



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 9



1. [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^{14}7^{10}$, bc делится на $2^{17}7^{17}$, ac делится на $2^{20}7^{37}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
2. [4 балла] Известно, что дробь $\frac{a}{b}$ несократима ($a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$). На доске записана дробь

$$\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2}.$$

При каком наибольшем m могло оказаться, что числитель и знаменатель дроби можно сократить на m ?

3. [4 балла] Центр окружности ω лежит на окружности Ω , хорда AB окружности Ω касается ω в точке C так, что $AC : CB = 7$. Найдите длину AB , если известно, что радиусы ω и Ω равны 1 и 5 соответственно.

4. [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x.$$

5. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0; 0)$, $P(-12; 24)$, $Q(3; 24)$ и $R(15; 0)$. Найдите количество пар точек $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ с целыми координатами, лежащих в этом параллелограмме (возможно, на границе) и таких, что $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 12$.

6. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система

$$\begin{cases} ax - y + 10b = 0, \\ ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения.

7. [6 баллов] Треугольник ABC вписан в окружность. Пусть M – середина той дуги AB описанной окружности, которая не содержит точку C ; N – середина той дуги AC описанной окружности, которая не содержит точку B . Найдите расстояние от вершины A до центра окружности, вписанной в треугольник ABC , если расстояния от точек M и N до сторон AB и AC соответственно равны 4,5 и 2.

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



1
 2
 3
 4
 5
 6
 7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

N 1.

$$\begin{aligned}
 ab &: 2^{14} \cdot 7^{10} & ab &= 2^{14} \cdot 7^{10} \cdot k \\
 bc &: 2^{14} \cdot 7^{14} & bc &= 2^{14} \cdot 7^{14} \cdot m \\
 ac &: 2^{20} \cdot 7^{34} & ac &= 2^{20} \cdot 7^{34} \cdot n \\
 \min abc & & (abc)^2 &= 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot k \cdot m \cdot n \\
 & & kmn &= p \in \mathbb{N} \\
 (abc)^2 &= 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot p
 \end{aligned}$$

Заметим, что $p = 1$ не реализуем

$abc = \sqrt{2^{51} \cdot 7^{64}} = 2^{25} \cdot 7^{32} \sqrt{2} \notin \mathbb{N}$ но $a, b, c \in \mathbb{N}$
 поэтому ищем в виде $2^x \cdot 7^y \cdot z^2$ где $z \in \mathbb{N}$
 тогда $(abc)^2 = 2^{51} \cdot 7^{64} = 2^{2x} \cdot 7^{4y} \cdot z^4$
 тогда $abc = 2^{26} \cdot 7^{32} \cdot z^2$ но $a, b, c \in \mathbb{N}$ и abc не делится на 7
 значит abc делится в виде $2^x \cdot 7^y \cdot z^2$ где z не делится на 7
 и не меньше чем z^2 делится на 7
 $abc = 2^x \cdot 7^y \cdot z^2$, а значит $(abc)^2 = 2^{2x} \cdot 7^{4y} \cdot z^4 = 2^{51} \cdot 7^{64}$

поэтому z не делится на 7 и z^2 делится на 7
 $abc = 2^{26} \cdot 7^{32} \cdot z^2$
 но $a, b, c \in \mathbb{N}$ и abc не делится на 7
 значит z^2 делится на 7 и z делится на 7
 пусть $z = 7k$, тогда $abc = 2^{26} \cdot 7^{34} \cdot k^2$
 $\min ka + kb = 10$ тогда $ka \geq 0, kb \geq 0, kc \geq 0$
 $\min kb + kc = 14$ но введем $ka \geq 0, kb \leq 0, ka + kb \geq ka + kc \geq 34$
 $\min ka + kc = 34$
 $ka + kb + kc = 34 + 10 = 44$
 $ka + kb + kc = 44$
 значит ka, kb, kc не могут быть отрицательными
 значит $ka + kb + kc = 44$
 тогда $ka = 15, kb = 22$ и $ka + kb + kc = 34$ значит
 минимум достигается тогда $abc = 2^{26} \cdot 7^{34} \cdot k^2$
 $b = 2^{14} \cdot 7^{14} / a = 2^{14} \cdot 7^{14} / (2^{14} \cdot 7^{10} \cdot k) = 2^0 \cdot 7^4 / k$
 $c = 2^{20} \cdot 7^{34} / a = 2^{20} \cdot 7^{34} / (2^{14} \cdot 7^{10} \cdot k) = 2^6 \cdot 7^{24} / k$
 Ответ: $2^{26} \cdot 7^{34}$

