



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС. Вариант 13



1. [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $3^{11}7^{11}$, bc делится на $3^{18}7^{16}$, ac делится на $3^{21}7^{38}$. 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

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

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

3. [5 баллов] Решите уравнение

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

4. [4 балла] Центр окружности ω лежит на окружности Ω , диаметр AB окружности Ω касается ω в точке C так, что $AC=1$ и $BC=16$. Найдите длину общей касательной к окружностям ω и Ω .
5. [4 балла] Ненулевые действительные числа x, y, z удовлетворяют равенствам

$$3x+2y=z \quad \text{и} \quad \frac{3}{x}+\frac{1}{y}=\frac{2}{z}.$$

Найдите наибольшее возможное значение выражения $\frac{3x^2-4y^2-z^2}{x^2-6y^2}$.

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 2 часа 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 96 километров больше. Если бы скорость каждого из них возросла на 6 км/ч, то велосипедист приехал бы в B на 1 час 15 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 $EX=2\sqrt{2}XY$. 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

МФТИ

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

1) Оценка: $a^2: 3^{11} \cdot 4^{11}$, $b^2: 3^{18} \cdot 4^{16}$, $c^2: 3^{25} \cdot 4^{38} \Rightarrow$

$a^2 \cdot b^2 \cdot c^2: 3^{(11+18+25)} \cdot 4^{(11+16+38)} = 3^{50} \cdot 4^{65}$ т.к. $(abc)^2$ - квадрат,

то $(abc)^2$: хотя бы $4^{66} \Rightarrow abc: 3^{25} \cdot 4^{33}$
Пример:

Осталось решить две системы

I $\begin{cases} x+y=11 \\ y+z=16 \\ x+z=21 \end{cases}$

II $\begin{cases} x+y=11 \\ y+z=16 \\ x+z=38 \end{cases}$

решения I $x=4, y=4, z=14$

решения II: x

и вторая сист. $\begin{cases} x+y=11 \\ y+z=16 \\ x+z=38 \end{cases}$ это предположим

$\begin{cases} y+z=16 \\ x+z=38 \end{cases}$ к z одному из значений прибавить 24

т.к. $2y+x+z=24 \Rightarrow y < 0$, а у нас x, y, z положительные
степени 4. $\Rightarrow 2y+38=24+k \quad k \geq 11 \Rightarrow \min k=11$

$\Rightarrow x=22, y=0, z=16 \Rightarrow$ оценка $abc \min(abc) = 3^{25} \cdot 4^{38}$

$a = 3^4 \cdot 4^{22}, b = 3^4, c = 3^{14} \cdot 4^{16} \Rightarrow$ такой минимум не достигается.
Ответ: $\min(abc) = 3^{25} \cdot 4^{38}$



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

$$2) \quad \frac{a+b}{a^2-8ab+b^2} \quad a, b \in \mathbb{N}$$

сокр. на m дроби $\Rightarrow a+b \equiv 0$ и $a^2-8ab+b^2 \equiv 0$

$$\Rightarrow a \equiv -b \Rightarrow a^2-8a \cdot (-a)+(-a)^2 \equiv 0 \Rightarrow 10a^2 \equiv 0$$

$a^2 \not\equiv 0$ т.к. если ократно $m \Rightarrow \text{НОД}(a, b) \neq 1$

из усл. что $a \equiv -b \Rightarrow 10 \equiv 0 \Rightarrow \max(m) = 10$.

Пример: $a=14$ $b=13$, т.к. a^2 оканч. на 4 и b^2 оканч. на 9
 a и b тоже оканч. на 3 то вся сумма: 10 $a+14+13=30$
10.

Ответ: $\max(m) = 10$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!

