



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 10



1. [4 балла] Натуральные числа a , b , c таковы, что ab делится на $2^{15}7^{11}$, bc делится на $2^{17}7^{18}$, ac делится на $2^{23}7^{39}$. 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

$$\frac{a+b}{a^2-7ab+b^2}$$

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

3. [4 балла] Центр окружности ω лежит на окружности Ω , хорда AB окружности Ω касается ω в точке C так, что $AC : CB = 17 : 7$. Найдите длину AB , если известно, что радиусы ω и Ω равны 7 и 13 соответственно.

4. [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x.$$

5. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0;0)$, $P(-13;26)$, $Q(3;26)$ и $R(16;0)$. 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 $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$.

6. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система

$$\begin{cases} ax + y - 8b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y - 12)^2 - 16) \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения.

7. [6 баллов] Треугольник ABC вписан в окружность. Пусть M – середина той дуги AB описанной окружности, которая не содержит точку C ; N – середина той дуги AC описанной окружности, которая не содержит точку B . Найдите расстояние от вершины A до центра окружности, вписанной в треугольник ABC , если расстояния от точек M и N до сторон AB и AC соответственно равны 5 и 2,5.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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

Рассмотрим разложение a, b, c на простые множители: пусть 2 входит в a в степени α_2 ; в b в β_2 ; а в c в степени γ_2 . Аналогично с семёркой. Получаем:

$$a = 2^{\alpha_2} \cdot 7^{\alpha_7} \cdot p_1^{\alpha_{p_1}} \cdot p_2^{\alpha_{p_2}} \dots$$

$$b = 2^{\beta_2} \cdot 7^{\beta_7} \cdot p_1^{\beta_{p_1}} \cdot p_2^{\beta_{p_2}} \dots$$

$$c = 2^{\gamma_2} \cdot 7^{\gamma_7} \cdot p_1^{\gamma_{p_1}} \cdot p_2^{\gamma_{p_2}} \dots$$

По условию: $\begin{cases} ab : 2^{15} \cdot 7^{11} \\ bc : 2^{17} \cdot 7^{18} \\ ac : 2^{23} \cdot 7^{39} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 \geq 15 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 17 \\ \alpha_2 + \gamma_2 \geq 23 \end{cases}; \begin{cases} \alpha_7 + \beta_7 \geq 11 \\ \beta_7 + \gamma_7 \geq 18 \\ \alpha_7 + \gamma_7 \geq 39 \end{cases}$

($\alpha_n, \beta_n, \gamma_n \in \mathbb{Z}, \geq 0$; т.к. $a, b, c \in \mathbb{N}$) Пусть $ab = 2^{15} \cdot 7^{11} \cdot p$; $bc = 2^{17} \cdot 7^{18} \cdot q$; $ac = 2^{23} \cdot 7^{39} \cdot k$ ($p, q, k \in \mathbb{N}$)

~~Рассмотрим~~ Рассмотрим $ab \cdot bc \cdot ac = a^2 b^2 c^2$:

$$a^2 b^2 c^2 = 2^{17} \cdot 7^{18} \cdot q \cdot 2^{15} \cdot 7^{11} \cdot p \cdot 2^{23} \cdot 7^{39} \cdot k = 2^{55} \cdot 7^{68} \cdot p q k, \text{ тогда } abc = \sqrt{ab c^2}$$

$abc = 7^{39} \cdot 2^{27} \cdot \sqrt{2 p q k}$. Поскольку abc - натур. $\Rightarrow 2 p q k$ - точный квадрат $\Rightarrow p q k : 2$ (в нечётной степени, т.е. хотя бы 1)

Из (I) системы получим, что $\alpha_2 + \gamma_2 \geq 39$; $abc : 7^{39} \Rightarrow \sqrt{2 p q k} : 7^5 \Rightarrow$

$\Rightarrow p q k : 7^{10}$. Чтобы минимизировать abc , необходимо взять наименьшее $p q k$, удовлетворяющее: $p q k = 2 \cdot 7^{10}$ для $\forall p q k \ll 2 \cdot 7^{10}$ не выполн. условие здесь.