поэтому z не делится на 7 и z^2 делится на 7
 $abc = 2^{26} \cdot 7^{32} \cdot z^2$
 но $a, b, c \in \mathbb{N}$ и abc не делится на 7
 значит z^2 делится на 7 и z делится на 7
 пусть $z = 7k$, тогда $abc = 2^{26} \cdot 7^{34} \cdot k^2$
 $\min ka + kb = 10$ тогда $ka \geq 0, kb \geq 0, kc \geq 0$
 $\min kb + kc = 14$ но введем $ka \geq 0, kb \leq 0, ka + kb \geq ka + kc \geq 34$
 $\min ka + kc = 34$
 $ka + kb + kc = 34 + 10 = 44$
 $ka + kb + kc = 44$
 значит ka, kb, kc не могут быть отрицательными
 значит $ka + kb + kc = 44$
 тогда $ka = 15, kb = 22$ и $ka + kb + kc = 34$ значит
 минимум достигается тогда $abc = 2^{26} \cdot 7^{34} \cdot k^2$
 $b = 2^{14} \cdot 7^{14} / a = 2^{14} \cdot 7^{14} / (2^{14} \cdot 7^{10} \cdot k) = 2^0 \cdot 7^4 / k$
 $c = 2^{20} \cdot 7^{34} / a = 2^{20} \cdot 7^{34} / (2^{14} \cdot 7^{10} \cdot k) = 2^6 \cdot 7^{24} / k$
 Ответ: $2^{26} \cdot 7^{34}$

На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

произведение катетов 3

$$\sqrt{x^2+1} \cdot \sqrt{49x^2+1} = 10 \text{ м}^2$$

$$(x^2+1)(49x^2+1) = 100$$

$$49x^4 + 50x^2 - 99 = 0$$

$$(x^2-1)(49x^2+99) = 0$$

$$x^2 - 1 = 0 \quad \forall \text{ т.к. } 49x^2 \geq 0, 99 > 0$$

$$x^2 = 1$$

$$x = 1$$

$$x = -1$$

$x = -1$ не подходит, т.к. x — длина отрезка
значит $x = 1$

$$AB = 8x = 8$$

Ответ: 8

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

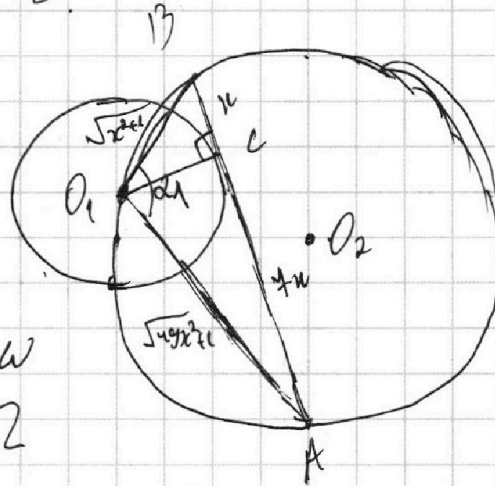
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Дано
 ω
 Ω
 $k=1$
 $R=5$
 $AC:CB=4$
 AB - кас. ω
 AC - норма
 AB - хорда Ω

№ 3



O_1 - центр ω
 O_2 - центр Ω

пусть $AC = 4k$ тогда $BC = \frac{4k}{4} = k$ (исходя из условия)
 $AB = AC + CB = 5k$
 (расширив вычл. отрезков по CB - вы радиусе проведенного

в точку касания $O_1C \perp BA$ $O_1C = k = 1$
 тогда по теореме Пифагора ΔBO_1C и ΔO_1CA

$$BO_1 = \sqrt{BC^2 + O_1C^2} = \sqrt{k^2 + 1} \quad AO_1 = \sqrt{O_1C^2 + AC^2} = \sqrt{k^2 + 16k^2} = \sqrt{17k^2} = k\sqrt{17}$$

$$S_{\Delta BO_1A} = \frac{AB \cdot O_1C}{2} = \frac{5k \cdot 1}{2} = \frac{5k}{2} \quad S_{\Delta BO_1A} = \frac{1}{2} \cdot BO_1 \cdot AO_1 \cdot \sin \alpha$$