3) $\sqrt{2x^2-3x+4} - \sqrt{2x^2+x+3} = 1-4x$ *умножим на сопряженное.*

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

$$(1-4x) = (1-4x)(\sqrt{2x^2-3x+4} + \sqrt{2x^2+x+3}) \quad | : (1-4x)$$

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

$$x = 2x^2+3 + \sqrt{(2x^2-3x+4)(2x^2+x+3)} \Rightarrow x > 0 \text{ т.к.}$$

$$2x^2 > 0 \quad 3 > 0 \quad \text{и} \quad \sqrt{\dots} > 0$$

$$\Rightarrow x \geq 2x^2+3 \quad \text{НО} \quad 2x^2+3-x > 0 \text{ при } \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow$$

Ответ: нет таких x .

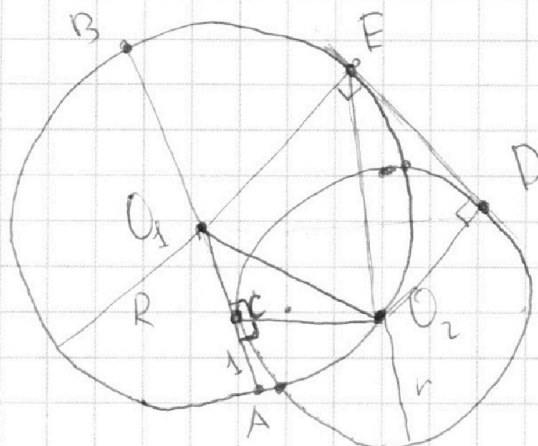
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$BC = 16 \quad CA = 1$$

$$\Rightarrow R = \frac{16+1}{2} = 8,5$$

O_2C - высота $\triangle O_1 O_2 A$

$$\Rightarrow r^2 + (8,5-1)^2 = 8,5^2$$

$$r^2 = (8,5-1)(8,5+1) = 16 \quad r = 4 \quad R = 8,5$$

т.к. $O_1E = O_1O_2 = R$] $\angle O_1EO_2 = 2 \Rightarrow \angle EO_2O_1 = 2$

т.к. $O_2E \perp ED$ и $O_2D \perp ED \Rightarrow O_1E \parallel O_2D \Rightarrow$

$\angle EO_2D = 2$ запишем, что т. синусов. гл $\triangle EDO_2$ и

$$\triangle O_1EO_2 \quad EO_2 = \frac{ED}{\sin 2} = \frac{r}{\cos 2} \quad \text{гипот. } \angle EO_1O_2 = 90 - 2 =$$

$$= 2 (\angle O_2ED) \Rightarrow \frac{EO_2}{\sin 2} = \frac{R}{\sin 2} \Rightarrow \frac{R \cdot \sin 2}{\sin 2} = \frac{r}{\cos 2} \Rightarrow$$

↑
гип между хордой и кас.

$$R \cdot 2 \cdot \cos^2 2 = r \quad 8,5 \cdot 2 \cdot \cos^2 2 = 4 \quad \cos^2 2 = \frac{4}{17} \quad \cos 2 = \frac{2}{\sqrt{17}}$$

$$\Rightarrow \sin 2 = \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{17}}$$

$$\frac{ED}{\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{17}}} = \frac{4}{\frac{2}{\sqrt{17}}} \quad ED = 2\sqrt{15}$$

Ответ: $ED = 2\sqrt{15} = \sqrt{60}$

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!

$$5) \quad 2x + z = 3x + 2y \quad (3y + x)(3x + 2y) = 2xy$$
$$9xy + 2xy + 3x^2 + 6y^2 = 2xy \quad 9xy + 3x^2 + 6y^2 = 0$$

$$3(x+y)(x+2y) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -y \\ x = -2y \end{cases}$$

$$\frac{3x^2 - 4y^2 - (3x + 2y)^2}{x^2 - 6y^2} = \frac{3x^2 - 4y^2 - 9x^2 - 4y^2 - 6 \cdot 12xy}{x^2 - 6y^2} =$$
$$= \frac{-(6x^2 + 8y^2 + 12xy)}{x^2 - 6y^2}$$

Разберём два случая. $x = -y$ и $x = -2y$

$$\text{I.} - \frac{(6y^2 + 8y^2 - 12y^2)}{-5y^2} = \frac{4}{5} \quad \text{II.} - \frac{(24y^2 + 8y^2 - 24y^2)}{x^2 - 6y^2} = 4$$

Т.к. нам нужен max, то ответ: $2y^2$ max = 4.

