



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 11 КЛАСС. Вариант 3

- ✓1. [4 балла] Натуральные числа  $a, b, c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^8 3^{14} 5^{12}$ ,  $bc$  делится на  $2^{12} 3^{20} 5^{17}$ ,  $ac$  делится на  $2^{14} 3^{21} 5^{39}$ . 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  $AB \parallel EF$ ,  $AD : DB = 5 : 2$ . Найдите отношение площади треугольника  $ABC$  к площади треугольника  $CEF$ .
- ✓3. [4 балла] Решите уравнение  $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$ .
4. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{8x^3} 625 - 3, \quad \text{и} \quad \log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3.$$

Найдите все возможные значения произведения  $xy$ .

- ✓6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0;0)$ ,  $P(-16;80)$ ,  $Q(2;80)$  и  $R(18;0)$ . 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  $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$ .
7. [6 баллов] Дана треугольная пирамида  $SABC$ , медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $M$ . Сфера  $\Omega$  касается ребра  $AS$  в точке  $L$  и касается плоскости основания пирамиды в точке  $K$ , лежащей на отрезке  $AM$ . Сфера  $\Omega$  пересекает отрезок  $SM$  в точках  $P$  и  $Q$ . Известно, что  $SP = MQ$ , площадь треугольника  $ABC$  равна 100,  $SA = BC = 16$ .
- (a) Найдите произведение длин медиан  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$ .
- б) Найдите двугранный угол при ребре  $BC$  пирамиды, если дополнительно известно, что  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 4$ , а радиус сферы  $\Omega$  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                        |
| <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!

1. Рассмотрим  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  - степени вхождения двоичных

чисел  $a, b, c$  соответственно.  $ab : 2^8 \Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 \geq 8$ ;  
 $bc : 2^{12} \Rightarrow \alpha_2 + \alpha_3 \geq 12$ ;  $ac : 2^{14} \Rightarrow \alpha_3 + \alpha_1 \geq 14$ .

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 + \alpha_2 \geq 8 \\ \alpha_2 + \alpha_3 \geq 12 \\ \alpha_3 + \alpha_1 \geq 14 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \geq \frac{8+12+14}{2} = 17. \text{ Значит, } abc$$

также делится на  $2^{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3} = 2^{17}$ .

Рассмотрим  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  - степени вхождения триад

чисел  $a, b, c$  соответственно. Тогда  $\beta_1 + \beta_2 \geq 14$ ,  
 $\beta_2 + \beta_3 \geq 20$ ,  $\beta_3 + \beta_1 \geq 21 \Rightarrow \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \geq \frac{14+20+21}{2} =$

$$\frac{55}{2} = 27,5; a, b, c \in \mathbb{N}, \text{ поэтому } \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \geq 28 \text{ и}$$

abc делится на  $3^{28}$ .

Изменение,  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  - степени вхождения пятерок

чисел  $a, b, c$  соответственно. Тогда

$$\left. \begin{array}{l} \gamma_1 + \gamma_2 \geq 12 \\ \gamma_2 + \gamma_3 \geq 17 \\ \gamma_3 + \gamma_1 \geq 33 \end{array} \right\} \Rightarrow \gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 \geq \frac{12+17+33}{2} = 34 \text{ и } abc \text{ делится на } 5^{34}.$$

Таким образом,  $abc \mid 3^{28} \cdot 5^{34}$ , поэтому  $abc = 3^{28} \cdot 5^{34}$

Однако,  $\gamma_3 + \gamma_1 \geq 33$ , поэтому  $\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 \geq 33$  и  
abc:  $5^{33}$ .

abc:  $2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{33}$ , поэтому abc  $\geq 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{33}$

Пример:  $a = 2^5 \cdot 3^8 \cdot 5^{17}$ ,  $b = 2^3 \cdot 3^6 \cdot 5^0$ ,  $c = 2^3 \cdot 3^{14} \cdot 5^{22}$ .

$$ab = 2^8 \cdot 3^{14} \cdot 5^{12} : 2^8 \cdot 3^{14} \cdot 5^{12}$$

$$bc = 2^{12} \cdot 3^{20} \cdot 5^{22} : 2^{12} \cdot 3^{20} \cdot 5^{17}; abc = 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{33}$$

$$ac = 2^{14} \cdot 3^{22} \cdot 5^{33} : 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{33}$$

$$\text{Ответ: } 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{33}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

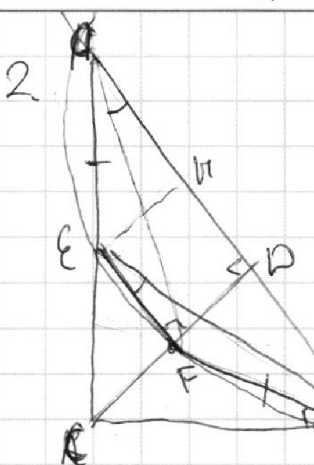
решение которой представлено на странице:



- |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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!



