



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ  
ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



10 КЛАСС. Вариант 9

- [4 балла] Натуральные числа  $a, b$ , с 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  $\omega$  лежит на окружности  $\Omega$ , хорда  $AB$  окружности  $\Omega$  касается  $\omega$  в точке  $C$  так, что  $AC : CB = 7$ . Найдите длину  $AB$ , если известно, что радиусы  $\omega$  и  $\Omega$  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

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

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 |
|---|---|---|---|---|---|---|

МФТИ

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

№

Пусть  $ab = k \cdot 2^n \cdot 7^m$ ;  $bc = l \cdot 2^p \cdot 7^q$ ;  $ac = m \cdot 2^r \cdot 7^s$ , где  $k, l, m$ - натуральные числа (то ведомо что не являются единицами и  $a, b, c \in \mathbb{N}$ )

$$\Rightarrow ab \cdot bc \cdot ac = (abc)^2 = klm \cdot 2^{n+p+r} \cdot 7^{m+q+s} = 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot klm$$

но т.к.  $(abc)^2$ , то степень каждого множителя должна быть четной  $\Rightarrow klm \mid 2 \Rightarrow klm > 2$ .

$$\Rightarrow (abc)^2 \geq 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot 2 = 2^{52} \cdot 7^{64}$$

~~но  $abc \leq 2^{26} \cdot 7^{32}$  получаем~~ Но  $abc : ab : 7^{12}$

~~но~~  $\Rightarrow abc : 2^{26}, abc : 7^{37} \Rightarrow abc : 2^{26} \cdot 7^{37} \Rightarrow \underbrace{abc \geq 2^{26} \cdot 7^{37}}_{\text{оценка}},$  ~~так как 7 входит в оценку~~

Пример:  $a = 2^8 \cdot 7^{20}$ ,  $b = 2^6$ ,  $c = 2^{12} \cdot 7^{17}$

Очевидно:  $2^{26} \cdot 7^{37}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

7

МФТИ



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

№2.

$\text{НОД}(a, b) = 1$  по условию.

Пусть  $\{(a+b)\} : m$  и  $\{(a^2 - 6ab + b^2)\} : m$ , т.е.  $\frac{a+b}{a^2 - 6ab + b^2}$  сокращена на  $m$ .

$$a^2 - 6ab + b^2 = ((a+b)^2 - 8ab) : m \quad \text{и } (a+b) : m \Rightarrow (a+b)^2 : m \Rightarrow 8ab : m$$

Пусть  $\text{НОД}(a, m) = d_1$ ,  $\text{НОД}(b, m) = d_2$ ,  $a = d_1 \cdot a_1$ ,  $b = d_2 \cdot a_2$ .

Тогда  $(a; d_1) = (b; d_2) = 1$ , иначе не выполняется  $(a, b) = 1$ .

По предположению  $\frac{a+b}{d_1 \cdot d_2} : m \Rightarrow b : d_2$ . Однако  $b \text{ и } m \text{ взаимно просты} \Rightarrow b : m$ . Возможна только при  $d_2 = 1$ .

Аналогично  $a : m \Rightarrow a : d_1 \Rightarrow d_1 = 1$

$\Rightarrow 8ab : m$ , где  $a$  и  $b$  взаимно просты с  $m \Rightarrow 8 : m \Rightarrow m \leq 8$ . Л.д. опровергнута.

Пример:  $a = 3$ ,  $b = 5 \Rightarrow$  проверка:  $\frac{3+5}{3 \cdot 3 \cdot 5 + 25} = \frac{8^{1/3}}{-56} = -\frac{1}{7}$ .

Ответ:  $m = 8$ .



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

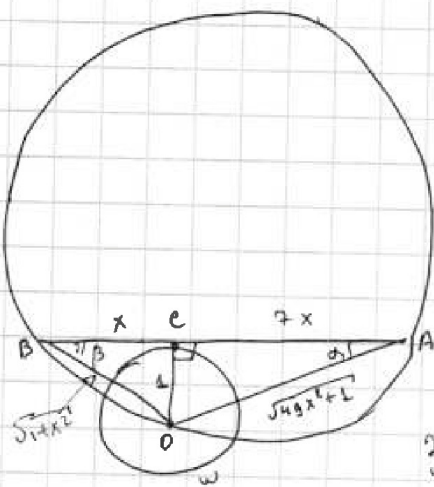
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

 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.



Пусть  $BC = x \Rightarrow AC = 7x$ ,  $O$  - центр

$OC \perp AB$  по свойству касательной.

