdot 6}{5^3} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{125}} = \frac{18}{125}$$

$$a_{10} = x+4 = -18.$$

$$a_{12} = \sqrt[3]{(-22 \cdot 15 + 6) \cdot (-18)} = \sqrt[3]{3 \cdot 108 \cdot 125} = \sqrt[3]{9 \cdot 36 \cdot 125} = 3 \cdot 6 \cdot 5 =$$
$$= 90$$

$$q^2 = \frac{a_{12}}{a_{10}} = \frac{-18}{-18} = \frac{90}{-18} = -5 < 0, \text{ но } n \text{ четное}$$

Не определен $\Rightarrow x \neq -22$.

Ответ: при $x = 5$ и $x = -1$ существуют геом. прогрессии.

I-



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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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!

$$\sqrt{x+7} + 6 = \sqrt{5-x-3z} + 2\sqrt{y-2x-z^2+2}$$

$$x+7+36+12\sqrt{x+7} = 5-x-3z+4(y-2x-z^2+2) + 4\sqrt{(5-x-3z)(y-2x-z^2+2)}$$

$$\sqrt{x+7}+6 \geq \sqrt{5-x-3z}$$

$$x+7+36+12\sqrt{x+7} \geq 5-x-3z \geq 0$$

$$12\sqrt{x+7} \geq -2x-3z+5-43$$

$$12\sqrt{x+7} \geq -2x-3z-38$$

$$\cos 3x + 6 \cos x = 3 \cos 2x + p$$

$$\cos 3x = \cos(2x+x) = \cos 2x \cos x - \sin 2x \sin x =$$

$$= (2\cos^2 x - 1)\cos x - 2\sin x \cos x \sin x = 2\cos^3 x - \cos x - 2\cos x (1 - \cos^2 x) =$$

$$= 2\cos^3 x - 3\cos x + 2\cos^3 x = 4\cos^3 x - 3\cos x$$

$$4t^3 - 3t + 6t = 3(2t^2 - 1) + p$$

$$4t^3 + 3t = 6t^2 - 3 + p$$

$$-1 \leq t \leq 1.$$

$$4t^3 - 6t^2 + 3t + 3 - p = 0$$

$$4\cos^3 x - 6\cos^2 x + 3\cos x + 3 - p = 0$$

$$4\cos^3 x - 3\cos^2 x + 3\cos x - p = 0$$

$$\cos x (4\cos^2 x + 3) - p - 3 \cos 2x = 0$$



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!

$$\begin{cases} x \geq -7 & (3) \\ 5 \geq 3x + x^2 & (4) \end{cases}$$

$$y = -2x - x^2 + x \geq 0 \quad (5)$$

$$(5): y + x - (x+1)^2 + 1 \geq 0$$

$$y + 2 + 1 \geq (x+1)^2$$

$$\text{Ug (3) u (4): } 5 \geq 3x + x^2 \geq 3x - 7$$

$$12 \geq 3x$$

$$4 \geq x$$

$$\text{B (5): } y + 2 + 1 \geq (x+1)^2$$

$$y + 4 + 1 \geq y + 2 + 1 \geq (x+1)^2$$

$$y + 5 \geq (x+1)^2$$

$$y \geq (x+1)^2 - 5 \geq -5$$

$$225 - x^2 \geq 0$$

$$225 \geq x^2$$

$$-15 \leq x \leq 15 \Rightarrow -5 \leq x \leq 5$$

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.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

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!