O_1C - высота по определению
 пусть $\angle BO_1A = \alpha$

тогда $4k = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{k^2 + 1} \cdot \sqrt{17k^2} \cdot \sin \alpha$

$$\sin \alpha = \frac{8k}{\sqrt{k^2 + 1} \cdot \sqrt{17k^2}} \quad \text{по теореме синусов}$$

ΔBO_1A (ΔBO_1A вписан в Ω по опр. B, O_1, A лежат на окр Ω по условию)

$$2R = \frac{AB}{\sin \alpha} = \frac{5k}{\left(\frac{8k}{\sqrt{k^2 + 1} \cdot \sqrt{17k^2}} \right)} = \sqrt{k^2 + 1} \cdot \sqrt{17k^2} = \sqrt{17k^2(k^2 + 1)}$$

Значит $\sqrt{17k^2(k^2 + 1)} = 2R = 10$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

N 4.

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 4x$$

пусть $\sqrt{2x^2 - 5x + 3} = a \geq 0 \uparrow a^2 = 2x^2 - 5x + 3$ (1)

$$\sqrt{2x^2 + 2x + 1} = b \geq 0 \uparrow b^2 = 2x^2 + 2x + 1$$
 (2)

$$(1) - (2) \Rightarrow a^2 - b^2 = -4x + 2$$

$$-4x = a^2 - b^2 - 2$$

подставим это в исходное уравнение:

$$a - b = 2 + a^2 - b^2 - 2$$

$$a - b = a^2 - b^2 \quad a^2 - b^2 - (a - b) = 0$$

$$(a - b)(a + b) - (a - b) = 0$$

$$(a - b)(a + b - 1) = 0$$

$$\begin{cases} a = b & \sqrt{2x^2 - 5x + 3} = \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \\ a = 1 - b & \sqrt{2x^2 - 5x + 3} = 1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \end{cases}$$

решим эти уравнения, а потом подставим их в исходное, чтобы убедиться в том, что они не посторонние.

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} = \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \uparrow^2$$

$$2x^2 - 5x + 3 = 2x^2 + 2x + 1 \quad 4x = 2 \quad x = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 5 \cdot \frac{1}{2} + 3} - \sqrt{2\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2 \cdot \frac{1}{2} + 1} = 2 - 4 \cdot \frac{1}{2} = 2 - 2 = 0$$

$$\sqrt{2\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2 \cdot \frac{1}{2} + 1} = \sqrt{\frac{8}{4} + \frac{4}{4} + 1} = \sqrt{\frac{8 + 4 + 4}{4}} = \sqrt{\frac{16}{4}} = \sqrt{4} = 2$$

$$= \sqrt{\frac{85}{49}} \quad \text{значит верно и } \sqrt{2\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2 \cdot \frac{1}{2} + 1} + \sqrt{2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 5 \cdot \frac{1}{2} + 3} = \sqrt{\frac{85}{49}} - \sqrt{\frac{85}{49}} = 0 \quad \text{и } 2 - 4 \cdot \frac{1}{2} = 0$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

График функции №4.
Второй способ

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} = 1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \quad x^2$$

$$2x^2 - 5x + 3 = 1 - 2\sqrt{2x^2 + 2x + 1} + 2x^2 + 2x + 1$$

$$3 + 2\sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 4x + 1 + 1$$

$$2\sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 4x - 1 \quad x \geq \frac{1}{4} \text{ ум. наименьшей}$$

$$4(2x^2 + 2x + 1) = 16x^2 - 14x + 1 \quad \text{корней}$$

$$4(x^2 - 22x - \frac{1}{4}) - 3 = 0$$

$$D_1 = 121 + 41 = 162 = 9^2 \cdot 2$$

$$x_1 = \frac{11 - 9\sqrt{2}}{41} \quad \text{ПК}$$

$$x_2 = \frac{11 + 9\sqrt{2}}{41} \quad \text{ПК}$$

Заметим, что в качестве наименьшего значения функции $\sqrt{2x^2 - 5x + 3}$ выражения $\sqrt{2x^2 + 2x + 1}$ и $4x - 1$ равно нулю

