



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ  
ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 10 КЛАСС. Вариант 10

- [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  $abc$ .
- [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  $m$ ?

- [4 балла] Центр окружности  $\omega$  лежит на окружности  $\Omega$ , хорда  $AB$  окружности  $\Omega$  касается  $\omega$  в точке  $C$  так, что  $AC : CB = 17 : 7$ . Найдите длину  $AB$ , если известно, что радиусы  $\omega$  и  $\Omega$  равны 7 и 13 соответственно.
- [5 баллов] Решите уравнение

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

- [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  $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 14$ .
- [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.

- [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                        |
| <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!

$$ac \vdots 7^{39} \Rightarrow abc \vdots 7^{39}$$

N1

Пусть степень двойки в расположении на простые множители числа  $a$  равна  $x$ , числа  $b - y$ , числа ~~c = z~~  $c - z$ . Тогда,  $\text{расч } ab \vdots 2^{15} \Rightarrow$   
 $x+y \geq 15$ ;  $\text{расч } bc \vdots 2^{17} \Rightarrow y+z \geq 17$ ;  $\text{расч } ac \vdots 2^{25} \Rightarrow x+z \geq 23$ ;  
 $\Rightarrow 2(x+y+z) = (x+y)+(y+z)+(x+z) \geq 15+17+23=55 \Rightarrow x+y+z \geq 27,5$ .

$a, b, c$  - натуральные;  $x, y, z$  - степени двойки в их расположении на простые множители;  $\Rightarrow x, y, z \in \mathbb{N}$ ;  $\Rightarrow x+y+z \geq 28 \Rightarrow abc \vdots 2^{28}$ .

$$abc \vdots 2^{28}, abc \vdots 7^{39}, \Rightarrow abc \vdots 2^{28} \cdot 7^{39}, \quad a, b, c \in \mathbb{N}, \Rightarrow abc \geq 2^{28} \cdot 7^{39}.$$

Это большая оценка. Пример:  $a = 2^{11} \cdot 7^{11}$ ;  $b = 2^5$ ;  $c = 2^{12} \cdot 7^{28}$ ;

$$\text{тогда } ab = 2^{16} \cdot 7^{11} \vdots (2^{15} \cdot 7^{11}); bc = 2^{17} \cdot 7^{28} \vdots (2^{17} \cdot 7^{18});$$

$$ac = 2^{23} \cdot 7^{39} \vdots (2^{23} \cdot 7^{39}), \text{ при этом } abc = 2^{28} \cdot 7^{39} - \text{ максимум.}$$

$$\text{Ответ: } 2^{28} \cdot 7^{39}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



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

N2

Рассмотрим это максимуме  $m$ . Пусть  $a+b = k_1 \cdot m$ . Тогда  
 $a^2 - 7ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 - 9ab = (a+b)^2 - 9ab = k_1^2 \cdot m^2 - 9ab \leq k_1^2 \cdot m^2$ ,  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow 9ab \geq m$ . Пусть  $9ab = k_2 \cdot m$ . Тогда  $9ab - k_2 \cdot m = 9(a-b) \leq 0$ ,  
 $\Rightarrow 2(k_2 - k_1)m \leq 0$ . Всё вместе получаем ~~Всё вместе получаем~~ ~~Следовательно~~ ~~получаем~~, что  $a \geq b$ . Тогда  $a \geq b > 0$ ,  $\Rightarrow$   
 $(a, m) = 1$  (иначе бы  $b$  тоже делалась на их НОД, но  $(a, b) = 1$ ).  
 $(b, m) = 1$  но тут не нужно.

Но  $9ab \geq m$ ;  $\Rightarrow m \leq 9$ ;  $9 \geq m$ ;  $\Rightarrow m \leq 9$  T.k.  $B = a - k_1 \cdot m \vdash \text{НОД}(a, m)$

Пример:  $a=8$ ;  $b=1$ ;  $\Rightarrow \frac{a+b}{a^2 - 7ab + b^2} = \frac{8+1}{64-56+1} = \frac{9}{9}$ .