Заметим, что  $AECB$ -правильный  
треугольник, если  $A \in$  окружность,  
т.к.  $\angle AEC = \angle CBE = \angle CAB =$   
 $= \angle FBC = \angle EFB = \angle EBA$ .

Доказано

Опустим перпендикульар  $EH$   
на  $AB$ .  $\angle EAH = \angle FBD$ ,

$\angle CAB = \alpha = \angle DCB$ ,  $CD = \sqrt{AD \cdot DB} = \sqrt{10}x$

$$\Rightarrow x = \frac{BD}{CD} = \frac{BD}{\sqrt{10}x} = \frac{2}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$$

$\angle EBC = \angle EAB = \alpha = \angle FBD$ , из этого

$$ED = BD \cdot \tan \alpha = \frac{2 \cdot 2x}{\sqrt{10}} = \frac{4x}{\sqrt{10}} = \frac{2x}{\sqrt{10}}$$

$$CF = \sqrt{10} - \frac{4}{\sqrt{10}}x = \frac{6}{\sqrt{10}}x$$

$$S_{EFC} = \frac{1}{2} \cdot EF \cdot FC = \frac{1}{2} \cdot 3x \cdot \frac{6}{\sqrt{10}}x = \frac{9}{\sqrt{10}}x$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{EFC}} = \frac{\frac{7\sqrt{10}}{2} \cdot \frac{\sqrt{10}}{8}}{\frac{9}{\sqrt{10}}} = \frac{7\sqrt{10}}{18} = \frac{35}{18}$$

Понятно, почему, что  $A$  обладает свойством не  
окружности:

Увеличение радиуса окружности,  $\angle CFE$  уменьшается, а уменьшение радиуса  
увеличивается, поэтому для  
треугольника  $ABC$  существует только одна  
окружность, у которой вписаны углы

окружности, проходящий через  $A$  и у которого  
углы вписаны по тем же вершинах



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!

3. Заметим, что при  $x \in [0; \pi]$ ,

$$\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - x, \text{ Действительно, если}$$

быть синус от обоих частей получится

$$\cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin \frac{\pi}{2} \cos x - \cos \frac{\pi}{2} \sin x = \cos x.$$

Так  $x \in [\pi; 2\pi]$   $\arcsin(\cos x) =$

$$= \arcsin(-\cos(x-\pi)) = \arcsin(\cos(2\pi-x)) \neq$$

$2\pi - x \in [0; \pi]$ , поэтому  $\arcsin(\cos(2\pi-x)) =$

$$= \frac{\pi}{2} - 2\pi + x = x - \frac{3\pi}{2}; \quad \arcsin(\cos x) = \cancel{\arcsin}$$

$= \arcsin(\cos(x+2\pi))$ , поэтому ~~если~~

график  $10 \arcsin(\cos x)$  набирает с перидом

$2\pi$ . Такое значение  $\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2}$ , а

минимальное  $- \frac{\pi}{2}$ . значит, тако. и макс.

значение  $p$ -кин  $10 \arcsin(\cos x) = 20 + 5\pi$ .

Найти  $x$ , при котором  $-5\pi \leq \pi - 2x \leq 5\pi$

$$-6\pi \leq -2x \leq 4\pi \quad 6\pi \geq x \geq -2\pi$$

Рассмотрим все участки  $[-2\pi; \pi]; [-\pi; 0];$

$[0; \pi]; [\pi; 2\pi]; [2\pi; 3\pi]$

$$\text{1) } x \in [-2\pi; \pi] \quad 10 \arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - (x+2\pi) =$$

$$\frac{3\pi}{2} - x = \pi - x \quad x \geq \frac{5\pi}{2}, \text{ бессмыс}$$

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!

3 (нр. 3)  $10 \left( \frac{\pi}{2} - (x + 2\pi) \right) = 5\pi - 10x + 20\pi =$   
 $= \pi - 2x \quad 8x = -16\pi \quad x = -2\pi$ . нр. 3

2)  $x \in [-\pi; 0]$

$$10 \arcsin(\cos x) = 10 \left( x + 2\pi - \frac{3\pi}{2} \right) =$$
$$= 10x + 5\pi = \pi - 2x \quad 12x = -4\pi \quad x = -\frac{\pi}{3}$$

нр. 2

3)  $x \in [0; \pi]$

$$10 \arcsin(\cos x) = 10 \left( \frac{\pi}{2} - x \right) = 5\pi - 10x \Rightarrow \pi - 2x$$
$$\pi - 9x = 4\pi \quad x = -\frac{\pi}{2}$$

