



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  $m^2$ ?

- [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:



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

$$a, b, c \in \mathbb{N}$$

$$ab : 2^{14} \cdot 7^{10}$$

$$bc : 2^7 \cdot 7^7$$

$$ac : 2^{20} \cdot 7^{37}$$

$$abc - ?$$

$a, b, c$  должны состоять

таким образом из множителей 2 и 7,

чтобы abc было минимальн., т.к.

итакие другие множит. не

известны на данный час.

к  $a, b, c$ , не известно

на abc, т.к. не известно

(т.к. любое прост. множ.  $> 1$ )

Лучший вариант: (т.к.  $ab, bc, ac \neq 0$ , т.к.  $a, b, c \in \mathbb{N}$ )

$$\begin{cases} 1. ab = 2^{14} \cdot 7^{10} \\ 2. bc = 2^7 \cdot 7^7 \\ 3. ac = 2^{20} \cdot 7^{37} \end{cases} : (т.к. b \neq 0) \quad \downarrow$$

$$\begin{cases} \frac{c}{a} = 2^2 \cdot 7^7 \\ ac = 2^{20} \cdot 7^{37} \end{cases} \quad \downarrow$$

$$c^2 = 2^{23} \cdot 7^{44}$$

это невозможно

т.к.

$$\sqrt{2^{23}} \notin \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 2^x \cdot 7^y \\ b = 2^z \cdot 7^f, \quad z, f, l, g \in \mathbb{N} \\ c = 2^e \cdot 7^g \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2^x \cdot 7^y \cdot 2^z \cdot 7^f = 2^{14} \cdot 7^{10} \cdot 2 \cdot 7 \\ 2^z \cdot 7^f \cdot 2^e \cdot 7^g = 2^7 \cdot 7^7 \cdot 2^e \cdot 7^g \\ 2^x \cdot 7^y \cdot 2^e \cdot 7^g = 2^{20} \cdot 7^{37} \cdot 2^e \cdot 7^g \end{cases}$$

т.к. нужный  
вариант  
известен  
то для работы  
должны  
на 2 и 7  
быть одинаковы;

т.к.  $x, y, z, f, e, g \in \mathbb{N} \geq 0$

$$\begin{cases} x+y=14+z \\ y+f=10+l \\ z+e=7+w \\ f+g=7+u \\ x+e=20+v \\ y+g=37+r \end{cases}, \quad abc = 2^x \cdot 7^y \cdot 2^z \cdot 7^f \cdot 2^e \cdot 7^g = 2^{x+y+z+e} \cdot 7^{y+f+g}$$

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!

5 (продолжение)

$$\begin{cases} x+z=14+k \\ y+f=10+l \end{cases}$$

$$z+e=17+m$$

$$f+g=17+n$$

$$k+e=20+o$$

$$y+g=87+r$$

Начало

$$\begin{matrix} x+z+e \\ 2 \\ . \\ 7 \end{matrix}$$

$k, l, m, n, o, r$  - наименьш. подходит. Числа

$$x+z \geq 14$$

$$y+f \geq 10$$

$$z+e \geq 17$$

$$\begin{cases} f+g \geq 17 \\ x+e \geq 20 \end{cases} -$$

$$y+g \geq 37$$

А как

члены, это

беск. 2 числа

$$x-z \geq 3$$

$$x+z \geq 14$$

$$2x \geq 17$$

$$x \geq 8,5$$

$$\Rightarrow x = 9 \text{ (найд. x)}$$

$$9+z \geq 14$$

$$z \geq 5$$

$$z = 5 \text{ (найд. z)}$$

$$5+e \geq 17$$

$$e \geq 12$$

$$e = 12 \text{ (найд. e)}$$

$$x+z+e = 14+12 = 26$$

$$y-f \geq 20$$

$$y+f \geq 10$$

$$2y \geq 30$$

$$y \geq 15$$

$$y = 15 \text{ (найд.)}$$

$$g \geq 37-y$$

$$g \geq 22$$

$$g = 22 \text{ (найд.)}$$

$$f+g \geq 17$$

$$f \geq -5$$

$$f = 0 \text{ (найд.)}$$

$$y+g+f = 87$$

$$\rightarrow Q_{\text{theor}}: 2^6 \ 7^{37}.$$

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!