~~Задача~~ В задаче  $\frac{9}{9}$  можно сократить и числитель, и  
 знаменатель на 9, и получить  $\frac{1}{1} \Rightarrow m=9$ . Мы получим  
 оченку, что  $m \leq 9$ ; ~~Очень~~ ~~очень~~

$\Rightarrow$  Ответ: при  $m=9$ .

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!

N3

Обозначим за  $\odot$  центр  $\omega$ .  $DC \perp AB$ ;  $DC = 7$  (т.к.  $C \in \odot$ ).

Пусть  $AC = 17x$ , тогда  $BC = 7x$ . Тогда ~~так как~~ где  $\angle ABC = 90^\circ$ , окружность  $\odot$ :

$$\frac{BD}{\sin \angle BAD} = 2 \cdot 13; \quad \triangle DCA \sim \triangle DCB \text{- подобн.} \Rightarrow DC = \sin \angle BAD \cdot AD;$$

$$AD = \sqrt{AC^2 + CD^2} \quad \cancel{DC} = \sqrt{17^2 x^2 + 7^2}; \quad BD = \sqrt{BC^2 + CD^2} = \sqrt{7^2 x^2 + 7^2} = 7\sqrt{x^2 + 1};$$

$$\sin \angle BAD = \frac{DC}{AD} = \frac{7}{\sqrt{17^2 x^2 + 7^2}} \quad \Rightarrow \text{так как } \sin \angle BAD = \frac{7}{\sqrt{17^2 x^2 + 7^2}};$$

$$\frac{\frac{7\sqrt{x^2+1}}{7}}{\sqrt{17^2 x^2 + 7^2}} = 26 \quad \Rightarrow \sqrt{(x^2+1)(17^2 x^2 + 7^2)} = 26; \quad \text{в квадрат:}$$

$$289x^4 + (289+49)x^2 + 49 = 676;$$

$$289x^4 + 338x^2 - 627 = 0 - \text{биквадратное ур-е.}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 26 \\ \hline 156 \\ + 52 \\ \hline 676 \\ - 627 \\ \hline 49 \\ + 49 \\ \hline 98 \\ - 98 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$D = 338^2 + 4 \cdot 289 \cdot 627 = (169 \cdot 2)^2 + 4 \cdot 17^2 \cdot 3 \cdot 209 = 4(169^2 + 289 \cdot 3 \cdot 209) =$$

$$= 4 \cdot 209764; \quad x^2 = \frac{-338 \pm 2\sqrt{209764}}{2 \cdot 289};$$

$$\begin{array}{r} 181203 \\ + 28561 \\ \hline 209764 \\ + 2023 \\ \hline 578 \\ - 578 \\ \hline 0 \\ + 1734 \\ \hline 181203 \end{array}$$

$$x^2 > 0; \Rightarrow x^2 = \frac{-338 + 2\sqrt{209764}}{2 \cdot 289}.$$

$$x = \frac{-169 + \sqrt{209764}}{289}$$

$$x = \frac{-169 + \sqrt{209764}}{17}$$

Заметим, что:  $\frac{458}{458} = 1$ ;  $\sqrt{209764} = 458$ .

$$x = \frac{\sqrt{-169 + 458}}{17} = \frac{\sqrt{289}}{17} = 1.$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 458 \\ \hline 0 \\ + 3664 \\ \hline 2290 \\ - 2290 \\ \hline 0 \\ + 1832 \\ \hline 209764 \end{array}$$

След.,  $x = 1$ .  $AB = AC + CB = 17x + 7x = 24x = 24$ .

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 169 \\ \hline 289 \end{array}$$

Ответ: 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 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!

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

$\uparrow$        $\uparrow$

$D = 36 - 24 = 12 \quad D = 9 - 12 < 0$

$x = \frac{6 \pm 2\sqrt{3}}{6} = 1 \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$  коэф. при  $x$  больше 0  
всегда положительно

$\Rightarrow \sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1} > 0$  без зависимости от  $x$ .

