



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 1



1. [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^9 3^{10} 5^{10}$, bc делится на $2^{14} 3^{13} 5^{13}$, ac делится на $2^{19} 3^{18} 5^{30}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
2. [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник ABC . Окружность, касающаяся прямой BC в точке B , пересекает высоту CD , проведённую к гипотенузе, в точке F , а катет AC – в точке E . Известно, что $AB \parallel EF$, $AD : DB = 3 : 1$. Найдите отношение площади треугольника ABC к площади треугольника CEF .
3. [4 балла] Решите уравнение $5 \arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$.
4. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax + 2y - 3b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 9)(x^2 + y^2 - 12x + 32) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

5. [5 баллов] Некоторые числа x и y удовлетворяют равенствам

$$\log_3^4 x + 6 \log_x 3 = \log_{x^2} 243 - 8 \quad \text{и} \quad \log_3^4(5y) + 2 \log_{5y} 3 = \log_{25y^2} (3^{11}) - 8.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0; 0)$, $P(-14; 42)$, $Q(6; 42)$ и $R(20; 0)$. Найдите количество пар точек $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ с целыми координатами, лежащих в этом параллелограмме (возможно, на границе) и таких, что $3x_2 - 3x_1 + y_2 - y_1 = 33$.
7. [6 баллов] Дана треугольная пирамида $SABC$, медианы AA_1, BB_1 и CC_1 треугольника ABC пересекаются в точке M . Сфера Ω касается ребра AS в точке L и касается плоскости основания пирамиды в точке K , лежащей на отрезке AM . Сфера Ω пересекает отрезок SM в точках P и Q . Известно, что $SP = MQ$, площадь треугольника ABC равна 90, $SA = BC = 12$.
 - а) Найдите произведение длин медиан AA_1, BB_1 и CC_1 .
 - б) Найдите двугранный угол при ребре BC пирамиды, если дополнительно известно, что Ω касается грани BCS в точке N , $SN = 4$, а радиус сферы Ω равен 5.



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!

11 Пусть тогда $\exists k, p, m$ такие, что:

$$ab = 2^9 \cdot 3^{10} \cdot 5^{10} \cdot k$$

$$bc = 2^{14} \cdot 3^{13} \cdot 5^{13} \cdot m$$

$$ac = 2^{18} \cdot 3^{18} \cdot 5^{30} \cdot p$$

$$ab \cdot bc \cdot ac = (abc)^2 = 2^{42} \cdot 3^{41} \cdot 5^{53} \cdot m \cdot p \cdot k$$

чтобы это число являлось полным квадратом
(степени у 2, 3 и 5-должны быть четными)
произведение $m \cdot p \cdot k$ должно содержать множитель
 $5 \cdot 5$.

К примеру $(abc)^2 : (ac)^2 \Rightarrow$ уберем степени
минимум 7 : $\sqrt{5^{53} \cdot 5^7} = \sqrt{5^{60}} = 5^{30}$

тогда $\exists m \cdot p \cdot k = 3 \cdot 5^7 \Rightarrow (abc)^2 = 2^{42} \cdot 3^{42} \cdot 5^{60} \Rightarrow$

$$\Rightarrow abc = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$$

Отсюда: $c = \frac{2^{12} \cdot 3^{11} \cdot 5^{20}}{k}$

$$b = \frac{2^{21} \cdot 3^{21}}{p}$$

$$a = \frac{2^7 \cdot 3^8 \cdot 5^{17}}{m}$$

Видно, что $\begin{cases} p=1 \\ p=3 \end{cases}$

Тогда пусть $\begin{cases} p=3 \\ m=5^4 \\ k=5^3 \end{cases}$, тогда $c = 2^{12} \cdot 3^{11} \cdot 5^{17}$
 $b = 2^2 \cdot 3^8$
 $a = 2^7 \cdot 3^8 \cdot 5^{13}$

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!

тогда: $ac = 2^{19} \cdot 3^9 \cdot 5^{30}$

$ab = 2^9 \cdot 3^{10} \cdot 5^{13}$

$bc = 2^{14} \cdot 3^{13} \cdot 5^{17}$

— пример, удовлетворяет
условию.