52

$$\frac{a}{b} - \text{несократима} \Rightarrow \text{НОД}(a, b) = 1$$

$a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} & \frac{a+b}{a^2 - ab + b^2} \\ & \text{Можно} \\ & \text{сократить} \\ & \text{на } m \end{aligned}$$

$\Rightarrow A$  у нас  $a, b$  -

взаимно прост., т.к.  
 $\text{НОД}(a, b) = 1$

$$\begin{cases} a+b = xm \not| a \\ ab = xm \not| b \end{cases} \Rightarrow a \not| m \\ b \not| m$$

$$\Rightarrow 8ab \mid m$$

$\Rightarrow$  макс.  $m = 8$ , т.к.  $a, b$  и  $m$

не им. общ. простых  
и не единиц.

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \frac{m \cdot x}{(mx)^2 - 8ab} = \frac{m \cdot x}{m^2 \cdot x^2 - 8ab} \\ & \Rightarrow \text{должен быть } 8. \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  чтобы сократить на  
 $m$  надо, чтобы

$$8ab \mid m$$

Заметим, что

Сумма взаимно  
простых чисел /

без какое из них,

без этого сумма дел. на 4

Надо чтобы каждое слагаемое дел. на 4

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

Отметьте крестиком номер задачи,

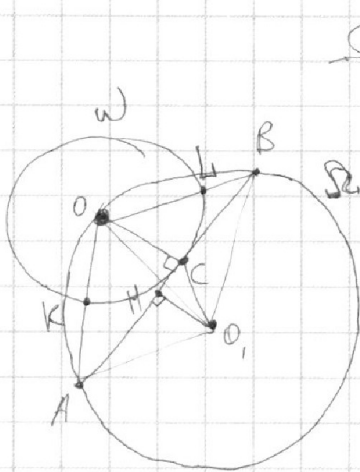
решение которой представлено на странице:



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



$$AC : CB = 3$$

C - т. касан.

$$R_{O_1} = 1 = R \quad / \text{без. одногарн.}$$

$$R_{O_2} = 5 = R$$

AB - ?

Пусть  $AO \cap W \subset \angle K$

$OB \cap W = \gamma. L$

Тогда  $\alpha$  и  $\beta$  касан. и сим.

$$AK^2 = AK \cdot (AK + 2r)$$

$$BC^2 = BL \cdot (BL + 2r)$$

$$4x^2 = AK^2 + 2AK$$

$$x^2 = BL^2 + 2BL$$

$$AK_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4+4(8x^2)}}{2} = -1 \pm \sqrt{1+4x^2} > 0$$

$$\Rightarrow AK = -1 + \sqrt{1+4x^2}$$

$$BL_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4+4x^2}}{2} = -1 \pm \sqrt{1+x^2} > 0$$

$$\Rightarrow BL = -1 + \sqrt{1+x^2}$$

Пробег.  $OC$  -  $\perp$  касан.

$\Rightarrow OC \perp AB$  (как  $\perp$  пробег. касан.)

Пробег.  $O, O_1, O_2, O, A$  -

перг.  $SZ$

(согл.  $AO, OB \cup CO$ ,

Пробег.  $O, H \perp AB$  ( $H \in AP$ )

Пусть  $CB = x$ , тогда

$$AC = 7x$$

$O, H$  - бисектриса в  $p/8$ ,  $O, AB$  ( $O, O_1, O_2$ ),  
т.к.  $\perp$  касан.

$$\Rightarrow HA = HB = \frac{AB}{2} = \frac{AC + CB}{2} = \frac{8x}{2} = 4x$$

$$\Rightarrow QA = r + AK = \sqrt{1+4x^2}$$

$$QR = r + BL = \sqrt{1+x^2}$$

$\Rightarrow$  из  $\triangle AQB$ : (из т.косин.)