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!

S - путь x - \varnothing велосипед. y - \varnothing мотоцикл.

найти: S - ?

$$\left\{ \begin{aligned} \frac{S}{x} &= \frac{S}{y} + 2 \\ \frac{S y}{x} &= \frac{S x}{y} + 96 \\ \frac{S}{x+6} &= \frac{S}{y+6} + \frac{5}{4} \end{aligned} \right.$$

$$S \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right) = 2$$

$$S \left(\frac{y}{x} - \frac{x}{y} \right) = 96$$

$$\frac{2}{\frac{1}{x} - \frac{1}{y}} = \frac{96}{\frac{y}{x} - \frac{x}{y}} \Rightarrow 2xy = \frac{96xy}{x+y}$$

$$\Rightarrow x+y=48 \quad x=48-y \Rightarrow \frac{S}{54-y} = \frac{S}{y+6} + \frac{5}{4}$$

$$S(y+6-54+y) = 5(54-y)(y+6) \Rightarrow S = \frac{5(54-y)(y+6)}{4(2y-48)}$$

$$\Rightarrow \frac{5(54-y)(y+6)(y-42+y)}{(48-y)(2y-48)4 \cdot y} = 2 \quad (\text{в I перенесли } S \text{ в одну сторону.})$$

$$5(54-y)(y+6) = 28y(48-y)$$

$$240y - 5y^2 + 1620 = 384y - 28y^2$$

$$3y^2 - 144y + 1620 = 0 \quad y^2 - 48y + 540 = 0$$

$$y_1 = 30 \quad \text{если } y=18 \text{ то } S < 0 \Rightarrow y=30 \Rightarrow S = \frac{5 \cdot 24 \cdot 36}{4 \cdot 48} = 90 \text{ км}$$

$$y_2 = 18$$

Ответ: 90 км.

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

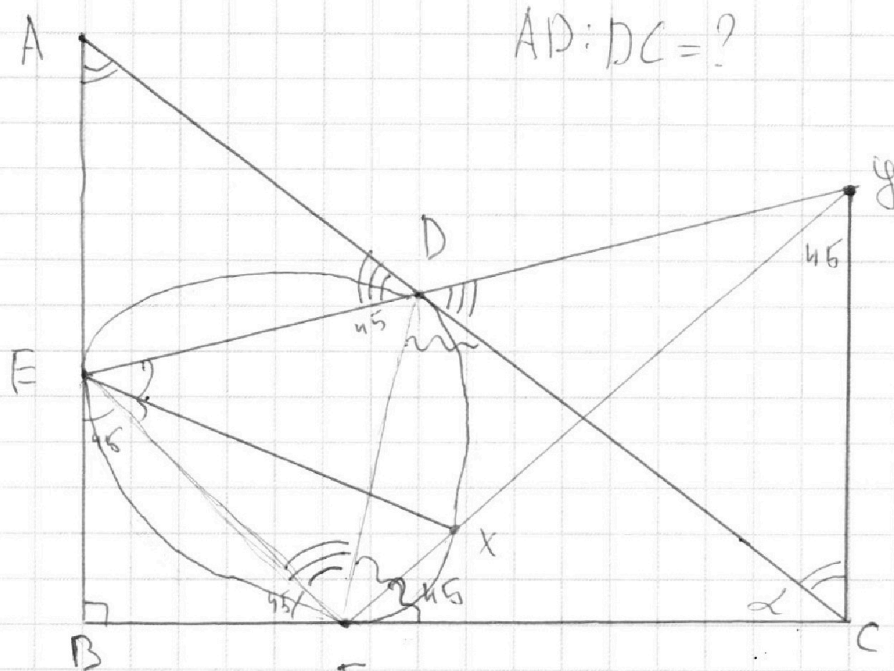
Отметьте крестиком номер задачи.