$\Rightarrow \text{т.р.к.} = 3 \cdot 5^7$ — удовлетворяет условию

т.р.к. не может быть равно $3^i \cdot 5^j$, где $i < 7$

ведь тогда не будет выполняться условие

делимости $(abc)^2 : (ac)^2$ и четности степеней 3. $\Rightarrow$

$\Rightarrow \text{т.р.к.} = 3 \cdot 5^7$ — минимальное

Отсюда abc минимальное $= 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$

Ответ: $abc_{\min} = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

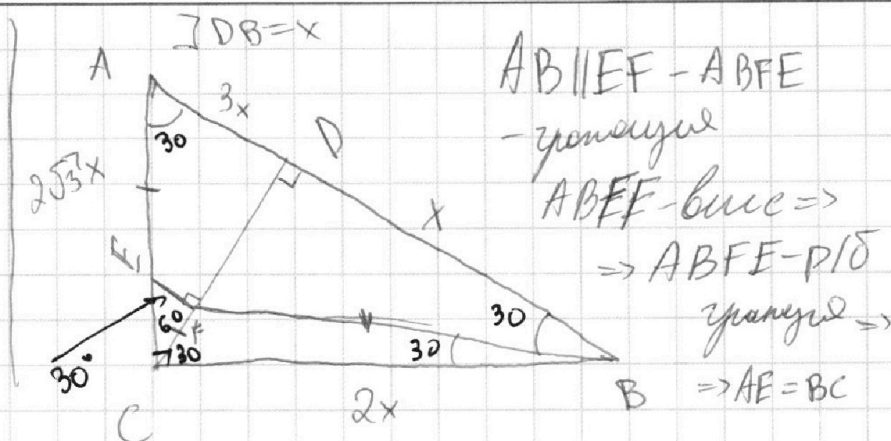
решение которой представлено на странице:

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!

$AB \parallel EF$
 $AD:DB = 3:1$
 $\frac{S_{ABC}}{S_{CEF}} = ?$



$CD = \sqrt{3x \cdot x} = x\sqrt{3} \Rightarrow CB = 2x$
 $\angle AC = 2\sqrt{3}x \Rightarrow \angle DCB = 30^\circ \Rightarrow$

$\Rightarrow \angle FBC = 60 - 30 = 30^\circ \Rightarrow CF = FB (\text{p/d } \triangle FBC) = AE = y$

$\angle CEF = 30^\circ \Rightarrow CF = \frac{CE}{2} \Rightarrow CE = 2y \Rightarrow AC = 2y + y = 3y =$
 $= 2\sqrt{3}x \Rightarrow y = \frac{2}{3}\sqrt{3}x$

$S_{ABC} = \frac{CD \cdot AB}{2} = \frac{x\sqrt{3} \cdot 2x}{2} = 2x^2\sqrt{3} = 2\sqrt{3}x^2$

$S_{CEF} = \frac{\sin 60^\circ \cdot CE \cdot CF}{2} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{4}{3}\sqrt{3}x \cdot \frac{2}{3}\sqrt{3}x}{2} =$

$= \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 2y^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{4}{9}x^2 = \frac{2\sqrt{3}}{9}x^2$

$\frac{S_{ABC}}{S_{CEF}} = \frac{2\sqrt{3}x^2}{\frac{2\sqrt{3}}{9}x^2} = 9$

Ответ: $\frac{S_{ABC}}{S_{CEF}} = 9$

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!

№3

$$5 \arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$$

Известно, что: $\arcsin y + \arccos y = \frac{\pi}{2} \quad y \in [-1; 1]$

$$\exists y = \cos x$$

$$\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - x$$

$$\text{Тогда: } 5 \arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \frac{5\pi}{2} - 5x = x + \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2\pi = 6x \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3}$$

$$\text{Ответ: } x \in \left\{ \frac{\pi}{3} \right\}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1
☐

2
☐

3
☐

4
☒

5
☐

6
☐

7
☐



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

Тогда у этой касательной КОЭР при $x = -\frac{5\sqrt{11}}{11}$
А у второй касат. в силу симметрии
КОЭР $\frac{5\sqrt{11}}{11}$. Тогда все прямые у которых
КОЭР $\leq \pm \frac{5\sqrt{11}}{11}$ при x (повернем его C)

$$\begin{cases} C \leq -\frac{5\sqrt{11}}{11} \\ C \geq \frac{5\sqrt{11}}{11} \end{cases} - \text{не подходит} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{подходит } C \in \left(-\frac{5\sqrt{11}}{11}, \frac{5\sqrt{11}}{11}\right)$$

$$\text{то есть } \begin{cases} -\frac{a}{2} > -\frac{5\sqrt{11}}{11} \\ -\frac{a}{2} < \frac{5\sqrt{11}}{11} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a < \frac{10\sqrt{11}}{11} \\ a > -\frac{10\sqrt{11}}{11} \end{cases}$$

$$\text{Ответ: } a \in \left(-\frac{10\sqrt{11}}{11}, \frac{10\sqrt{11}}{11}\right)$$

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!



$$1/4 \quad \begin{cases} ax+2y-3b=0 \\ (x^2+y^2-9)(x^2+y^2-12x+32)=0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