$$\frac{11 - 9\sqrt{2}}{41} < 0 < \frac{1}{4}$$

$$\frac{11 - 9\sqrt{2}}{41} \text{ не подходит}$$

не подходит так как $\sqrt{2x^2 - 5x + 3}$ и $4x - 1$ не являются наименьшими значениями

$$1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \geq 0 \text{ и } \sqrt{2x^2 - 5x + 3} \geq 0 \text{ всегда}$$

$$\sqrt{2x^2 + 2x + 1} \leq 1 \quad \text{ПК}$$

$$2x^2 + 2x + 1 \leq 1$$

$$2x(x+1) \leq 0 \quad | :2$$

$$x(x+1) \leq 0$$

$$x \in [-1, 0]$$

$$x^2 + (x+1)^2 \geq 0$$

$$x^2 + (x+1)^2 \geq 0$$

$$x \in [-1, 0]$$

$$11 < 9\sqrt{2} \quad x^2$$

$$121 < 162$$

$$\text{Ответ: } \frac{2}{7}$$

не подходит м. з. тогда $2x^2 - 5x + 3 \geq 0$

$$1 < \frac{11 - 9\sqrt{2}}{41} < 0 \quad \text{не}$$

$$-41 < 11 - 9\sqrt{2} < 0$$

$$-52 < -9\sqrt{2} < -11 \quad x^2$$

$2704 > 162 > 121$ и т.д. $\sqrt{2x^2 - 5x + 3}$ и $4x - 1$ не являются наименьшими значениями

не подходит $\text{Ответ: } \frac{2}{7}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

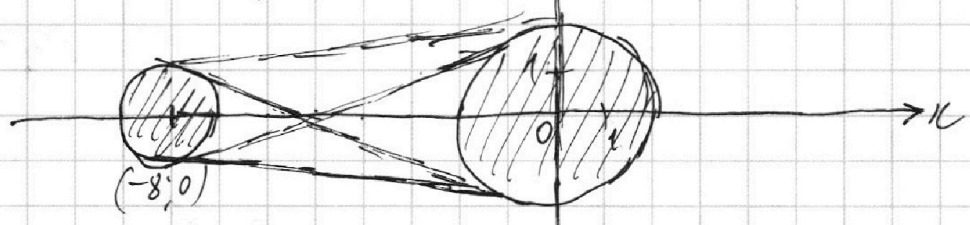


№ 6.

$$\begin{cases} ax + by + c = 0 & \text{— прямая} \\ ((x-8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \end{cases}$$

задали второе уравнение на территории

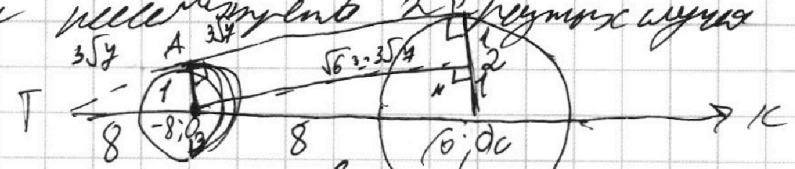
$(-8; 0)$ $(x-8)^2 + y^2 = 1$ $x \neq 1$
 окружность $(0; 0)$ $x^2 + y^2 = 2^2$ $R=2$



Эти области пересекаются т.к. если отметить центр обеих окружностей, то они будут параллельными и их радиусы не равны. В центре окружностей одно деление от другого больше (или равно). Значит 2 решения будут

тогда и тогда тогда когда $y = ax + by + c$ — обычная прямая. Решившая эти уравнения заметим, что пересечение окружностей происходит на оси Ox и для момента решения 2 окружностей

1-й случай



нужно найти прямая касается "верхней" части окружностей. тогда проведем прямую вставим перпендикуляр. ось перпендикулярной оси будут перпендикуляр и прямой перпендикулярно. что точки пересечения с осью Ox точка T нужно строить "левой" B "правой" C точки A и B соответственно тогда $\triangle TDC \parallel AB \parallel DC$ $AB=1$ $DC=2$ значит AB — средняя линия трапеции и $TB:BC=8$ $TA=TD$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

