



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



10 КЛАСС. Вариант 9

- [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^{14}7^{10}$, bc делится на $2^{17}7^{17}$, ac делится на $2^{20}7^{37}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
- [4 балла] Известно, что дробь $\frac{a}{b}$ несократима ($a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$). На доске записана дробь

$$\frac{a+b}{a^2 - 6ab + b^2}.$$

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

- [4 балла] Центр окружности ω лежит на окружности Ω , хорда AB окружности Ω касается ω в точке C так, что $AC : CB = 7$. Найдите длину AB , если известно, что радиусы ω и Ω равны 1 и 5 соответственно.
- [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x.$$

- [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0; 0)$, $P(-12; 24)$, $Q(3; 24)$ и $R(15; 0)$. 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 $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 12$.
- [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система

$$\begin{cases} ax - y + 10b = 0, \\ ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения.

- [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 4,5 и 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 |
| <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!

Предположим, что мы знаем исходные значения a, b и c , при которых abc - кратное 7^{37} , тогда, Б60 , пусть $a = 2^{x_a} \cdot 7^{y_a}$;
 $b = 2^{x_b} \cdot 7^{y_b}$; $c = 2^{x_c} \cdot 7^{y_c}$, где x_a, y_a, x_b, y_b, x_c и y_c целые
натуральные числа, т.к. a, b и c натуральные. Тогда по условию:
 $ab = 2^{x_a+x_b} \cdot 7^{y_a+y_b}$; $ac = 2^{x_a+x_c} \cdot 7^{y_a+y_c}$; $bc = 2^{x_b+x_c} \cdot 7^{y_b+y_c}$, тогда

$$x_a + x_b = 14$$
$$x_b + x_c = 17$$
$$x_c + x_a = 20$$
, т.к. $2 \cdot 7$ в знаменателе и других множителей у наших
чисел нет, т.к. мы можем разделить на дон. множители и abc
кратно 7 , а не предположительно это кратное.

Тогда: $2(x_a + x_b + x_c) = 51 \Rightarrow x_a + x_b + x_c = 25,5$, но т.к. все числа
натуральные, то все простые множители в их разложении входят
в целых натуральных степенях, то минимальное возможное
сумма показателей степеней равна 26 . Аналогично:

$$y_a + y_b = 10$$
$$y_b + y_c = 17$$
$$y_c + y_a = 37$$

\rightarrow Т.к. $y_a + y_b + y_c < 37$ - противоречие (т.к. все они натуральны), значит
 $y_a + y_b + y_c \geq 37$

$2(y_a + y_b + y_c) = 64 \Rightarrow y_a + y_b + y_c = 32$. Таким образом, мы
предполагаем минимальные возможные суммы показателей степеней
двойки и 7 (других простых множителей у чисел a, b и c
нет). Ошиб., т.к. $abc = 2^{x_a+x_b+x_c} \cdot 7^{y_a+y_b+y_c} \geq 2^6 \cdot 2^{26} \cdot 7^{37}$.

\Rightarrow то значение abc должно гаснуть при $a = 2^9 \cdot 7^{10}$
 $b = 2^6 \cdot 7^{40}$
 $c = 2^{11} \cdot 7^{27}$

Ошиб., $abc \geq 2^6 \cdot 7^{37}$, след. то минимальное возможное значение
 $abc = 2^{26} \cdot 7^{37}$



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"/> |

МФТИ

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

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

След, что при $m=1$ - верно ,

Ответ: $m=1$

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

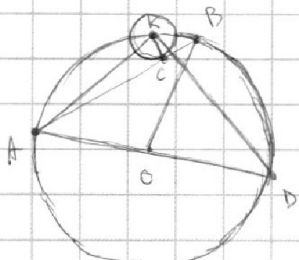
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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!