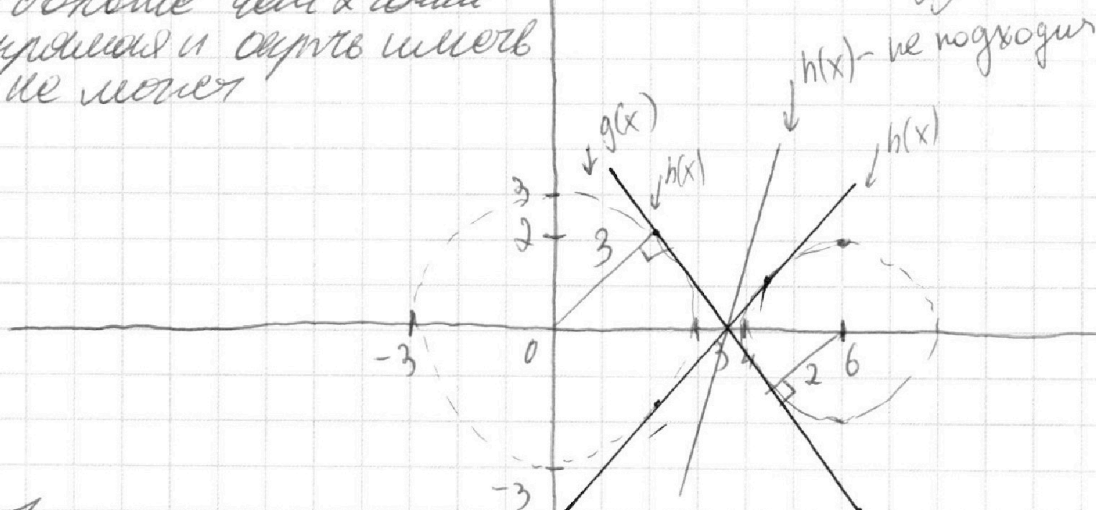
$$\begin{cases} y = -\frac{ax+3b}{2} \\ x^2+y^2=3^2 \Leftrightarrow \\ (x-6)^2+y^2=2^2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2}b = h(x) \\ x^2+y^2=3^2 = g(x) \\ (x-6)^2+y^2=2^2 = f(x) \end{cases}$$

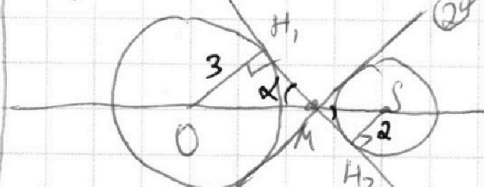
a - наклон прямой $h(x)$
b - сдвиг прямой $h(x)$

Чтобы было четыре
точки пересек все
больше чем 2 точки
прямой и окружностей
не может

Значит (ровно) прямая $h(x)$
окр - ги (каждую в 2х точках)



Тогда крайнее положение прямой - их общие
касательные



$$\Delta OH_1M \sim \Delta MH_2S \text{ (по уг)} \Rightarrow \frac{OM}{MS} = \frac{3}{2} \Rightarrow \begin{cases} OM+MS=6 \\ OM=\frac{18}{5} \\ MS=\frac{12}{5} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow MH_1 = \sqrt{\left(\frac{18}{5}\right)^2 - 9} = \frac{3}{5}\sqrt{11}$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{OH_1}{MH_1} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{3}{5}\sqrt{11}} = \frac{5\sqrt{11}}{11}$$

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!

№5

$$\log_3^4 x + 6 \log_x 3 = \frac{1}{2} \log_x 3^5 - 8 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \log_3^4 x + 6 \log_x 3 = \frac{5}{2} \log_x 3 - 8 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \log_3^4 x + \frac{7}{2} \log_x 3 + 8 = 0 \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \log_3 x = a \\ \log(5y) = b \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow a^4 + \frac{7}{2a} + 8 = 0 \quad a \neq 0$$

$$\Leftrightarrow a^2 a^5 + 16a + 7 = 0 = f(a)$$

$$\log_3^4(5y) + 2 \log_{5y} 3 = \frac{11}{2} \log_{5y} 3 - 8 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow b^4 - \frac{7}{2b} + 8 = 0 \quad b \neq 0$$

$$\Leftrightarrow 2b^5 + 16b - 7 = 0 = g(b)$$

$$f'(a) = 10a^4 + 16 > 0 - f(a) \uparrow \text{ на всем } D_a$$

$$g'(b) = 10b^4 + 16 > 0 - g(b) \uparrow \text{ на всем } D_b$$

$\Rightarrow a$ и b при которых $f(a)=0$; $g(b)=0$ -
единственные.

$$\text{к тому же } f(-b) = -g(b) = 0 \Rightarrow a = -b$$

$$\text{значит } a+b = -b+b = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \log_3 x + \log_3(5y) = \log_3(x \cdot 5y) = 0 \Rightarrow x \cdot 5y = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow xy = \frac{1}{5}$$



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!

$xy = \frac{1}{5}$ - единственное решение везды
 a и b - единственные.
Ответ: $xy = \frac{1}{5}$

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!

