



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 .

~~велосипедиста~~
мотоциклиста

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!

№

$$a^4 b^3 c^2 \geq 3^{44} \cdot 7^{13} \cdot 3^{19} \cdot 7^{17} \cdot 3^{23} \cdot 7^{42} \geq 3^{56} \cdot 7^{72}$$

$$a^2 b^2 c^2 = (abc)^2 \geq 3^{56} \cdot 7^{72}$$

$$abc \geq \pm \sqrt{3^{56} \cdot 7^{72}}$$

~~abc~~ = Т.к. a, b и c - натуральные, то $abc \geq 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow abc \geq + \sqrt{3^{56} \cdot 7^{72}} = 3^{28} \cdot 7^{36}$$

Ответ: $3^{28} \cdot 7^{36}$.

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!

12

Т.к. m - это НОД $(a+b; a^2-9ab+b^2)$, то если
мы перевернём дробь $\frac{a+b}{a^2-9ab+b^2}$, то m не изм. Тогда

$$\frac{a^2-9ab+b^2}{a+b} = a-10b + \frac{11b^2}{(a+b)};$$

$$\begin{array}{r|l} a^2-9ab+b^2 & a+b \\ \hline a^2+ab & a-10b \\ -10ab+b^2 & \\ -10ab-10b^2 & \\ \hline 11b^2 & \end{array}$$

Т.к. $\frac{a}{b}$ - несократ. дробь, то a и b НОД = 1, а значит
 $b^2 \nmid (a+b)$. Тогда макс.

дел. дроби $\frac{11b^2}{(a+b)}$ будет 11 $\Rightarrow$

$$\Rightarrow \text{Максимальный делитель } \frac{a^2-9ab+b^2}{a+b} \text{ будет}$$

$$11 \left(\frac{a^2-9ab+b^2}{a+b} = \frac{(a+b)(a-10b)+11b^2}{(a+b)} \right), \text{ т.к. } (a+b) \nmid 11,$$

то дробь : на 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!

№3

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

Пусть $a = 3x^2 - 5x + 6$, тогда $3x^2 + x + 1 = a - 6x + 5$;

~~$$\sqrt{a} - \sqrt{a - 6x + 5} = 5 - 6x$$~~

~~$a + a =$~~

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

$$a + a - 6x + 6x + 5 - 5 = 2\sqrt{a^2 - 6xa + 5a}$$

$$a = \sqrt{a^2 - 6xa + 5a}$$

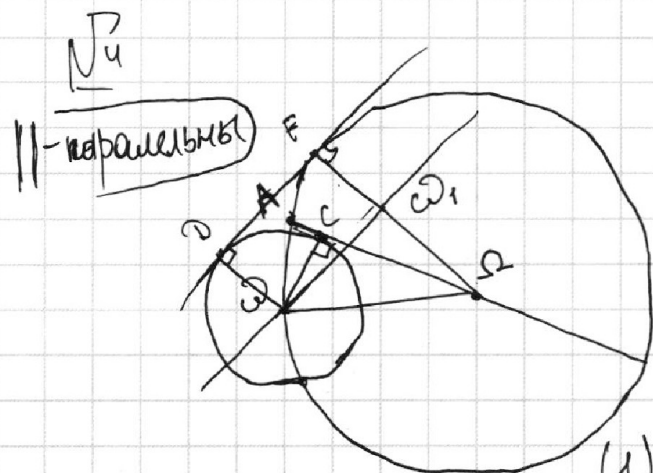
$$a^2 = a^2 - 6xa + 5a$$

$$6x = 5$$

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

Ооб: $5/6$.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐



Пусть D и F — точки касания окружностей ω и Ω с общ. кас.-ой соответственно.

$$(1) \quad d(\text{расстояние}) = 2r(\text{радиус}) = 1 + 25 = 26 \quad (\text{для окр. } \Omega), \text{ а значит } r = 13.$$

$$\text{Из } \triangle OCO_1 \text{ по теор. Пифагора } r \text{ окр. } \omega = CO = \sqrt{r^2 - \Omega C^2} = \sqrt{13^2 - (13-1)^2} = \sqrt{25} = 5.$$