Построим пример для $p q k = 2 \cdot 7^{10}$: $p = 2 \cdot 7^{10}$; $q = 1$; $k = 1$

Заметим, что по выведенной ранее формуле, abc зависит только от $p q k$, значит выбирая различные числа a, b, c, p, q, k с одинаковыми значениями $p q k$ - мы будем получать одни и те же abc .

Тогда $ab = 2^{15} \cdot 7^{11} \cdot 2 \cdot 7^{10}$; $bc = 2^{17} \cdot 7^{18}$; $ac = 2^{23} \cdot 7^{39}$

Это выполняется при $a = 2^{11} \cdot 7^{21}$; $b = 2^5$; $c = 2^{12} \cdot 7^{18}$, следовательно пример существует.

Таким образом минимальное значение $abc = 2^{11} \cdot 2^5 \cdot 2^{12} \cdot 7^{21} \cdot 7^{18} \cdot 7^{18} = 2^{28} \cdot 7^{39}$

Ответ: $2^{28} \cdot 7^{39}$

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!

По условию $\text{НОД}(a; b) = 1$. Рассмотрим $\frac{a+b}{a^2-7ab+b^2}$:

$$\frac{a+b}{a^2-7ab+b^2} = \frac{a+b}{(a+b)^2-9ab}$$

Целочисленную дробь всегда

можно сократить тогда и только тогда, когда НОД числителя и

знаменателя > 1 . Примем максимальное число на которое её можно
сократить это и есть НОД. (по опред. НОДа)

Таким образом искомое $m = \text{НОД}(a+b; (a+b)^2-9ab) =$

$= \text{НОД}(a+b; 9ab)$. (т.к. $(a+b)^2 : (a+b)$). Поскольку a и b — взаимнопросты,
их произведение будет раскладываться на простые m . a и b вместе взятые,
в то время как сумма $a+b$ не может делиться ни на одно
из этих простых, т.к. для каждого простого из разложения ab :
он входит в одно из слагаемых и не входит в другое \Rightarrow сумма на него
не делится. Мы получим, что $\text{НОД}(a+b; ab) = 1 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \text{НОД}(a+b; 9ab) = \text{НОД}(a+b; 9) \leq 9 \Rightarrow m \leq 9$$

Оценка
сверху.

Пример: $a=1; b=8: \frac{1+8}{1-56+64} = \frac{9}{9}$ можно сократить на 9

Ответ: 9

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

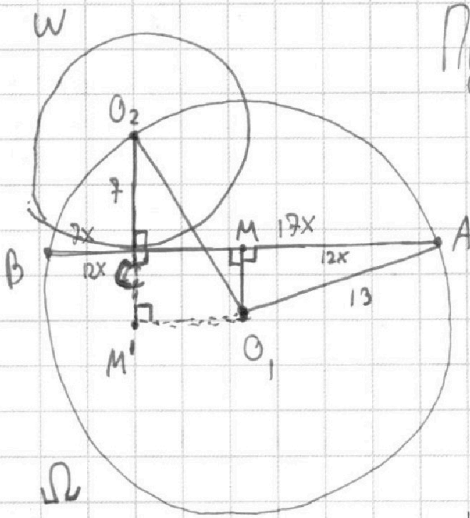
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



Пусть $AC = 7x$, тогда $BC = 7x$

$$AB = AC + CB = 24x$$

AB - хорда Ω , поэтому её центр O_1 лежит на сеп. перпенд. к AB: $O_1M \perp AB$; $AM = MB = \frac{AB}{2}$
 $AM = \frac{AB}{2} = 12x$

O_2 - центр ω : $O_2C \perp AB$.

Построим перпендикуляр из O_1 к продолжению O_2C .
! $O_2M'O_1$ - ~~прав~~ прямоугольный тр.;

O_1MCM' - прямоугольник; тк. $AB \perp MO_1$; $AB \perp O_2C$; $O_1M' \perp O_2C \Rightarrow O_1M' = MC$;

$CM' = O_1M$. $MC = MB - BC = 12x - 7x = 5x$; Пусть $O_1M = y$, тогда по теор.