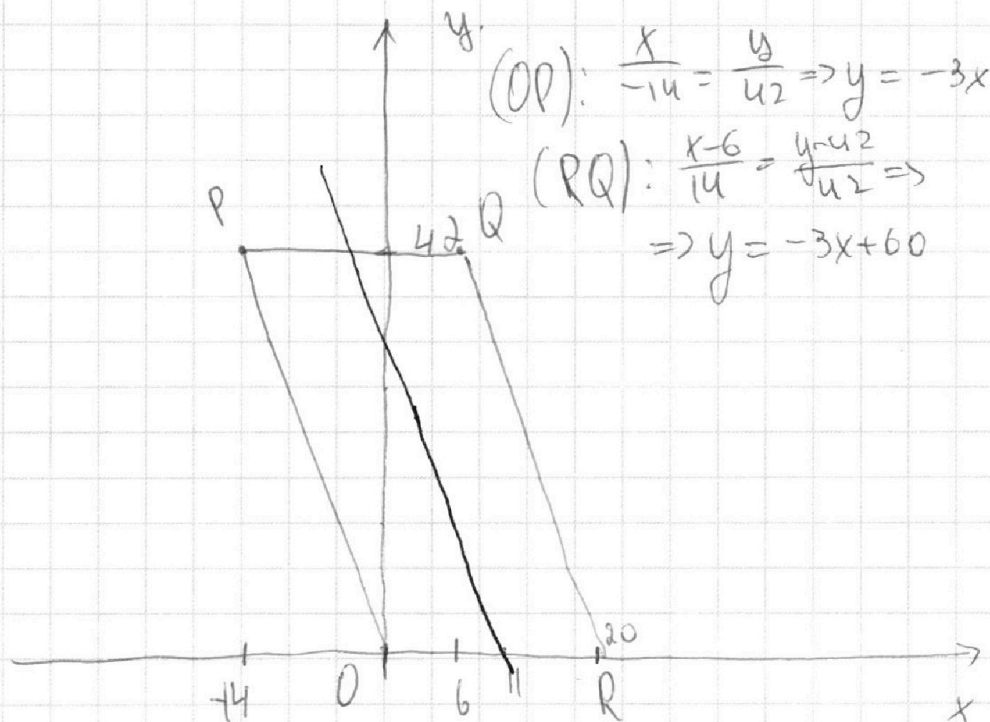


№ 0(0;0)

P(-14; 42)

Q(6; 42)

R(20; 0)



На [OR] - 21 целая точка, если (OP) $y = -3x$; RQ $y = -3x + 60$;
тогда на второй стороне 20 целых и на третьей 20 целых
а на четвертой опять 21 целая (в силу того, что $y \in \mathbb{Z}$)
Всего $42 + 1 = 43$ отрезки: $43 = 42 + 1 = 14 \cdot 3 + 1$

Тогда всего целых точек $(5+4+4) \cdot 14 + (21+20+20) \cdot 14 +$
 $+ 21 = 69 \cdot 14 + 21 = 847$

$$3x_2 - 3x_1 + y_2 - y_1 = 33 \quad \exists R(x_1; y_1) \quad M(x_2; y_2)$$

для точки P(0;0) парными будут все целые точки
внутри параллелограмма, лежащие на прямой $y = -3x + 33$
Она проходит через точку (11;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!

Всего целых точек на оси (полюса 3а и 4а) -
- 14 + 1 = 15 точек

Получается, что для каждой точки на оси
ОК существует две прямые, все точки на
которых "парные" или, отсюда следует
что для всех точек на ОК, кроме (0; 10)
существует ровно одна такая прямая лежащая
внутри параллелограмма для (0; 10) обе
эти прямые все (одна проходит через
(-1; 0) другая через (21; 0) паралл. отрезкам RQ и RD)
то есть для всех отрезков отрезок на паралл-не
оси ~~оси~~ ^{ордината} которых: 3 будет 15 парных точек
для каждой точки (кроме центральной)

$$\text{то.есть} : 20 \cdot 15 \cdot 15 = 20 \cdot 15^2 \text{ точек}$$

На верхней и нижней оси по 20 точек
и будет подходить для каждой из них
одна точка



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!

Для второй группы больше точек

$$\frac{43-1}{3} = 14 \text{ целых точек}$$

$$\text{для третьей группы } \frac{39}{3} = 13 \text{ целых}$$

$$\text{то для второй: } (20-1) \cdot 14 = 19 \cdot 14$$

$$\text{для третьей: } (20-1) \cdot 13 = 19 \cdot 13$$

Всего в первой группе (ордината $\equiv 1$): 14 игр

второй (ордината $\equiv 2$): 14 игр

$$\text{Новое количество: } \frac{20 \cdot 15^2 + 19 \cdot 14^2 + 19 \cdot 13 \cdot 14}{2}$$

Решим на 2 эк. координат QM и MR - отсюда

$$\text{Ответ: } 2250 + 1862 + 1781 = 5893 \text{ экв. карт}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 2250 \\ + 1862 \\ + 1781 \\ \hline 5893 \end{array}$$



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!