Домножим на эту сумму.

$$(3x^2 - 6x + 2) - (3x^2 + 3x + 1) = (1 - 9x)(\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1})$$
$$-9x + 1 = (1 - 9x)(\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1})$$
$$(1 - 9x)(\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1} - 1) = 0$$

1 случай  $-1 - 9x = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{9}$

2 случай  $\sqrt{3x^2 - 6x + 2} + \sqrt{3x^2 + 3x + 1} - 1 = 0$  1/6 квадрат

$$3x^2 - 6x + 2 + 3x^2 + 3x + 1 + 2\sqrt{(3x^2 - 6x + 2)(3x^2 + 3x + 1)} = 0$$

$$6x^2 - 3x + 2 + 2\sqrt{9x^4 - 9x^3 - 9x^2 + 2} = 0$$

$D = 9 - 48 < 0$  коэф. при  $x^2$  больше 0  
 $\Rightarrow$  оно всегда  $> 0$

$\Rightarrow 0$  (т.к. это корень)

$$(6x^2 - 3x + 2) + 2\sqrt{9x^4 - 9x^3 - 9x^2 + 2} > 0, \Rightarrow$$

этот случай не дает новых корней.

Проверка по ОДЗ:  $\frac{1}{9} = 1 - \frac{8}{9} < 1 - \frac{\sqrt{3}}{3}$  (т.к.  $\frac{\sqrt{3}}{3} < \frac{8}{9}$ , т.к.  $\frac{3}{9} < \frac{1}{2} < \frac{64}{81}$ )  
 $\Rightarrow \frac{1}{9} \notin (1 - \frac{\sqrt{3}}{3}; 1 + \frac{\sqrt{3}}{3})$ ; т.к. это квадраты

квадраты  
зато 20

Других корней, как эти восьмь, нет.

**Ответ:  $x = \frac{1}{9}$**



- |                          |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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"/> |

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

N5

$$y_2 + 2x_2 = y_1 + 2x_1 + 14$$

Заметим, что  $y + 2x = \text{const}$  на прямой  $y = -2x + \text{const}$

Заметим, что ~~все~~ <sup>сторона</sup> параллелограмма лежат на прямых типа  $y = -2x + \text{const}$ , а другие две - на прямых типа  $y = \text{const}$ .

Нам нужны пары прямых, одна  $y_1 = -2x + C$  и  $y_2 = -2x + C + 14$ , где  $C$  - какая-то константа. Такие прямые, проходящие параллельно, имеют одинаковую склонность, с шагом 1 по оси  $y$ , и, следовательно, с шагом 0,5 по оси  $x$ . На прямых, ~~где~~ где при  $y = 0$   $x$  - целый, есть 14 целых точек:  $y = 0; y = 2; y = 4; \dots; y = 24; y = 26$ . На прямых, где при  $y = 0$   $x$  - нецелый, есть 13 целых точек:  $y = 1; y = 3; \dots; y = 25$ .

~~Если~~ <sup>всего</sup> прямых ~~в~~ <sup>имеется</sup> 27 (имеется ~~всего~~ 27) <sup>всего</sup> параллелограмма, то построим именно так, чтобы ~~всего~~ <sup>всего</sup> количество прямых  $y = -2x + C$  параллельно сторонам параллелограмма, и поэтому у двух прямых, у которых  $C_2 - C_1 = 7$  (число, кол-во целых точек не будет отличаться, ведь это такое же превышение, просто сдвинутое на  $\frac{C_2 - C_1}{2}$  клеток вправо). Заметим также, что 14 чётно, поэтому ~~у~~ <sup>всего</sup> пары параллельных прямых кол-во параллельных точек одинаково, и, при ~~у~~ <sup>у</sup> ~~у~~ <sup>у</sup>  $y_1 = y_2 = 0; x_2 - x_1 = 7$ .