Пусть K - центр ω , O - центр Ω . Продолжим AO до пересечения с Ω , отметим $+D$. Очев. $\angle AOD = 90^\circ$, как вписаный, опирающийся на диаметр, и $\angle KCB = 90^\circ$, как угол между касательной и радиусом, проведенным в + касанию. Очев., что $\triangle AKD$ -вписаный $\Rightarrow \angle KBA = \angle KBD = \angle KDA$, тогда $\triangle CKB \sim \triangle CAD$ по 2 углам: $\angle KBD = \angle KDA$ и $\angle KCB = \angle AKD = 90^\circ$. Тогда $\frac{KC}{CB} = \frac{AK}{KD} = \frac{1}{x}$, где

$CB = x$, и $AC = 7x$. По теореме Пифагора для $\triangle AKC$: $AK^2 = AC^2 + KC^2 = 49x^2 + 1$, т.к. $\angle AKC$ прямой. $\frac{AK}{KD} = \frac{1}{x} \Rightarrow \frac{AK^2}{KD^2} = \frac{1^2}{x^2} \Rightarrow KD^2 = x^2 \cdot AK^2 \Rightarrow \Rightarrow b \Rightarrow AKD$ по + Пифагора: $AK^2 + KD^2 = AK^2(1+x^2) = AD^2 = (2R)^2 = 100$. Тогда: $100 = (x^2+1)(49x^2+1)$ Найдем значение x :

$100 = 49x^4 + 50x^2 + 1 \Rightarrow 49x^4 + 50x^2 - 99 = 0$ Решим как квадратное, окончательно x^2 : $D = 2500 - 50 \cdot 50 + 4 \cdot 49 \cdot 99 = 21904$

$$x_2^2 = \frac{-50 \pm \sqrt{21904}}{49 \cdot 2}, \text{ т.к. } x^2 \text{ неотрицательно, то } x^2 = \frac{-50 + \sqrt{21904}}{2 \cdot 49} = \frac{-50 + 148}{49 \cdot 2} = 1, \text{ откуда } x = 1 \Rightarrow 8x = AB = AC + CB = 7x + x = 8.$$

Ответ: $8 = AB$.

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!

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} = \sqrt{2(x-1)(x-1.5)}$$

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x$$

$$2x^2 - 7(2x^2 - 5x + 3 + 2x^2 + 2x + 1) - 2 \cdot \sqrt{(2x^2 - 5x + 3)(2x^2 + 2x + 1)} = 4 - 28x + 45x^2$$

$$2x^2 - 14(2x^2 - 5x + 3)(2x^2 + 2x + 1) = (-45x^2 + 25x)^2$$

$$16x^4 - 24x^3 - 8x^2 + 4x + 12 = 45$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| <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!

На графике построены решения второго уравнения системы:

$((x+8)^2 + y^2 - 1)$ — на графике это окр-ть радиусом 1, с ц. в.г.

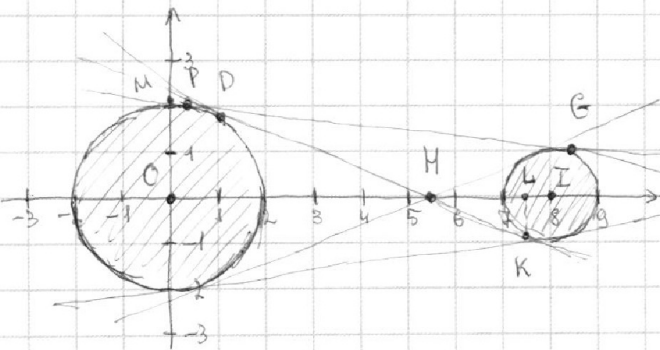
$(8;0)$, $(x^2 + y^2 - 4)$ — на графике это окружность с центром
в начале коорд $(0;0)$ и радиусом 2. Решения будут являться

модами точек не спаренных окружностей (из графика очевидно,

что не пересекаются в эллипсе, а суть из линий)

будут \checkmark отрицательными, а другой \checkmark положительными,

след-но их произведение будет не положительным.



$$ax - y + 10 = 0 \text{ — прямая.}$$

Очевидно, что прямая с окружностью не имеет общих точек, т.к. она касается окружности снаружи, а окружность снаружи от точки, в которой она касается прямой.