(2) Проверим предположение паралл. DF . Пусть она пересекает ΩF в точке O_1 . Т.к. эти прямые ~~не~~ $\parallel$, то $\angle FO_1O = 160^\circ - \angle DFO_1$, как односторонний, тогда $\angle FO_1O = 160^\circ - 20^\circ = 90^\circ$, а значит DO_1F — прямоугольник, т.к. все его углы $= 90^\circ$ ($\angle FPO = 90^\circ$, т.к. OP — радиус в точку кас.; $\angle CO_1FP = 90^\circ$, как радиус в точку кас.; $\angle FO_1O = 90^\circ$; $\angle POO_1 = 360^\circ - 90^\circ \cdot 3 = 90^\circ$). Тогда $DF = OO_1$, а $PO = FO_1 = 5$, значит $\Omega O_1 = 13 - 5 = 8$. Из $\triangle \Omega O_1O$ по теор. Пифагора $OO_1 = DF = \sqrt{\Omega O_1^2 - \Omega O^2} = \sqrt{13^2 - 8^2} = \sqrt{105}$
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
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

МФТИ

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

№5

$$5x - y = 3z$$

$$(1) 5x = 3z + y \quad (x = \frac{3z + y}{5})$$

$$(2) 25x^2 = 9z^2 + 6zy + y^2$$

$$\text{Подставлю (2) в } \frac{25x^2 - y^2 - z^2}{y^2 + 3z^2} =$$

$$= \frac{\cancel{3z^2 + y^2} + \cancel{6zy} - \cancel{y^2} - \cancel{z^2}}{\cancel{y^2 + 3z^2}} =$$

$$= \frac{(3z^2 + y^2) + 6zy - y^2 - z^2}{(3z^2 + y^2)} =$$

$$= 1 + \frac{6z^2 - z^2 + 6zy - y^2}{3z^2 + y^2} =$$

$$= \frac{5z^2 + 6zy - y^2}{3z^2 + y^2} + 1$$

Подставлю (3):

$$1 + \frac{5z^2 + 2z^2 - \frac{z^2}{5}}{3z^2 + \frac{z^2}{5}} = \frac{62z^2}{28z^2} + 1 =$$

$$= 1 + \frac{3}{14} = 3\frac{3}{14}$$

Подставлю (4)

$$\frac{5z^2 - \frac{18z^2}{5} - \frac{9z^2}{25}}{3z^2 + \frac{9z^2}{25}} + 1 = \frac{26z^2}{84z^2} + 1$$

$$= 1\frac{13}{42} < 3\frac{3}{14}$$

Ответ: $1\frac{13}{42}$.

$$\frac{8}{x} + \frac{1}{y} = \frac{15}{z} \quad (* \text{ все умножаю на } xyz)$$

$$8yz + xz = 15xy$$

$$8yz = 15xy - xz$$

$$6yz = 3 \left(\frac{15xy - xz}{y} \right)$$

$$6yz = 3x \left(\frac{15y - z}{y} \right)$$

Подставлю вместо

$$x \text{ выраж } \frac{3z + y}{5}$$

$$2zy = \frac{(3z + y)(15y - z)}{20}$$

$$40zy = 45xy + 15y^2 - 3z^2 - yz$$

$$15y^2 + 41zy - 3z^2 = 0$$

$$\frac{D}{y} = 49z^2 = (7z)^2$$

$$(3) y_1 = \frac{-2z + 7z}{15} = \left(\frac{z}{3} \right)$$

$$(4) y_2 = \frac{-2z - 7z}{15} = \left(-\frac{3z}{5} \right)$$

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

Пусть x км/ч — v велосипедиста (В),

y км/ч — v мотоциклиста (М)

S км — расстояние AB

Т.к. В едет на 1 ч раньше чем М, то

$$\frac{S}{x} = \frac{S}{y} + 1.$$

~~Из~~ Из второго условия получаем, что

$$\frac{xS}{y} = \frac{yS}{x} - 49.$$

Из третьего условия получаем, что

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

Тогда мы получаем систему:

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

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!



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

$$\lambda y = 4$$

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

121 - 60

$$y-x=4$$

$$y^2-x^2 = 16 + 24$$

$$y^2-x^2 = 49(y-x)$$

$$\sqrt{a^2-6ax+5a} = 5-6a$$

$$a + a - 6a + 5 - 2\sqrt{a^2-6ax+5a}$$

$$2a = 2\sqrt{a^2-6ax+5a}$$

$$4a^2 = 4a^2 - 6ax + 5a$$

$$4a - a = 5 - 6a$$

$$9a^2 - 15a + 18 - 5 + 6a = 0$$

$$9a^2 - 9a + 13 = 0$$

$$4a^2 = 4a^2 - 24ax + 20a$$

$$24ax = 20a$$

$$x = \frac{20}{24} = \frac{5}{6}$$

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

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

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

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

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!

N3

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

Пусть $a = 3x^2 - 5x + 6$, тогда $3x^2 + x + 1 =$
 $= a - 6x + 5$!