Итак, пары параллельных прямых:  $y_1 = -2x + C; y_2 = -2x + C + 14$ .

При  $y_1 = y_2 = 0$ ; ~~если~~ <sup>если</sup>  $(x_1, x_2) = \{(0, 7), (\frac{1}{2}, 7\frac{1}{2}), (1, 8), \dots, (8\frac{1}{2}, 15\frac{1}{2}), (9, 16)\}$ .

(Это - все пары, т.к. "нижней" строкой параллелограмма ось  $x$ , и на ней  $x = 0; 0 \leq y \leq 16$ ). Есть 10 пар с ~~целыми~~ <sup>целыми</sup>  $x$  и 9 - с нецелыми.

На двух "чёлых" прямых можно выбрать из 14 целых точек, да  $B$ - тоже можно из 14 ~~целых~~ <sup>целых</sup> точек второй прямой,  $\rightarrow$  каждая пара "чёлых" прямых даёт  $14^2 = 196$  пар  $(A; B)$ , и, аналогично, каждая пара "нецелых" прямых даёт  $13^2 = 169$  пар  $(A; B)$ . Значит, всего пар ~~пар~~ <sup>(A; B)</sup>  $= 196 \cdot 10 + 169 \cdot 9 = 10 \cdot 196 + 169 = 3650 - 169 = 3481$ .

Ответ: 3481



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

N6

~~Следует ли задача о пересечении двух кругов~~

$$x^2 + y^2 - 1 \leq 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 \leq 1 \text{ - ур-е круга с центром } B(0; 0) \text{ и радиусом } 1$$

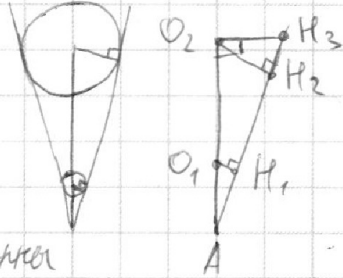
$$x^2 + (y-12)^2 - 16 \leq 0 \Leftrightarrow x^2 + (y-12)^2 = 16 \text{ - ур-е круга с центром } B(0; 12) \text{ и радиусом }$$

$\sqrt{16} = 4$ , то есть с радиусом 4. Круги находятся друг над другом ~~одной стороны~~  
~~одной стороны~~. Сумма радиусов равна 5, а расстояние между центрами - 12,  $\Rightarrow$  круги  
не пересекаются.  $(x^2 + y^2 - 1)(x^2 + (y-12)^2 - 16) \leq 0$ ;  $\Rightarrow$  корни - точки, лежащие  
в одном из кругов.

$ax + y - 8b = 0 \Leftrightarrow y = -ax + 8b$  - прямая. Учтем, что прямая,   
 $\Rightarrow$  эта прямая - общая касательная к 2 кругам (т.к. если прямая лежит  
в один из кругов, корней будет бесконечное количество - все точки  
хорд (окружности, откачивавшей круг), но тогда прямая пересечет  
круга если прямая не касается одного из кругов, корней будет не  
более 1, т.к. второго корня не может быть (если касаться обеих  
одного круга хордой).

Получают - внешняя касательная. Их 2, и, поскольку  
центры кругов находятся друг над другом ( $x_1 = x_2 = 0$ ),  
эти касательные симметричны относительно оси Y.

$O_1(0; 0)$ ;  $O_2(0; 12)$  - центры окружностей;  $O_1H_1$  и  $O_2H_2$  -  
радиусы, проведённые к точке касания, они перпендикулярны  
касательной.  $O_1H_1 = 1$ ;  $O_2H_2 = 4$ ;  $O_1O_2 = 12$ .  $\angle O_1AK_1$  - общий острый угол в  
треугольниках  $AO_1H_1$  и  $AO_2H_2$ ;  $\Rightarrow \triangle AO_1H_1 \sim \triangle AO_2H_2$ ;  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow \frac{AO_1}{AO_2} = \frac{O_1H_1}{O_2H_2} ; \frac{AO_1}{AO_1+O_1O_2} = \frac{1}{4}$ ;  $A$ -точка пересечения касательных с осью Y)



$$4AO_1 = AO_1 + 12; 3AO_1 = 12; AO_1 = 4; A \text{ лежит на оси } Y; \Rightarrow A(0; -4)$$

