



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 $4^{66} \Rightarrow abc: 3^{25} \cdot 4^{33} \Rightarrow \min abc = 3^{25} \cdot 4^{33}$

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. $\begin{cases} x+y=11 \\ y+z=16 \\ x+z=38 \end{cases}$ что предположим

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

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 $\Rightarrow a+b \equiv 0 \pmod{m}$ и $a^2-8ab+b^2 \equiv 0 \pmod{m}$

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

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

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

Пример: $a=14$ $b=13$, т.к. a^2 оканч. на 4 и b^2 оканч. на 9
 a в $a+b$ тоже оканч. на 9 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 .

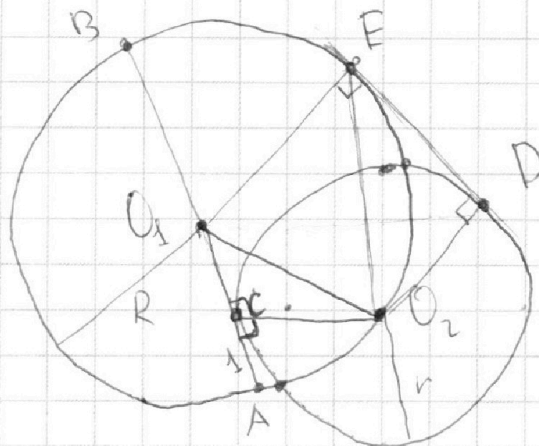
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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 $\triangle O_1 O_2 A$
 $\Rightarrow r^2 + (8,5-1)^2 = 8,5^2$

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

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. касов. гл $\triangle EDO_2$ и

$\triangle O_1EO_2 \quad EO_2 = \frac{ED}{\sin 2} = \frac{r}{\cos 2}$ гл $\triangle EDO_2$ и $\angle EO_1O_2 = 90-2 =$

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

↑ гл между хордой и кас.

$R \cdot 2 \cdot \cos^2 2 = r \quad 8,5 \cdot 2 \cdot \cos^2 2 = 4 \quad \cos^2 2 = \frac{4}{14} \quad \cos 2 = \frac{2}{\sqrt{14}}$

$\Rightarrow \sin 2 = \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{14}} \quad \frac{ED}{\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{14}}} = \frac{4}{\frac{2}{\sqrt{14}}} \quad ED = 2\sqrt{15}$

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 $x = -2y$

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

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

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 - \forall велосипед. y - \forall мотоцикл.

найти: S - ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$y_2 = 18$$

Ответ: 90 км.

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

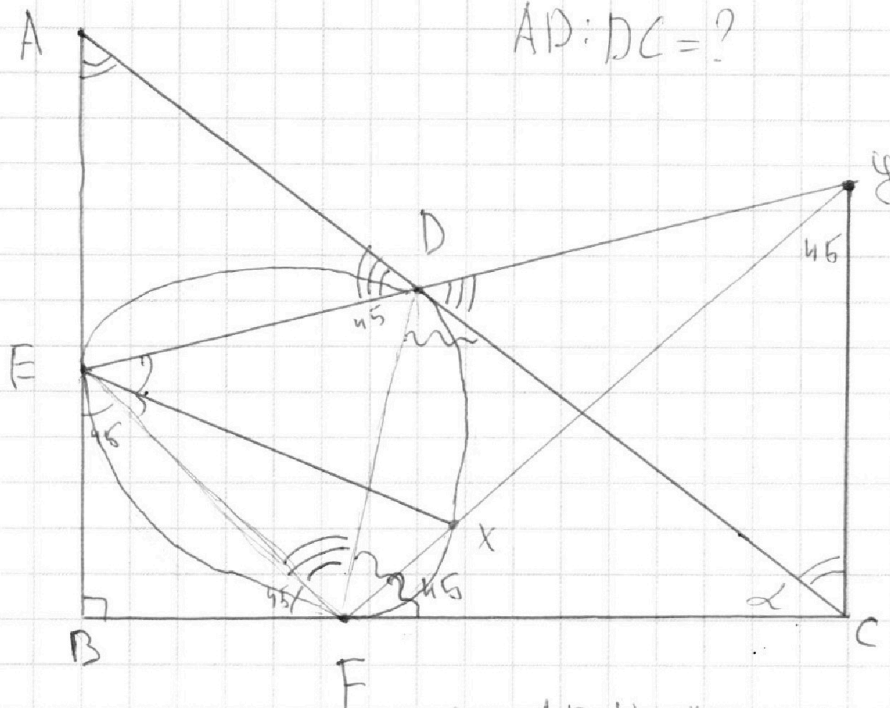
Отметьте крестиком номер задачи.