Следовательно, если D и K — т. касания внутир. касат.,
то $\triangle ODH \sim \triangle OIK$, (O и I — центры окр-тей. H — т. в которой
касательная пересекает x -ося). т.к. $\angle ODH = \angle OIK = 90^\circ$ и $\angle OHD = \angle OIK$, как вертикальные. и изогр. подобие — отношение
радиусов \Rightarrow равен 2: $\frac{OD}{OI} = \frac{OH}{IK} = 2 \Rightarrow OH = \frac{2}{3} OI = \frac{2}{3} \cdot 8$, тогда

по т. пифагора ($\text{т.к. } \angle OHD = 90^\circ$) имеем $HK = \sqrt{H^2 - IK^2} = \sqrt{\frac{64}{9} - 1} = \sqrt{\frac{55}{9}}$. б. о. $\sin \angle OIK = \frac{1}{2} = \frac{3}{\sqrt{64 - 16}}$, тогда y
тогда K равен $-IK \cdot \sin \angle OIK = -\sqrt{\frac{55}{9}} \cdot \frac{3}{\sqrt{64 - 16}} = -\sqrt{\frac{55}{64}}$, а
 x т.к. равен $OH + HL$, где L — проекция т.к. на ось X , и
по т. пифагора: $OL^2 + HL^2 = OH^2 + HK^2 = \sqrt{\frac{55}{9} + \frac{55}{64}} = \sqrt{\frac{55}{64}} = \frac{55}{64}$

$$= \sqrt{\frac{55(64-9)}{64 \cdot 9}} = \frac{55}{24}. OL = HO + HL = \frac{16}{3} + \frac{55}{24} = \frac{183}{24}$$

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"/> |

МФТИ



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

При $x = \frac{2}{3} \cdot 8$; $y=0$ - подставив в 6 ур-е прямой 2 значение

$$y = ax + 10b \rightarrow (1) 0 = \frac{16}{3}a + 10b \quad \text{Выведем из (2)-(1)}$$

$$(2) - \sqrt{\frac{55}{64}} = \frac{183}{24}a + 10b$$

$$(2) - (1) \Rightarrow -\sqrt{\frac{55}{64}} = \frac{55}{24}a \Rightarrow a = \frac{-3\sqrt{55}}{55} \quad \text{Ось, т.к. } a = \frac{3\sqrt{55}}{55}$$

Аналогично для вспомогательных: пусть Z - т. перес. ОХ,

Пн G - т. касание, тогда $\angle ZIG \approx \angle BOP$, т.к. $\angle OZP$ - одн.,
 $\angle OPZ = \angle IGB = 90^\circ \Rightarrow \frac{IG}{OP} = \frac{2I}{20} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{2I}{ZI+8} = \frac{1}{2} \Rightarrow ZI = 8$. В о. ZIG

по т. Пифагора $GZ = \sqrt{IZ^2 - IG^2} = \sqrt{63} \Rightarrow \text{Тогда } \tan \angle GZI = \frac{IG}{GZ} = \frac{1}{\sqrt{63}}$. Пусть третья РГР пересекает ОY в т. M, тогда

X точки M равен 0, а y точки M равен $\tan \angle MOZ \cdot 20$,
т.к. $MO \perp OZ \Rightarrow$ y точки M равен: $\frac{1}{\sqrt{63}} \cdot 16 = \frac{16}{\sqrt{63}}$.

Подставив координаты точек Z и M в 6 ур-е прямой:

$$y = ax + 10b: (3) 0 = 16a + 10b \quad \text{Выведем из ур-я (4) ур-я (3):}$$

$$(4) \frac{16}{\sqrt{63}} = 0a + 10b$$

$\frac{16}{\sqrt{63}} = -16a$, откуда $a = -\frac{1}{\sqrt{63}}$ \Rightarrow ошибка, что $a = \frac{1}{\sqrt{63}}$

равна, отмечено ОХ $a = \frac{1}{\sqrt{63}}$ - т.кое наклон.

Ответ: $a = \pm \frac{1}{\sqrt{63}}$ и $a = \pm \frac{3\sqrt{55}}{55}$.



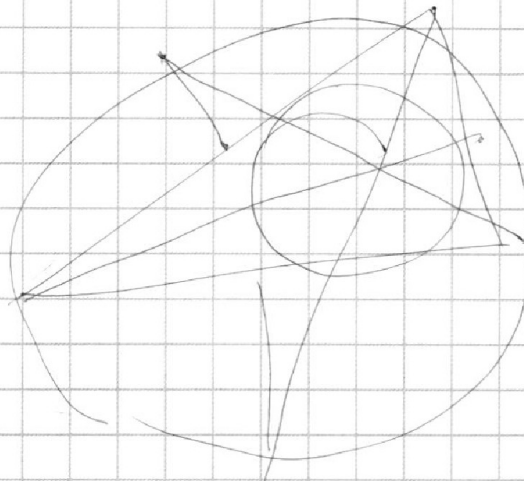
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

МФТИ

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 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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!