$$ab = 2^9 \cdot 3^{10} \cdot 5^{10} \cdot k$$

$$bc = 2^{14} \cdot 3^{13} \cdot 5^{13} \cdot m$$

$$ac = 2^{19} \cdot 3^{18} \cdot 5^{30} \cdot p$$

$$abc = 10^{18} \cdot \text{что}$$

$$ab \cdot ac \cdot bc =$$

$$= (abc)^2 =$$

$$m \cdot p \cdot k = 3 \cdot 5^7$$

$$= 2^{42} \cdot 3^{54} \cdot 5^{53} \cdot m \cdot p \cdot k$$

$$abc = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30} \cdot \frac{19}{23} + \frac{18}{23} = \frac{37}{42}$$

$$c = \frac{2^{12} \cdot 3^{14} \cdot 5^{10} \cdot 13}{42}$$

$$\Rightarrow abc = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$$

$$\log ab + \log bc =$$

$$b = 2 \cdot 3^4$$

$$a \cdot 2^{14} \cdot 3^{13} \cdot p^{13} \cdot m = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$$

$$d = 2^7 \cdot 3^8 \cdot 5^{12}$$

$$a \cdot m = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$$

$$2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30} = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$$

$$m \cdot p \cdot k = m$$

$$ac = \frac{2^{19} \cdot 3^{18} \cdot 5^{30}}{m \cdot k} = 3 \cdot k \cdot p$$

$$\frac{3 \cdot k \cdot p}{m} = m \cdot k \cdot p$$

$$am \cdot bp = m \cdot p \cdot k \cdot 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30} = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$$

$$mpk \cdot mpk \cdot 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30} = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$$

$$am \cdot bp = 2^7 \cdot 3^8 \cdot 5^{12} \cdot 2 \cdot 3 = 2^9 \cdot 3^{11} \cdot 5^{17} = m \cdot p \cdot 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30} \cdot k$$

$$mpk = 3 \cdot 5^7$$

$$am \cdot bp = 2^7 \cdot 3^8 \cdot 5^{12} \cdot 2 \cdot 3 = 2^9 \cdot 3^{11} \cdot 5^{17} = m \cdot p \cdot 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30} \cdot k$$

$$mpk = 3 \cdot 5^7$$





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!

$$\log_3^4 x + 6 \log_x 3 - \frac{5}{2} \log_x 3 + 8 = 0$$

$$\left(\log_3^4 x + \frac{7}{2} \log_x 3 + 8 = 0 \right)$$

$$\log_3^4 (5y) + 2 \log_{5y} 3 = \frac{11}{2} \log_{5y} 3$$

$$\log_3^4 (5y) + \frac{7}{2} \log_{5y} 3 + 8 = 0$$

$$a^4 + \frac{7}{2a} + 8 = 0$$

$$b^4 - \frac{8}{2b} + 8 = 0$$

$$2(a^5 + b^5) + 16 \log_3 (a^5 + b^5) = 0$$

$$b - \frac{5}{2a} + \frac{7}{2a} + 8 = 0$$

$$b^4 - \frac{7}{2b} + 8$$

$$(a^4 b^4) + \frac{7}{2} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) = 0$$

$$\frac{a^3}{2b^5} + 8b^5 - 8a$$

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!



$$\log_3 x + \log_3 5y = \log_3(xy)$$

$$x \cdot y = z$$

$$5xy = 5z$$

$$\log_3(xy) = \log_3(5z)$$

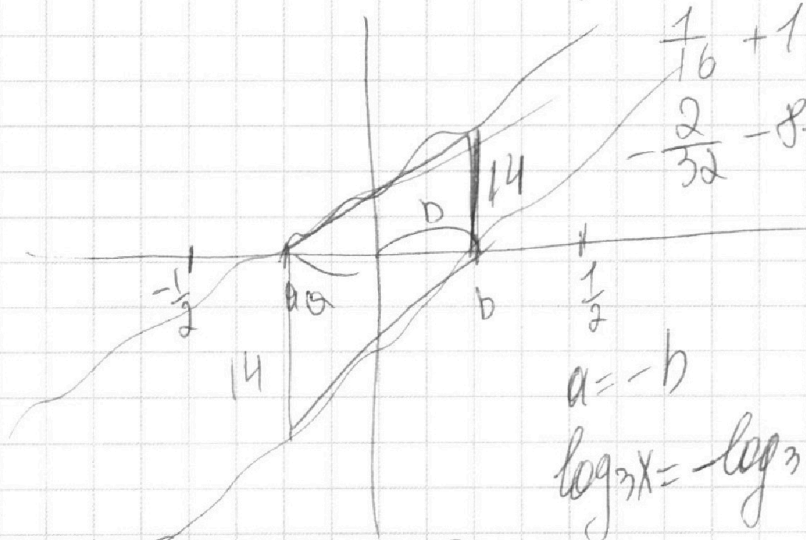
$$-\frac{2 \cdot 1}{4^5} z - 4 + 7 = 0$$

