



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 9



1. [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  $abc$ .
2. [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  $m$ ?

3. [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.
4. [5 баллов] Решите уравнение

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

5. [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  $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 12$ .
6. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система

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

имеет ровно 2 решения.

7. [6 баллов] Треугольник  $ABC$  вписан в окружность. Пусть  $M$  – середина той дуги  $AB$  описанной окружности, которая не содержит точку  $C$ ;  $N$  – середина той дуги  $AC$  описанной окружности, которая не содержит точку  $B$ . Найдите расстояние от вершины  $A$  до центра окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , если расстояния от точек  $M$  и  $N$  до сторон  $AB$  и  $AC$  соответственно равны 4,5 и 2.



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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

$$ab: 2^{14} \cdot 7^{10} \quad a, b, c \in \mathbb{N} \quad \min abc - ?$$

$$bc: 2^{17} \cdot 7^{17}$$

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

Если  $ab: 2^{14} \cdot 7^{10}$ , то его можно представить как  $ab = 2^{14} \cdot 7^{10} \cdot k$ ;  
 $k \in \mathbb{N}$

Также пусть  $bc = 2^{17} \cdot 7^{17} \cdot m$ ;  $m \in \mathbb{N}$

пусть  $ac = 2^{20} \cdot 7^{37} \cdot n$ ;  $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{cases} ab = 2^{14} \cdot 7^{10} \cdot k \\ bc = 2^{17} \cdot 7^{17} \cdot m \\ ac = 2^{20} \cdot 7^{37} \cdot n \end{cases}$$

Перемножим все 3 уравнения системы

$$a^2 b^2 c^2 = 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot mnk$$

$$abc = \sqrt{2^{51} \cdot 7^{64} \cdot mnk} = 2^{25} \cdot 7^{32} \sqrt{2mnk}$$

Максимальное значение  $mnk$ , такое, что  $2^{25} \cdot 7^{32} \sqrt{2mnk} \in \mathbb{N}$

это 2. Тогда  $\min abc = 2^{26} \cdot 7^{32}$

$$\text{Ответ: } 2^{26} \cdot 7^{32}$$

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"/>	<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!

~~Задача~~ Из этого равенства следует, что  $8ab : m$ . Но ни  $a$ , ни  $b$  не делятся, значит  $8 : m$ , а отсюда максимальное значение, принимаемое  $m$  это 8. Оно достигается например при  $a=3$   $b=5$ .

Ответ: 8



На одной странице можно оформлять только одну задачу.  
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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

$\frac{a}{b}$  - несократимая

$$\frac{a+b}{a^2-bab+b^2}$$

max  $m$ , такое, что  $a+b \equiv m$  и  $a^2-bab+b^2 \equiv m$  - ?

Пусть есть такое  $m$ . Тогда верно следующее

$$\begin{cases} a+b \equiv 0 \\ a^2-bab+b^2 \equiv 0 \end{cases} \pmod{m}$$

$a \equiv -b$ . Это означает, что ни  $a$ , ни  $b$  на  $m$  делиться не должны, ведь если  $a$  делится, то  $a \equiv 0 \equiv -b$ , а это противоречит несократимости  $\frac{a}{b}$ .

Представим  $a+b = km$ ,  $k \in \mathbb{N}$

$$a^2-bab+b^2 = nm, \quad n \in \mathbb{N}$$

Тогда имеем  $\begin{cases} a+b = km \\ a^2-bab+b^2 = nm \end{cases}$

$$\begin{cases} a^2+2ab+b^2 = k^2m^2 \\ a^2-bab+b^2 = nm \end{cases} \rightarrow$$

$$3ab = k^2m^2 - nm = m(k^2m - n)$$

Продолжение на обороте

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

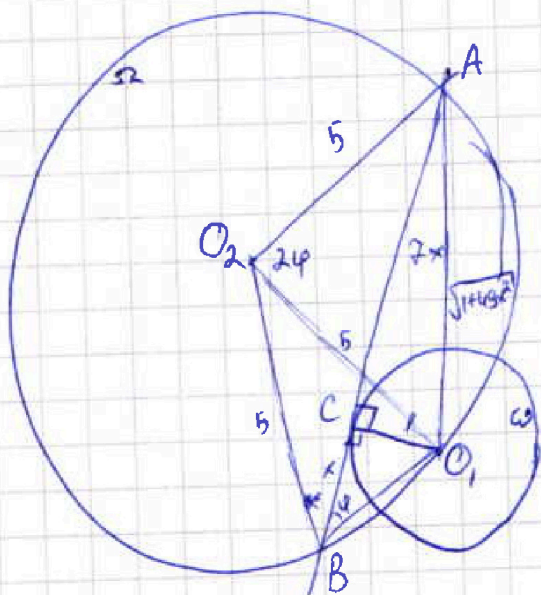
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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!