При $x = \frac{2}{3} \cdot 8$; $y = 0$ - подставим в ур-е прямой:

$$ax - y + 10b = 0 \Rightarrow a \cdot \frac{16}{3} - 0 + 10b = 0$$

$$y = ax + 10b \Rightarrow 0 = a \cdot 8 \cdot \frac{16}{3} + 10b$$

Очев, что $a = 0$ нам не подходит, а т.к.

Подставив полученные значения x и y т.к.

$$y = ax + 10b \Rightarrow -\sqrt{\frac{55}{64}} = a \cdot \left(\frac{55+16}{24}\right) + 10b \quad \text{взяли из верхнего}$$

ур-а в кирпич и получили $0 + \sqrt{\frac{55}{64}} = a \left(\frac{16}{3} - \frac{55}{24} + \frac{16}{3}\right)$ откуда

$$a = \sqrt{\frac{55}{64}} - \sqrt{\frac{55}{64}} \cdot \frac{128}{24} = -3\sqrt{\frac{55}{64}} \cdot \frac{128}{24} = -\frac{55}{24}$$

относительно OX $a = -\frac{3\sqrt{55}}{3355}$. Очев, что из-за симметрии
онже подходит (второе

кружок касательной). Найдем a где внешних касательных:

Пусть P и G - т.ки касания, Z - т.к. пересеч. с OY , т.к. $z = 0$.

Очев, что $\triangle ZGI \sim \triangle ZPO$, то т.к. $\angle OPZ = \angle IZG = 90^\circ$ и $\angle PZO = \angle GIZ$ и $\frac{ZI}{ZO} = \frac{GI}{PO} \geq \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{ZI}{ZI+8} \geq \frac{1}{2} \Rightarrow ZI = 8$. и

Z - т.ка в коордами $(16; 0)$. Аналогично: $\sin \angle GZI = \frac{GI}{ZI}$

По т. Пифагора для $\triangle GIZ$: $GI^2 = \sqrt{ZI^2 - IG^2} \geq \sqrt{64 - 1} = \sqrt{63}$

Тогда $\tan \angle ZIG = \frac{IG}{ZI} = \frac{1}{\sqrt{63}}$. Пусть прямая PGZ пер-

секает ось Y в B т.к. M , тогда, т.к. $MOZ = 90^\circ$, то $MO = \tan MZO = \tan \angle GZI \cdot ZO = \frac{1}{\sqrt{63}} \cdot 16 = \frac{16}{\sqrt{63}}$ \rightarrow у т.ки M , а X т.ки

M равен 0. Подставим в ур-е прямой: $y = ax + 10b \Rightarrow$

$$(1) 0 = a \cdot 16 + 10b \quad \text{Взяли из (2) из (1) уравнение (1).}$$

$$(2) \frac{16}{\sqrt{63}} = 10b$$

$$\frac{16}{\sqrt{63}} = -16a \Rightarrow a = -\frac{1}{\sqrt{63}} \quad \text{и, аналогично из-за}$$

симметрии относительно OY значение $a = \frac{1}{\sqrt{63}}$ он же подходит



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!

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

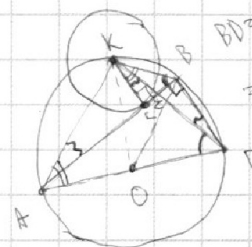
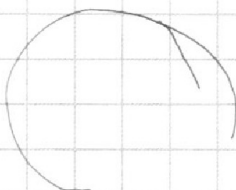
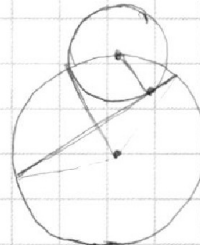
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$100 - 64x^2 = 50(1 - \cos \alpha)$$

$$AK = \sqrt{49x^2 + 1}$$

$$2x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$D = 4 - 4 \cdot 2$$



$$\begin{aligned} BD &= \sqrt{100 - 64x^2} \\ &= \sqrt{50 - 32\cos \alpha} \end{aligned}$$