Рассуждаем для  $\triangle O_2AH_2$ :  $\angle O_2AH_2 = 90^\circ$ ;  $\Rightarrow$  Пусть  $H_3$  - пересечение касательной с ~~вертикалью~~  
перпендикуляром к оси Y через  $O_2$ . Тогда координаты  $H_3$  это  $(0; y)$ ;  $y(O_2) = 12$ ;  
 $x(H_3) = x(O_2) + O_2H_3 = O_2H_3 = \frac{OH_2}{\sin 45^\circ} = \frac{4}{\sin 45^\circ} = \frac{4}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{1} = 4\sqrt{2}$ ;

$$\Rightarrow \frac{4\sqrt{2}}{AO_2} = \frac{4}{4+12} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}; \Rightarrow H_3(16; 12).$$

Касательная проходит через  
точки A(0; -4); H3(16; 12); прямая:  $y = -ax + 8b$ ;  $\angle \text{Наклон} = 45^\circ$   
значит:  $\begin{cases} -4 = 0 + 8b \\ 12 = -16a + 8b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -1 \\ a = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = -1 \end{cases}$

исправление в средине  
рабора 2 страницы

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!

### №6 (внешние)

Внешне вспомогательные касательные симметричны первым относительно оси  $Y \Rightarrow$   
она проходит через точку  $A(0; -4)$  и  $K_3'(-16; 12)$  ( $K_3'$  - отражение отрицательной  
оси  $Y$  точки  $K_3$ ).  $\begin{cases} -4 = 0 + 8B \\ 12 = -16a + 8B \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} B = \frac{-1}{2} \\ a = \frac{1}{2} \end{cases}$

### 2 случай - внутренняя касательная. Аналогично:

$O_1, O_2$  - центры окружностей;  $O_1 K_1$  и  $O_2 K_2$  - радиусы к  
точке касания,  $A$ - точка пересечения касательных с  
осью  $Y$ ,  $K_3$ - точка пересечения касательной с первен-  
шисущей к оси  $Y$  через точку  $O_2$ .  $O_1(0; 0)$ ;  $O_2(0; 12)$ ;

$O_1 K_1 = 1$ ;  $O_2 K_2 = 4$ ;  $O_1 O_2 = 12$ . Касательные симметричны  
относительно оси  $Y$ , потому что центры окружностей все еще друг над другом, а касательные симметричны относительно прямой через центры окружностей.  
 $\angle K_1 A O_1 = \angle K_2 A O_2$  (вертикальные),  $\Rightarrow \angle A K_2 O_2 = \angle A K_1 O_1 = 90^\circ$ ;  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow \triangle K_1 A O_1 \cong \triangle K_2 A O_2 \text{ (по трем углам)} \Rightarrow \frac{K_1 O_1}{K_2 O_2} = \frac{O_1 A}{A O_2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{O_1 A}{12 - O_1 A}$$

$12 - O_1 A = 4 O_1 A$ ;  $O_1 A = \frac{12}{5}$ ;  $A$  лежит на оси  $Y$  между  $O_1$  и  $O_2$ ;  $\Rightarrow$  ВЕКОДУРКА:  
 $A(0; \frac{12}{5})$ . Координаты точки  $K_3$ :  $x(K_3) = \frac{x(O_2) + O_2 K_3}{\sin \angle K_2 A O_2} =$

$$\begin{aligned} &= \frac{O_2 H_2}{\cos(90^\circ - \angle A O_2 K_2)} = \frac{O_2 H_2}{\sin \angle A O_2 H_2} = \frac{O_2 H_2}{\frac{A H_2}{A O_2}} = \frac{O_2 H_2}{\frac{O_2 H_2}{AO_2}} = \text{но т. Пифагора: } AH_2 = \sqrt{AO_2^2 - O_2 H_2^2} \\ &= \sqrt{16^2 - 4^2} = 4\sqrt{15}; \Rightarrow x(K_3) = \frac{4}{4\sqrt{15}} = \frac{16}{\sqrt{15}}; \Rightarrow K_3\left(\frac{16}{\sqrt{15}}, 12\right) \end{aligned}$$