SL  $\Rightarrow \triangle OCA$  и  $\triangle OCB$  - прямоугольные ( $\angle C = 90^\circ$ )

$\Rightarrow$  по т. Пифагора  $OA = \sqrt{1+49x^2}$ ,  $OB = \sqrt{1+x^2}$

$$\Rightarrow \sin \angle BAO = \sin \angle CAO = \frac{OC}{OA} = \frac{1}{\sqrt{49x^2 + 1}}$$

Запишем т. синусов для  $\triangle ABO$ :

$$\frac{OB}{\sin \angle BAO} = 2 \cdot 5 \quad * \text{радиус } SL \text{ по условию}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{1+x^2}}{2/\sqrt{49x^2+1}} = 10 \Rightarrow \sqrt{1+x^2} \cdot \sqrt{49x^2+1} = 10 \cdot 10$$

$$(1+x^2)(49x^2+1) = 49(x^2+50x^2+1) = 100$$

Решаем квадратное уравнение:  $49x^4 + 50x^2 - 99 = 0$ .

$$Dm = 625 + 49 \cdot 99 = 625 + 4801 = 5426 = 74^2$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{-25 - 74}{49} < 0 \text{ DK.}$$

$$x^2 = \frac{-25 + 74}{49} = 1 \Rightarrow x = 1.$$

$$AB = BC + AC = x + 7x = 8x = 8.$$

Чтобы:



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

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

№4.

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x \quad \text{003: } \begin{cases} 2x^2 - 5x + 3 \geq 0 \\ 2x^2 + 2x + 1 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} D = 25 - 4 \cdot 2 \cdot 3 = 1 \\ D_2 = 1 - 2 < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq \frac{5-1}{4} = 1 \\ x \geq \frac{5+1}{4} = \frac{3}{2} \\ x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Введём замену:  $a = 2x^2 - 5x + 3, b = 2x^2 + 2x + 1$ .

Тогда уравнение примет вид  $\sqrt{a} - \sqrt{b} = a - b$

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

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

$$\begin{cases} \sqrt{a} - \sqrt{b} = 0 \\ \sqrt{a} + \sqrt{b} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = b \\ \sqrt{a} + \sqrt{b} = 1 \end{cases} \quad \text{подставим обратно:}$$

$$\begin{cases} 2x^2 - 5x + 3 = 2x^2 + 2x + 1 \\ \sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq \frac{2}{7} \\ 4x^2 - 3x + 4 + 2\sqrt{(2x^2 - 5x + 3)(2x^2 + 2x + 1)} = 1 \end{cases}$$

сложим эти 2 уравнения.

$$2\sqrt{2x^2 - 5x + 3} = 3 - 7x, \text{ возведём в квадрат (003: } 3 - 7x \geq 0, x \leq \frac{3}{7})$$

$$4(2x^2 - 5x + 3) = 9 - 42x + 49x^2$$

$$4x^2 - 22x - 3 = 0$$

$$D/4 = 121 + 3 \cdot 41 = 244 = 4 \cdot 61 = (2\sqrt{61})^2 \quad 15^2 = 225 < 244 < 256.$$

$$(x_1 = \frac{11 - 2\sqrt{61}}{4}, \text{ условие 003})$$

$$15^2 < 256 < 16$$

$$\left\{ x_2 = \frac{11 + 2\sqrt{61}}{4} \right\}$$

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!

n5.



Пусть точки A и B лежат на прямых, описываемых уравнениями  
 $y = a - 2x$  и  $y = b - 2x$  соответственно (т.е. это прямые, проведенные  
через т. A и т. B, параллельные PO и QR)

По условию, чтобы пара  $\{A, B\}$  была подходит, должно выполняться  
 $2x_2 + y_2 - (2x_1 + y_1) = 12$ , т.е.  $b - a = 12$ ,  $b = 12 + a$ .

Заметим, что если  $x_1, y_1, x_2, y_2 \in \mathbb{Z}$ , то  $a, b \in \mathbb{Z}$

При этом  $0 \leq a, b \leq 30$ , чтобы точки A и B не оказались на ручьях  
сторона PO и сторона QR

$\Rightarrow$  существует 19 подходит пар прямых, на которых лежат обр A и B:  
при  $a=0, b=12; a=1, b=13, \dots, a=18, b=30$ .