$$\cos \angle AQB = \frac{QA^2 + QB^2 - AB^2}{2 \cdot QA \cdot QB} = \frac{1+4x^2 + 1+x^2 - 64x^2}{2\sqrt{1+4x^2} \cdot \sqrt{1+x^2}} = \frac{1-7x^2}{\sqrt{1+4x^2} \cdot \sqrt{1+x^2}}$$

Возьмем, что

$$\angle AQB = \frac{\angle AQB}{2} = \frac{360^\circ - \angle AOP}{2} = 180^\circ - \frac{\angle AQB}{2}$$

$$\cos \angle RQB = \cos (180^\circ - \frac{\angle AQB}{2}) = -\cos \frac{\angle AQB}{2}$$

$$\cos 2d = \cos^2 d - \sin^2 d = 2\cos^2 d - 1$$

$$\Rightarrow \cos d = \frac{\cos 2d + 1}{2}$$

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 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!

$\sqrt{3}$  (чертеж)

$$\Rightarrow \cos \frac{\angle AOB}{2} = -\cos \angle AOB$$

Значит, что  $O, H$ -бисс. (внеш. góc - 180°)

$$\Rightarrow \angle AOH = \frac{\angle AOB}{2}$$

$$\Rightarrow \cos \angle AOH = -\cos \angle AOB$$

$A \triangle AOH$  - up/yr

$$\Rightarrow \cos \angle AOH = \frac{OH}{AO}$$

$$\frac{OH}{AO} = \frac{7x^2 - 1}{\sqrt{1+49x^2} \cdot \sqrt{1+x^2}} = \frac{OH}{S}$$

$$OH = \frac{35x^2 - 5}{\sqrt{1+49x^2} \cdot \sqrt{1+x^2}}$$

П. +. Проверка из  $\triangle AHO$ ,

$$AO^2 = AH^2 + OH^2$$

$$25^2 = 16x^2 + \frac{25(7x^2 - 1)^2}{(+49x^2)(1+x^2)}$$

$$\frac{(7x^2 + 16x^2)(1 + 50x^2 + 49x^4) + 25(7x^2 - 1)^2}{(+49x^2)(1+x^2)} = 0$$

$$-25 - 25 \cdot 50x^2 - 25 \cdot 16x^4 \underbrace{+ 16x^2 + 16 \cdot 50x^4 + 16 \cdot 49x^6}_{+ 2048x^4} + 25 \cdot 7x^2 \cdot 25 = 0 \quad | : x^2 (x \neq 0)$$

$$16 \cdot 49x^4 + 16 \cdot 50x^2 - 32 \cdot 50 + 16 = 0 \quad | : 16$$

$$49x^4 + 50x^2 - 100 + 1 = 0$$

$$49x^4 + 50x^2 - 99 = 0$$

$$x_{1,2}^2 = \frac{-50 \pm \sqrt{2500 + 49 \cdot 99}}{49 \cdot 2} = \frac{-25 \pm \sqrt{625 + 49 \cdot 99}}{49} > 0$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 49 \\ \hline 99 \\ 441 \\ \hline 576 \\ 4851 \\ \hline 946 \end{array}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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



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

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} = \sqrt{2x^2 + 7x + 1} + (2 - 7x) \quad | \cdot \sqrt[2]{}$$

$$2x^2 - 5x + 3 = 2x^2 + 7x + 1 + 2(2 - 7x)\sqrt{2x^2 + 7x + 1} + 4 - 28x + 49x^2$$

$$2x^2 - 5x + 3 - 2x^2 - 2x - 1 - 4 + 28x - 49x^2 = 2(2 - 7x)\sqrt{2x^2 + 7x + 1}$$