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!



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

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

$$\angle ADE = \angle EDC - \text{вертикальные} = \angle ADE \sim \triangle DFC$$

$$\frac{AD}{DC} = \frac{ED}{DF} \quad \angle EDC = \angle DFC \Rightarrow \angle DFC = \angle EDC$$

$$DF = \frac{ED \cdot DF}{ED} \quad \angle EDC \sim \angle DFC \text{ т.к.}$$

$$\angle EDF - \text{общий, а } \angle EDC \text{ и } \angle DFC - \text{опираются на одну дугу. } DF = 2\sqrt{2} DF$$

$$DF = 2\sqrt{2} DF \quad \text{дост. условий}$$

$$\frac{ED}{\sin 45} = \frac{DF}{\sin 45} \quad \angle EDC = \angle DFC \quad \frac{AD}{DC} = \frac{AE}{FC} \quad FC = DC \quad \angle FDC = 45$$



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!

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

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

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

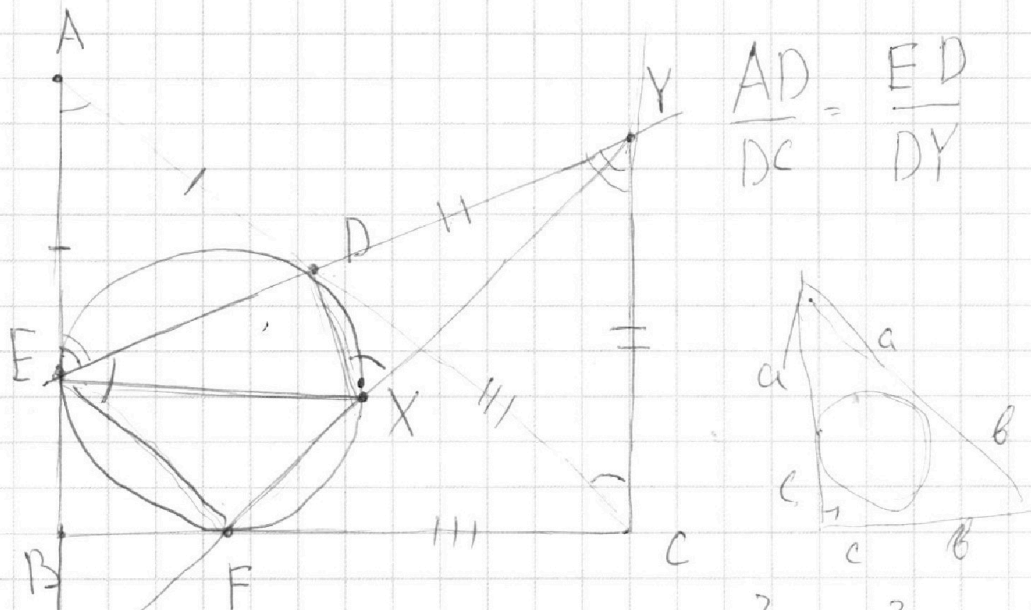
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



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

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

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

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

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

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

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

$$-5y^2$$

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

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

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

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

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

$$+ 2y^2$$

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

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

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

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

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

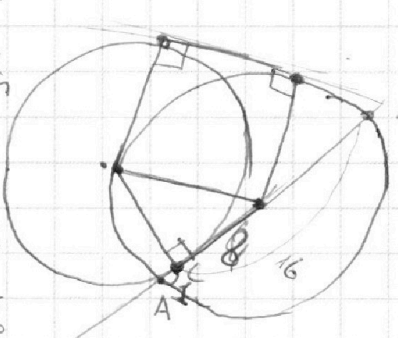
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