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!



$AB \perp BC, BC \perp DC \Rightarrow AB \parallel DC$

$\angle BAC = \angle ACD$ по условию $EX = 2\sqrt{2} \cdot XF$

$\angle ADE = \angle FDC$ - верт. кат. кр. - $\triangle ADE \sim \triangle FDC$

$$\frac{AD}{DC} = \frac{ED}{DF}$$

$\angle E = \angle F$ $\Rightarrow \frac{ED}{DF} = \frac{EX}{XF}$

$$DC = \frac{EX \cdot XF}{ED}$$

$\triangle E \sim \triangle F$ т.к.

$\angle E = \angle F$ - общ., а $\angle EXD$ и $\angle DFX$ - опираются на одну дугу. $\Rightarrow \frac{ED}{DF} = 2\sqrt{2}$

$DC = 2\sqrt{2} \cdot ED$ Дост. синусов

$$\frac{ED}{\sin 45^\circ} = \frac{DF}{\sin 45^\circ}$$

$\triangle E \sim \triangle F$

$$\frac{AD}{DC} = \frac{AE}{FC}$$

$FC = DC$
 $\angle F = \angle C = 45^\circ$

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

МФТИ

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

$$\Rightarrow \frac{EB}{EF} = \frac{yc}{yF}$$

$$\overbrace{AD + DC} = \frac{BE + AD}{\sin \alpha} = \frac{BE + DC}{\cos \alpha}$$

$$BE = \frac{yc \cdot EF}{yF}$$

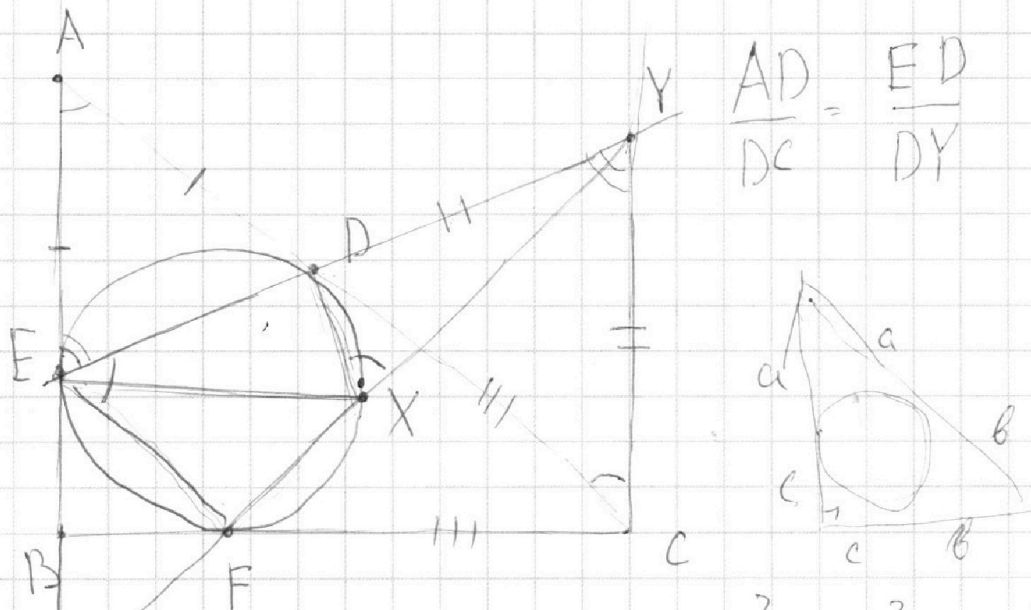
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$\frac{AD}{DC} = \frac{ED}{DY}$$

$$DY \cdot ED = \cancel{DX} \cdot XF = x^2 + \cancel{2cx} + 2ac + 2bc = \cancel{2b^2} + 2ab$$