Пифагора в $\triangle O_2M'O_1$: $(7+y)^2 + (5x)^2 = (O_1O_2)^2$; $O_1O_2 = 13$ (O_2 лежит на Ω)

$$\Rightarrow 49 + 14y + y^2 + 25x^2 = 169 \Rightarrow y = \sqrt{169 - 25x^2} - 7$$

По теор. Пифа в $\triangle O_1MA$: $(12x)^2 + y^2 = 13^2$

$$144x^2 + 169 - 25x^2 + 49 - 14\sqrt{169 - 25x^2} = 169 \Rightarrow 119x^2 + 49 = 14\sqrt{169 - 25x^2} \quad |^2$$

$$14161x^4 + 11662x^2 + 9604 = 196 \cdot 169 - 196 \cdot 25x^2$$

$$14161x^4 + 16562x^2 - 23520 = 0$$

$$t = x^2: 14161t^2 + 16562t - 23520 = 0$$

Решив это наложное квадратное уравнение относительно x и умножив ^{поможит} корень на 24 мы и получим искомое AB

Ответ.

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 checked="" 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!

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x$$

$$\sqrt{3(x-1)^2 - 1} - \sqrt{3(x-1)(x+2) + 7} = 1 - 9x$$

$$\text{] } t = x - 1: \sqrt{3t^2 - 1} - \sqrt{3t(t+3) + 7} = -9t - 8 \quad |^2$$

$$3t^2 - 1 + 3t^2 + 9t + 7 - 2\sqrt{(3t^2 - 1)(3t(t+3) + 7)} = 81t^2 + 144t + 64$$

$$-2\sqrt{(3t^2 - 1)(3t^2 + 9t + 7)} = 75t^2 + 135t + 56$$

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 checked="" 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!

Рассмотрим условие для пары точек: $2(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 14$

Сумма расстояний точек одной пары ~~по~~ по ^{увеличению} y и расстояния по x должна быть равна 14.

Зафиксируем одну из точек; например, $A(x_1, y_1)$ и посмотрим

какие точки подходят ей. Пусть $A(0; 0)$: $2x + y = 14 \Rightarrow y = -2x + 14$.

Это прямая с коэф. $a = -2$; и $b = 14$. Заметим, что если мы переместим точку A в другое место макс.-ти, расстояние до прямой подходящих точек ~~ослабнет~~ тем же. Следовательно все искомые пары точек можно найти, двигая конструкцию из точки и прямой внутри параллелограмма. Заметим, что прямая (назовем её парной) паралл.

сторонам параллелограмма PQ и QR ; т.к. уравнения их прямых это $y = 2x$ и $y = -2x + 32$.

Следовательно для любой точки и парной ей прямой внутри параллелограмма (и точка лежит внутри и прямая пересекает паралл-грамм)

Следовательно, если парная прямая точки пересекает паралл-грамм, то количество точек на парной прямой будет равно кол-ву точек на стороне PQ .

(Поятти, что это выполняется только потому что ~~парная~~ все точки имеют целые коор-ды.)

Рассмотрим от точки до парной ей прямой равно 7 по Оси Ox ; таким образом парные прямые лежат внутри паралл-грамма только для точек на расстоянии не меньше 7 от правой стороны. Всего таких точек $(16 - 7 + 1) = 10$, в каждом случае, сколько

точек на стороне PQ . На стороне PQ всего 14 точек. Итого для каждой из $14 \cdot 10 = 140$ точек можно взять в пару 14 точек $\Rightarrow 140 \cdot 14 = 1960$ пар

ответ: 1960

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!



$$\begin{cases} ax + y - 8b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y - 12)^2 - 16) \leq 0 \end{cases}$$

Неравенство выполняется тогда и только тогда, когда один из множителей не отрицателен, а другой не положителен.

Рассмотрим каждый из множителей в уравнении с нулём:

$$x^2 + y^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 = 1 \rightarrow \text{уравнение окружности с центром } (0; 0) \text{ и } R = 1$$

$$x^2 + (y - 12)^2 - 16 = 0 \Rightarrow x^2 + (y - 12)^2 = 16 \rightarrow \text{ур. окр. с центром } (0; 12) \text{ и } R = 4$$

В случае неравенства, выражение окружности > 0 для любой точки вне окр. и < 0 для любой точки внутри неё.