$$\cos 3x + 6 \cos x = 3 \cos 2x + p$$

Вспомогательные формулы: $\cos 3x = 4\cos^3 x - 3\cos x$

$$\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$$

$$4 \cos^3 x - 3 \cos x + 6 \cos x = 6 \cos^2 x - 3 + p$$

Пусть $t = \cos x$, $-1 \leq t \leq 1$, $x = \pm \arccos(t) + k\pi$, $n \in \mathbb{Z}$

$$4t^3 + 3t = 6t^2 - 3 + p$$

$$4t^3 - 6t^2 + 3t + 3 - p = 0 / \cdot 2 \neq 0$$

$$8t^3 - 12t^2 + 6t + 6 - 2p = 0$$

$$(8t)^3 + 3 \cdot 4t^2 \cdot (-1) + 3 \cdot 2t \cdot (-1)^2 + (-1)^3 + 7 - 2p = 0$$

$$(8t-1)^3 = 2p-7$$

$$8t-1 = \sqrt[3]{2p-7}$$

$$t = \frac{\sqrt[3]{2p-7} + 1}{8}$$

$$-1 \leq \frac{\sqrt[3]{2p-7} + 1}{8} \leq 1$$

$$-2 \leq \sqrt[3]{2p-7} + 1 \leq 8$$

$$-3 \leq \sqrt[3]{2p-7} \leq 7$$

$$-27 \leq 2p-7 \leq 1$$

$$-20 \leq 2p \leq 8$$

$$-10 \leq p \leq 4$$



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 7СТРАНИЦА
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!

Уравнение имеет хотя бы 1 решение при $p \in [-10; 4]$.

$$\text{При } p = -10, x = \pm \arccos\left(\frac{\sqrt[3]{-27} + 1}{2}\right) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \pm \arccos(-1) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \pm \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{При } p = 3, x = \pm \arccos(0) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$

$$x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \quad x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{При } p = 4, x = \pm \arccos(1) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = 0 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ: при $p \in (-\infty; -10) \cup (4; +\infty)$ решений нет.

$$\text{При } p = -10, x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{При } p = 3, x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

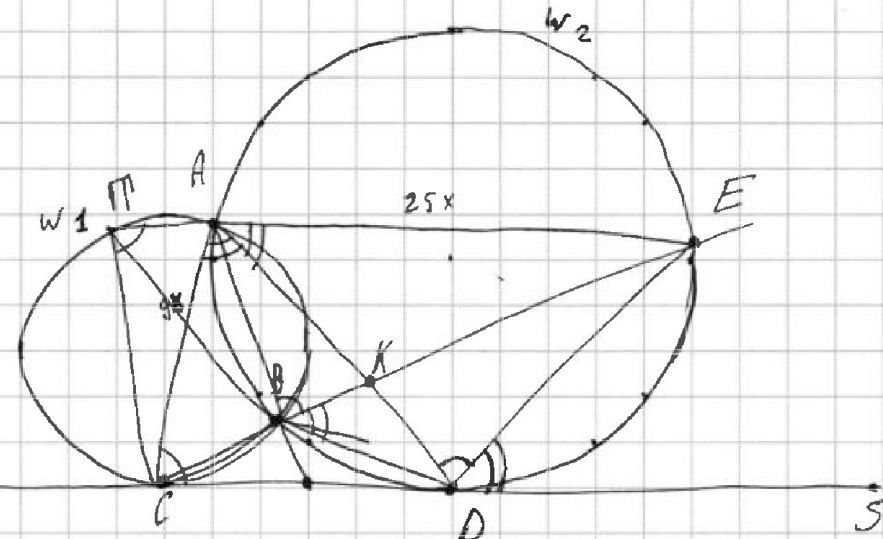
$$\text{При } p = 4, x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{При } p \in (10; 3) \cup (3; 4), x = \pm \arccos\left(\frac{\sqrt[3]{2p-2} + 1}{2}\right) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

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!



Пусть $AD \cap CE = K$, $\frac{CK}{KE} = \frac{9}{25}$.

$ABDE$ - выпуклый, $\angle ABE = \angle ADE$ (односторонняя AE).

$\angle EAD = \angle EDS$, т.к. угол между пасательной DS и хордой DE равен углу, опирающимся на DE .

$\angle EAD = \angle EBD$ из выпуклости.

и $AT \parallel \overset{AE}{\cancel{DS}}$

Пусть T - точка на дуге AC , не содержащей B , тогда

$\angle ATC = \angle ABE$, т.к. $CTAB$ - выпуклый.

