



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:



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



$$ab: 3^{14}$$

$$bc: 3^{13}$$

$$ac: 3^{23}$$

$$ab \cdot bc \cdot ac: 3^{14+13+23}$$

$$(abc)^2: 3^{56}$$

$$abc: 3^{28}$$

$$ab: ac$$

$$ac: 7^{42}$$

$$\Rightarrow abc: 7^{42}$$

$$abc: 3^{28} \cdot 7^{42} \text{, т.к. } 3 \text{ и } 7 \text{ взаимнопросты.}$$

$$\Rightarrow abc \geq 3^{28} \cdot 7^{42} \text{, т.к. } abc \in \mathbb{N}$$

$$\text{Пример на } abc = 3^{28} \cdot 7^{42}:$$

$$a = 3^9 \cdot 7^{21}$$

$$b = 3^5$$

$$c = 3^{14} \cdot 7^{21}$$

$$a \cdot b \cdot c = 3^{28} \cdot 7^{42}$$

$$ab = 3^{14} \cdot 7^{21}; 3^{14} \cdot 7^{13}$$

$$bc = 3^5 \cdot 3^{14} \cdot 7^{21} \cdot 7^{21}; 3^{19} \cdot 7^{42}$$

$$ac = 3^{23} \cdot 7^{42}; 3^{23} \cdot 7^{42}$$

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!

$$\log(a, b) = 2 \log(a, b).$$

$$m, k, \frac{a}{b} \text{ несократимы, } \Rightarrow (a, b) = 1.$$

$$m = (a+b, a^2 - 9ab + b^2)$$

$$a+b : m$$

$$\Rightarrow (a+b)^2 : m$$

$$a^2 - 9ab + b^2 : m$$

$$a^2 + 2ab + b^2 : m$$

$$11ab : m$$

$$\text{Если } m > 1, \text{ то } a : m, \text{ то } b = \underbrace{a+b}_{:m} - \underbrace{a}_{:m} : m, \Rightarrow (a, b) \neq 1, \text{ противоречие.}$$

$$\Rightarrow \text{если } m > 1, \text{ то } 11 : m, \Rightarrow m = 11.$$

Пример на $m = 11$:

$$a = 5$$

$$b = 8$$

$$\frac{a+b}{a^2 - 9ab + b^2} = \frac{11}{25 + 36 - 9 \cdot 5 \cdot 8} = \frac{11}{61 - 360} = -\frac{11}{299} = -\frac{1}{19}.$$

Пример: при $m = 11$.

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!



✓

Пусть $3x^2 - 5x + 6 = a$; $3x^2 + x + 1 = b$, $a, b \geq 0$, т.к. их корни действительны.

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

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = a - b \quad \text{т.к.}$$

$$\text{т.к. } a, b \geq 0, \Rightarrow \sqrt{a} - \sqrt{b} = (\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})$$

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b}) = 0$$

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b} - 1) = 0$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = 0$$

$$\text{Если } \sqrt{a} + \sqrt{b} - 1 = 0, \text{ то:}$$

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} - 1 = 0$$

$$(1) \sqrt{a} + \sqrt{b} = 1$$

$$D = 13^2 - 4 \cdot 36 = 169 - 144 = 25$$

$$\text{Если } \sqrt{a} - \sqrt{b} = 0, \text{ то:}$$

$$(2) \sqrt{a} - \sqrt{b} = 5 - 6x$$

$$x = \frac{13 \pm \sqrt{25}}{12}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = 0$$

$$(1) + (2) \quad 2\sqrt{a} = 6 - 6x$$

$$\frac{13 + \sqrt{25}}{12} > \frac{13}{12} > 1, \text{ противоречие.}$$

$$\sqrt{a} = \sqrt{b}$$

$$\sqrt{a} = 3 - 3x$$

$$\frac{13 - \sqrt{25}}{12} < \frac{13 - 5}{12} = \frac{8}{12} < \frac{2}{3};$$

$$a = b$$

$$\sqrt{a} \geq 0 \Rightarrow x \leq 1.$$

противоречие.