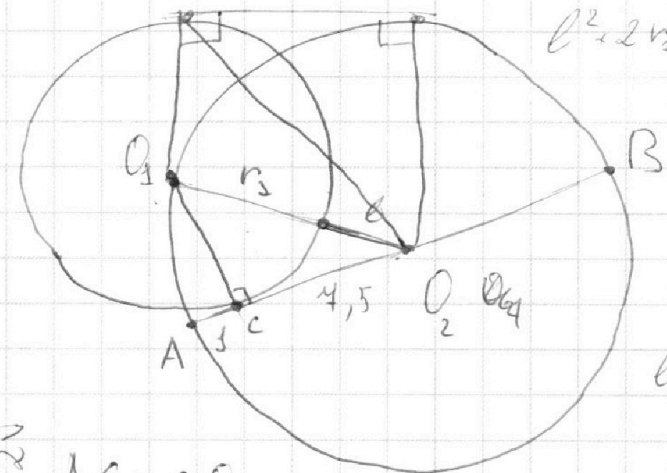
$$\begin{array}{r} \times 13 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \quad 49 + 13 \cdot 169 - \quad (8 \cdot 34) \cdot \frac{56}{3} \\ 9 + 49 - \quad 14^2 \quad 13^2 \quad 32 \end{array}$$

$$\begin{aligned} (2x^2 + 4x + 2)(x + 2) &= 2x^2 + 4x + 2x + 4 + 2x^2 + 4x + 2x + 4 + 2x \\ &= 4x^2 + 10x + 8 \\ (2x^2 - 3x + 4)(2x^2 + x + 3) &= 4x^4 + 2x^3 + 6x^2 - 6x^3 - 3x^2 - 9x + 8x^2 + 4x + 12 \\ &= 4x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 5x + 12 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} (r_1 + l)r_1 &= (4,5)^2 \\ (r_1 + l)^2 &= r_1^2 + (4,5)^2 \\ l^2 + 2r_1l &= (4,5)^2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} l(l + r_1) &= r_1^2 \\ (-2x^2 + x + 1)(-2x^2 + x + 1) &= 4x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 2x + 1 \\ &= 4x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 2x + 1 \\ 9(4x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 2x + 1) &= 36x^4 - 36x^3 - 27x^2 + 18x + 9 = 4x^4 + 2x^3 + 2x + 3 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AC + CO_2 &= O_2B \\ O_2B + O_2C &= 16 \quad O_2B = 16 - O_2C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2x^2 - 3x + 4 + 2x^2 + x + 3 - 2\sqrt{(2x^2 - 3x + 4)(2x^2 + x + 3)} &= 1 + 16x^2 - 8x \\ 4x^2 - 2x + 4 - 1 - 16x^2 + 8x - 2\sqrt{4x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 5x + 12} &= 2 \\ -12x^2 + 6x + 6 - 2\sqrt{4x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 5x + 12} &= 2 \\ 3(-2x^2 + x + 1) &= 2\sqrt{4x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 5x + 12} \\ 1 + x &= 16 - x \\ 2x &= 15 \quad x = 4,5 \end{aligned}$$

$$9(32x^4 - 36x^3 - 27x^2 + 18x + 9) = 0$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!