$\angle ACD = \angle CTA$, т.к. угол между пасательной и хордой AC .

$\angle ADS$ - внешний для $\triangle ACD \Rightarrow \angle CAD = \angle ADS - \angle ACD =$

$= \angle ADE + \angle EDS - \angle ACD = \angle EDS = \angle EAD \Rightarrow AD$ - биссектриса

$\angle CAE$, но ее свойству, $\frac{AC}{AE} = \frac{AK}{KE} = \frac{9}{25}$.

I-



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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА
1 из 3

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!

*5 Число погитать кол-во способов с центральной симметрией, погитаем кол-во способов выбрать. Погитаем кол-во способов в выборе членами из

$$\frac{150 \cdot 200}{2} \text{ клеток. Это: } \frac{15000 \cdot (15000-1) \cdot (15000-2) \cdot (15000-3)}{4!} = A.$$

Заметим, что $150 : 2$ и $200 : 2 \Rightarrow$ „средней линии“ проходит по линиям симметрии, не пересекая клетки, а центр прямого угольника - вершина каких-то клеток. Прямоугол содержат две клетки для центра двух симметричных относительно центра прямогоугольника клеток, проходит через центр прямогоугольника. А прямой, содержащий центр двух клеток, симметричных относ. „средней линии“, перпендикульна этой средней линии. ~~ибо~~. Прямой перпендикульной средней линии и содержащие центр прямогоуг. проходит по линиям симметрии, значит, две клетки не могут быть одновременно симметричными относит. центра и относит. средней линии. А такие две клетки, симметричные относит. центра лежат по разные стороны от средней линии.



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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА
2 из 3

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!

Есть 4 способов выкрасить 4 клетки с одной стороны относят
большой средней линии. Если ^{одн} каждая клетка найти

симметрия относ. Большой ср. лин., то будет ^{подходящая} раскраска и
если найти симметрия относ. ср. лин. центра будет ^{подходящая} раскраска.

Но есть будет 2A раскрасок.

Дал 4 метода с одной стороны относят меньшей ср. лин.
аналогично будет 2A раскрасок.

Среди этих 4A раскрасок мы посчитали все возможное и
некоторые не 1 раз. П.к. ^в каждой подгруппе раскраске

из-за симметрии относ. каждой ср. лин. по 4 клетки с
одной стороной. Заметим, что если раскраска симмет-

рична относ. обеих ср. лин., то она симметрична относ. центра и какой-то
ср. лин., то она симметрична и относ. второй ср. линии.

Значит, что получим такие раскраски по 3 раза, п.к.

их можно выделить 4 способами. Посчитаем
как-бо таких раскрасок. Заметим, что в каждой четверти,
раскрашиваемой 2 ср. лин. Будем $\text{по } \frac{8}{4} = 2 \text{ клетки из-за}$



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!

симметр. откос. ср. мин. Тогда число способов =

число способов вдвое разъ 2 кв. из четверти:

$$\frac{150 \cdot 200}{4} \left(\frac{150 \cdot 200 - 4}{4} \right) = B$$

2!

Тогда всего способов: $4A - 3B$, чтобы все посчитать
не + разд.

$$4A - 3B = \frac{15000}{6} \left(\frac{14999}{14998} \right) \left(\frac{14998}{14997} \right) - \frac{3 \cdot 7500}{2} \left(\frac{7499}{7498} \right) =$$
$$= 2500 \cdot 14999 \cdot 14998 \cdot 14997 - 11250 \cdot 7499$$

Ответ:

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.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|

СТРАНИЦА
1 ИЗ 4

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!