Таким образом исходное неравенство представляет собой множество точек, лежащих в одной окр. и не лежащих внутри и наоборот. Поскольку окр. не пересекаются, этому неравенству удовл. все точки внутри и на обеих окружностях.

Заметим, что пара параметров a и b может задать любую прямую на плоскости: $y = -ax + 8b$

В совокупности система означает, что выбранная прямая должна пересекать множество точек неравенства в двух точках. Прямая может пересечь окружность либо в одной, либо в ~~двух~~ бесконечном числе точек на промежутке (сечении) (в случае касания) (в случае сечения)

Следовательно, система имеет ровно 2 решения только тогда, когда прямая является общей касательной для двух окружностей. Всего таких касат.-ых 4: 2 внутр. и 2 внешн., при этом поскольку оба центра окр.-ей находятся на оси Oy , внутр. внутренние касательные могут быть получены друг из друга асим. оси Ox ; также как и внешн.

Таким образом следующие уравнения кас.-ей эти искомого значения параметров легко находятся.

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

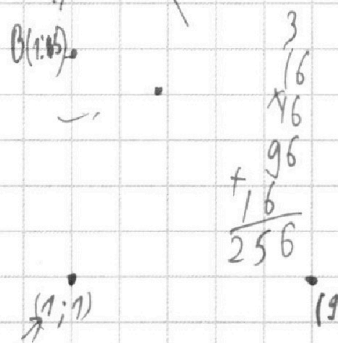
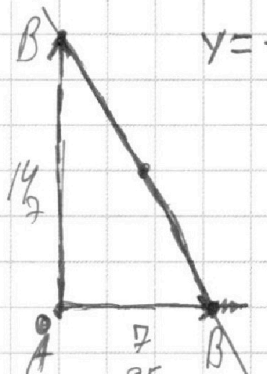
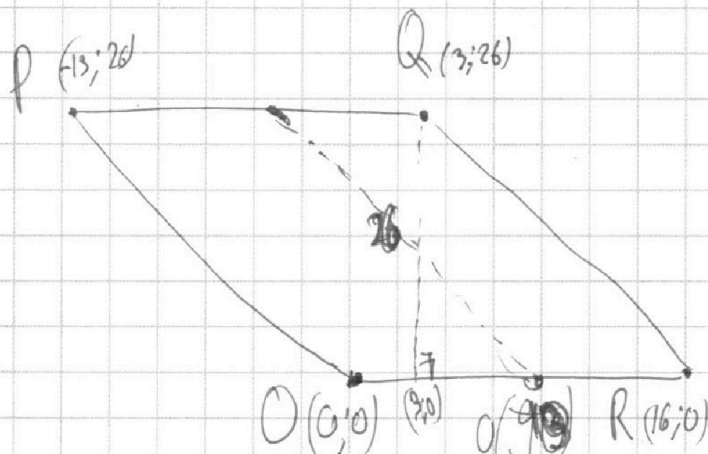
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14 \quad = 2(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 14 \Rightarrow y = 14 - 2x + y_1$$

$$2x_2 -$$

$$y = -2x + 2x_1 + y_1 + 14$$



$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}$$

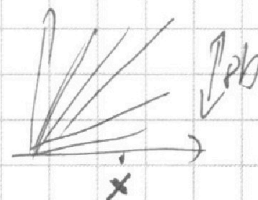
$$a=0$$

$$y=8b$$

$$ax + y - 8b = 0$$

$$(x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y-16)^2 - 16) \leq 0$$

$$y = -ax + 8b$$



$$y = -ax + 8b$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 1 \leq 0; & x^2 + (y-16)^2 - 16 \geq 0 \\ x^2 + (y-16)^2 - 16 \leq 0; & x^2 + y^2 - 1 \geq 0 \end{cases}$$