$$-49x^2 + 21x - 2 = 2(2 - 7x)\sqrt{2x^2 + 7x + 1} \quad | \cdot \sqrt[2]{}$$

$$-(7x)^2 - 14x + 1 - 7x + 1 = ((7x-1)^2 - (7x-1)) = -(7x-1)(7x-1-1)$$

$$-(7x-1)(7x-2) + 2(7x-2)\sqrt{2x^2 + 7x + 1} = 0$$

$$(7x-2)(2\sqrt{2x^2 + 7x + 1} - (7x-1)) = 0$$

$$x = \frac{2}{7} \quad 2\sqrt{2x^2 + 7x + 1} = 7x-1 \quad | \cdot \sqrt[2]{} \quad \text{и } 7x-1 \geq 0 \quad (7x \geq 1)$$

$$4(2x^2 + 7x + 1) = 49x^2 - 14x + 1$$

$$8x^2 + 8x + 1 - 49x^2 + 14x - 1 = 0 \quad | \cdot (-1)$$

$$41x^2 - 22x - 3 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{11 \pm \sqrt{121 + 4 \cdot 3}}{41}$$

2 - 11 + 41 = 51  
нет корней

Проверка:  $x = \frac{2}{7}$

$$\sqrt{\frac{2 \cdot 4}{49} - \frac{10}{7} + 3} - \sqrt{\frac{2 \cdot 4}{49} + \frac{4}{7} + 1} = 0$$

$$\sqrt{\frac{8}{49} + \frac{11}{7}} = \sqrt{\frac{2}{49} + \frac{11}{7}} \rightarrow 0$$

Бережно

~~$$x_{1,2} = \frac{123}{244}$$~~

$$\Rightarrow \text{коррекция: } \frac{11 + \sqrt{244}}{41} \cdot \frac{2}{7}.$$

~~$$x_{1,2} = \frac{11 \pm \sqrt{244}}{41}$$~~

Математика

2

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

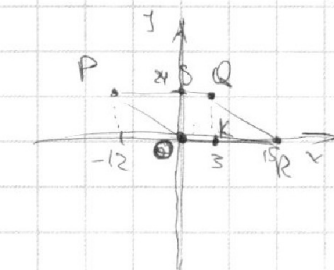


- |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

**МФТИ**

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

55



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

$$x_1, y_1, x_2, y_2 \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow 2(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) = 12$$

Решение + 8 баллов

$$(y_2 - y_1) \in (-24; 24)$$

$$(x_2 - x_1) \in (-15; 15)$$

$$2(x_2 - x_1) \in (-30; 30)$$

+ к.  $x_2, x_1 \in \mathbb{Z}$

$$\Rightarrow 2(x_2 - x_1) - \text{четное число} \in (-30; 30)$$

$$2 + 11 \neq 4 \quad 4 + 4 = 8$$

$$\Rightarrow (y_2 - y_1) - \text{четное число} \in (-24; 24)$$

$y_2, y_1$  - одинарные четности

~~$2(x_2 - x_1) - (y_2 - y_1) + 12$~~

~~$\Rightarrow 8888 \quad \text{при } (y_2 - y_1) = 24$~~

$$2(x_2 - x_1) = -12 \quad 2(x_2 - x_1) \in (-12; 30)$$

$2(x_2 - x_1)$	-12	-10	-8	-6	-4	-2
$y_2 - y_1$	-8	-5	-4	-3	-2	-1
$y_2 - y_1$	24	22	20	18	16	14

$$y_2 \in PQ$$

$$y_1 \in QR$$

При четн.  $y_2 - y_1$  на 2  
как на 1  
нечетное, т.к.  
четн. разность

А при чётн. разности  
 $y_2 - y_1$  не на 2

При чётн.  $y_2 - y_1$  на 2  
 $(x_2 - x_1)$  на 1  
это в двух случаях  
 $\Rightarrow$  четн. как на 2

$$15 \cdot 4 + 14 \cdot 3 = 15 \cdot 5 + 14 \cdot 4 \quad [15 \cdot 6 + 14 \cdot 5]$$

$$= 60 + 42 = 75 + 56 =$$

$$= 108 \quad [181]$$

$2(x_2 - x_1)$	0	2	4	6	8
$x_2 - x_1$	0	1	2	3	4
$y_2 - y_1$	12	10	8	6	4

нечетное  
как на 2

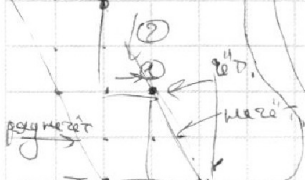
[14] [15] [16] [17] [18] [19] [20]