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

$$(1) - (2) \quad 2\sqrt{b} = 6x - 4$$

$\Rightarrow$ возможно только

$$x = \frac{5}{6}, \text{ и оно подходит, т.к.}$$

$$6x = 5$$

$$\sqrt{b} = 3x - 2.$$

$$\sqrt{b} \geq 0, \Rightarrow x \geq \frac{2}{3}$$

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

$$3x^2 + x + 1 = (3x - 2)^2 = 9x^2 - 12x + 4$$

$$\sqrt{\frac{3 \cdot 25}{36} - \frac{5 \cdot 25}{36} + 6} - \sqrt{\frac{3 \cdot 25}{36} + \frac{5}{6} + 1} =$$

$$= 0 = 5 - 6 \cdot \frac{5}{6}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{5}{6}$$

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

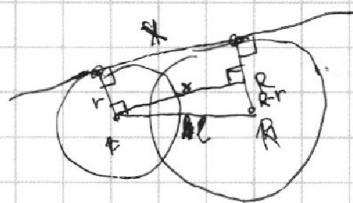
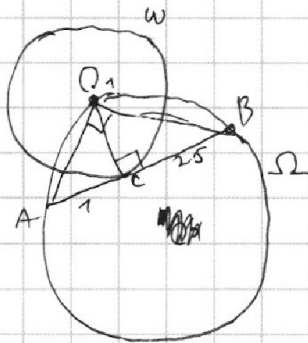
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Если расстояние между центрами окружностей равно l , а они имеют радиусы R и r , то длина общей касательной x по теореме Пифагора равна $l^2 - (R-r)^2$.

Радиус $\omega = r$, радиус $\Omega = R$

$$R = \frac{AB}{2} = \frac{1+2.5}{2} = 1.3 \text{ (т.к. } AB \text{ — диаметр)}$$

$l = R = 1.3$, т.к. O_1 — центр ω лежит на Ω

$\triangle AO_1C \sim \triangle ABO_2$ по 2 углам ($\angle A$ — общ., $\angle AO_1B = \angle ACO_2 = 90^\circ$)

$$\Rightarrow \frac{AO_1}{AC} = \frac{AB}{AO_2}$$

$$AO_1^2 = AB \cdot AC =$$

O_1C — высота прямоуг. $\triangle$ -а (т.к. $\angle AO_1B = 90^\circ$, т.к. AB — диаметр, и $\angle O_1CB = 90^\circ$, т.к. AB — касательная).

$$\Rightarrow O_1C = \sqrt{AC \cdot BC} = \sqrt{2.5} = 5. \quad O_1C = r = 5.$$

$\Rightarrow$ длина общей касательной равна:

$$1.3^2 - (1.3 - 5)^2 = 1.3^2 - 3.7^2 = 1.69 - 13.69 = -12.$$

Ответ: 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
☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐

МФТИ

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



Пусть v_1 — скорость мотоциклиста ^{в км/ч}, v_2 — скорость велосипедиста ^{в км/ч}, S — расстояние между пунктами А и В ^{в км}. Тогда:

$$(1) \frac{S}{v_1} + 4 = \frac{S}{v_2}$$

$$v_1 + v_2 = 49.$$

$$(2) \frac{S}{v_1 + 7} + \frac{3}{5} = \frac{S}{v_2 + 7}$$

$$\frac{(2)}{S} \frac{S}{v_1 + 7} + \frac{1}{v_1 + 7} \neq \frac{3}{55} = \frac{S}{v_2 + 7}$$