Касательные касательные симметричны относительно прямой между центрами  
окружностей (т.е. оси  $Y$ );  $\Rightarrow$  касательные - это прямые  $A K_3$  и  $A K_3'$ , где  
 $K_3'\left(\frac{-16}{\sqrt{15}}, 12\right)$  -  $K_3$ , отражение относительно оси  $Y$ . Касательные:  $y = -ax + 8B$ .

Первая касательная:  $\begin{cases} -4 = 0 + 8B \\ \frac{16}{\sqrt{15}} - 12 = -a \cdot \frac{16}{\sqrt{15}} + 8B \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B = \frac{-1}{2} \\ a = -\frac{16}{\sqrt{15}} \end{cases}$

Вторая касательная:  $\begin{cases} -4 = 0 + 8B \\ \frac{12}{\sqrt{15}} - 12 = -a \cdot \frac{-16}{\sqrt{15}} + 8B \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B = \frac{-1}{2} \\ a = \frac{16}{\sqrt{15}} \end{cases}$

$$\begin{aligned} &\text{2 случай. Координаты } K_3: y(K_3) = y(O_2) = 12; x(K_3) = x(O_2) + O_2 K_3 = \frac{O_2 H_2}{\cos \angle K_2 O_2 H_2} = \\ &= \frac{4}{\cos(90^\circ - \angle A O_2 H_2)} = \frac{4}{\sin \angle A O_2 H_2} = \frac{A H_2}{A O_2} \text{; но т. Пифагора: } AH_2 = \sqrt{AO_2^2 - O_2 H_2^2} = \end{aligned}$$

На одной странице можно оформлять **ТОЛЬКО ОДИНУ** 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!

$$\begin{aligned} & \text{NG (недоказано - 2)} \\ & = \sqrt{(12 - \frac{12}{5})^2 - 4^2} = \sqrt{12^2 \cdot \frac{4^2}{5^2} - 4^2} = 4\sqrt{\frac{12^2}{5^2} - 1} = \frac{4\sqrt{119}}{5} \Rightarrow x(H_3) = \frac{4}{4\sqrt{119}} = \\ & = \frac{5 \cdot (12 - \frac{12}{5})}{\sqrt{119}} = \frac{12 \cdot 4}{\sqrt{119}} - \frac{48}{\sqrt{119}} \Rightarrow H_3 \left( \frac{48}{\sqrt{119}}, 12 \right). \end{aligned}$$

Аналогично: касательные симметричны - касание  $AH_3$  и  $AH'_3$ , где  $H'_3 \left( \frac{-48}{\sqrt{119}}, 12 \right)$ .

Касательные:  $y = -ax + 8b$ .

Первая касательная:  $\frac{12}{5} = 0 + 8b$

$$\begin{cases} B = \frac{3}{10} \\ 12 = \frac{-48a}{\sqrt{119}} + 8b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B = \frac{3}{10} \\ \frac{-48a}{\sqrt{119}} = 12 - \frac{12}{5} \end{cases} \stackrel{(2)}{\Rightarrow} \begin{cases} B = \frac{3}{10} \\ a = \frac{\sqrt{119} \cdot 12 \cdot 4}{5 \cdot (-48)} \end{cases}$$

Вторая касательная, аналогично:

$$\begin{cases} A = \frac{\sqrt{119}}{5} \\ B = \frac{3}{10} \end{cases} \quad \begin{cases} A = -\frac{\sqrt{119}}{5} \\ B = \frac{3}{10} \end{cases}$$

Итак, нам подходили только такие  $a$  и  $B$ , чтобы получившаяся прямая была касательной к двум окружностям. Касательных всего 4 штуки, и мы рассмотрели все случаи.