нр. 3

4)  $x \in [\pi; 2\pi]$

$$10 \arcsin(\cos x) = 10x - 15\pi = \pi - 2x$$
$$12x = 16\pi \quad x = \frac{16}{12}\pi = \frac{4}{3}\pi$$

нр. 4

5)  $x \in [2\pi; 3\pi]$

$$10 \arcsin(\cos x) = \left( \frac{\pi}{2} - (x - 2\pi) \right) \cdot 10 = 5\pi - 10x + 20\pi =$$
$$= \pi - 2x \quad 8x = 24\pi \quad x = 3\pi$$

нр. 5

Получаем нр.:  $-2\pi; -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \frac{4}{3}\pi; 3\pi$ .

Ошибки:  $-2\pi; -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \frac{4}{3}\pi; 3\pi$ .

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

## 4. Второе уравнение геометрического соотношения

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 - 20y + 100 = 36 \\ (y-10)^2 \end{cases}$$

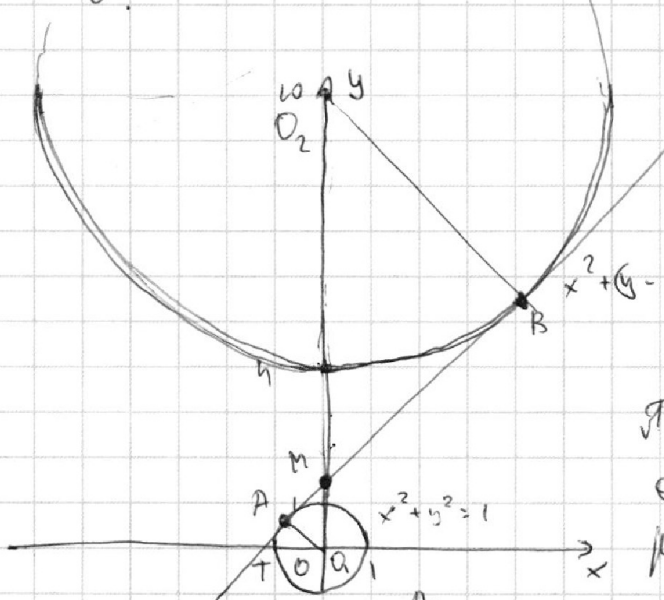
1 и окружности с центром  $(0; 10)$  и радиусом  
6.

Получается, решение  
одной задачи будут  
иметь не окружности  
с центром  $(0; 6)$  и радиусом

Все того, чтобы исходная  
система имела

$$x^2 + (y-10)^2 = 36$$

точка пересечения  
окружности с радиусом в 2 раза  
больше.



Также  $AB$  — общая касательная  
окружностей, как на  
рисунке.  $A, B$  — точки касания,

$M$  — точка пересечения  $AB$  и оси

ординат,  $O_1$  — центр единичной окружности,  
 $O_2$  — центр второй окружности. Так же  
 $\angle O_2 B M \approx \angle O_1 A M$  и кот. ~~угол~~  $\frac{R_1}{R_2} = 6$ , т.к.  $\angle O_2 B M = \angle O_1 A M$ ;  
 $\angle A M O_1 = \angle O_2 M B$ . Тогда  $O_1 M = O_2 M = \frac{10}{7}$ .  $M(0; \frac{10}{7})$ .

Также  $T$  — точка пересечения  $AM$  и оси ординат.

$$\text{Также } OT = \frac{1}{\cos \angle A O_1 T} = \frac{1}{\cos \angle A M O_1}$$

$$\sin \angle A M O_1 = \frac{1}{\frac{10}{7}} = \frac{7}{10}, \cos \angle A M O_1 = \sqrt{1 - \frac{49}{100}} = \frac{\sqrt{51}}{10}$$

$$OT = \frac{10}{\sqrt{51}}, T\left(-\frac{10}{\sqrt{51}}; 0\right). \text{ Теперь можем вычислить}$$

$$\text{угловой коэффициент } AB: \frac{\frac{10}{7} - 0}{0 - \frac{10}{7}} = \frac{10}{7} : \frac{10}{7} = 1$$



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 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!

$y(\text{прф.}) = \frac{\sqrt{51}}{7}$ . А у нас есть квадратичное  
второе объект исследование решения  $-\frac{\sqrt{51}}{7}$  и  
симметрии. Тогда для моды  $k$  имеем  
выраз  $y = kx + l$ , где  $k \in (-\infty; -\frac{\sqrt{51}}{7}) \cup (\frac{\sqrt{51}}{7}; +\infty)$   
потому первого решения  $l \neq \tan \frac{\pi}{7}$  то  
прямая пересекает окружность  $C$  в различных  
точках, а это означает, что решения к певому  
уравнению:  $y = \frac{ax+cb}{3}$ .