$$(3) \frac{v_2}{v_1} \cdot S + 49 = \frac{v_1}{v_2} \cdot S$$

$$\frac{3}{55} = \frac{3}{5v_2} - \frac{3}{5v_1}$$

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

$$\frac{1}{v_1 + 7} + \frac{3}{5v_2} - \frac{3}{5v_1} = \frac{1}{v_2 + 7}$$

$$(3) \frac{v_2}{S} \frac{v_2}{v_1} + \frac{49}{S} = \frac{v_1}{v_2}$$

$$\frac{1}{v_2 + 7} - \frac{3}{5v_1} = \frac{1}{v_2 + 7} - \frac{3}{5v_2}$$

$$\frac{49}{S} = \frac{49}{v_2} - \frac{49}{v_1}$$

$$\frac{5v_1 - 3v_1 - 21}{5v_1(v_1 + 7)} = \frac{5v_2 - 3v_2 - 21}{5v_2(v_2 + 7)} \quad | \cdot 5$$

$$\frac{v_2}{v_1} + \frac{49}{v_2} - \frac{49}{v_1} = \frac{v_1}{v_2}$$

$$\frac{2v_1 - 21}{v_1(v_1 + 7)} = \frac{2v_2 - 21}{v_2(v_2 + 7)}$$

$$\frac{v_2 - 49}{v_1} = \frac{v_1 - 49}{v_2}$$

$$v_2(2v_1 - 21)(v_2 + 7) = v_1(2v_2 - 21)(v_1 + 7)$$

$$v_1(v_1 - 49) = v_2(v_2 - 49)$$

$$2v_1v_2 - 21v_2^2 + 14v_1v_2 - 147v_2 =$$

$$v_1^2 - 49v_1 = v_2^2 - 49v_2$$

$$= 2v_1^2v_2 - 24v_1^2 + 14v_1v_2 - 147v_1$$

$$v_1^2 - v_2^2 = 49(v_1 - v_2)$$

$$(v_1 - v_2)(24v_2 - 21(v_1 + v_2) - 147) = 0 \quad | : (v_1 - v_2) \neq 0$$

$$(v_1 - v_2)(v_1 + v_2) = 49(v_1 - v_2) \quad | : (v_1 - v_2) \neq 0$$

$$2v_1v_2 - 21 \cdot 49 - 147 = 0$$

$$v_1 > v_2, \text{ т.к. } \frac{1}{v_1} < \frac{1}{v_2} + \frac{1}{5} \approx \frac{1}{v_2}$$

$$v_1v_2 = \frac{49 \cdot 21 + 49 \cdot 3}{2} = \frac{49 \cdot 24}{2} = 49 \cdot 12$$

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!



N 6 (продолжение)

$$V_1 + V_2 = 49$$

$$V_1 V_2 = 49 \cdot 12$$

$$V_1 > V_2$$

$$V_1 = 49 - V_2$$

$$V_2 (49 - V_2) = 49 \cdot 12$$

$$-V_2^2 + 49V_2 - 49 \cdot 12 = 0$$

$$V_2^2 - 49V_2 + 49 \cdot 12 = 0$$

$$V_2 = 28 \text{ или } 21$$

$$V_2 = 28 \text{ или } 21$$

Если $V_2 = 28$ то $V_1 = 49 - 28 = 21 < V_2$, противоречие.

$$\Rightarrow V_2 = 21; V_1 = 49 - V_2 = 28$$

$$\frac{1}{S} = \frac{1}{V_2} - \frac{1}{V_1} = \frac{1}{21} - \frac{1}{28} = \frac{49}{21 \cdot 28} = \frac{49}{49 \cdot 12} = \frac{1}{12}$$

$$S = 12 \text{ км.}$$

Ответ: 12 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!