При этом каждая из ~~19~~ прямых вида  $y = 2k - 2x$  имеет 13 целых  
точек внутри и на границе параллелограмма, т.е. решений системы

$$\begin{cases} y = 2k - 2x \\ 0 \leq y \leq 24 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 \leq 2k - 2x \leq 30 \\ 0 \leq k \leq 15 \end{cases} \Rightarrow 12 \leq x \leq k, \text{ т.е. } x \in \{k-12, k-11, \dots, k-1, k\}$$

А каждая прямая вида  $y = 2k+1 - 2x$  имеет 12 точек внутри параллелограмма.

$$\begin{cases} y = 2k+1 - 2x \\ 0 \leq y \leq 24 \end{cases}, \quad k, x \in \mathbb{Z} \Rightarrow 0 \leq 2k+1 - 2x \leq 24 \Rightarrow 2(k+1) + 1 \leq 2x \leq 2k+1$$

$$k+1 + \frac{1}{2} \leq x \leq k + \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} k+1 + \frac{1}{2} \leq x \leq k + \frac{1}{2} \\ k+1 \leq x \leq k+2 \end{cases} \Rightarrow x \in \{k-11, k-10, \dots, k-1, k\}.$$

Среди 19 пар прямых через т. A и т. B  $\{g, h\}$ :  
 $g: y = a, h: y = b$ . Т.е. для всех точек, лежащих на прямой вида  $y = t - 2x$   $y + 2x = t = \text{const}$ ,

то для каждой выбранной прямой ( $y = a - 2x$  или  $y = b - 2x$ ) наш подходит все (любые)  
целые точки с нее внутри параллелограмма.

$\Rightarrow$  поправить склонность и упоминание всех пар точек A и B  
и нас  $g \cdot 13 \cdot 13 + h \cdot 12 \cdot 12 = 2673$ .

напоминаем, что пары точек на  $y = a - 2x$  и  $y = b - 2x$  параллельны и в

Ответ: 2673

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. Норма QR-кода недопустима!

№ 6.

Запишем, что  $(x+8)^2 + y^2 - 1 \leq 0 \Rightarrow$  уравнение окружности с центром  $(-8; 0)$  и радиусом  $\sqrt{1} = 1$ ,  
 $x^2 + y^2 - 4 \leq 0 \Rightarrow$  с центром  $(0; 0)$  и радиусом 2.

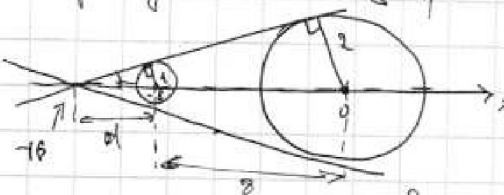
Причем эти окружности не имеют общих точек. (инач.  $x$  для второй  $x = -2$ , т.к.  
 $x^2 - 4 \leq y^2 \leq 0 \Rightarrow |x| \leq 2$ ) макс.  $x$  для первой:  $x = -7$ , т.к.  $(x+8)^2 - 1 \leq -y^2 \leq 0$   
 $\Rightarrow |x+8| \leq 1$ ;  $-7 < -2 \Rightarrow$  неравенство  $((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0$

Верно для всех точек этих окружностей, кроме для них.

С касательной из окружностей любое применение неравенств может иметь либо 0, либо 1 (касание), либо бесконечно много точек (секущие).

Т.к.  $a x - y + 10b = 0$  — уравнение прямой, и система должна иметь ровно 2 решения, то эта прямая должна иметь в сечении с двумя окружностями ровно 2 общих точки  $\Rightarrow$  по 1 с каждой  $\Rightarrow$  это одна из их общих касательных.

- 1) рассмотрим две внешние общие касательные. Всички симметрии они пересекутся на линии центров окружностей (в данном случае —  $OX$ ), образуют равные углы  $\alpha$  с этой осью.



Рассмотрим расстояние от точки пересечения касательных до центра меньшей окружности  $-d \Rightarrow$  до другого центра  $d+8$  (т.к.  $O_1(-8) = 8$ )

Радиусом, проведенным в точку касания одной из касательных, перпендикулярно ей  $\Rightarrow$  параллельны друг другу  $\Rightarrow$   $\angle O_1O_2P = 90^\circ$  и так касание образует подобные треугольники  $\triangle O_1O_2P \sim \triangle O_1O_1P \Rightarrow \frac{d}{d+8} = \frac{r_1}{r_2} = \frac{1}{2}$ , где  $r_2 = 2r_1$  — радиусы.

$$\Rightarrow d+8=2d \Rightarrow d=8.$$

В меньшем из треугольников найдем второй катет по Т. Пифагора:  $\sqrt{8^2 - 1^2} = \sqrt{63}$

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{1}{\sqrt{63}} = \frac{\sqrt{63}}{63}$$

По условию касательная имеет уравнение  $y = ax + 10b \Rightarrow a$  — тангенс угла, который

образует касательная с полож. направлением  $OX \Rightarrow$  она в внешних касательных

$$a = \pm \frac{\sqrt{63}}{63}.$$

- 2) аналогично для внутренних общих касательных:

Также они имеют общий угол  $\beta$  с  $OX$ .