$$\text{Через-ко } KD = x \cdot AK, \quad AK = \sqrt{49x^2 + 1} \quad \frac{KC}{CZ} = \frac{KA}{KZ} = \frac{CK}{KD} = \frac{AK}{AK} = \frac{x}{1}$$

$$KD^2 = x^2 \cdot AK^2 = 49x^4 + x^2$$

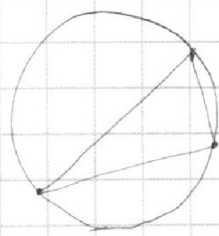
$$\frac{CB}{CK} = \frac{KD}{AK} = \frac{x}{1}$$

$$\text{Тогда } AD^2 = AK^2 + KD^2 = 49x^4 + x^2 + 49x^2 + 1 = 100$$

$$49x^2 + 50x + 1 - 100 = 0$$

$$D = 2500 + 99 \cdot 49 \cdot 4 = 19404$$

$$4 \cdot (625 + 99 \cdot 49)$$



$$\begin{array}{r} + 4851 \\ 625 \\ \hline 5476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 49 \\ + 441 \\ \hline 441 \end{array} \quad 9 \cdot 11 \cdot 7 \cdot 7 =$$

$$\begin{array}{r} \times 4851 \\ 4 \\ \hline 19404 \\ + 2500 \\ \hline 21904 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 132 \\ 132 \\ \hline 264 \\ + 324 \\ \hline 396 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 162 \\ 162 \\ \hline 324 \\ + 324 \\ \hline 648 \end{array}$$

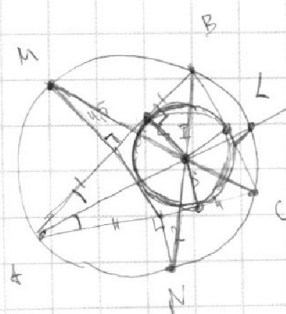
$$\begin{array}{r} + 132 \\ 17424 \\ \hline 26244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 76 \\ 76 \\ \hline 5376 \\ + 456 \\ \hline 5776 \end{array} \quad 2x^2 - 5x + 3 = 0$$

$$\begin{array}{r} + 132 \\ 17424 \\ \hline 26244 \end{array} \quad 25 - 4 \cdot 3 \cdot 2 = 1$$

$$\frac{5 \pm 1}{4} = 1; 1,5$$

$$2(x-1)(x-1,5)$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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!

$$a+b \text{ two } a = 2^{x_a} \cdot 7^{y_a} \quad b = 2^{x_b} \cdot 7^{y_b} \quad c = 2^{x_c} \cdot 7^{y_c}$$

$$a \cdot b = 2^{x_a+x_b} \cdot 7^{y_a+y_b} \quad \frac{a+b}{a^2-6ab+b^2} = \frac{2^{x_a+x_b} \cdot 7^{y_a+y_b}}{2^{x_a+x_b} \cdot 7^{y_a+y_b} + 2^{x_b+x_c} \cdot 7^{y_b+y_c}}$$

$$b \cdot c = 2^{x_b+x_c} \cdot 7^{y_b+y_c} \quad \frac{a+b}{(a-3b)^2-8b^2} = \frac{2^{x_a+x_b} \cdot 7^{y_a+y_b}}{(a-3b)^2-8b^2}$$

$$a \cdot c = 2^{x_a+x_c} \cdot 7^{y_a+y_c} = \frac{2^{x_a+x_b} \cdot 7^{y_a+y_b}}{(a-3b)^2-8b^2} = \frac{2^{x_a+x_b} \cdot 7^{y_a+y_b}}{(a-3b+2\sqrt{b})(a-3b-2\sqrt{b})}$$