$$5x = y + 3z$$

$$\frac{6}{x} + \frac{1}{y} = \frac{15}{z}$$

$$\frac{25x^2 - y^2 - z^2}{y^2 + 3z^2}$$

$$(25x^2 - y^2) =$$

$$(5x - y)(5x + y) =$$

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

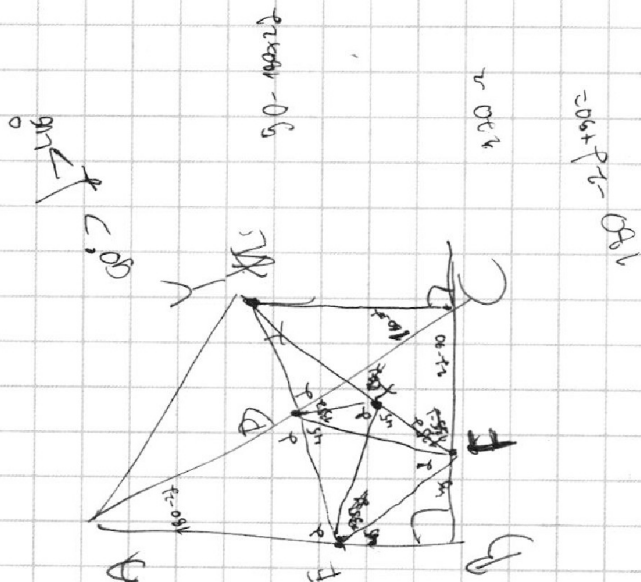
$$\frac{3x + 5}{x} + \frac{1}{y} = \frac{15}{z}$$

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

$$15xy = z(3x + 5)$$

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

$$5x = \frac{15}{z} y = 3z$$





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!

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3} + \sqrt{3}} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = 2 \left(\frac{98}{\sqrt{3} + \sqrt{3}} \right)$$

$$\frac{1}{3} = 2 \left(\frac{2}{\sqrt{3}} \right)$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

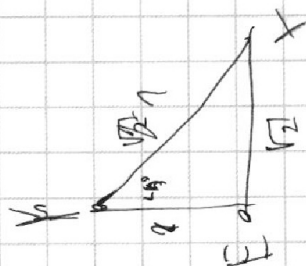
$$\frac{AD}{DC} = \frac{AE}{EC} = \frac{ED}{DF}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

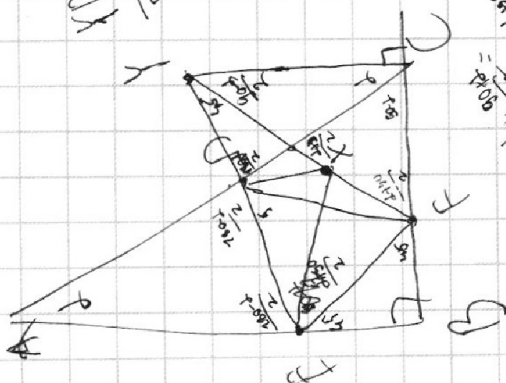
$$EX = \sqrt{2} \cdot X$$

$$\frac{AD}{DC} = \frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{3}}$$



$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{3}}$$

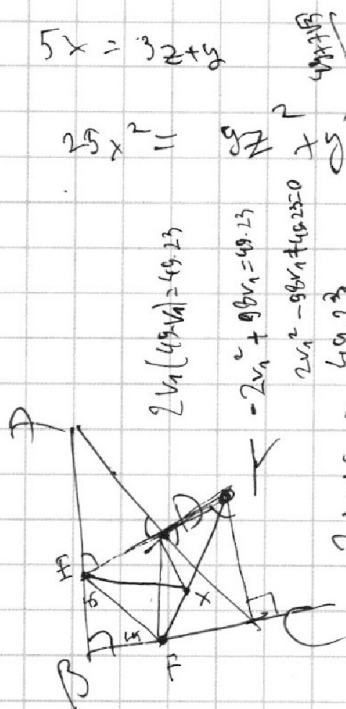
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

[illegible]