13 и 13

$2(x_2 - x_1)$	10	12	14
$x_2 - x_1$	5	6	7
$y_2 - y_1$	2	0	-2

Было бы  
лучше  
также  $x_2, x_1$

исключить



нечетное  
как на 2

$11 + 10 + 11 = 32$  пар

пар



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ.

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

$$2(x_2 - x_1) \quad 16 \quad 18 \quad 20 \quad 22 \quad 24 \quad 26 \quad 28 \quad 30$$

$$x_2 - x_1 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15$$

$$y_2 - y_1 \quad -4 \quad -6 \quad -8 \quad -10 \quad -12 \quad -14 \quad -16 \quad -18$$

(5+2) (3+1) (1+1)

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!

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

$y = ax + 10b$  — прямая

$$y_1, y_2 \geq 0, \text{ где } y_i = (x+8)^2 + y^2 - 1$$

$$(x+8)^2 + y^2 = r^2 \quad (\text{окр-тб})$$

$$y_2 = x^2 + y^2 - 4 \quad \text{центр } (-8, 0)$$

$$x^2 + y^2 = R^2 \quad (\text{окр-тб})$$

$$\text{центр } (0, 0)$$

пог. 2

56.

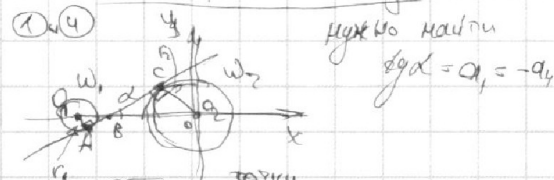
Заметим, что уравнение  $\text{усл. } ① \cup Q_x$  равносильно  
 $② \cup Q_x$ , так как

уравнение  $\text{усл. } ③ \cup Q_x$  равносильно  
 $④ \cup Q_x$ ,

$$\Rightarrow a_1 = -a_4$$

$$a_2 = -a_3$$

Рассмотрим оба случая:



Оба случая на рисунке.

$\Rightarrow AC$  — касат. к  $O_1$  и  $O_2$

$\Rightarrow \triangle O_1AB \sim \triangle O_2CB$  (упр.  $\angle O_1BA = \angle O_2CA$  (внешн.) (на 2 угла))

$$\therefore \frac{O_1B}{O_2B} = \frac{O_1A}{O_2C} = \frac{r_1}{r_2} = \frac{1}{2} \quad (\text{как сход. вл. касат. к окр.})$$

$$2O_1B = O_2B$$

$$O_1O_2 = 8 = O_1B + O_2B = 3O_1B$$

$$\therefore O_1B = \frac{8}{3}$$

$\Rightarrow$  угл.  $\angle O_1AB$  — уп.  $\angle$  из т. Рисование

$$AB = \sqrt{O_1B^2 - O_1A^2} = \sqrt{\frac{64}{9} - 1} = \frac{\sqrt{55}}{3}$$

$$fg \alpha = fg(O_1BA) = \frac{9A}{\sqrt{55}} = \frac{1}{\sqrt{55}} = \frac{3\sqrt{55}}{55} = \alpha_1 = -a_4$$

Второй случай

$$fg \alpha = a_2 = -a_3$$

Последний случай, как показано на рисунке

$\Rightarrow \triangle ABO_1 \sim \triangle ACO_2$  (упр.  $\angle$ )

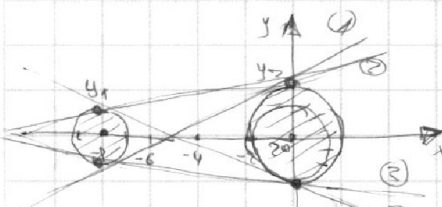
$$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{AO_1}{CO_2} = \frac{r_1}{r_2} = \frac{1}{2} \quad (\text{как сход. вл. касат. к } O_1 \text{ и } O_2)$$

$$\therefore A_1O_1 = A_1O + O_1O_2 \quad (\text{как сход. вл. касат.})$$

$$A_1O = Q_1O_2 = 3$$

$\alpha = a_2$

□ (уподобл.)