$$x_a+x_b = 14$$

$$x_a+x_b+x_c$$

$$4 \cdot 8 = 2^2 \cdot 2^3 = 32 = 2^5$$

$$x_b+x_c = 17$$

$$x_a+x_c = 20$$

$$\Rightarrow \frac{a+b}{(a-3b)^2-4b^2-4b^2} = \frac{a+b}{(a+5b)(a-b)-4b^2}$$

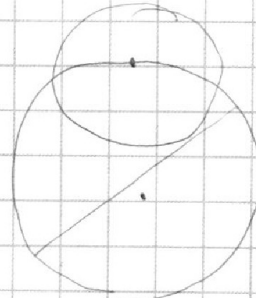
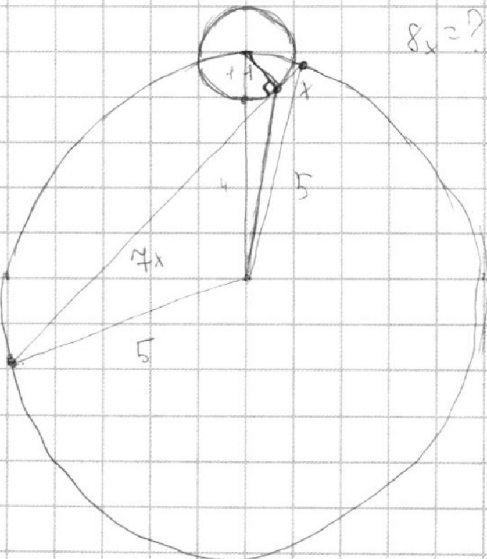
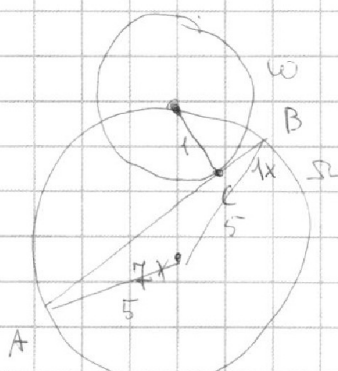
$$2(x_a+x_b+x_c) = 20+17+14 = 51$$

$$4x^4 - 16x^3 + 6x^2 + 4x^3 - 16x^2 + 6x + 2x^2 - 5x + 3$$

$$4x^2 + 4x + 2 \\ a(a-3b) + b(b-3a)$$

$$2x^2 - 5x + 3 + 2x^2 + 2x + 1 + 7x - 2 = \frac{2}{2} \sqrt{(2x^2 - 5x + 3)(2x^2 + 2x + 1)}$$

$$(4x^2 + 4x + 2)(4x^2 + 4x + 2) = 16x^4 + 16x^3 + 8x^2 + 16x^3 + 16x^2 + 8x + 8x^2 + 8x + 4 = \\ = 16x^4 +$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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!

$$16x^4 + 32x^3 + 32x^2 + 16x + 4 = 8x^4 - 12x^3 - 4x^2 + 2x + 6$$

$$8x^4 + 44x^3 + 36x^2 + 44x - 2 = 0$$

$$4x^4 + 22x^3 + 18x^2 + 8x - 1 = 0$$

$$4+22+18+8-1=51$$

$$4-22+18-8-1=1$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 152 \\ \hline 304 \\ 760 \\ \hline 152 \\ 23104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 148 \\ \hline 146 \\ 876 \\ + 1184 \\ \hline 21904 \end{array}$$

$$98$$

$$2500$$

$$49$$

$$99$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 99 \\ \hline 441 \\ 441 \\ \hline 4851 \end{array}$$

$$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$$

$$\begin{array}{r} 9404 \\ + 2500 \\ \hline 19404 \end{array}$$

$$2x_1 + 2x_2 + y_1 + y_2 = 12$$

$$\textcircled{a=1}$$

$$(a+b)^{\frac{1}{2}} = (a+b)^{\frac{1}{2}}$$

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

$$\begin{aligned} & (1+\sqrt{2})a + (a\sqrt{2}-b\sqrt{2}+a+b)(a\sqrt{2}-b\sqrt{2}-a-b) \\ & (a(\sqrt{2}+1)+b(1-\sqrt{2}))(a(\sqrt{2}-1)+b(-1-\sqrt{2})) \end{aligned}$$

Точка (x, y) лежит
внутри (на границе) окружности
из окр-стей

$$y=0 \quad y = ax + b \quad \sin \angle KHD =$$

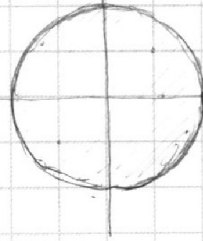
$$y = ax + b$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{3} \cdot 8} = \frac{3}{8}$$

$$cx + y + b = 0$$

$$y = x$$

$$\sqrt{1 - \frac{9}{64}} z$$



$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 8 \\ \hline 128 \\ - 96 \\ \hline 73 \end{array}$$