$\frac{a}{3} \in (-\infty; -\frac{\sqrt{51}}{7}) \cup (\frac{\sqrt{51}}{7}; +\infty)$ ;  $\frac{cb}{3}$  принимает  
все действ. значения, поэтому

$$a \in (-\infty; -\frac{3\sqrt{51}}{7}) \cup (\frac{3\sqrt{51}}{7}; +\infty)$$

$$\text{Образ: } (-\infty; -\frac{3\sqrt{51}}{7}) \cup (\frac{3\sqrt{51}}{7}; +\infty)$$

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

6. Заданы рациональные числа  $x_1, y_1$ . Найдите точку  $(x_2, y_2)$ , для которой

существует равенство  $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$ .

Точки  $x_1$  и  $x_2$  лежат на прямой  $y = -5x + b$ .

Уравнение  $y = -5x + b$  можно переписать в виде  $y = -5x + 5x_1 + y_1$ , что эквивалентно равенству  $y = -5x + 5x_2 + y_2$ .

Точка  $(x_2, y_2)$  лежит на прямой  $y = -5x + 5x_2 + y_2$ ,

которая получена сдвигом прямой  $y = -5x + 5x_1 +$

$\frac{y_1}{5} = 9$  на  $\frac{y_1}{5}$  единиц вправо по оси  $x$ .

На прямой  $y = -5x + b$  сдвигом вправо на  $-5x_1 + y_1$  получим прямую  $y = -5x + b$ .

И МОД( $216, 80$ ) = 16 точек с целочисленными координатами, если она проходит через начало координат и пересекает  $PQ$  и  $OR$  в точках с целочисленными координатами или 16 точек с целочисленными координатами если проходит через начало координат и не пересекает  $PQ$  и  $OR$  в точках с целочисленными координатами. рассмотрим  $PQ$ .

Пусть  $M$  — середина  $PQ$ . Тогда если  $(x_2, y_2)$  лежит на

~~прямой~~ ~~середине~~ ~~отрезка~~ ~~PM~~ не ~~выходит~~ ~~на~~  $M$

и прямой  $y = -5x + b$ , которая не пересекает отрезок  $MQ$ , то  $(x_2, y_2)$  не станет лежать

внутри параллелограмма, т.к. нужно

применить  $5x + b$  сдвиг вправо на  $9$ ,

а  $PM = 9$ . ~~на~~ Через отрезок  $MQ$



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!

6 (проблема)  
нам надо провести 10 прямых через члены числел-  
ные точки и  $3 \cdot 5 = 15$  прямых, которые  
пересекают  $MQ$  не в членной точке, то содержит  
число  $15$ . Для каждого из 10 прямых  
есть 17 способов выбора  $(x_2, y_2)$  и для  
каждого из этих способов есть 17 способов  
выбора  $(x_1, y_1)$ . Для каждого из 15 прямых  
есть 16 способов выбора  $(x_2, y_2)$  и для  
каждого из этих способов есть 16 способов  
выбора  $(x_1, y_1)$ . Тогда количество пар  
 $A, B$  равно  $10 \cdot 17 \cdot 17 + 15 \cdot 16^2 = 14410$

Ответ: 14410.

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

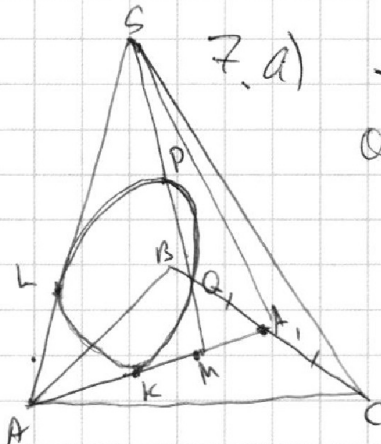
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                                     |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 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!



7. а) Рассмотрим греческую  $SAA_1$ :

Онужность ( $LKPQ$ ) несается

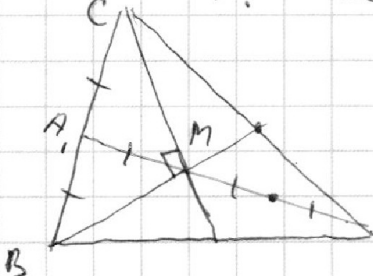
$SA \perp AA_1 \beta L \perp k$ ,

$$\therefore \text{тогда } SL^2 = SP \cdot SQ = MP \cdot MQ =$$

$$= MK^2 \Rightarrow SL = MK \quad AL = AK, \text{ т.к.}$$

$AL \perp Ak$  - не сагиттию, поэтому

$AM = SA = BC$ . Рассмотрим  $\triangle ABC$ :



$AH = \frac{AA_1}{2} = \frac{BC}{2}$ , поэтому  $\angle CMB = 90^\circ$ .