т.к. нам нужно только 2 реш.

то это возможн., только если прямая

$y$  — касат. к обеим окр-тбм

т.к. бсдко ч таких прямых (см. на рисунке)

для ур.  $y$ , а — fg укл. наклонен ур.  $y$  к  $x$

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 (проверка)

из АВО, - из г (или было скаж. выше)

Ро + Рисунок,

$$AB = \sqrt{AO^2 + OB^2} = \sqrt{64 - 1} = \sqrt{63}$$

$$\tan \alpha = \tan \angle BAO = \frac{BO}{AO} = \frac{1}{\sqrt{63}} = \frac{\sqrt{63}}{63} = \frac{3\sqrt{7}}{21} \cdot \frac{\sqrt{7}}{21} = a_2 = -a_3$$

⇒ При данных а можно будет изобразить 108 так, что

циркуль ч будет касат. к общей окр. таким

в частности это будут касат. по 2-м пересеч.

①/②/③/6 и  $a_2$ , / на это можно зеркаль чисторечие)

ответ:  $-\frac{3\sqrt{55}}{55}, -\frac{\sqrt{7}}{21}, \frac{\sqrt{7}}{21}, \frac{3\sqrt{55}}{55}$ .



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

7

МФТИ

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

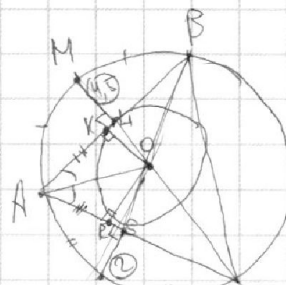
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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



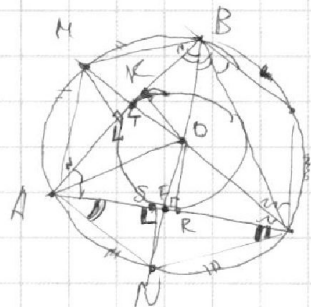
7

$$AS = SC$$

$$AL = LB$$

~~AK = + K  
+ R = + S~~

AO?



$$\triangle AML \sim \triangle COR$$

$$\Rightarrow \frac{ML}{OR} = \frac{AL}{RC}$$

$$\triangle KBL \sim \triangle ORK$$

$$\Rightarrow \frac{ML}{OK} = \frac{BL}{TK}$$

$$\frac{ML}{OK} = \frac{LT + TK + KB}{RC}$$

$$\triangle KOB \sim \triangle SNA$$

$$\Rightarrow \frac{SN}{OK} = \frac{AS}{KB}$$

$$\triangle NSF \sim \triangle ORF$$

$$\Rightarrow \frac{NS}{OR} = \frac{SF}{PR}$$

$$\begin{aligned} AB^2 &= AR^2 + OR^2 = AR^2 + \frac{(FR \cdot NS)^2}{SF^2} = \\ &= AR^2 + \left(\frac{KT}{TL}\right)^2 \cdot NL^2 \end{aligned}$$

$$\frac{KT \cdot ML}{TL} = \frac{PR}{SF} \cdot NS$$

$$\frac{DT \cdot ML}{TM} = \frac{FO}{FN} NC$$

т.  $N \in$  бисс.  $\angle ABC$  т.к.  $AN = NC \Rightarrow \triangle ABN \sim \triangle NBC$

т.  $M \in$  бисс.  $\angle ACB$  т.к.  $AN = NC \Rightarrow \triangle ACM \sim \triangle NBC$