Запишем аналогичное отношение подобия:  $\frac{d'}{2} = \frac{8-d}{2}$

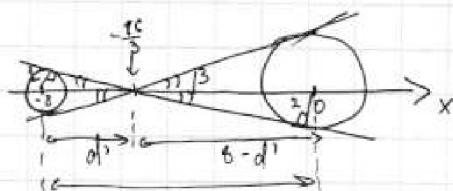
$$\Rightarrow 2d' = 8 - d \Rightarrow d' = \frac{8}{3}$$

$\Rightarrow$  второй катет в меньшем треугольнике  $\sqrt{\frac{64}{9} - 1} = \frac{\sqrt{55}}{3}$   $\Rightarrow \tan \beta = \frac{1}{\frac{\sqrt{55}}{3}} \cdot 3 = \frac{3\sqrt{55}}{55}$ .

$\Rightarrow$  для внутренних касательных  $a = \pm \frac{3\sqrt{55}}{55}$

Две касательные могут иметь одинаковую прямую  $(-10, \text{или } (-\frac{16}{3}, 0))$  и её взаимно перпендикулярны  $\Rightarrow$  можно восстановить  $10b$  и  $b$ , в будем судить о борьбе.

Ответ:  $a \in \{-\frac{\sqrt{63}}{63}; +\frac{\sqrt{63}}{63}; -\frac{3\sqrt{55}}{55}; +\frac{3\sqrt{55}}{55}\}$ .



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

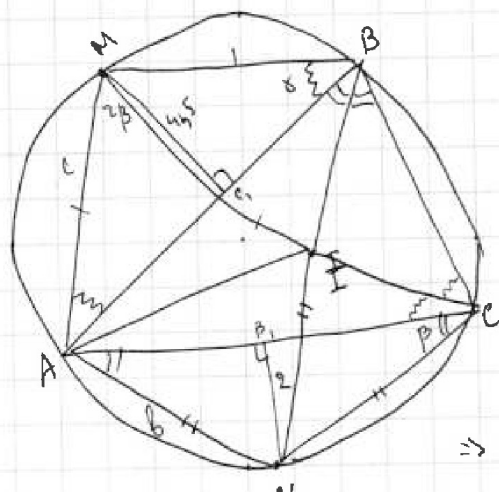
- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                                       |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|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

**МФТИ**



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

№7



Полемика о треугольнике  $AM=MB=MI$ , ( $\star$ )  
 $AN=NC=NQ=NI$ , где  $I$  - центр  
вписанной окружности в  $\triangle ABC$  (т.е. т.ч. биссектрисы)

Пусть  $C_1, B_1$  - основания перпендикуляров  
из  $M$  на  $AB$  и из  $N$  на  $AC$  соответственно.

$I = CM \cap BN$ , т.к.  $\angle BNI = \angle CNI$  - биссектрисы  
(так как  $AN = NC$ ,  $AM = MB$  равны).

Пусть  $\angle ABC = 2\beta$ ,  $\angle ACB = 2\gamma$   
 $\Rightarrow \angle AMI = \angle ANC = \frac{1}{2}\gamma = \angle ABC = 2\beta$ ,

$\Rightarrow B \sim AMI$  по гипотезе ( $AM = MI = CN = MB$ ):

$$AI^2 = c^2 + c^2 - 2c \cdot c \cdot \cos 2\beta = 2c^2(1 - \cos 2\beta) = 2c^2 \cdot 2\sin^2\beta$$

$$\Rightarrow AI = 2c \cdot \sin\beta. \quad (\star)$$

$$\angle APN = \frac{\angle AN}{2} = \angle ABN = \frac{\angle ABC}{2} = \beta \Rightarrow \text{Внешн. } \triangle CP_1N \text{ } \sin\beta = \frac{P_1N}{NC} = \frac{2}{B}, \text{ где}$$

$$B = AN = NI = NC.$$

$$\text{Аналогично } \angle MBA = \angle MCA = \gamma, \text{ т.к. } MBC, \sin\gamma = \frac{4,5}{C}$$