8



$$R_{\Omega} = 5$$

$$R_{\omega} = 1$$

$$AC:CB = 7 \quad AB \text{ кас. } \omega$$

$$AB = ?$$

Решение:

1) Пусть  $AB = 8x$ , тогда  $AC = 7x$   $BC = x$

~~Пусть  $\varphi = \angle O_1BC$~~  Пусть  $O_1$  - центр  $\omega$ ;  $O_2$  - центр  $\Omega$

Пусть  $\varphi = \angle O_1BC$

2) т.к.  $AB$  - касательная к  $\omega$   $\angle O_1CA = 90^\circ$ ;  $\angle O_1CB = 90^\circ$

3) по теореме Пифагора в  $\triangle AO_1C$ ; в  $\triangle CO_1B$

$$AO_1^2 = CO_1^2 + AC^2$$

$$O_1B^2 = BC^2 + O_1C^2$$

$$AO_1 = \sqrt{1 + 49x^2}$$

$$O_1B = \sqrt{1 + x^2}$$

4) т.к.  $\angle O_1O_2A$  - центральный для дуги  $\cup AO_1$ , на которую опирается вписанный  $\angle O_1BA = \varphi$ , то

$$\angle O_1O_2A = 2\varphi$$

Продолжение на обороте



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!

$$5) \sin \varphi = \frac{O_1 C}{O_1 B} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \text{ в } \triangle O_1 C B$$

$$\cos 2\varphi = 1 - 2\sin^2 \varphi = 1 - \frac{2}{1+x^2} = \frac{1+x^2-2}{1+x^2} = \frac{x^2-1}{x^2+1}$$

$$6) O_1 O_2 = O_2 A = 5 \text{ как радиусы } \Omega \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \triangle O_1 O_2 A - \text{равнобедренный} \Rightarrow \angle O_2 O_1 A = \angle O_2 A O_1 = 90^\circ - \varphi$$

7) по теореме косинусов в  $\triangle O_1 O_2 A$

$$O_2 A^2 = O_1 O_2^2 + A O_1^2 - 2 O_1 O_2 \cdot A O_1 \cdot \cos(90^\circ - \varphi)$$

$$25 = 25 + 1 + 49x^2 - 2 \cdot 5 \cdot \sqrt{1+49x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

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

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

$$\frac{100}{1+x^2} = 1+49x^2$$

$$100 = 1+49x^2 + x^2 + 49x^4$$

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

$$x^2 = 1$$

$$x = 1$$

$$x^2 = -\frac{99}{49} \text{ нет корней}$$

$$\text{т.к. } AB = 8x \quad AB = 8$$

Ответ: 8

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!

Обратная замена

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

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

$$\begin{cases} 1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \geq 0 \\ 2x^2 - 5x + 3 = 1 + 2x^2 + 2x + 1 - 2\sqrt{2x^2 + 2x + 1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \leq 1 \\ -7x + 1 = -2\sqrt{2x^2 + 2x + 1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x^2 + 2x \leq 0 \\ 49x^2 - 14x + 1 = 8x^2 + 8x + 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x(x+1) \leq 0 \quad \begin{array}{c} + \quad - \quad + \\ -1 \quad 0 \end{array} \rightarrow x \in [-1; 0] \\ 41x^2 - 22x - 3 = 0 \end{cases}$$

$$D = 484 + 12 \cdot 41 = 976$$

$$x_{1,2} = \frac{22 \pm \sqrt{976}}{82} = \frac{22 \pm 2\sqrt{244}}{82} = \frac{11 \pm \sqrt{244}}{41}$$

$$x = \frac{11 + \sqrt{244}}{41}$$

$$x = \frac{11 - \sqrt{244}}{41}$$

не подходит под  $x \in [-1; 0]$

Ответ:  $\frac{11 - \sqrt{244}}{41}; \frac{2}{7}$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.  
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

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

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

ОДЗ:  $2x^2 - 5x + 3 \geq 0$   $(x-1)(x-\frac{3}{2}) \geq 0$   $\begin{matrix} + & - & + \\ \leftarrow & & \rightarrow \end{matrix}$