$$a + b^2 = 820 \Rightarrow a = 820 - b^2.$$

$$a > b \Leftrightarrow 820 - b^2 > b$$

$$b^2 + b - 820 < 0$$

$$d = 1 + 4 \cdot 820 = 1 + 3280 = 3281$$

$$\frac{-1 - \sqrt{3281}}{2} < b < \frac{-1 + \sqrt{3281}}{2}$$

$$(a-c)(b-c) = p^2, \text{ где } p - \text{простое число.}$$

$$a, b, c - \text{целые}, \text{значит, } \begin{cases} a-c = \pm 1 \\ b-c = \pm p^2 \end{cases} \quad \begin{cases} a-c = \pm p \\ b-c = \pm 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{i)} \quad & \text{Если } \begin{cases} a-c = 1 \\ b-c = p^2 \end{cases} \quad \begin{cases} a = c+1 \\ b = c+p^2 \end{cases} \quad \text{По ум. } a > b \Rightarrow c+1 > c+p^2 \\ & 1 > p^2 \text{ и то} \\ & \text{невозможно, т.к. } p \geq 2, \\ & \text{потому что } p - \text{простое.} \end{aligned}$$

$$a = 820 - b^2 \Rightarrow c+1 = 820 - (c+p^2)^2$$

$$c+1 = 820 - c^2 - p^4 - 2cp^2$$

$$c^2 + c(1+2p^2) + p^4 - 819 = 0$$

$$a - b = c+1 - c - p^2 = 1 - p^2$$

$$a - b \geq 3 \text{ по условию. Если } p \neq 3, \text{ то } p^2 \equiv 1 \pmod{3}, \text{ т.к.}$$

$$\begin{aligned} \text{Если } p=3, \text{ то } a = c+1 \\ b = c+ \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 1^2 \equiv 1 \\ 2^2 \equiv 1 \\ 3^2 \equiv 1 \end{array}$$



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.

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

СТРАНИЦА
2 из 4

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!

$$2) \text{ Если } \begin{cases} a-c = -1 \\ b-c = -p^2 \end{cases} \quad \begin{cases} a = c-1 \\ b = c-p^2 \end{cases}$$

$$a-b = c-1 - c + p^2 = p^2 - 1.$$

Если $p \neq 3$, то $p^2 \equiv 1 \pmod{3}$ ($1^2 \equiv 1, 2^2 \equiv 1$).

Но $a-b \nmid 3$, т.е. $p^2 - 1 \nmid 3$, тогда $p \equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow p=3$,

Пишем: $\begin{cases} b = c-9 \\ a = c-1 \end{cases}$

$$\begin{cases} a-c = -1 \\ b-c = -9 \end{cases}$$

$$a + b^2 = 820$$

$$c-1 + (-9)^2 = 820$$

$$c-1 + c^2 - 18c + 81 = 820$$

$$c^2 - 17c + 80 - 820 = 0$$

$$c^2 - 17c - 740 = 0$$

$$D = b^2 + 4ac = 17^2 + 4 \cdot 740 = 289 + 2960 = 3249 = 57^2$$

$$c = \frac{17 \pm 57}{2}$$

$$c = \frac{74}{2} = 37 \quad \text{или} \quad c = \frac{-40}{2} = -20$$

$$\begin{cases} a = 36 \\ b = 28 \\ c = 37 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -21 \\ b = -29 \\ c = -20 \end{cases}$$



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 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА
3 из 4

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!

$$\text{Проверки: } 36 > 28 \checkmark$$

$$-21 > -29 \checkmark$$

$$36 - 28 = 8 \times 3 \checkmark$$

$$-21 + 29 = 8 \div 3 \checkmark$$

$$(36-37)(28-37) = 3^2 \checkmark$$

$$(-21+20)(-29+20) = 3^2 \checkmark$$

$$36 + 28 = 820$$

$$-21 + (-29)^2 = 820$$

$$36 + 784 = 820 \checkmark$$

$$-21 + 841 = 820 \checkmark$$

$$3) \begin{cases} a - c = p \\ b - c = p \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} a - c = -p \\ b - c = -p \end{cases}$$

$$\text{т.о.: } a - c = b - c$$

$$a = b$$

~~a ≠ b~~ Тогда $a - b = 0 \therefore 3$ - противоречие.