Опустим  $MH_m$  и  $AH_n$  - не перпендикульно

$A$  на  $BC$ .  $\frac{MA_1}{AA_1} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{MH_m}{AH_n}$ , отсюда

$$\frac{S_{BMC}}{S_{BAC}} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_{BMC} = \frac{100}{3} = \frac{1}{2} MC \cdot BM = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} CC_1 \cdot \frac{2}{3} BB_1 =$$

$$= \frac{2}{3} BB_1 \cdot CC_1 \Rightarrow BB_1 \cdot CC_1 = \frac{100}{3} \cdot \frac{9}{2} = 150. \quad AA_1 = \frac{3}{2} AM =$$

$$= \frac{3}{2} BC = 2h \Rightarrow AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 150 \cdot 2h = 3600$$

Ответ: 3600

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

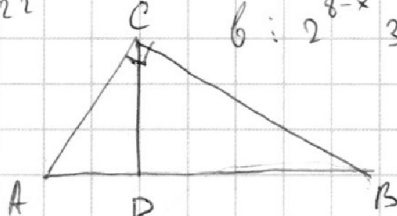
МФТИ

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

$$\begin{array}{r} 39 \\ \hline 17 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$Q : 2^8 \cdot 3^4 \cdot 5^2$$

$$6 : 2^{8-x} \cdot 3^{14-y} \cdot 5^{12-z}$$



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

$$b = 2^3 \cdot 3^6 \cdot 5^0$$

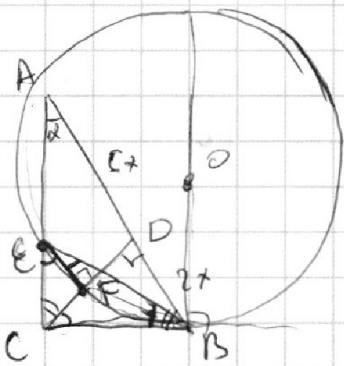
$$h^2 = ab \quad c = 2^9 \cdot 3^{14} \cdot 5^{22}$$

$$C : 2^{14-x} \cdot 3^{21-y} \cdot 5^{39-z}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -18 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\frac{AD}{DB} = \frac{5}{2}$$

$$12 + 22 \quad 6+8+14 = 28$$



$$CO = \sqrt{10}x \quad \begin{array}{r} 12 \\ -17 \\ \hline -24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ +39 \\ \hline 68 \end{array} \quad 34$$

$$\frac{AC \cdot CB}{CF \cdot FE} = ?$$

$$25x^2 + 10x^2 = 35x^2$$

$$AC = \sqrt{35}x$$

$$\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = 27,5$$

$$\tan \alpha = \frac{\sqrt{10}x}{5x} = \frac{\sqrt{10}}{5} = \frac{2}{\sqrt{10}}$$

$$\beta_1 = 27,5 - 20 = 7,5$$

$$\sin \alpha =$$

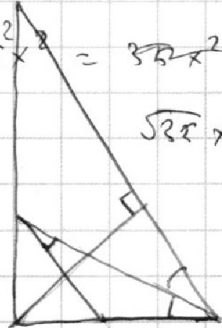
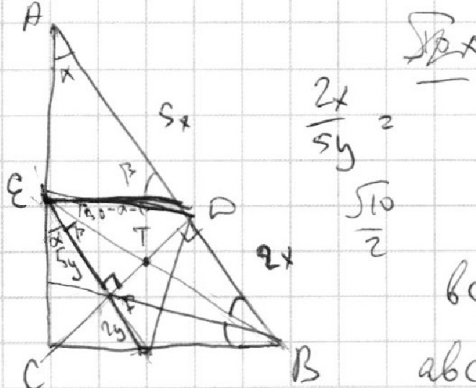
$$\beta_2 = 6,5$$

$$\beta_3 = 13,5$$

$$\angle CBF = \angle EFB = \angle EBA$$

$$(\sqrt{10}x)^2 + 5x^2 = 35x^2$$

$$\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{35}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}}$$



$$BC = 2^{22-x} \cdot 3^{35-y} \cdot 5^{51-z}$$

$$abc = 2^{22-x} \cdot 3^{35-y} \cdot 5^{51-z}$$

$$ab : 2^8$$

$$a = 2^x$$

$$x+y=8$$

$$x+y+z=17$$

$$bc : 2^{12}$$

$$b = 2^y$$

$$y+z=12$$

$$17-8=9$$

$$ac : 2^{14}$$

$$c = 2^z$$

$$x+z=14$$

$$c = 2^8 \quad a = 2^5 \quad b = 2^3$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