$$-\frac{2}{2^{10}} + 3 = 0$$

$$\frac{2}{32} + \frac{16}{2} - 7$$

$$\frac{1}{16} + 1 = 0$$

$$-\frac{2}{32} - 8 + 7 = 0$$



$$a = -b$$

$$\log_3 x = -\log_3 5y$$

$$-2b^5 - 16b + 7 = 0$$

$$x =$$

$$a + b = -b + b = 0$$

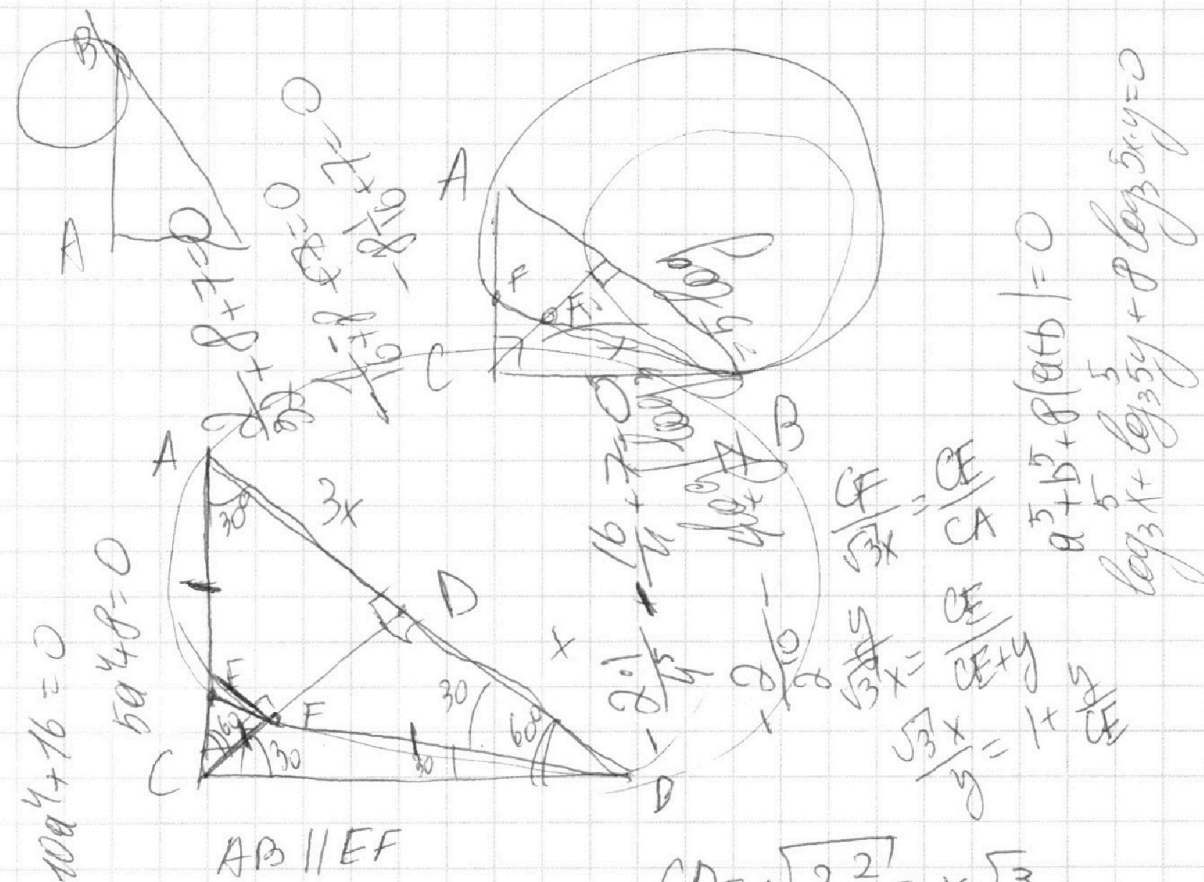
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

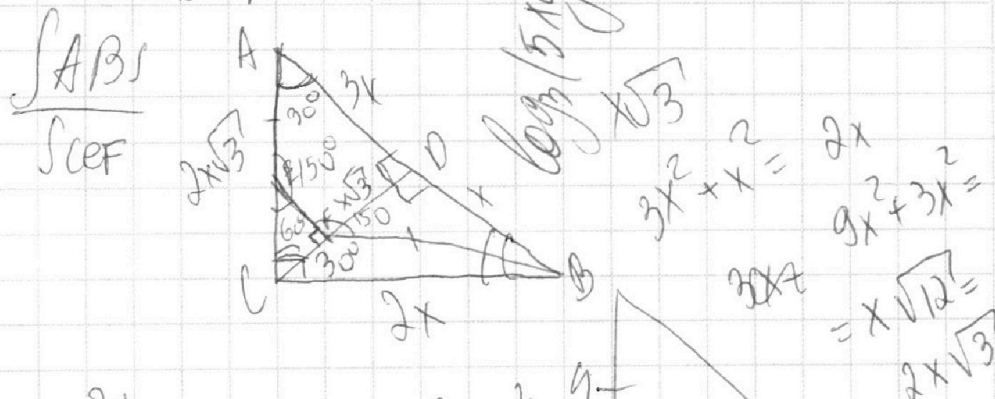
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$AB \parallel EF$$