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

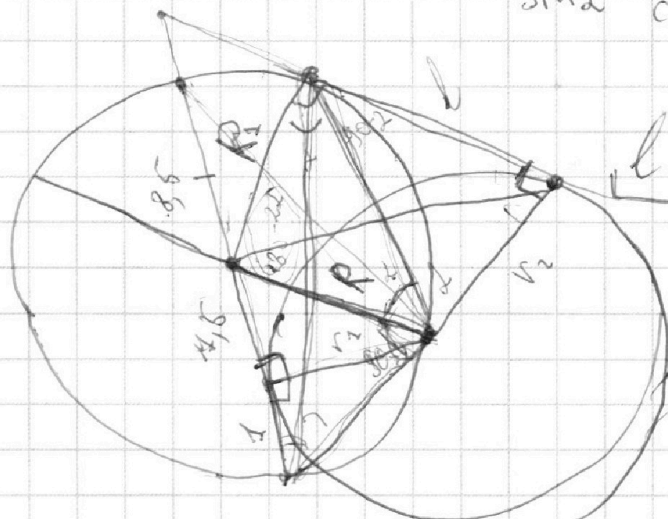
$$(2x^2 + x + 3) = (2x + 3)(x + 1)$$

$$1 + 16x^2 - 8x = 4x^2 - 2x + 4 - 2\sqrt{\quad}$$

$$2\sqrt{\quad} = -12x^2 + 6x + 6$$

$$\sqrt{\quad} = -6x^2 + 3x + 6 \quad (9) + 36 \cdot 4$$

100 8,5



$$\frac{4}{\sin \alpha} = \frac{R_2}{\cos \alpha} = \frac{R \cdot \sin 2\alpha}{\sin \alpha}$$

$$4 = R \cdot \sin 2\alpha$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \cdot 14 \\
 \hline
 14 \\
 119 \\
 \hline
 140 \\
 289 \\
 \hline
 243 \\
 \hline
 243
 \end{array}$$

$$\frac{8,5}{\cos \alpha} = \sqrt{R^2 + (4,5)^2}$$

$$\frac{4}{\cos \alpha} = 8,5 \cdot 2 \cos \alpha$$

$$\frac{4}{8,5} \cdot \frac{2}{14} = \cos \alpha \quad 243$$

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!



$$11 + 18 + 21 = 50$$

$$11 + 16 + 38 = 65$$

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

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

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

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

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

$$bc =$$

$$a + b = 11$$

$$a = 11 - b$$

$$b + c = 16$$

$$c + a = 21$$

$$a + b = 11$$

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

$$b + c$$

$$2c - 28$$

$$c = 14$$

$$a = 4$$

$$b = 4$$

$$\text{НОД}(a, b) = 1$$

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

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

$$10$$

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

$$a + b \equiv m$$

$$a^m \equiv -b$$

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

$$25$$

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

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

$$50 -$$

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

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

$$50 - 200$$

$$49 + 9 =$$

$$8 - 9 = 3$$

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

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

$$40$$

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

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!



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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 54 \\ \hline 216 \\ \times 270 \\ \hline 1620 \\ 1080 \\ \hline 1620 \\ 1080 \\ \hline 1920 \\ 1350 \\ \hline 2304 \end{array}$$

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

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

$$\frac{xy}{xy} - \frac{x^2}{xy} = \frac{2xy}{xy}$$

$$y^2 - x^2 = 2xy$$

$$y^2 - 2xy - x^2 = 0$$

$$y = \frac{2x \pm \sqrt{4x^2 + 4x^2}}{2} = x \pm 2x$$

$$y = 3x \text{ or } y = -x$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -2304 \\ -2160 \\ \hline 144 \end{array}$$

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

$$2x + 2y = 96$$

$$x = 48 - y$$

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

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

$$D = 38^2 + 4 \cdot 540 = 144 + 2160 = 2304$$

$$\sqrt{D} = 48$$

$$y = \frac{38 \pm 48}{2}$$

$$y_1 = 43, y_2 = -5$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 36 \\ \hline 72 \\ \times 36 \\ \hline 1296 \\ 72 \\ \hline 1440 \\ 720 \\ \hline 2160 \\ 3604 \end{array}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!



S v_1 v_2

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

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

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

$$S \left(\frac{v_2}{v_1} - \frac{v_1}{v_2} \right) = 96$$

$$\frac{S}{v_1 + 6} = \frac{S}{v_2 + 6} + 1,25$$

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

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

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

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

$4,5$

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

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

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

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