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

$$a, b, c \quad ab = x 2^3 3^{16} 5^{12}$$

$$bc = y 2^{12} 3^{20} 5^{12}$$

$$+ 12 \\ \hline 12 \quad ac = z 2^{16} 3^{21} 5^{38}$$

$$b = \sqrt{xy} 2^3 3^{18} 5^{-5}$$

$$b = \sqrt{\frac{xy}{z}} 2^3 3^6 \sqrt{z}$$

$$10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$$

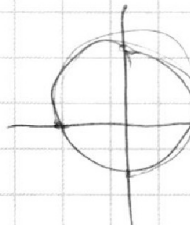
$$\arcsin(\sqrt{1 - \sin^2 x})$$

$$a^2 b^2 c^2 = x y z 2^{34} 3^{55} 5^{68}$$

$$abc = \sqrt{xyz} 2^{17} 3^{55} 5^{34}$$

$$xyz : 3$$

$$\frac{AE \cdot CB}{CE \cdot AB} = \frac{CT \cdot AB}{AT \cdot BC}$$



$$\frac{\sqrt{AE}}{2} = \frac{AT}{BC}$$

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

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

$$x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \quad \arcsin(\cos \frac{\pi}{2}) = 0 \quad \frac{\pi}{2}$$

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

$$-10x + 5\pi = \pi - 2x$$

$$8x = 4\pi$$

$$x = \frac{\pi}{2}$$

$$ax - 3y + 4b$$

$$y = \frac{ax + 4b}{3}$$

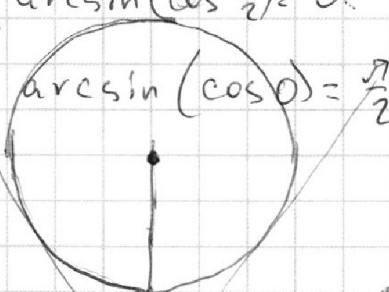
$$x^2 + y^2 = 1^2$$

$$x^2 + y^2 - 20y + 100 = 36$$

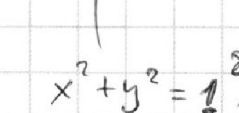
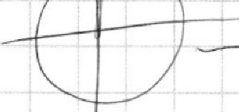
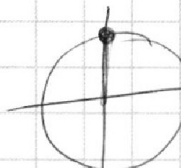
$$x^2 + (y - 10)^2 = 6^2$$

$$y = ax$$
  
~~(y = 2x)~~  
$$(y - 10)^2$$

$$x^2 + y^2 - 20y + 64 = 0$$



окра



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!

$$\log_5^4(2x) - 3 \log_2 x = \log_{2x^3} 625 - 3$$

$$\log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3$$

(-1,80) (2,80)

$y_2$  • • e o o

$$y = -5x + y_2 + 5x_2$$

$$y_2 = -5x_2 + b$$

$$b = y_2 + 5x_2$$

$$\log_a b = \log_a b \log_a b = \\ \sim \log_a b \log_a b$$

$$a^x = b^{\log_a b}$$

$$f = \frac{5x_2 + y_2 - 45 - y}{5}$$

$$5m \quad x = y_2 + 5x_2$$

$$(2,80)$$

$$y_2 = 5x_1 + y_1 - 5x_2 + 6x$$

$$y_1 = 80$$

$$x_1 = -4$$

$$x_2 = 2 - x_1 = 6$$

$$x_1 = -4$$

$$y_1 = 125 - 5x_1 \\ \begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 118 \\ + 12 \\ \hline 1280 \end{array}$$

$$* - \frac{80}{16} = 5$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 45 \\ \hline 1250 \\ + 1280 \\ \hline 1441 \end{array}$$



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

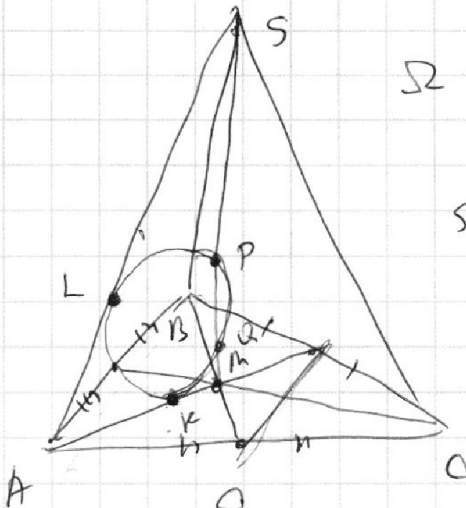
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