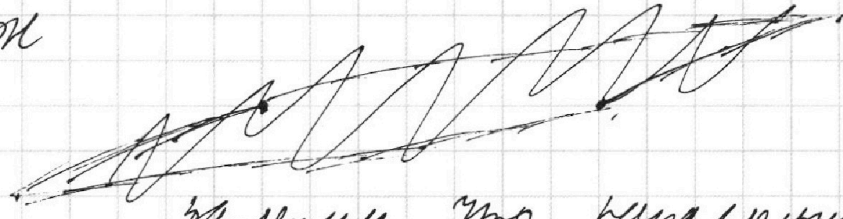
- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



~~А75~~
Задание все точки внутри неравностороннего треугольника неравенства отстоять от всех сторон



Задание, что неравенство
имеет вид - $OR \perp PA$ и $OR \parallel OR$

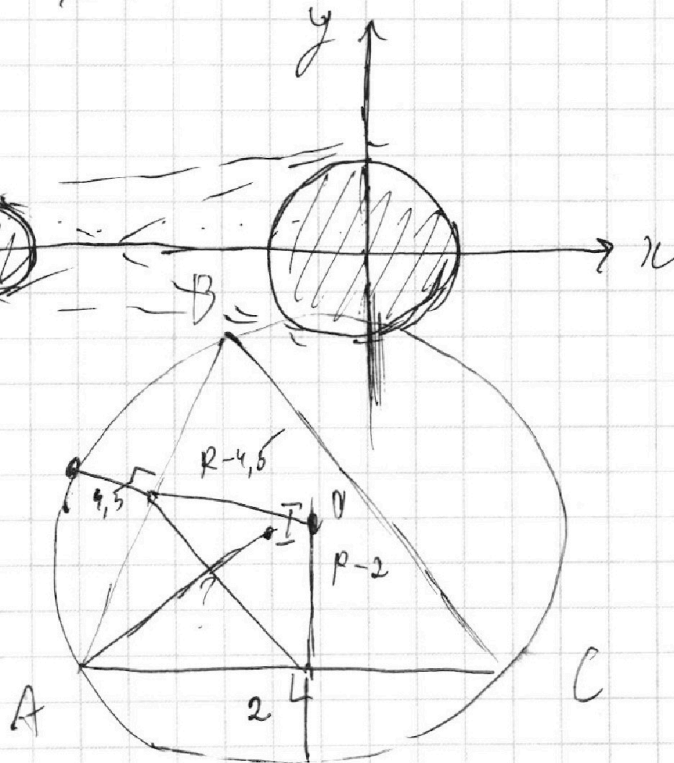
т.к. уравнение OR $(0;0)$ $(15;0)$ - $y=0$

уравнение PA $y=2x$
 $y=6x+c$
 $2x=6$

$y=6x+c$
 $0=0+c$
 $0=15-6+c$ $c=0-15$ $y=0$

$y=ax+10b$

$a=6$
 $b=6$ $c=12$
 $a=8$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$ab : 2^{14} \cdot 7^{10}$$

$$ab \geq 2^{14} \cdot 7^{10}$$

$$ab = 2^{14} \cdot 7^{10} \cdot p$$

$$bc : 2^{17} \cdot 7^{14}$$

$$bc \geq 2^{17} \cdot 7^{14}$$

$$(abc)^2 \geq 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot q$$

$$ac : 2^{20} \cdot 7^{37}$$

$$ac \geq 2^{20} \cdot 7^{37}$$

$$ac = 2^{20} \cdot 7^{37} \cdot t$$

$$(abc)^2 : 2^{51} \cdot 7^{64} = 2^{14+17+20} \cdot 7^{10+14+37} \quad (abc)^2 = 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot pqt$$

$$pqt = k \in \mathbb{N}$$

$$\text{значит } (abc)^2 = 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot k$$

Мы знаем $k \in \mathbb{N}$ и имеем 2 группы

быть четной, минимальная $k=1$ не подходит по этому условию, а $k=2$ - подходит

$$\text{при } k=1 \quad (abc)^2 = 2^{51} \cdot 7^{64} \quad \text{а значит } abc = 2^{25} \cdot 7^{32} \in \mathbb{N}$$