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

МФТИ



$$5x = 3z + y$$

$$25x^2 =$$

$$z^2 + 2z + 2 \quad z^2 + 2z + 2$$

$$2V_1(49-V_1) = 49 \cdot 23$$

$$e + 98v_1 = 49.23$$

$$2v_1^2 - 98v_1 + 4925 = 0$$

49.23

$$V_1 + V_2 = 45$$

$$9z^2 + 16yz - 4z^2 =$$

$$= \frac{6z^2 + 6yz}{y^2 + 3z^2}$$

$$x + y = 1 \quad z = 5$$

$$D = 4g^2 - 7.4927 =$$

$$\sqrt{15} = 1.5$$

$$\frac{8x + x}{x} = \frac{15}{2}$$

$$647 \times 7 = 4529$$

$$8y^2 + x^2 = (y^2 + 3x^2) \cdot 3$$

$$6yz + xz = 3y^2 + 5yz$$

$$7z - 3y^2 = 4z$$

$$F_X = \sqrt{X} Y$$

$$y(0) = 0$$

$$\frac{dP}{dx} = ?$$

EX. DFE AX
ED. FA

ED, Fx, EF, DX

$$r_2 = 49 - r_1$$

$$\frac{2V_1 - 2V_2}{5V_1(V_1A)} = \frac{2V_2 - 2V_1}{5V_2(V_2A)}$$

$$\frac{2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}}{2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}} = \frac{0}{0}$$

✓AT-tB

FD.EV

$$1/x - 1/y$$

$$\frac{1}{\sqrt{N}} \sqrt{N-1}$$

22/2

$$\begin{aligned} 2V_1V_2 &= 2 \cdot 1.5 \cdot 14.8 = \\ &= 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 = 4(2 \cdot 3 \cdot 2) = \\ &= 4 \cdot 12 = 48 \end{aligned}$$

✓
45.235 - 24.172

$$V_d(2V_2V_1 - V_1V_2 - V_1V_2) =$$

$$2v_1v_2 - 2v_2^2 - 14v_2$$

$$2V_1 - 2V_2 - 14 = 0$$

$$V_1 - V_2 = \frac{V_1 V_2}{V_1 + V_2} = \frac{V_1 V_2}{V_1 + V_2} = \frac{V_1 V_2}{V_1 + V_2}$$

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!

МФТИ

$$ab: 3^{14} 7^{13}$$

$$bc: 3^{19} 7^{13}$$

$$ac: 3^{23} 7^{42}$$

$$(abc)^2: 3^{56} 7^{92}$$

$$abc: 3^{28} 7^{36}$$

$$abc \geq 3^{28} 7^{36}$$

$$\min abc, \text{ при } abc = 3^{28} 7^{36}$$

$$\text{Получа: } ab = 3^{14} 7^{13}; bc = 3^{19} 7^{13}; ac = 3^{23} 7^{42}$$

$$a = \frac{abc}{bc} = 3^9 7^{19}$$

$$b = \frac{abc}{ac} = 3^{28} 7^{36}$$

$$abc = (3^{28} 7^{36})^2$$

$$a = 3^{28} 7^{36}$$

$$b = 3^5$$

$$c = 3^{14} 7^{24}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = 5 - 6x$$

$$\sqrt{a}, \sqrt{b} = 1$$

$$2\sqrt{a} = 6 - 6x$$

$$\sqrt{a} = 3 - 3x$$

$$3x^2 - 5x + 6 = (3 - 3x)^2$$

$$3x^2 - 5x + 6 = 9 + 9x^2 - 18x$$

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

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

$$5 = 6x = 15 - 12$$

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

было позже моты

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

$$m - \max; a+b: m$$

$$a+b: m$$

$$(a+b)^2: m$$

$$a^2 + 2ab + b^2: m$$

$$a^2 + a - ab + b^2: m$$

$$25 + 36 - 240 = 11ab: m$$

$$= -(240 - 25 - 36) =$$

$$= -(200 - 61) = -209$$

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

$$a - b = 5 - 6x$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = a - b$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = (\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})$$

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} = 1$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = a, \Rightarrow |a| = 1$$

$$\frac{13 - \sqrt{92}}{12}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\sqrt{3x^2}$$

$$x \leq 1$$

$$5 = 6x = 15 - 12$$

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

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

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!