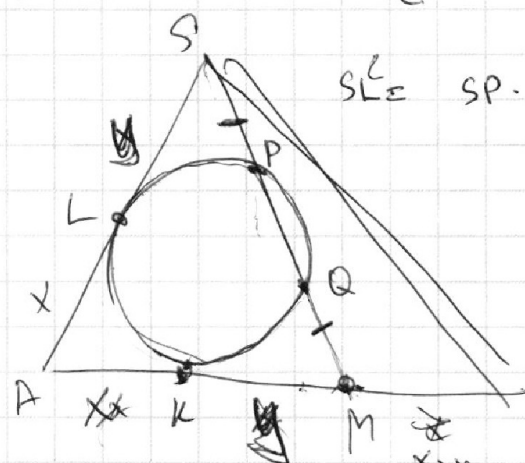
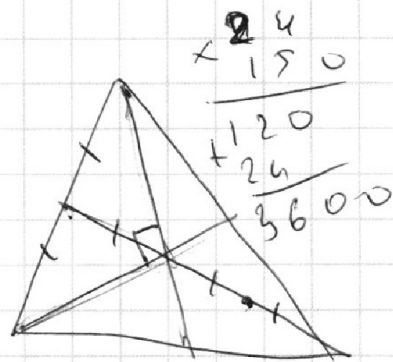


МФТИ

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



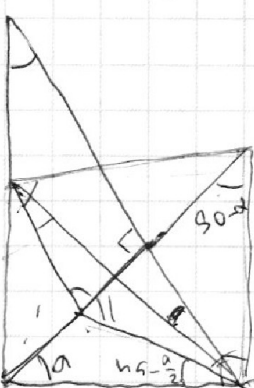
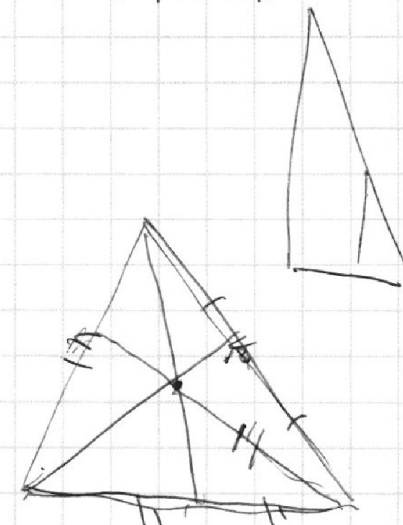
$$SP = mQ$$



$$SL^2 = SP \cdot SQ \cancel{+} Q \cdot AP \geq x^2$$

$$\frac{x+y}{7}$$

$$SA = A^m$$

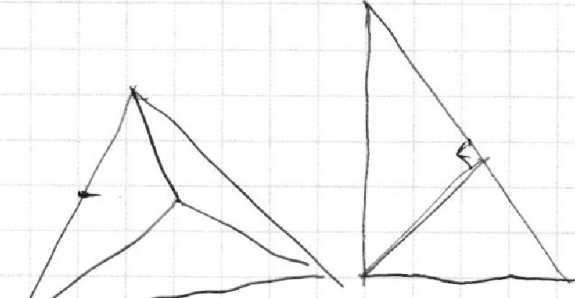


$$\text{vs} + \frac{t}{2}$$

卷之三

$$w_5 = \frac{1}{2}$$

90-2





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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

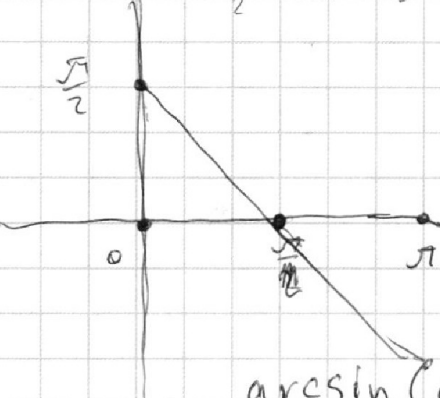
- |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------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

$$10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$$

$\frac{\pi}{2}$        $1^{\circ}$



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

~~cancel x~~

$$\begin{aligned} \sin(\arcsin(\cos x)) &= \\ &= \cos x \cdot \sin \end{aligned}$$