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

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

$$a + a - 6x + 5 - 2\sqrt{a^2 - 6xa + 5a} = 25 - 60x + 36x^2$$

$$2a + 54x - 20 - 36x^2 = 2\sqrt{a^2 - 6xa + 5a}$$

$$6x^2 - 10x + 12 + 54x - 20 - 36x^2 = 44x - 20x^2 - 8$$

$$6x^2 - 4x + 7 - 36x^2 + 60x - 25 = 2\sqrt{\dots}$$

$$56x - 30x^2 - 18 = 2\sqrt{(3x^2 - 5x + 6)(3x^2 + x + 1)}$$

$$28x - 15x^2 - 9 = \sqrt{\dots}$$

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

$$+ 5a + 21 - 2x = \sqrt{a(a + 6x - 5)}$$

$$25a^2 + 105a - 15ax + 21^2 - 63x + 9x^2 = (a + 6x - 5)^2$$

$$25x^2 - 105x + 15x^2 + 21^2 - 63x + 9x^2$$

$$\left(3x^2 + \frac{30}{6} - \frac{25}{4} \frac{15}{6}\right) - \left(3x^2 + \frac{15}{6}\right)$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1

☐

2

☐

3

☐

4

☐

5

☐

6

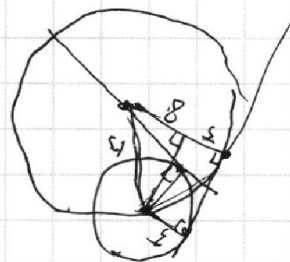
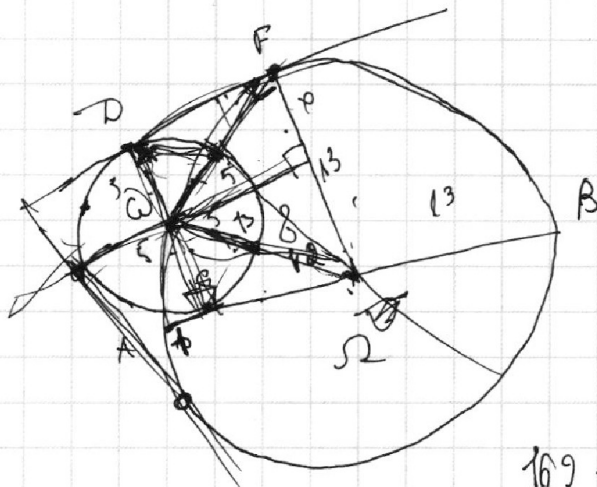
☐

7

☐

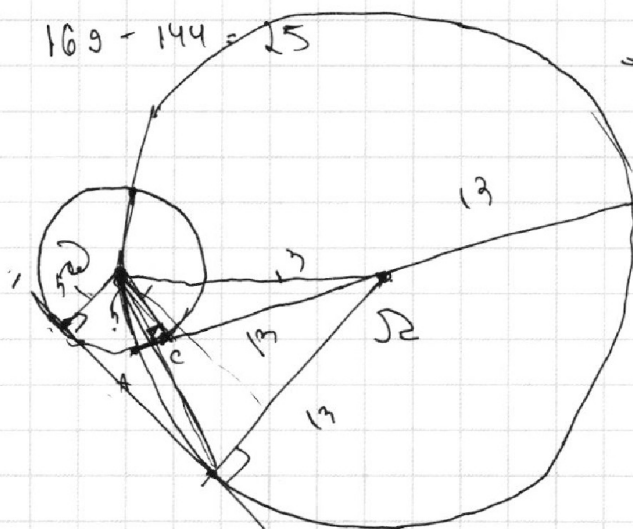
МФТИ

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

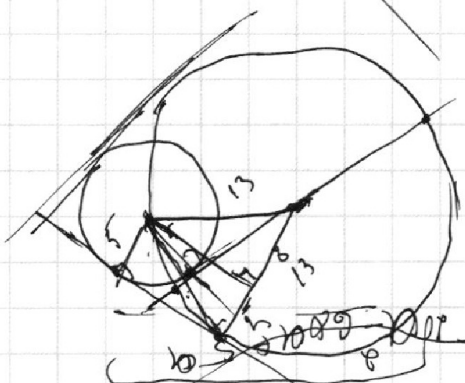


$$169 - 169 + 26x - 1^2 -$$

$$169 - 144 = 25$$



$$\begin{aligned} 18 \cdot 5 &= 501 \\ - 201 &= 19 - 691 \end{aligned}$$



$$18 \cdot 5 = 501$$

$$18 \cdot 5 = 501$$

50

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!