Ответ: ~~недоказано~~  $a = \pm \sqrt{15} \Rightarrow \frac{\pm \sqrt{119}}{5}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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.**

$$ab : 2^{15}7^{11}; bc : 2^{17}7^{18}; ac : 2^{23}7^{39}; \text{ наибольшее общее делительное выражение: } 2^{15}7^{18}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 169 \\ \hline 1521 \end{array}$$

$$1960 + 1521 = 3481$$

$$b = 2^{11}7^{11}, c = 2^5 \cdot 7^{28}, a = 2^{12}$$

$$\begin{cases} x+y \geq 15 \\ y+z \geq 17 \\ x+z \geq 23 \end{cases} \Rightarrow 2(x+y+z) \geq 55 \Rightarrow x+y+z \geq 28$$

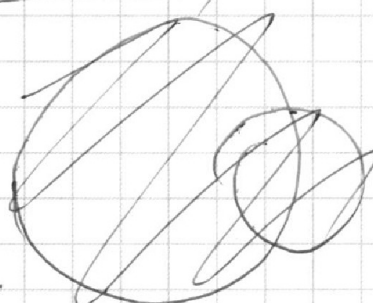
$$\text{аналогично: } k+l+m \geq \frac{11+18+39}{2} = 34 \quad (39)$$

Пример

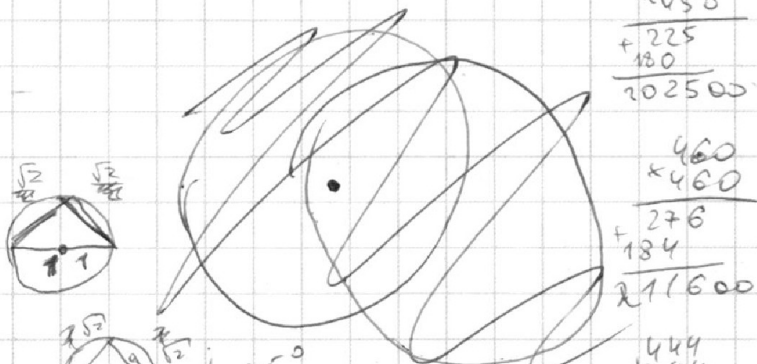
$$\begin{cases} k+l=15 \\ l+m=17 \\ k+m=23 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k+l=15 \\ k-m=6 \\ k+m=23 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} l=4,5 \\ k=10,5 \\ m=12,5 \end{cases}$$

$$a = 2^{11}7^{11}; b = 2^57^{28}; c = 2^{12}7^{28}$$

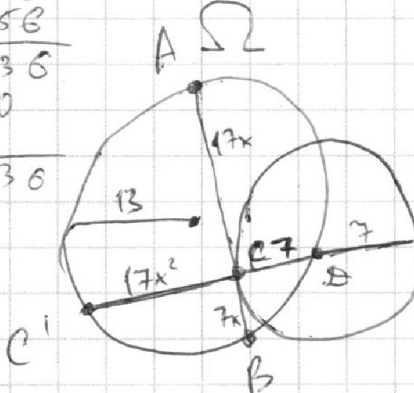
$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 454 \\ \hline 1816 \\ + 2270 \\ \hline 205116 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 450 \\ \hline 225 \\ + 180 \\ \hline 202500 \end{array}$$