$$x^2 + (y-16)^2 - 16 \geq x^2 + y^2 - 1$$

$$y^2 - 32y + 256 - 16 \geq y^2 - 1$$

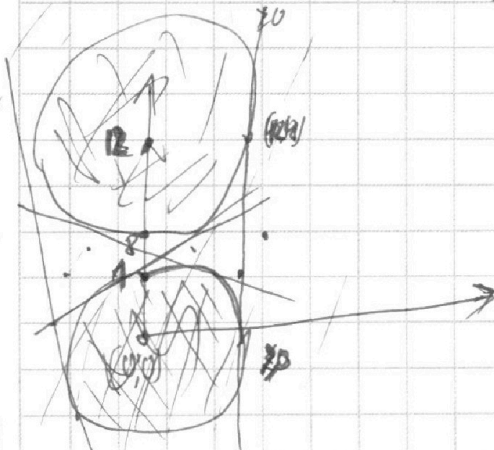
$$32y \leq 241$$

$$x^2 + y^2 - 1 \leq 0$$

$$x^2 + (y-16)^2 - 16 \geq 0$$

196

241/32



$$x^2 + y^2 \leq 1$$

$$x^2 + (y-16)^2 \geq 16$$

$$x^2 + y^2 - 1 \leq 0 \Rightarrow x^2 + y^2 = 1$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

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

$$11662x^2 + 4900x^2$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 196 \\ \times 25 \\ \hline 980 \\ 1392 \\ \hline 4900 \\ + 11662 \\ \hline 16562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 196 \\ \overline{) 5469} \\ \underline{1564} \\ 1126 \\ \underline{960} \\ 166 \\ \underline{1312} \\ 3520 \end{array}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

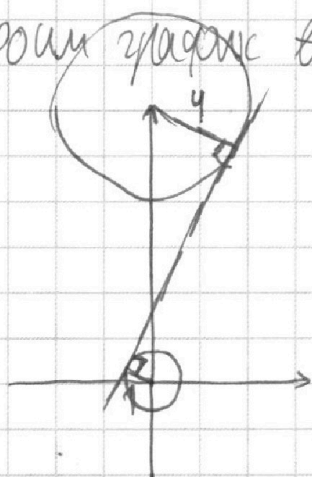


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} ax+y-8b=0 \\ (x^2+y^2-1)(x^2+(y-12)^2-16) \leq 0 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ -25 \\ \hline 119 \end{array}$$

Построим график системы неравенств! Это две



$$\begin{array}{r} 18 \\ 119 \\ \times 119 \\ \hline 1071 \\ + 119 \\ \hline 119 \\ \hline 14161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 119 \\ \times 98 \\ \hline 952 \\ + 1071 \\ \hline 11662 \end{array}$$

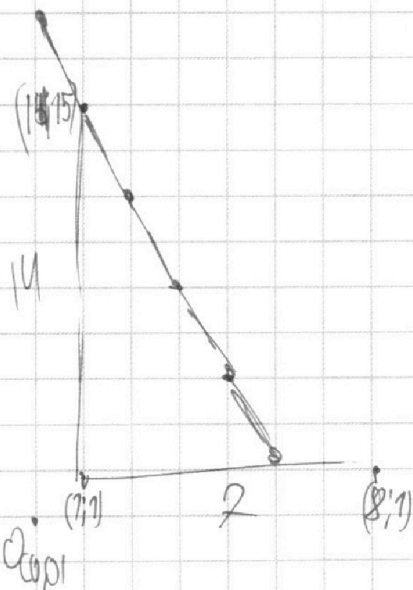
$$(100-2)^2 = 10000 - 400 + 4 = 9604$$

$$x^2 + y^2 - 1 =$$

$$y = \sqrt{1-x^2} = ax + \frac{1}{2}c =$$

$$1-x^2 = ax + 2ax + c^2$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 43 \\ \times 25 \\ \hline 980 \\ - 292 \end{array}$$