$$AD:DB = 3:1$$

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



$$\frac{AC}{CE} = \frac{3x}{y}$$

$$S_{ABC} = 2x \cdot x\sqrt{3}$$

$$S_{CEF} = 3y = 2x\sqrt{3}$$

$$y = \frac{2}{3}x\sqrt{3}$$

$$3x^2 + x = 2x$$

$$9x^2 + 3x^2 = 2x$$

$$x^2 + x^2 = y$$

$$\frac{3}{2}y = 2x\sqrt{3}$$

$$y = \frac{4x\sqrt{3}}{3}$$

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!



$$5 \arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$$

$$\arcsin(\cos x)$$

$$\arcsin(\sin x) = x$$

$$\arcsin(\sqrt{1-x^2})$$

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2} \quad \cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2}$$

$$\arcsin(\cos x) + \arccos(\cos x) = \frac{\pi}{2}$$

$$\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - x$$

$$5\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = x + \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{5\pi}{2} - 5x = x + \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{4\pi}{2} = 6x \quad x = \frac{2\pi}{6}$$

$$x = \frac{\pi}{3}$$

$$5 \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}$$

$$5 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi + 3\pi}{6}$$

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

$$5 \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}$$

$$5 \arcsin$$

$$5 \cdot \frac{\pi}{3} = \frac{\pi + 3\pi}{6}$$

$$\frac{5\pi}{3} = \frac{4\pi}{6} \quad x^2 - 12x + 36$$

$$\sqrt{1 - \left(\frac{\pi}{3}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{9 - \pi^2}{9}}$$

$$\begin{aligned} 2y &= -ax + 3b \\ x^2 + y^2 &= 9 \\ (x-6)^2 + y^2 &= 36 + 3a \end{aligned}$$



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!

$$243 = 3^5$$

$$243 \overline{) 3}$$

$$81 \cdot 3$$

$$3 \cdot 3$$

$$3^5$$

$$3^5$$

$$6 \cdot 27$$

$$243$$

$$\frac{OM}{MS} = \frac{3}{2} \quad OM + MS = 6$$

$$OM = \frac{3}{2} \cdot MS \quad \frac{3}{2}MS + MS = 2,5MS = 6$$

$$MS = \frac{6 \cdot 2}{5} = \frac{12}{5}$$

$$OM = \frac{3}{2} \cdot \frac{12}{5} = \frac{3 \cdot 6}{5} = \frac{18}{5}$$

$$OM = \frac{18}{5}$$

$$OM = \sqrt{\left(\frac{18}{5}\right)^2 - 9} = \sqrt{\frac{18^2}{25} - 9} =$$

$$= \sqrt{\frac{324 - 225}{25}} =$$

$$= \sqrt{\frac{99}{25}} = \frac{3}{5}\sqrt{11}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{3\sqrt{11}} = \frac{1}{\sqrt{11}}$$

$$y = -100x$$

$$\frac{a}{2} < \frac{5\sqrt{11}}{11}$$

$$a < \frac{10\sqrt{11}}{11}$$

$$\frac{a}{2} > -\frac{5\sqrt{11}}{11}$$

$$a > -\frac{10\sqrt{11}}{11}$$

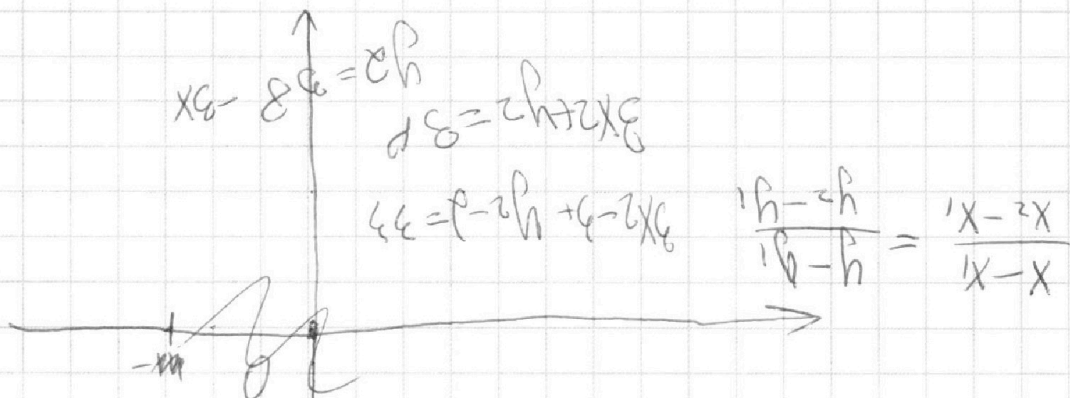
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$3x^2 + y^2 = 33$$