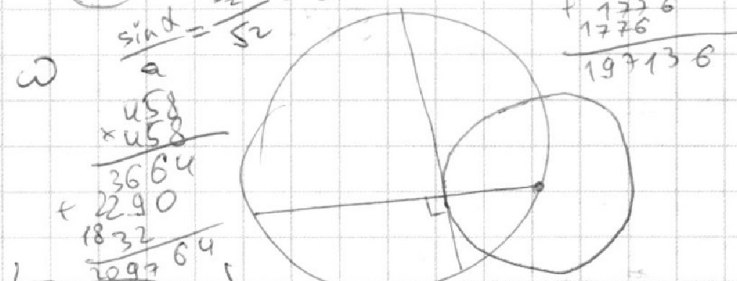


$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 456 \\ \hline 2280 \\ 1824 \\ \hline 207936 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 460 \\ \times 460 \\ \hline 276 \\ + 184 \\ \hline 211600 \end{array}$$

$$\sin \alpha = \frac{52}{52} = \frac{1}{2}$$



$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 444 \\ \hline 1776 \\ + 1776 \\ \hline 197136 \end{array}$$

$$289x^2 - (\sqrt{289x^4 + 49} - 7)(\sqrt{289x^4 + 49} + 7)$$

$$289x^2 - 289x^2$$

$$\Delta ABD : \frac{7}{\sqrt{289x^4 + 49} \cdot 24x} = 26 \quad \text{вывод: } \Delta = 26^2 \cdot 24^2 (289x^4 + 49x^2) - 49$$

$$\Delta = 26^4 \cdot 24^4 \cdot 49^2 - 4 \cdot 49 \cdot 26^2 \cdot 24^2 \cdot 17^2 =$$

$$= 26^4 \cdot 24^4 \cdot 49 \cdot (26^2 \cdot 24^2 \cdot 49 - 4 \cdot 17^2)$$

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

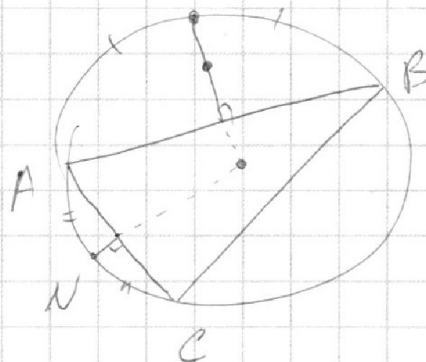
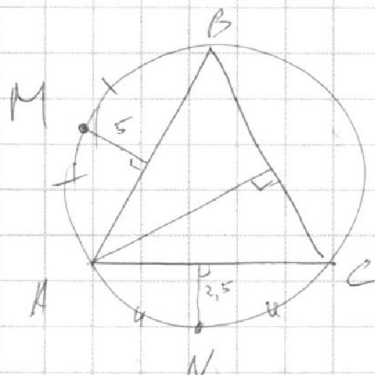
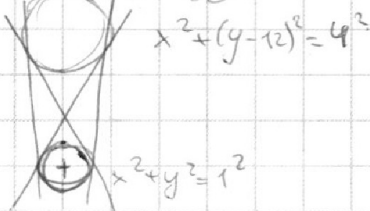
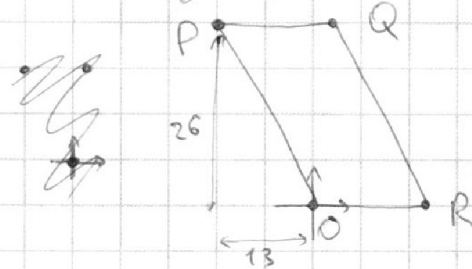
МФТИ

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

№5

$$y_2 - y_1 = 14 + 2(x_1 - x_2) = \cancel{28} \cancel{(x_1 - x_2)} + \cancel{28} \cancel{(x_1 - x_2)}$$
$$\Rightarrow = -2(x_2 - x_1) + 14$$

Следовательно, синий треугольник будет иметь  
все стороны равной длины.



$$a^2 - 2ab + b^2 = (a+b)^2 - 9ab$$

$$ka + kb = 9ab \Rightarrow k : 9a; k : b; \text{тогда } k \geq ab$$

$$ab(a+b) \leq 9ab; a+b \leq 9$$