$$5x = y + 3z$$

$$25x^2 + y^2 + 9z^2 - 6yz$$

$$\frac{8z^2 - 6yz}{y^2 + 3z^2} \quad V_1 > V_2$$

$$V_1 \neq V_2$$

$$V_1(V_1 - 4g) = V_2(V_2 - 4g)$$

$$V_1^2 - 4gV_1 = V_2^2 - 4gV_2$$

$$\frac{5}{5x-y} = \frac{2}{x} + \frac{1}{y}$$

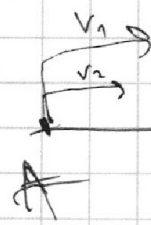
$$\frac{5}{5x-y} = \frac{6y+x}{xy}$$

$$5xy = (6y+x)(5x-y) =$$

$$= 5x^2 - 6y^2 + 39xy$$

$$5x^2 - 6y^2 + 39xy = 0$$

mono - V_1
bino - V_2



$$\frac{l}{V_1} + 1 = \frac{l}{V_2}$$

$$\frac{1}{V_1} + \frac{3}{55} = \frac{1}{V_2}$$

$$\frac{5}{V_1} + 1 = \frac{5}{V_2}$$

$$\frac{5}{V_1} + \frac{3}{5} = \frac{5}{V_2}$$

$$V_2 \cdot \frac{l}{V_1} + 4g = \frac{V_1 l}{V_2}$$

$$\frac{V_2}{V_1} \cdot l + 4g = \frac{V_1}{V_2} \cdot l$$

$$\frac{1}{V_1} + \frac{3}{55} =$$

$$\frac{1}{V_2}$$

$$\frac{V_2}{V_1} + 4g = \frac{V_1}{V_2}$$

$$\frac{1}{V_1} + \frac{3}{55} = \frac{1}{V_2}$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{\frac{1}{V_1} + \frac{3}{55}}$$

$$\frac{5V_1 - 3V_2 = 21}{5V_1(V_1 + 7)}$$

$$\frac{V_2}{V_1} + 4g = \frac{V_1}{V_2}$$

$$(V_1 + 7)(V_2 + 7) = V_1 V_2 + 7V_1 + 7V_2 + 49$$

$$\frac{V_2}{V_1} + \frac{49}{V_1} = \frac{V_1}{V_2}$$

$$\frac{V_2}{V_1} + \frac{49}{V_1} = \frac{V_1}{V_2}$$

$$\frac{V_2}{V_1} + \frac{49}{5} = \frac{V_1}{V_2}$$

$$\frac{V_2 - 49}{V_1} = \frac{V_1 - 49}{V_2}$$

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!

МФТИ

$$\frac{13 - \sqrt{92}}{12} \quad ; \quad \frac{5}{6}$$

$$\sqrt{3 \cdot \frac{25}{36} - \frac{25}{36} + 6} - \sqrt{3 \cdot \frac{25}{36} + \frac{5}{6}} = 5 - 5 = 0$$

$6 - \frac{25}{6}$
 $1 + \frac{5}{6}$

$\frac{11}{6}$
 $\frac{11}{6}$

$$AO^2 + BO^2 = AB^2$$

$\frac{13 - \sqrt{52}}{12}$

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 169} \\ \underline{13} \\ 39 \\ \underline{39} \\ 0 \end{array}$$

$13 - \sqrt{18}$
 $52 - \sqrt{3}$
 $52 - 2$

$R \cong \mathbb{R}^3$

$$R^2 - (R-r)^2 =$$

$$C = R$$

$$\frac{AO}{OC} = \frac{AB}{BO} = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = 5 - 6x$$

$$2\sqrt{6} \leq 6x - 4$$

$$\sqrt{x} = x^{1/2}$$

$$2x^2 + x + 7 = (3x + 9)$$

4/3/3

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

9-152

$$l^2 - (R-r)^2$$

$$A, b \geq 0$$

$$1 \geq x \frac{2}{3}$$

$$\sqrt{\frac{(13-\sqrt{13})^2}{144}} - \frac{5 \cdot (13-\sqrt{13})}{12} \cdot 18$$

$$= 5 - \frac{13 - \sqrt{52}}{2}$$

$$\sqrt{\frac{13\sqrt{14}}{144} + \frac{13\sqrt{14}}{72} + 1} \sqrt[4]{20 - 2^2}$$