$$4) \begin{cases} a - c = p^2 \\ b - c = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = p^2 + c \\ b = c + 1 \end{cases}$$

$$a - b = p^2 + c - c - 1 = p^2 - 1 \vdots 3, \text{ значит, } p \equiv 0 \pmod{3}$$

(аналогично на вл. 2).

$$p = 3.$$

$$\begin{cases} a = 9 + c \\ b = c + 1 \end{cases}$$

$$a + b^2 = 820 \Rightarrow 9 + c + c^2 + 2c + 1 = 820$$

$$c^2 + 3c - 810 = 0$$

$$d = 9 + 4 \cdot 820 = 9 + 3240 = 3249 \approx 57^2$$

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 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА
4 ИЗ 4

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!

$$c = \frac{-3 \pm \sqrt{57}}{2}$$

$$\begin{cases} c = -30 \\ a = -3 + -21 \\ b = -29 \end{cases}$$

или

$$\begin{cases} c = 17 \\ a = 36 \\ b = 28 \end{cases}$$

$$5) \text{ Если } \begin{cases} a-c = -p^2 \\ b-c = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = c-p^2 \\ b = c-1 \end{cases}$$

$$a > b \Rightarrow c-p^2 > c-1$$

$$-p^2 > -1$$

$$p^2 < 1, \text{ но } p \text{ - простое} \Rightarrow p \geq 2, ap^2 \geq 4 \geq 1.$$

Значит, всего 4 решения.

$$\text{Ответ: } a=36, b=28, c=37;$$

$$a=-21, b=-29, c=-20;$$

$$a=-21, b=-29, c=-30;$$

$$a=36, b=28, c=17$$

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.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

$$\left\{ \begin{array}{l} \sqrt{x+7} - \sqrt{-x-32} + 6 = i\sqrt{y-2x-x^2+2} \quad (1) \\ |y-20| + 2|y-35| = \sqrt{225-x^2} \quad (2) \end{array} \right.$$

(1): Если $y \in (-\infty; 20]$, то:

$$20-y+2(35-y) = \sqrt{225-x^2}$$

$$90-3y = \sqrt{225-x^2}$$

$$y^2 - 540y + 8100 = 225 - x^2$$

$$(90-3y)^2 + x^2 = 225$$

$$x^2 = 225 - (90-3y)^2$$

Если $y \in [20; 35]$, то:

$$y-20 + 2(35-y) = \sqrt{225-x^2}$$

$$50-y = \sqrt{225-x^2}$$

$$y^2 - 100y + 2500 = 225 - x^2$$

$$x^2 = 225 - (y-50)^2$$

Если $y \in [35; +\infty)$, то:

$$3y - 90 = \sqrt{225-x^2}$$

$$x^2 = 225 - (3y-90)^2$$



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!

$$4t^3 - 6t^2 + 3t + 3 - p = 0$$

$$-1 \leq t \leq 1$$

$$4t^3$$

$$8t^3 - 12t^2 + 6t + 6 - 2p = 0$$

$$(2t)^3 + 3 \cdot 4t^2 + 3 \cdot 2t(-1)^2 + (-1)^3 + 7 - 2p = 0$$

$$(2t-1)^3 = 2p - 7$$

$$2t-1 = \sqrt[3]{2p-7}$$

$$t = \frac{\sqrt[3]{2p-7} + 1}{2}$$

$$-1 \leq \frac{\sqrt[3]{2p-7} + 1}{2} \leq 1$$

$$-2 \leq \sqrt[3]{2p-7} + 1 \leq 2$$

$$-3 \leq \sqrt[3]{2p-7} \leq 1$$

$$-27 \leq 2p-7 \leq 1$$

$$-20 \leq 2p \leq 8$$

$$-10 \leq p \leq 4$$

$$\sqrt[3]{4} = 2^{\frac{2}{3}} \quad x = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$

$$-3 \cdot t^2 \cdot 2^{\frac{4}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{3}}$$