$$8yz + xz = 15xy$$

$$6zy = 3 \cdot \frac{(15xy - xz)}{4}$$

$$25x^2 = y^2 + 3z^2 + 6zy$$

$$6zy = \frac{3 \cdot (13z - y)(15y - z)}{20}$$

$$1 + \frac{6zy - y^2 - z^2}{y^2 + 3z^2}$$

$$40zy = 45xy + 15y^2 - 3z^2 - zy$$

$$-4zy = 15y^2 - 3z^2$$

$$15y^2 + 4zy - 3z^2 = 0$$

$$D = \frac{16z^2 \pm 4z^2 + 45z^2}{4} = 49z^2$$

$$y_1 = \frac{-2z + 7z}{15} = \frac{z}{3}$$

$$y_2 = \frac{-2z - 7z}{15} = -\frac{3z}{5}$$

$$\frac{5z^2 + 2z^2 - \frac{z^2}{9}}{36 + \frac{z^2}{9}} =$$

$$= \frac{62z^2}{28z^2} = \frac{31}{14}$$

$$5z^2 - \frac{18z^2}{5} - \frac{9z^2}{25} =$$

$$3z^2 + \frac{9z^2}{25}$$

$$= \frac{125z^2 - 20z^2 + 9z^2}{75z^2 + 9z^2}$$

$$= \frac{1344}{2622} = \frac{13}{42}$$



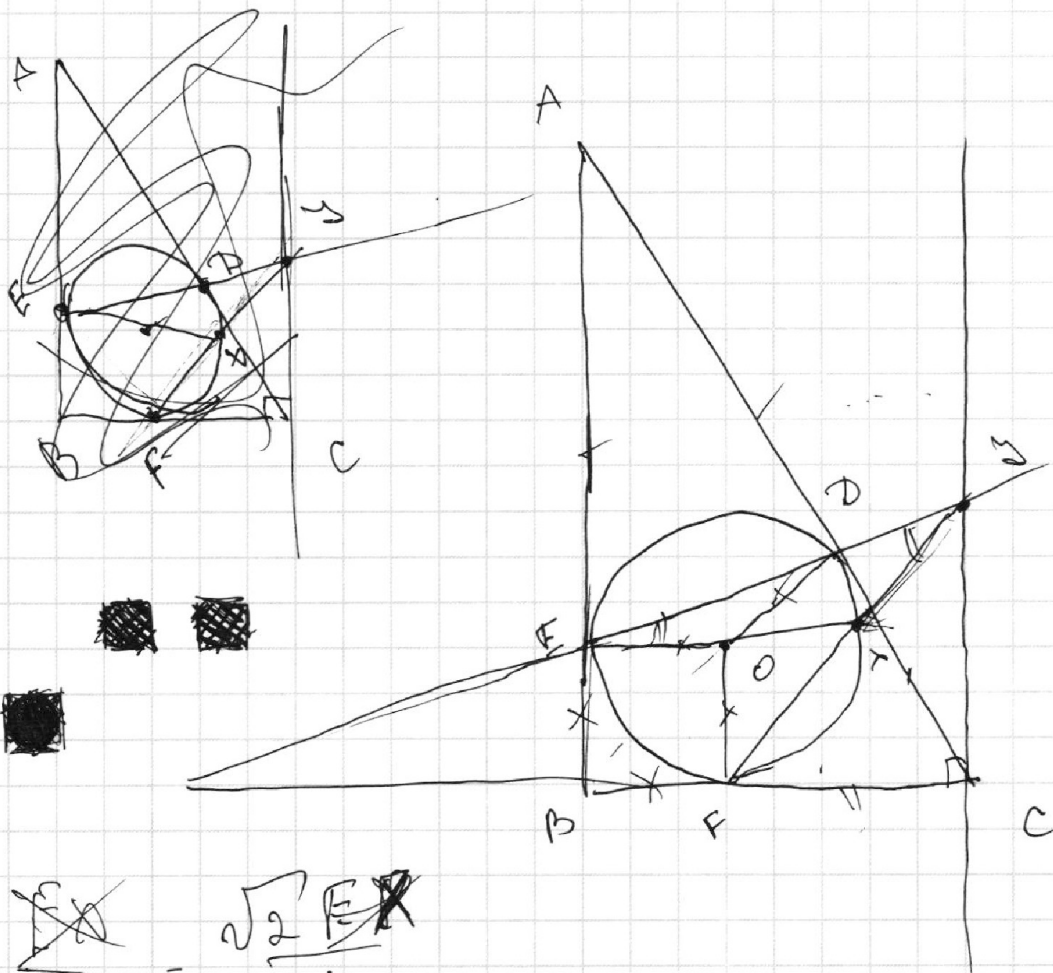
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐



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



$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sqrt{2} \sin \alpha}{\sin \beta}$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \sqrt{2}$$



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!