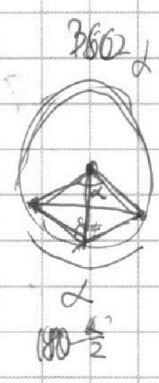
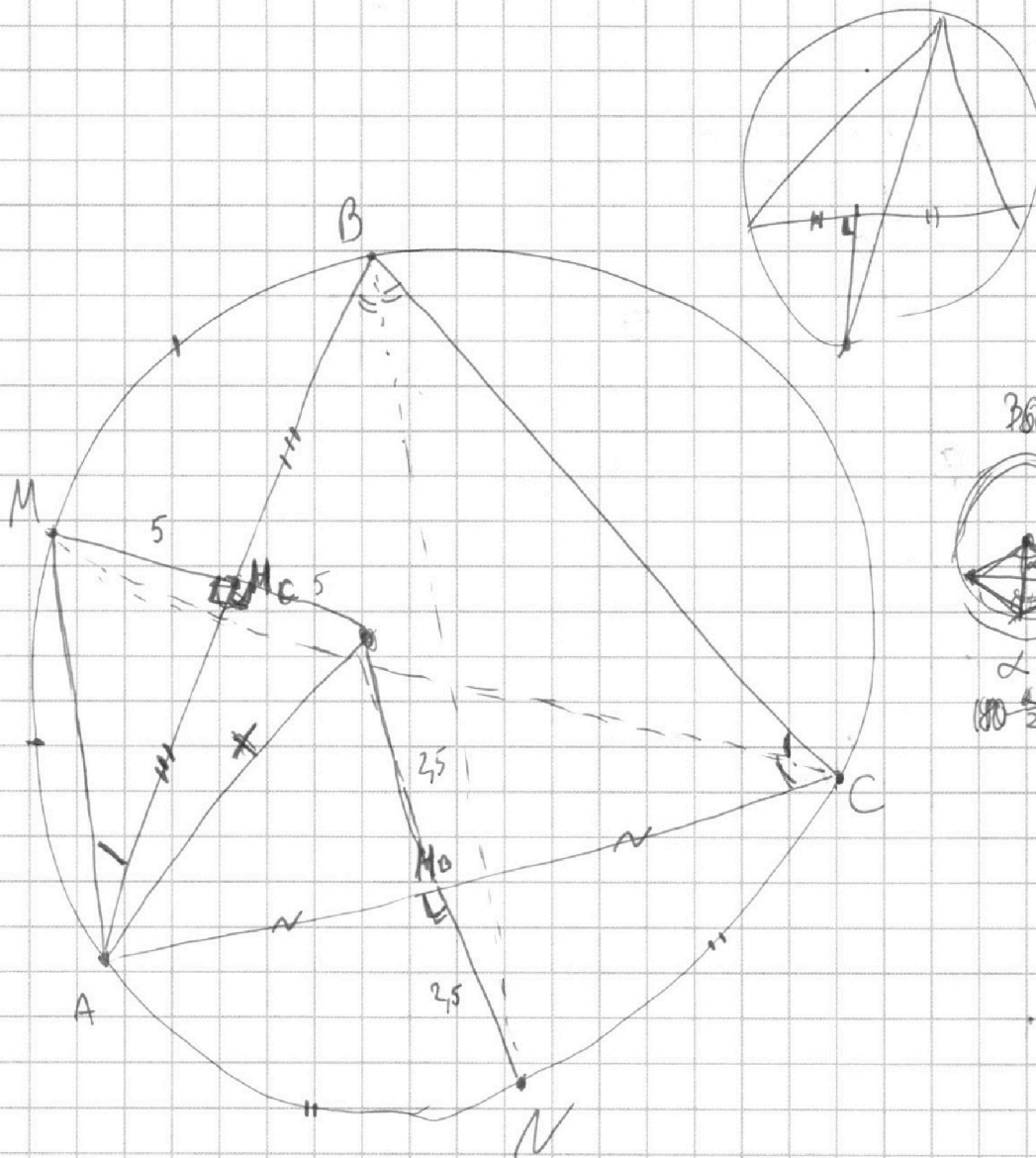
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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"/>



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



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!