$$+ 3 \cdot t \cdot 2^{\frac{2}{3}} \cdot 2^{-\frac{2}{3}} + \frac{1}{2}$$

~~$a > b$~~

~~$a^3 > b^3$~~

$$x = \arccos \left(\sqrt[3]{\frac{2p-7}{2}} + 1 \right)$$

~~$p = 3$~~

$$p = 4$$

$$x = \arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}, n \in \mathbb{Z}$$

$$p = 3$$

$$x = \arccos 0 = \frac{\pi}{2} + k\pi, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \pm \arccos$$

$$p = -10, x = \arccos(-1) = \pi + 2k\pi, n \in \mathbb{Z}$$

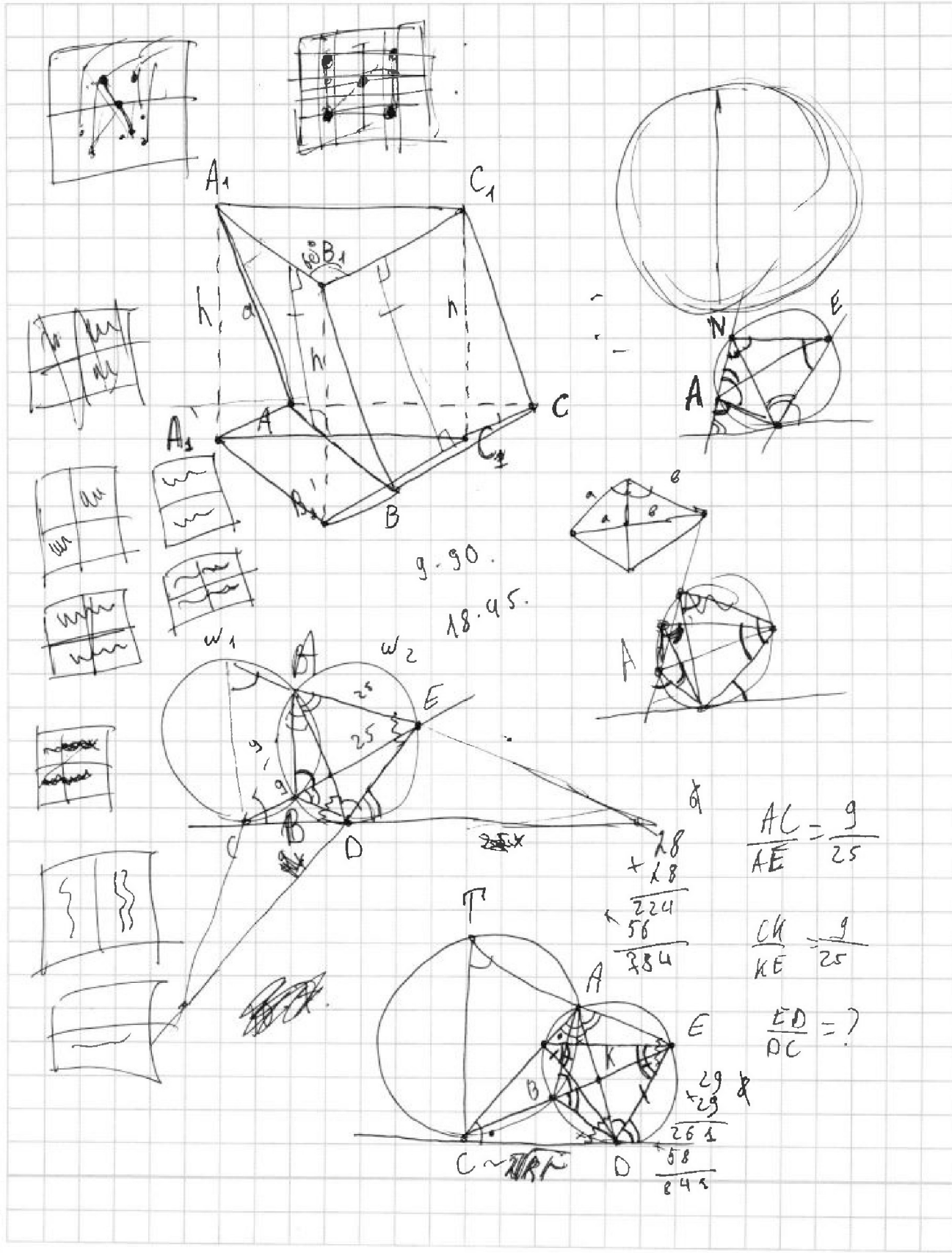


На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

- 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.