$$DY = \frac{2\sqrt{2} \cdot XF}{ED}$$

$$\frac{2y^2 + 6xy}{-5y^2}$$

$$\frac{c^2 + c(a+b) - ab}{2y^2 - 6y^2}$$

$$-(6x^2 + 8y^2 + 6xy)$$

$$(x+y)(x+2y) = 0$$

$$-5y^2$$

$$x^2 - 6y^2$$

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

$$\frac{-4}{-5} = \frac{4}{5}$$

$$+(24y^2 + 8y^2 - 12y^2)$$

$$x = -2y \quad c^2$$

$$+ 2y^2$$

$$c(a+b+c) = ab$$

$$P - a - b = \frac{ab}{P}$$

$$c = P - a - b \quad c = \frac{ab}{P}$$

$$P^2 - P(a+b) = ab \quad c^2 + c(a+b)$$

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 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!

$$1 - 4x$$

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

$$-4x + 1$$

$$\cancel{1 - 4x}^1 = (1 - 4x) \left(\sqrt{2x^2 - 3x + 4} + \sqrt{2x^2 + x + 3} \right)$$

$$x = 2x^2 - 3x + 4 + 2x^2 + x + 3 + 2\sqrt{(2x^2 - 3x + 4)(2x^2 + x + 3)}$$

$$\cancel{2x} = 2x^2 + 4 + 4x^2 + 6 + 2\sqrt{\dots}$$

$$x > 0$$

$$x > 2x^2 + 3$$

$$0 > 2x^2 - x + 3$$

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

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!



$$11 + 18 + 21 = 50$$

$$11 + 16 + 38 = 65$$

$$a = 3^{11} \quad \text{or} \quad 1234564$$

$$a^2 b^2 c^2 = 3^{50} \cdot 4^{65}$$

$$a^2 b^2 c^2 = 3^{32} \cdot 4^{49}$$

$$abc = 3^{25} \cdot 4^{33}$$

$$\frac{abc}{a} = c$$

$$a \quad a$$

$$b$$

$$c$$

$$a + b = 11$$

$$a = 11 - b$$

$$b + c = 12$$

$$c + a = 21$$

$$a + b = 11$$

$$4 \cdot 3$$

$$c + 11 - b = 21 \quad c - b = 10$$

$$b + c$$

$$2c - 2b = 20$$

$$c = 14$$

$$a = 4$$

$$b = 4$$

$$\text{НОД}(a, b) = 1$$

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

$$\frac{a+b}{(a-b)^2} = 10$$

$$10$$

$$m = 10 \quad 8 \cdot 25$$

$$a + b \equiv m$$

$$a^m \equiv -b$$

$$a^{2m} \equiv 0$$

$$25$$

$$a^2 - 2ab + b^2 \equiv m$$

$$10 a^{2m} \equiv 0$$

$$50 -$$

$$2a^2 + 2a^{2m} \equiv 0$$

$$2a^2(1+4) \equiv 0$$

$$50 - 200$$

$$49 + 9 =$$

$$8 - 9 = 3$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 24 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\frac{10}{10}$$

$$40$$

$$\begin{array}{r} 2186 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

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!