$$\begin{aligned}
 ab &: 2^{15} 7^{11} \Rightarrow ab = 2^{15} 7^{11} \cdot k, * \\
 bc &: 2^{17} 7^{18} \Rightarrow bc = 2^{17} 7^{18} \cdot n, * \\
 ac &: 2^{23} 7^{39} \Rightarrow ac = 2^{23} 7^{39} \cdot m
 \end{aligned}$$

$$abc = 2^{22} 7^{55} \cdot knm \Rightarrow abc = 7 \sqrt[24]{2^{55} knm}$$

Пусть $knm = 2$: $abc = 7^{34} 2^{28}$; $k=2 \Rightarrow ab = 2^{16} 7^{11}$

$k=2; n*m=1$ $ab = 2^{15} 7^{21}$ $a=2$ $\alpha+\beta=15$
 $bc = 2^{17} 7^{18}$ $b=2$ $\beta+\gamma=17$
 $ac = 2^{23} 7^{39}$ $c=2$ $\alpha+\gamma=23$

$$\beta = \frac{17+15-23}{2} = 5$$

$\alpha=10$ $\beta=5$
 $\gamma=12$ $\alpha=11$
 $\gamma=13$

~~$\alpha+\beta=21$~~ $\alpha+\beta=21 \Rightarrow \beta=0$ $\alpha=21$ $\gamma=18 \Rightarrow ab$
 ~~$\beta+\gamma=18$~~
 ~~$\alpha+\gamma=39$~~

$$abc = 2^{28} 7^{39}$$

$$\begin{cases}
 a = 2^{11} 7^{21} \\
 b = 2^5 7^7 \\
 c = 2^{12} 7^{12}
 \end{cases}$$

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

$$\text{НОД}(a+b; (a+b)^2 - 2ab) =$$

$$= \text{НОД}(a+b; 2ab) \rightarrow \max = m$$

$a = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n}$ $x^2 + x - 2$
 $\beta = p_k^{\beta_1} p_x^{\beta_2} \dots p_m^{\beta_m}$ $D = 1+8=9=3^2$
 $(x-1)(x+2)$

$$\text{НОД}(a; b) = 1 = \text{НОД}(a; \dots)$$

* 2-ух возм. пр. чисел: на каждой из др. a, b ; но их сумма - ~~нельзя~~ на др. др.

$$gab = g p_1^{\alpha_1} p_k^{\beta_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_n^{\alpha_n} p_m^{\beta_m}$$

$3 \sqrt[5]{8} \rightarrow 15$ $a+b=9$ $\frac{9}{5}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{8}$

$$\frac{9}{1-56+64} = \frac{9}{9} \cdot \frac{7}{7}$$

$D = 36 - 24 = 12 = 2\sqrt{3}$

$$\sqrt{3x^2 - 6x + 2} - \sqrt{3x^2 + 3x + 1} = 1 - 9x$$

$$\sqrt{(x^2 + 1)^2 + 0} - \sqrt{(x+1)^2 + 1} = 1 - 9x$$

$D = 9 - 12$
 $3x^2 - 3x - 1 - 7 + 7$
 $9 + 72$

$\sqrt{8} \cdot x$ $\sqrt{3} \cdot x$ $\sqrt{3} \cdot x$ $\sqrt{3(x-1)^2 - 1}$
 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ± 1 $\sqrt{3(x^2 + 1) - 2}$
 $\sqrt{3(x^2 + x)}$

- 9
- 21
- 33
- 45
- 57
- 69
- 81

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!



$$\sqrt{3(x-1)^2 + 7} - \sqrt{3(x-1)(x+2) + 7} = 1 - 9x$$

$$\sqrt{2 \cdot 5} - \sqrt{2 \cdot 7} = \sqrt{2}(\sqrt{5} - \sqrt{7})$$

$$\sqrt{3(x-1)^2 + 7} + \sqrt{3(x-1)(x+2) + 7} - 2\sqrt{9(x-1)^3(x+2) - 3(x-1)(x+2) + 28(x-1)^2 - 7} = 1 - 18x + 18x^2$$

$$t = x - 1 \quad 3t^2 + 1 + 3t(t+3) + 7 - 2\sqrt{9t^3(t+3) - 3t(t+3) + 27t^2 - 7} = \frac{(9t+8)^2}{9(x-1)^2 + 7 = 9x^2 - 9x + 8 = 9x^2 - 9x + 8}$$