но a, b, c натуральные числа поэтому,

а значит их произведение тоже натуральное

$$k=2 \text{ подходит тогда } (abc)^2 = 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot 2 = 2^{52} \cdot 7^{64}$$

$$abc = 2^{26} \cdot 7^{32} \in \mathbb{N} \text{ и это значение } abc$$

$$\text{возможно при } ab = 2^{15} \cdot 7^{10}$$

$$\sqrt{2x^2 - 4x + 3} = 1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \quad bc = 2^{17} \cdot 7^{14}$$

$$2x^2 - 4x + 3 = 1 + 2x^2 + 2x + 1 - 2\sqrt{2x^2 + 2x + 1} \quad ac = 2^{20} \cdot 7^{37}$$

$$abc = 2^{52} \cdot 7^{64}$$

$$1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \geq 0 \quad \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \leq 1$$

$$\sqrt{\frac{1}{2} - 2,5 + 3}$$

$$x^2 + x \leq 0 \quad x(x+1) \leq 0 \quad [0; -1]$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$abc = 2^{52} \cdot 7^{64}$$

$$c = 2^{52} \cdot 7^{64}; ac = 2^{52} \cdot 7^{64}; 2^{15} \cdot 7^{10} =$$

$\frac{a}{b}$ - несократимая дробь $\frac{a+b}{a^2 - 6ab + b^2}$

сократим на $8 = p(a+b)$

$$\frac{a+b}{(a+b)^2 - 8ab}$$

$8ab : a+b$

$$\sqrt{2k^2 - 5k + 3} - \sqrt{2k^2 + 2k + 1} = 2 - 7k \quad k = 4a$$

$$\sqrt{2k^2 - 5k + 3} - \sqrt{2k^2 + 2k + 1} + 7k = 2 \quad 8ab = ka + kb$$

$$\sqrt{2k^2 - 5k + 3} = a \quad \sqrt{2k^2 + 2k + 1} = b$$

$$7k = -(a^2 - b^2) + 2 = -(2k^2 - 5k + 3 - 2k^2 - 2k - 1) + 2$$

$$= -(-7k + 2) + 2 = 7k$$

$$a - b + b^2 - a^2 + 2 = 2$$

$8ab : a+b$

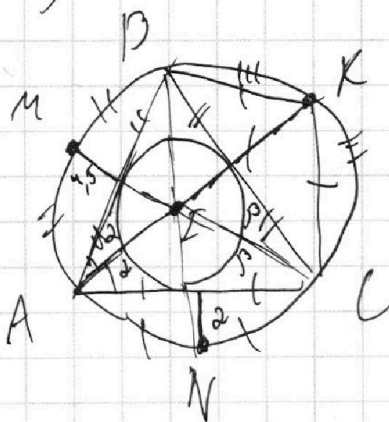
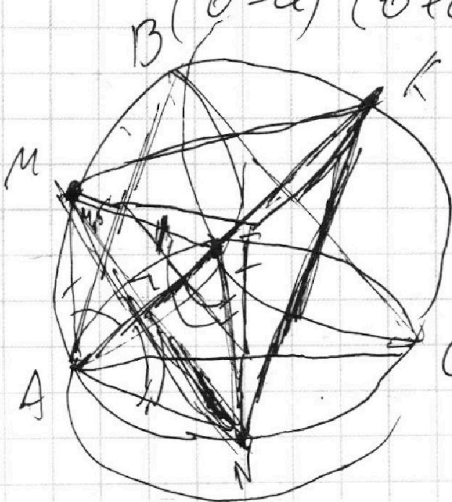
$8ab = ka + kb$

$$(b+a)(b-a) - (b-a) = 0$$

$$b = a \quad a(k-8b) + kb = 0$$

$$(b-a)(b+a-1) = 0$$

$$b = 1 - a$$



$$\sqrt{2 \cdot (11 - 9\sqrt{2})^2 - 5 \cdot (91 - 9\sqrt{2})}$$

$$= 23 - \sqrt{2 \cdot (11 - 9\sqrt{2}) + 2(11 - 9\sqrt{2})} +$$

$$= 2 - \frac{7 \cdot (11 - 9\sqrt{2})}{511}$$