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

$$2x^2 - 3x + 4 + 16x^2 + 8x\sqrt{2x^2 - 3x + 4}$$

$$3x^2 - 4y^2 - 3x + 2y$$

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

$$\sqrt{t} = \sqrt{t + 4x - 1} \quad x^2 - 6y^2$$

$$(1 - 4x)$$

$$3x + 2y = x$$

$$-2(3x^2 + 4y^2 + 3xy) -$$

$$\frac{3}{x} + \frac{1}{y} = \frac{2}{z}$$

$$1,25 (x+y)(3x+4y)$$

$$\frac{3y + x}{xy} = \frac{2}{3x + 2y}$$

$$3 \frac{3y(3x+2y) + x(3x+2y)}{2} = 2xy$$

$$(2y+x)(x+y)$$

$$9xy + 2xy + 3x^2 + 6y^2 = 3 \frac{11xy + 3x^2 + 6y^2}{2}$$

$$3xy = \frac{(3x+2y)(2y+x)}{2} \quad 3(3xy + 2y^2 + x^2) = 0$$

$$24xy + 9xy + 6y^2 + 3x^2 + 2xy = 2xy \quad 3xy + 2y^2 + x^2 \Big|_{x+y}$$

$$9xy + 6y^2 + 3x^2 = 0 \quad y \cdot (x+y)(x+2y) =$$

$$3(x+y)(x+2y) = 0$$

$$= x^2 + 2xy$$

$$x = 11 - y$$

$$2z = 44$$

$$z - y = 28$$

$$11 - y + z = 39 \quad z =$$

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!



$$(54-y)(y+6) = (54y - y^2 + 324 - 6y) \cdot 5$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 54 \\ \times 126 \\ \hline 108 \\ 1080 \\ \hline 2304 \end{array}$$

$$2 \cdot \frac{xy}{y-x} = \frac{xy}{y-x}$$

$$\frac{y}{x} - \frac{x}{y} = \frac{240y - 5y^2 + 1620 - 30y}{384y - 2y^2}$$

$$2xy = \frac{96xy}{(x+y)}$$

$$2x + 2y = 96 \implies x = 48 - y$$

$$\frac{S}{54-y} = \frac{S}{y+6} + \frac{5}{4}$$

$$y^2 - 38y - 540 = 0$$

$x_1 \cdot x_2 = 38$
 $x_1 + x_2 = -540$

$$S(y+6) \cdot 4 = S(54-y) \cdot 4 + 5(54-y)(y+6)$$

$$4S(y+6-54+y) = 5(54-y)(y+6)$$

$$4S(2y-48) = 5(54-y)(y+6)$$

$$S = \frac{5(54-y)(y+6)}{4(2y-48)}$$

$$5(54-y)(y+6) = 2y(48-y)$$

$$\frac{5(54-y)(y+6)}{(48-y)(2y-48) \cdot 4} = \frac{5(54-y)(y+6)}{4y(2y-48)} + 2$$

$$\frac{5(54-y)(y+6)(y-48+y)}{(48-y)(2y-48) \cdot 4 \cdot y} = 2$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 36 \\ \times 38 \\ \hline 72 \\ 720 \\ \hline 1368 \\ + 2160 \\ \hline 3528 \end{array}$$

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!



$$S \quad v_1 \quad v_2$$

$$\frac{S}{v_1} = \frac{S}{v_2} + 2$$

~~$$v_2 (0,45 v_2 + 4,5)$$~~
$$4,5 v_2 + 4,5$$

$$\frac{S}{v_1} \cdot v_2 = \frac{S}{v_2} \cdot v_1 + 96$$

$$\frac{S}{v_1 + 6} = \frac{S}{v_2 + 6} + 1,25$$
$$S \left(\frac{v_2}{v_1} - \frac{v_1}{v_2} \right) = 96$$
$$S \left(\frac{1}{v_1 + 6} - \frac{1}{v_2 + 6} \right) = 1,25$$

$$S \left(\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} \right) = 2$$

$$\frac{5}{4} = \frac{9}{36}$$

$$\frac{1,25(v_1 + 6)(v_2 + 6)}{v_2 - v_1} = \frac{2v_1v_2}{v_2 - v_1}$$

$$4,5$$

$$1,25v_1(v_1 + 6)(v_2 + 6) = (v_1v_2 + 6v_2 + 6v_1 + 36)1,25$$

$$= 2v_2v_1 \quad 4,5v_2 + 4,5v_1 + 4,5 = 0,45v_1v_2$$

$$4,5v_2 + 4,5 = v_1(0,45v_2 - 4,5)$$

$$v_1 = \frac{4,5v_2 + 4,5}{0,45v_2 - 4,5}$$