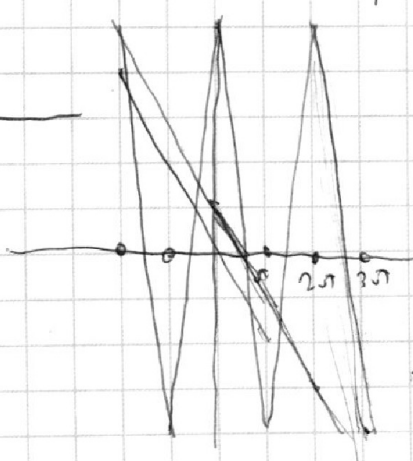
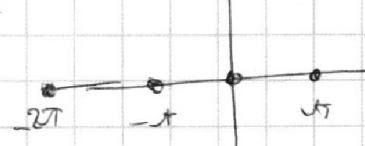
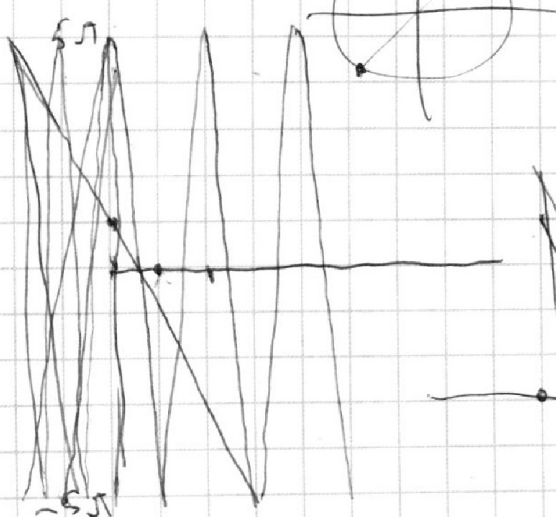
$$\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - x$$

$$x \in [0; \pi]$$

$\pi - 2x$

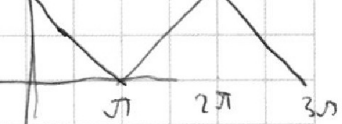
$$\sin \cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\arcsin(\cos(x + \pi)) = \arcsin(-\cos x) =$$



$$2\pi - x = \pi - 2x$$

$$x_2 = 26$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



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

$$\gamma_1 \leq \gamma_2 + \gamma_3 - 38$$

$$\gamma_2 + \gamma_3 - 38 \geq 0$$

$$a^2 b c : 5^{28}$$

$$bc : 5^{38}$$

$$5^{12}$$

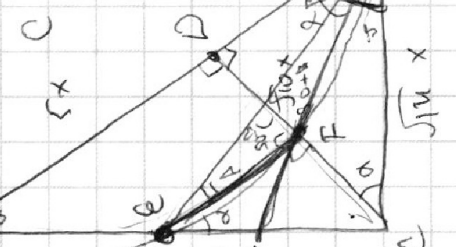
$$\frac{\sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{\sqrt{14}}{7} \cdot \frac{AQ}{CS}$$

$$\frac{AC}{BC} = \frac{\sqrt{14}}{7} \cdot \frac{AQ}{CS}$$

$$\alpha_1 \\ \alpha_2 ?$$

$$\frac{\sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{AC}{AB}$$

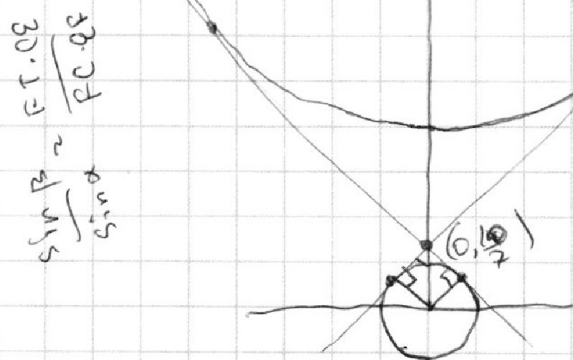
$$\frac{\sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{AE \cdot \sqrt{14} \cdot AQ}{7 \cdot CS \cdot CS}$$



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

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

$$y = ax + b$$



Реш.

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

$$y = 0$$

$$y = \frac{10}{7}$$

$$x = -\frac{1}{\cos \alpha}$$

$$\sin \alpha = \frac{7}{10}$$

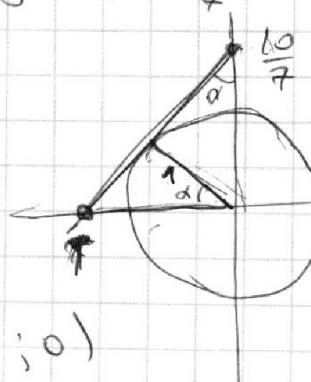
$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{51}}{10}$$

$$x^2 + y^2 - 1 = kx + \frac{10}{7} - y$$

$$y = 0$$

$$y = kx + \frac{10}{7}$$

$$x^2 - kx + y^2 + y - \frac{10}{7} = 0$$



$$k = \frac{10}{7} : \frac{10}{\sqrt{51}} =$$

$$T\left(-\frac{10}{\sqrt{51}}, 0\right)$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

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

МФТИ