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

$$a > b$$

$$820 - 80 = 800 - b^2$$

$$820 - b^2 - c = 1$$

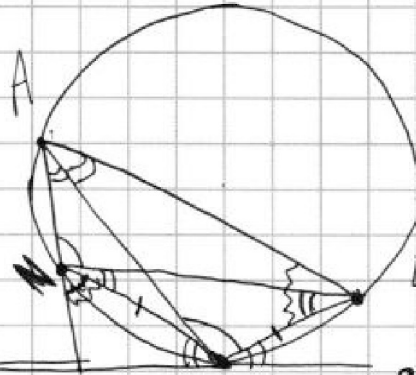
$$b - a < 3$$

$$\begin{array}{r} -740 \\ -68 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 59 \\ \hline 118 \\ + 295 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$(a-c)(b-c) = p^2$$

$$a+b^2 = 820$$



$$a = 820 - b^2$$

$$820 - b^2 > b$$

$$820 - b^2 - b > 0$$

$$(a-c)(b-c) = (820 - b^2 - c)(b-c) = p^2$$

$$67 + ?$$

$$\begin{array}{r} \pm p^2 \\ \pm p \quad \pm s \\ \pm p \quad \pm p \\ \hline \pm p \quad \mp p \end{array}$$

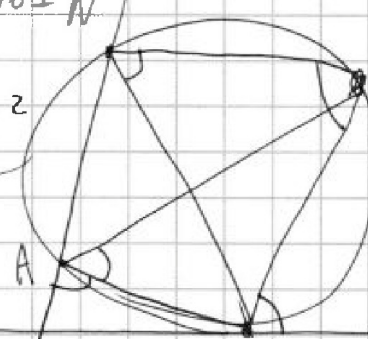
$$b^2 + b - 820 < 0$$

$$19^2 D$$

$$b^2 - b + 1 \div 3$$

$$(b - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} + 1 \div 3$$

$$(b - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} \div 3$$



$$A = 1 + 4 \cdot 820 = 1 + 1680 = 1681 =$$

$$= 41^2$$

$$+ 41$$

$$+ 41$$

$$+ 41$$

$$+ 41$$

$$+ 41$$

$$+ 41$$

$$+ 41$$

$$+ 41$$

$$+ 41$$

$$B_1, B_2 = \frac{-1 \pm 41}{2} = \begin{cases} -21 \\ 20 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} 1250 \\ \times 3750 \\ \hline 1250 \\ 3750 \\ \hline 4500 \end{array}$$

$$B_1(-21; 20)$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 41 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$1200$$

$$1281$$



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 checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

СТРАНИЦА
3 из 3

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!

диаметр. опточ. ср. миним. Тогда таких способов равно
шестнадцать способов выобрать 2 клетки из четырех, т. е.

$$\frac{\frac{150 \cdot 200}{4} \left(\frac{150 \cdot 200}{4} - 1 \right)}{2!} = \frac{75000 \left(7500 - 1 \right)}{2} = B$$

Уг. фаса способов ($\frac{1}{4}A$) вычитаем $3B$, чтобы посчитать
все по 1 разу. Тогда всего распред.: $4A - 3B =$

$$= \frac{15000 \left(15000 - 1 \right) \left(15000 - 2 \right) \left(15000 - 3 \right)}{6} - \frac{3 \cdot 7500 \left(7500 - 1 \right)}{2} =$$

$$= 2500 \cdot 14999 \cdot 14998 \cdot 14997 - 11250 \left(7499 \right) =$$

$$= 2500 \cdot 14999 \cdot 14998 \cdot 14997 - 11250 \cdot 7499$$

Ответ: