



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС. Вариант 14



1. [4 балла] Натуральные числа a , b , c таковы, что ab делится на $3^{14}7^{13}$, bc делится на $3^{19}7^{17}$, ac делится на $3^{23}7^{42}$. 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

$$\frac{a+b}{a^2-9ab+b^2}.$$

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

3. [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{3x^2-5x+6}-\sqrt{3x^2+x+1}=5-6x.$$

4. [4 балла] Центр окружности ω лежит на окружности Ω , диаметр AB окружности Ω касается ω в точке C так, что $AC=1$ и $BC=25$. Найдите длину общей касательной к окружностям ω и Ω .

5. [4 балла] Ненулевые действительные числа x , y , z удовлетворяют равенствам

$$5x-y=3z \quad \text{и} \quad \frac{8}{x}+\frac{1}{y}=\frac{15}{z}.$$

Найдите наименьшее возможное значение выражения $\frac{25x^2-y^2-z^2}{y^2+3z^2}$.

6. [5 баллов] Из пункта A в пункт B выезжают одновременно велосипедист и мотоциклист. Оба они движутся с постоянной скоростью, и мотоциклист прибывает в пункт B на 1 час раньше велосипедиста. Если бы велосипедист ехал со своей скоростью в течение того времени, что понадобилось мотоциклисту на дорогу от A к B , а мотоциклист – в течение того времени, что понадобилось велосипедисту на этот путь, то мотоциклист проехал бы на 49 километров больше. Если бы скорость каждого из них возросла на 7 км/ч, то велосипедист приехал бы в B на 36 минут позже велосипедиста. Найдите расстояние между A и B .

7. [6 баллов] Вписанная окружность ω прямоугольного треугольника ABC с прямым углом B касается его сторон CA , AB , BC в точках D , E , F соответственно. Луч ED пересекает прямую, перпендикулярную BC , проходящую через вершину C , в точке Y ; X – вторая точка пересечения прямой FY с окружностью ω . Известно, что $EX=\sqrt{2}XY$. Найдите отношение $AD:DC$.

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



Задача №1.

Пусть:

$$ab = x \cdot 3^{14} \cdot 7^{13}$$

$$bc = y \cdot 3^{19} \cdot 7^{17}$$

$$ca = z \cdot 3^{23} \cdot 7^{42}$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{\frac{x \cdot z}{y}} \cdot 3^9 \cdot 7^{19} \leq x \cdot 3^{14} \cdot 7^{13}$$

$$b = \sqrt{\frac{xy}{z}} \cdot 3^5 \cdot 7^{-6}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{xy}{z}} \geq 7^6$$

$$\Rightarrow \sqrt{xy} \geq 7^{12}$$

$$\Rightarrow xy \geq 7^{24}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow abc &= \sqrt{xyz} \cdot 3^{14+19+23} \cdot 7^{13+17+42} = \sqrt{xyz} \cdot 3^{56} \cdot 7^{72} = \\ &= \sqrt{xyz} \cdot 3^{28} \cdot 7^{36} \geq 7^6 \cdot \sqrt{z} \cdot 3^{28} \cdot 7^{36} = \\ &= \sqrt{z} \cdot 3^{28} \cdot 7^{42} \geq 3^{28} \cdot 7^{42}. \end{aligned}$$

Пример, где $abc = 3^{28} \cdot 7^{42}$:

$$a = 3^9 \cdot 7^{13}, \quad b = 3^5, \quad c = 3^{14} \cdot 7^{29}$$

Ответ: $3^{28} \cdot 7^{42}$.

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!

Задача №2.

$$m = \max(\text{НОД}(a+b, a^2 - 9ab + b^2)).$$

Заметим, что:

$$\text{НОД}(ab, a+b) = 1, \text{ т.к. } \text{НОД}(a, a+b) = 1, \text{НОД}(b, a+b) = 1.$$

⇒

$$\begin{aligned} \text{НОД}(a+b, a^2 - 9ab + b^2) &= \text{НОД}(a+b, a^2 - 9ab + b^2 - (a+b)^2) = \\ &= \text{НОД}(a+b, -11ab) = \text{НОД}(a+b, 11ab) = \text{НОД}(a+b, 11) \leq 11 \end{aligned}$$

По алгоритму Евклида.

Пример, где $\text{НОД}(a+b, 11) = 11$:

$$a=4, b=7.$$

$$\text{НОД}(4, 7) = 1.$$

$$\begin{aligned} \text{НОД}(4+7, 4^2 - 9 \cdot 4 \cdot 7 + 7^2) &= \text{НОД}(11, 16 - 252 + 49) = \\ &= \text{НОД}(11, 65 - 252) = \text{НОД}(11, -187) = \text{НОД}(11, 17 \cdot 11) = \\ &= 11. \end{aligned}$$

$$\text{Значит } \max(\text{НОД}(a+b, a^2 - 9ab + b^2)) = 11.$$

Ответ: 11.

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!

Задача №3. (имр 1)

$$\sqrt{3x^2 - 5x + 6} - \sqrt{3x^2 + x + 1} = 5 - 6x.$$

Пусть $3x^2 - 5x + 6 = A$, $3x^2 + x + 1 = B$.

$$\Rightarrow \sqrt{A} - \sqrt{B} = A - B$$

$$\sqrt{A} - \sqrt{B} = (\sqrt{A} - \sqrt{B})(\sqrt{A} + \sqrt{B})$$

1) $\sqrt{A} - \sqrt{B} = 0$

$$\Rightarrow \sqrt{A} = \sqrt{B} \Rightarrow A = B$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 5x + 6 = 3x^2 + x + 1$$

$$5 - 6x = 0$$

$$5 = 6x$$

$$x = \frac{5}{6} \notin \mathbb{Q} = \frac{5}{6}$$

2) $\sqrt{A} + \sqrt{B} = 1$, $\sqrt{A} - \sqrt{B} = A - B$

$$\Rightarrow 2\sqrt{A} = 1 + A - B = 6 - 6x$$

$$2\sqrt{3x^2 - 5x + 6} = 6 - 6x \Rightarrow 4 \cdot (3x^2 - 5x + 6) = 36 - 72x + 36x^2$$

$$\Rightarrow 12x^2 - 20x + 24 = 36 - 72x + 36x^2 \Rightarrow 24x^2 - 52x + 12 = 0$$

$$D = 52^2 - 4 \cdot 12 \cdot 24 = 1552 = 2^4 \cdot 97$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{52 + 2^2 \sqrt{97}}{48} = \frac{13 + \sqrt{97}}{12}$$

$$x_2 = \frac{52 - 2^2 \sqrt{97}}{48} = \frac{13 - \sqrt{97}}{12}$$

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!

Задача №3 (стр. 2)

Значит:

$$x_1 = \frac{5}{6}$$

$$x_2 = \frac{13 + \sqrt{97}}{12}$$

$$x_3 = \frac{13 - \sqrt{97}}{12}$$

Легко проверить, что при подстановке любого из трех корней мы получим равенство.

Ответ: $\frac{5}{6}$; $\frac{13 + \sqrt{97}}{12}$; $\frac{13 - \sqrt{97}}{12}$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

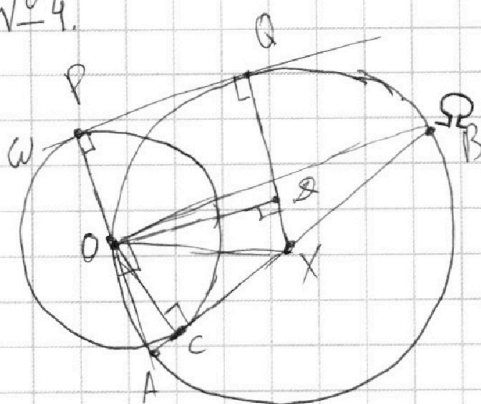
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Задача №4.



Решение:

1) Центр $\omega - O$.

Центр $\Omega - X$.

PQ - отрезок общей
касательной к ω и Ω

($P \in \omega, Q \in \Omega$).

2) $\angle AOB = 90^\circ, \angle ACO = 90^\circ$. $\&$ значит, OC - высота
в прямоугольном треугольнике AOB . Значит,

$\triangle ACO \sim \triangle OCB$ по трем углам.

$$\Rightarrow \frac{OC}{AC} = \frac{BC}{OC} \Rightarrow OC^2 = AC \cdot BC \Rightarrow OC^2 = 25 \Rightarrow OC = 5.$$

3) $\Rightarrow OP = 5 = OC, \odot XQ = AB : 2 = 26 : 2 = 13,$
 $XO = 13, \angle OPQ = \angle XQP = 90^\circ$

4) Пусть D - проекция O на XQ . $\Rightarrow \square ODQP$ - трапеция.

$$\Rightarrow DQ = 5, XD = 8.$$

$$\Rightarrow OD = \sqrt{XO^2 - XD^2} = \sqrt{13^2 - 8^2} = \sqrt{169 - 64} =$$
$$= \sqrt{105}$$

$$\text{Но } OD = PQ. \Rightarrow PQ = \sqrt{105}$$

Ответ: $\sqrt{105}$.

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 checked="" 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!

Задача №5. (стр. 1)

$$\frac{8}{x} + \frac{1}{y} = \frac{15}{z} \Rightarrow \frac{8y+x}{xy} = \frac{15}{z} \Rightarrow 8yz + xz = 15xy.$$

$$5x - y = 3z \Rightarrow 5x = 3z + y \Rightarrow 15xy = 9yz + 3y^2$$

$$\Rightarrow 8yz + xz = 15xy = 9yz + 3y^2$$

$$\Rightarrow \boxed{xz = yz + 3y^2}$$

$$y = 5x - 3z$$

$$\Rightarrow \frac{8}{x} + \frac{1}{5x-3z} = \frac{15}{z}$$

$$\Rightarrow \frac{40x - 24z + x}{5x^2 - 3xz} = \frac{15}{z}$$

$$41xz - 24z^2 = 75x^2 - 45xz$$

$$\Rightarrow 75x^2 - 86xz + 24z^2 = 0$$

$$D = (86z)^2 - 4 \cdot 75 \cdot 24z^2 = 196z^2 = (14z)^2$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{86z + 14z}{150} = \frac{100}{150}z = \frac{2}{3}z$$

$$x_2 = \frac{86z - 14z}{150} = \frac{72}{150}z = \frac{12}{25}z$$

$$S = \frac{z5x^2 - y^2 - z^2}{y^2 + 3z^2} = \frac{(5x-y)(5x+y) - z^2}{3y^2 + 9z^2 + yz - yz} =$$

$$= \frac{3z(5x+y) - z^2}{xz + 9z^2 - yz} = \frac{3z \cdot (15x + 3y - z)}{z \cdot (x + 9z - y)} =$$

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!

Задача № 5. (стр. 2)

$$= \frac{3 \cdot (15x + 3y - z)}{x + 9z - y} = \frac{3(15x + 3(5x - 3z) - z)}{x + 9z + 5x + 3z} =$$
$$= \frac{3(15x + 15x - 9z - z)}{12z - 4x} = \frac{3(30x - 10z)}{12z - 4x} =$$
$$= \frac{90x - 30z}{12z - 4x} = \frac{45x - 15z}{6z - 2x}$$

1) $x = \frac{2}{3}z$.

$$\Rightarrow \frac{45 \cdot \frac{2}{3}z - 15z}{6z - \frac{2 \cdot 2}{3}z} = \frac{30z - 15z}{6z - \frac{4}{3}z} = \frac{15z}{\frac{18}{3}z - \frac{4}{3}z} =$$
$$= \frac{15}{\frac{14}{3}} = \frac{45}{14} = 3 \frac{3}{14}$$

2) $x = \frac{12}{25}z$.

$$\Rightarrow \frac{12 \cdot 45}{25}z - 15z}{6z - \frac{2 \cdot 12}{25}z} = \frac{12 \cdot 9}{5}z - 15z}{6z - \frac{24}{25}z} =$$
$$= \frac{108}{5}z - 15z}{5 \frac{1}{25}z} = \frac{21 \frac{3}{5} - 15}{5 \frac{1}{25}} = \frac{6 \frac{3}{5}}{\frac{126}{25}} = \frac{33}{5} = \frac{33}{5} \cdot \frac{25}{126} =$$
$$= \frac{5 \cdot 33}{126} = \frac{165}{126} = \frac{55}{42} = 1 \frac{13}{42}$$



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

Задача № 5 (стр. 3)

$$\Rightarrow S = 3\frac{3}{14} \text{ или } 1\frac{13}{42}$$

$$\Rightarrow \min(S) = 1\frac{13}{42}$$

Ответ: $1\frac{13}{42}$.

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

Задача №6 (стр. 2)

$$\Rightarrow xy = (x+7)(y+7) \cdot 0,6$$

$$xy = xy - 0,6 + 4,2(x+y) + 49 \cdot 0,6$$

$$xy \cdot 0,4 = 49 \cdot 4,8$$

$$\begin{cases} xy = 49 \cdot 12 \\ x+y = 49 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y = 49 - x$$

$$\Rightarrow x(49 - x) = 49 \cdot 12$$

$$x^2 - 49x + 49 \cdot 12 = 0$$

$$D = 49^2 - 4 \cdot 12 \cdot 49 = 49$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{49+7}{2} = 28 \Rightarrow y = 21$$

$$x_2 = \frac{49-7}{2} = 21 \Rightarrow y = 28 > x \quad \emptyset$$

$$\Rightarrow x = \del{28} 21, y = 28$$

$$\Rightarrow S = \frac{xy}{x-y} = \frac{21 \cdot 28}{7} = 21 \cdot 4 = 84$$

Ответ: 84.

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



Задача №6. (стр.1)

Пусть расстояние от А до В равно
 S км, v мотоцикла — x , v велосипеда — y . (км/ч)

Тогда из условия имеем:

$$\begin{cases} \frac{S}{y} - \frac{S}{x} = 1 \\ x \cdot \frac{S}{y} - y \cdot \frac{S}{x} = 49 \\ \frac{S}{y+7} - \frac{S}{x+7} = 0,6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{(x-y)S}{xy} = 1$$

$$\frac{(x^2-y^2)S}{xy} = 49$$

$$\frac{S(x-y)}{(y+7)(x+7)} = 0,6$$

$$\Rightarrow x+y = \frac{(x^2-y^2)S}{xy} \div \frac{(x-y)S}{xy} = 49$$

$$xy = (x-y) \cdot S = (y+7)(x+7) \cdot 0,6$$

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!



МОТО БЕЛО РАССТ
X y c

$$y = 5x - 3z$$

$$\frac{8}{x} + \frac{1}{5x-3z} = \frac{15}{z}$$

$$\frac{40x - 24z + x}{5x^2 - 3xz} = \frac{15}{z}$$

$$z\sqrt{B} = 1 + B - A = 4 + xz - 24z^2 = 75x^2 - 45xz$$

$$= 1 + 6x - 5 = 75x^2 + 24z^2 - 86xz = 0$$

$$\sqrt{B} = 3x - 2 \quad 75x^2 - 86xz + 24z^2 = 0$$

$$B = 9x^2 - 12x + 6$$

$$3x^2 + x + 1 = 9x^2 - 12x + 6$$

$$6x^2 - 13x + 3 = 0$$

$$D = (86z)^2 - 4 \cdot 24z^2 \cdot 75 = z^2 \cdot 14^2 = (14z)^2$$

$$7396 - 7200 = 196 = 14^2$$

$$\Rightarrow x_{1,2} = \frac{86z \pm 14z}{150}$$

$$= \frac{7z}{150} \text{ или } \frac{100}{150}z$$

$$\Rightarrow x = \frac{12}{25}z \text{ или } \frac{2}{3}z$$

Handwritten diagram showing a triangle with vertices A, B, C and points E, F, G on its sides. The diagram is annotated with various mathematical expressions and symbols, including a circled 'E' and a circled 'F'.

$$ab = x \cdot 3^{14} \cdot 7^{13}$$

$$bc = y \cdot 3^{10} \cdot 7^{17}$$

$$ca = z \cdot 3^{23} \cdot 7^{42}$$

$$ab = 3^{10} \cdot 7^{13}$$

$$bc = 3^{19} \cdot 7^{29}$$

$$ca = 3^{28} \cdot 7^{42}$$

$$a = \sqrt{3^{18} \cdot 7^{26}} = 3^9 \cdot 7^{13}$$

$$\Rightarrow b = 3^5 \Rightarrow c = 3^{14} \cdot 7^{29}$$

$$\Rightarrow a = \sqrt{\frac{x \cdot z}{y} \cdot 3^{18} \cdot 7^{38}} = \sqrt{\frac{x \cdot z}{y} \cdot 3^9 \cdot 7^{19}}$$

$$b = \sqrt{\frac{xy}{z} \cdot 3^{10} \cdot 7^{12}} = \sqrt{\frac{xy}{z} \cdot 3^5 \cdot 7^6}$$

$$\sqrt{\frac{xy}{z}} = 7^6$$

$$\sqrt{xy} = 7^6$$

$$\Rightarrow y = 7^{12}$$

$$\Rightarrow y \geq 7^{12}$$

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!



$$\frac{S}{y} - \frac{S}{x} = 1$$

$$x \cdot \frac{S}{y} - 4 \cdot \frac{S}{x} = 49$$

$$\frac{S}{y+7} - \frac{S}{x+7} = 0,6$$

$$\frac{84}{28} = 3 \cdot 21 = 63$$

$$\frac{84}{21} = 4 \cdot 28 = 112$$

$$\frac{12}{5} - \frac{12}{4} = \frac{84}{35} - \frac{84}{28}$$

$$x = 28 \quad y = 21$$

$$\frac{(x+y)S}{xy} = 1 \Rightarrow (x+y)S = xy$$

$$2,4 - 3 = -0,6 \cdot S$$

$$\frac{40 - 12}{7} = 1$$

$$\frac{(x^2+y^2)S}{xy} = 49 \Rightarrow (x^2+y^2)S = 49xy \quad S = 7 \cdot 12 = 84$$

$$\frac{(x+y+49)S}{xy+7x+7y+49} = 0,6 \Rightarrow (x+y+49)S = 0,6 \cdot (xy+7x+7y+49)$$

$$xy+7x+7y+49 = \frac{10}{6}xy$$

$$14S = 5xy + 4,2x + 4,2y + 49 - 0,4xy$$

$$x+y = 49$$

$$S = 0,3x + 0,3y + 3,5 = \frac{0,4}{14}xy$$

$$xy + 49 \cdot 8 = \frac{10}{6}xy$$

$$(x^2+y^2) \cdot (0,3x + 0,3y + 3,5 - \frac{0,4}{14}xy) = 1$$

$$x = 28 \quad y = 21$$

$$\Rightarrow \frac{4}{6}xy = 49 - 8$$

$$= 49xy$$

$$21 \text{ и } 28$$

$$xy = 49 \cdot 2 \cdot 6 = 49 \cdot 12$$

$$21 \text{ и } 28$$

$$28 \text{ и } 21$$

№

~~28 и 21~~

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!



$$5x - y = 3z$$

$$\frac{8}{x} + \frac{1}{y} = \frac{15}{z}$$

$$S = \frac{25x^2 - y^2 - z^2}{y^2 + 3z^2} \geq ?$$

$$y^2 + 3z^2 =$$

$$= (y + 3z)^2 - 6z^2 - 6yz$$

$$\frac{8y+x}{xy} = \frac{15}{z}$$

$$8yz + xz = 15xy$$

$$5x = 3z + y$$

$$15xy = 9yz + 3y^2$$

$$8yz + xz = 9yz + 3y^2$$

$$xz = yz + 3y^2$$

$$\frac{z \cdot (5x + y) - z^2}{y^2 + 3z^2} =$$

$$= \frac{15xz + 3yz - z^2}{y^2 + 3z^2} =$$

$$= \frac{z \cdot (15x + 3y - z)}{y^2 + 3z^2} =$$

$$y^2 + 3z^2 = \frac{3y^2 + 9z^2}{3} = \frac{3y^2 + 9z^2 + 6yz - 6yz}{3} = \frac{xz + 9z^2 - 4z}{3}$$

$$= \frac{z \cdot (15x + 3y - z)}{(5x)^2 - 3z \cdot (2z + 2y)} =$$

$$\Rightarrow S = \frac{z \cdot (15x + 3y - z)}{xz + 9z^2 - 4z} =$$

$$= \frac{z \cdot (15x + 3y - z)}{x + 9z - y} =$$

$$= \frac{45x + 9y - 3z}{x + 9z - y} =$$

$$= \frac{5x - 3z + 40x + 9y}{5x - y + 9z - 4x} =$$

$$= \frac{10y + 40x}{12z - 4x} =$$

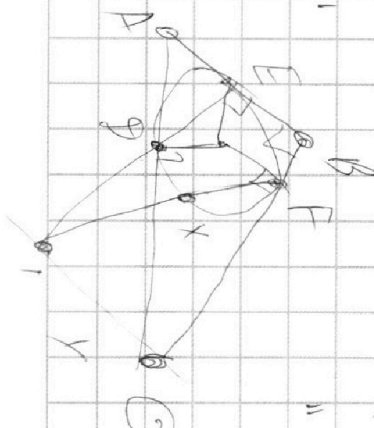
$$= \frac{5y + 20x}{6z - 2x} =$$

$$= \frac{9y + 2z - 15z}{6z - 2x} =$$

$$\frac{20x - 4y + 9y}{6z - 2x} = \frac{12z + 9y}{6z - 2x} =$$

$$= \frac{45x - 15z}{6z - 2x} \geq ?$$

$$50548x - 15z \geq 6z - 2x$$



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!



$$\frac{a+b}{a^2 - 9ab + b^2} \quad \begin{array}{r} \times 52 \\ 52 \\ \hline 104 \\ 260 \\ \hline 2704 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2704 - 146.8 \\ \times 148 \\ \hline 52 \\ \hline 2704 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2704 - 1152 = 1552 \\ 800 + 320 + 32 = 800 + 352 = 1152 \end{array}$$

$$\text{НОД}(a+b, a^2 - 9ab + b^2) = \text{НОД}(a+b, -11ab) = \text{НОД}(a+b, 11ab) = \text{НОД}(a+b, 11)$$

$$(a+b, ab) = (ab - a(a+b), ab) = (-a^2, ab) = (a^2, ab) = (a^2, a^2 - 2ab + ab) = (a^2, a^2 - ab) = (a^2, ab)$$

$$1552 = 2 \cdot 776 = 2 \cdot 2 \cdot 388 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 194 = 2^4 \cdot 97$$

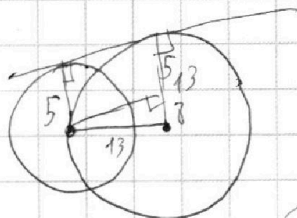
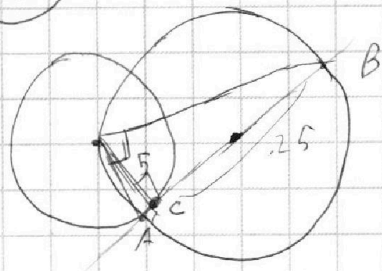
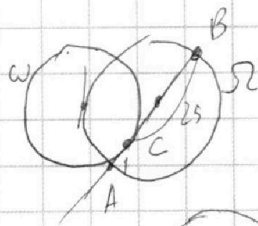
Пусть $\text{НОД}(a+b, ab) = d \Rightarrow ab : d \Rightarrow \exists x : d : x, a \text{ и } b : x$
 $\Rightarrow a+b : x$

$$\begin{aligned} ab &\geq 3^{14} \cdot 7^{13} \\ bc &\geq 3^{19} \cdot 7^{17} \\ ac &\geq 3^{23} \cdot 7^{12} \\ \Rightarrow a^2 b^2 c^2 &\geq 3^{56} \cdot 7^{72} \\ \Rightarrow abc &\geq 3^{28} \cdot 7^{36} \\ ab &= 3^{14} \cdot 7^{13} \\ bc &= 3^{19} \cdot 7^{17} \\ ca &= 3^{23} \cdot 7^{12} \\ \Rightarrow a^2 &= 3^{18} \cdot 7^{38} \\ \Rightarrow a &= 3^{18} \cdot 7^{19} \end{aligned}$$

$a : x \Rightarrow b : x \Rightarrow \text{НОД}(a, b) = x$
 $7 \text{ и } 4.$

$$49 - 9 \cdot 28 + 16 = 65 - 9 \cdot 28$$

$$65 - 180 - 72 = 65 - 252 = -187$$



$$169 - 64 = \sqrt{105}$$

$$\sqrt{3x^2 - 5x + 6} - \sqrt{3x^2 + x + 1} = 5 - 6x$$

$$3x^2 - 5x + 6 + 3x^2 + x + 1 - 2\sqrt{AB} = 5 - 6x$$

$$\sqrt{A} - \sqrt{B} = A - B$$

$$\Rightarrow \sqrt{A} + \sqrt{B} = 0 \text{ или } \sqrt{A} - \sqrt{B} = 0$$