Пусть  $R$  - радиус описан. окр.  $\triangle ABC \Rightarrow B \sim AMI$  по гипотезе  $\frac{r}{\sin\alpha} = 2R$ ,

$$\text{т.к. } A \in N \text{ по гипотезе } \frac{r}{\sin\beta} = 2R$$

$$\Rightarrow \frac{r}{\sin\gamma} = \frac{C}{4,5/C} = \frac{C^2}{4,5} = 2R = \frac{6}{\sin\beta} = \frac{6}{2/8} = \frac{6^2}{2} \Rightarrow \frac{6^2}{9} \cdot 2 = \frac{6^2}{2} \Rightarrow \frac{6}{3} = \frac{6}{2}.$$

$$\text{Пусть } c = 3y, \quad b = 2y. \quad \Rightarrow \sin\beta = \frac{2}{8} = \frac{2}{2y} = \frac{1}{y}.$$

$$\text{Подставим } c = y \sin\beta \text{ в } (\star): \quad AI = 2 \cdot 3y \cdot \frac{1}{y} = 6.$$

Ответ: 6.



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:

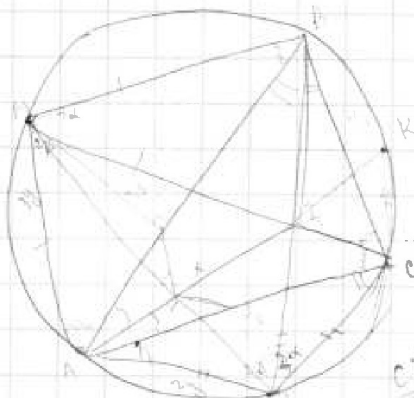
- 1      2      3      4      5      6      7

МФТИ

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

$$315^\circ = \frac{\pi}{4}, \quad \sin 315^\circ = -\frac{1}{2}, \quad \frac{c}{\sin B} = \frac{6}{\sin 315^\circ}, \quad \Rightarrow \quad \frac{c}{6} = \frac{\sin B}{\sin 315^\circ}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \cos 2\beta$$

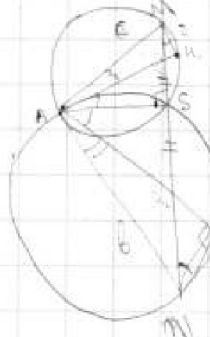


$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \\ \times 3 \\ \hline 12 \\ \end{array}$$



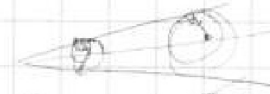
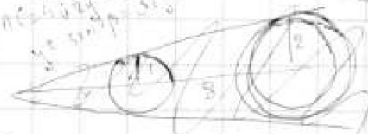
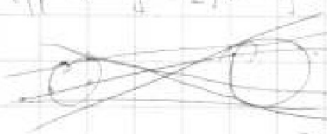
$$C_1 C_2 \sin^2 p - C_1 V_1 p = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sin^2 p$$

$$P = \frac{1 - (1 + r)^{-n}}{r}$$

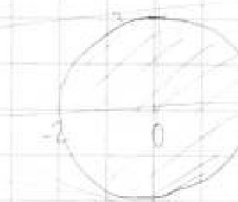
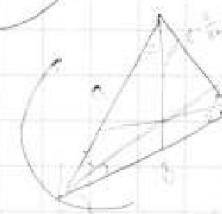
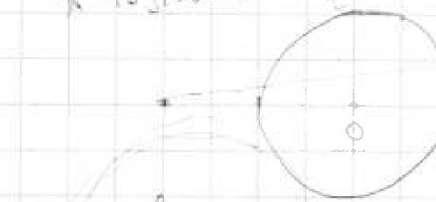


$$\frac{M}{M_0} = \frac{1}{2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} Bx + y + 10B = 0, \\ (x+3)^2 + y^2 - 1 \leq 0 \end{array} \right. \quad \text{4 points}$$



$$x = \frac{8 - 1}{2}$$



$$y = ax + b$$

$$x^2 + 2x + 5 - 2y^2 + 5y - 3 = 2x - y$$

$$\frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin 37^\circ} = 1.62$$

$$\sqrt{a^2 - 56} \geq a - 6$$

$$(a+b-2\sqrt{ab})^2 = a^2 + b^2 - 2ab = (a-b)^2 + 4ab$$

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

$$\begin{aligned} G - 5G^2 &= G + 5G \\ 0.7^2 + 9.05G + G - G^2 + 2.5G^2 &= 9 \\ 3G^2 + 9.05G + G - G^2 - 9 &= 0 \end{aligned}$$

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!

Черновик

ab

2<sup>13</sup>

bc

2<sup>13</sup>

cc

2<sup>13</sup>

aa

2<sup>13</sup>

bb

2<sup>13</sup>

mm

2<sup