$$m + x_{G-} = p$$

$$m_b = 81 + x_6 -$$

$$\frac{n!}{2n-}$$

$$y_2 = 33 - 3x_2 \quad x \nabla \epsilon - \epsilon \epsilon = h \nabla$$

$$y_2 = 33 - 3x_2 \quad \epsilon \epsilon = h \nabla + x \nabla \epsilon$$

$$\epsilon_c = h\nu + x\gamma c$$

$$00 + x_c = p_h$$

$$p_{n-1} = p_n - x_{n-1} - x_n$$

$$\frac{P_h}{h} = \frac{h_1 -}{x}$$

$$\frac{a - ch}{a - h} = \frac{a - nh}{a - x}$$

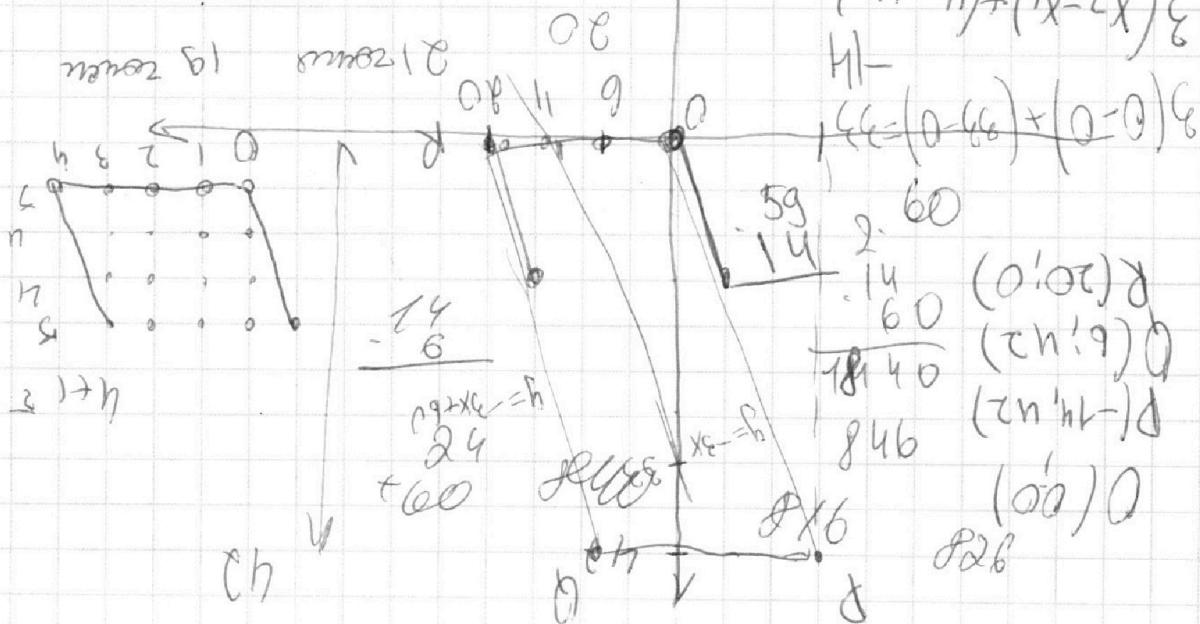
$$\frac{2h - 4h^2}{2h - h} = \frac{h}{9 - x}$$

$$u_k = (e^{-\tau_k}) + (1-x_k)e^{-(e_n' - n_k)} = 10$$

$$OR: \frac{x-6}{9-x} = \frac{9-6}{9-4}$$

$$2x_2 - x_3 = 2p \quad x_3 = 2p + 2x_2$$

$$\xi_3 = (1|b_1 - b_2) + (1|x_1 - x_2)\xi_3$$





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!

$$-3x + 3y = 33$$

$$P(x_2, y_2)$$

$$H(x_1, y_1)$$

$$PH =$$

$$-3x_2 + y_2 = 33$$

$$3x_2 - 30 + y_2 - 0 = 33$$

$$y_2 = 63 - 3x_2$$

12

OK

$$3x_2 - 6 - y_2 - 0 = 33$$

$$y_2 = 39 - 3x_2$$

$$13 \quad (0, 1)$$

$$3x_2 - 0 + y_2 - 1 = 33$$

$$3x_2 + y_2 = 34$$

$$y_2 = 34 - 3x_2$$

$$33 = 11$$

$$36 = 12 \quad 60 = 20$$

$$39 = 13$$

$$-3x_1 - y_1 = 33$$

$$y_1 = -3 + 3x_1 \quad y_1 + 3x_1 = 33$$

$$y_1 = 33 - 3x_1$$

$$3x_2 - 3x_1 + y_2 - y_1 + 1 = 34 - 3x_2 - 33 = -3x_2$$

$$30 - 3x_1 + 0 - y_1 = 33$$

$$30 - 3x_1 - y_1 = 33$$

$$3x_1 + y_1 = -3$$