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}$$

$$9t^4 + 27t^3 - 3t^2 - 9t + 27t^2 - 7 = 9t^4 + 27t^3 + 18t^2 - 9t - 7$$

$$-2\sqrt{9(t^4 + 3t^3 + 2t^2 - t) - 7} = 75t^2 + 135t + 56$$

$$24x = 507$$

$$y = \frac{14 \pm \sqrt{676 - 100x^2}}{2}$$

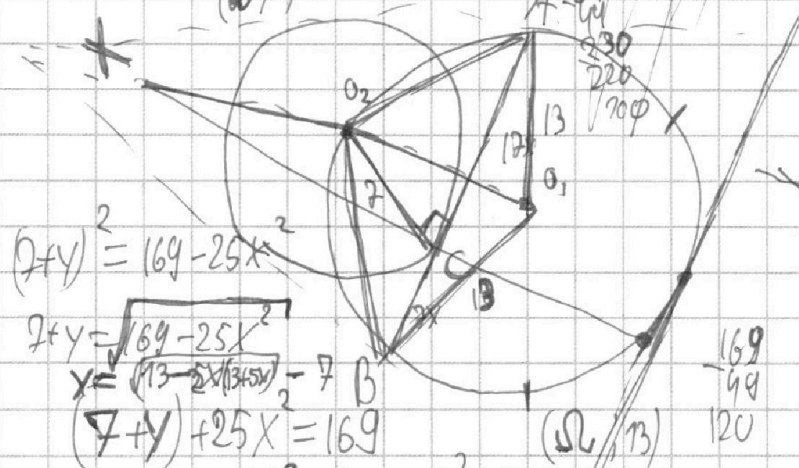
$$\frac{507}{44} \frac{144}{175} \quad 24x$$

$$D = 196 + 480 - 100x^2$$

$$x = \frac{507}{44} \cdot 24$$

$$49 + 49x^2 = 49(x^2 + 1)$$

$$8(x^2 + 1)$$



$$(7+y)^2 = 169 - 25x^2$$

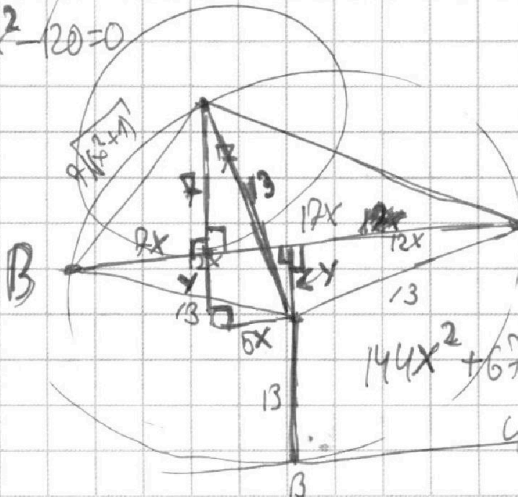
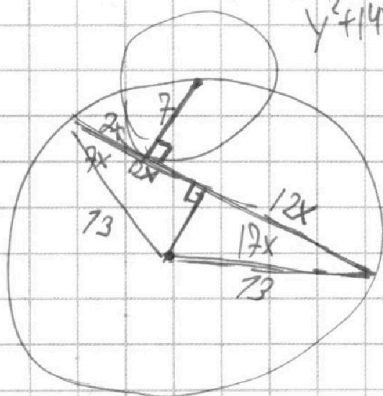
$$7+y = \sqrt{169 - 25x^2}$$

$$x = \frac{(13 - 2x)(3+5x) - 7}{2} = B$$

$$(7+y) + 25x^2 = 169$$

$$y^2 + 14y + 25x^2 = 20$$

$$y^2 + 14y + 25x^2 - 20 = 0$$



$$144x^2 + 676 - 100x^2 = 169$$

$$44x^2 = 507$$

$$294x^2 = 49$$

$$\frac{576}{169} = 507$$