$2x^2 + 2x + 1 \geq 0$   $D = 4 - 8 < 0$  всегда верно

$x \in (-\infty; 1] \cup [\frac{3}{2}; +\infty)$

~~т.к.  $2x^2 - 5x + 3 - (2x^2 + 2x + 1) = 2 - 7x$  можно~~

~~заменить  $\sqrt{2x^2}$~~

Заменим  $\sqrt{2x^2 - 5x + 3} = a$

$\sqrt{2x^2 + 2x + 1} = b$

$2 - 7x = 2x^2 - 5x + 3 - 2x^2 - 2x - 1 = a^2 - b^2$

$a - b = a^2 - b^2$

$a - b = (a - b)(a + b)$

1)  $a - b = 0$

$a = b$

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

$2x^2 - 5x + 3 = 2x^2 + 2x + 1$

$7x = 2$   $x = \frac{2}{7}$

2)  $a + b = 1$

Продолжение на обратной стороне



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 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!

$$a_1 = \operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{\sqrt{55}}$$

$$a_2 = \operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\frac{3}{\sqrt{55}}$$

$$\text{Ответ: } \pm \frac{3}{\sqrt{55}} i \pm \frac{1}{3\sqrt{2}}$$



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!

Продолжение случая 2

$$\angle B < O_1 B B_1 = \angle O_2 B C_1$$

$$\angle B C_1 O_2 = \angle B B_1 O = 90^\circ \text{ по свойству касательной к } \odot O_1$$

Тогда  $\triangle B O_1 B_1 \sim \triangle B O_2 C_1$  с коэф.  $\frac{O_2 C_1}{O_1 B_1} = 2$

Пусть  $B B_1 = x$ , тогда по подобию  $B C_1 = 2x$

По теореме Пифагора в  $\triangle B O_2 C_1$ ; в  $\triangle B O B_1$ ,

$$B O_2^2 = O_2 C_1^2 + B C_1^2$$

$$B O_1^2 = B_1 O_1^2 + B B_1^2$$

$$B O_2 = 2\sqrt{x^2 + 1}$$

$$B O_1 = \sqrt{1 + x^2}$$

Так как расстояние между центрами окружностей равно 8

$$B O_2 + B O_1 = 8$$

$$3\sqrt{x^2 + 1} = 8$$

$$x^2 + 1 = \frac{64}{9}$$

$$x^2 = \frac{55}{9}$$

$$x = \frac{\sqrt{55}}{3}$$

~~Так как~~ ~~Аналог~~ Так как  $a$  и  $q$  в уравн. ~~прямой~~  
 $y = ax + b$  это также её как пока  $tg \alpha$  есть  
искомый  $a$  и  $tg(180^\circ - \alpha)$  это  $a$  для второй  
прямой

Продолжение на обороте

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

МФТИ

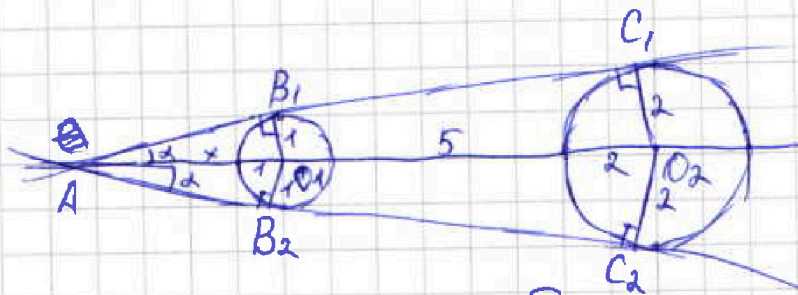
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Касаясь прямой и двух окружностей может происходить только так, как показано на чертеже.

У нас 2 различные параллельные или прямые

1) Рассмотрим ~~окружности~~ прямые, пересекающиеся в  $A$ .  $A$  будет лежать на оси  $Ox$ , так как ~~так как~~

~~должно выполняться свойство касательных для~~



Так как центры обеих окружностей должны быть равноудалены от каждой из этих прямых. Тогда  $Ox$  есть биссектриса угла  $\angle A$ , т. к. центры окружностей, лежащие на ней равноудалены от сторон угла.

Пусть  $\angle A = 2\alpha$

$B_1, C_1$  - точки касания одной прямой с окружностями

$B_2, C_2$  - точки касания второй прямой с окружностями



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



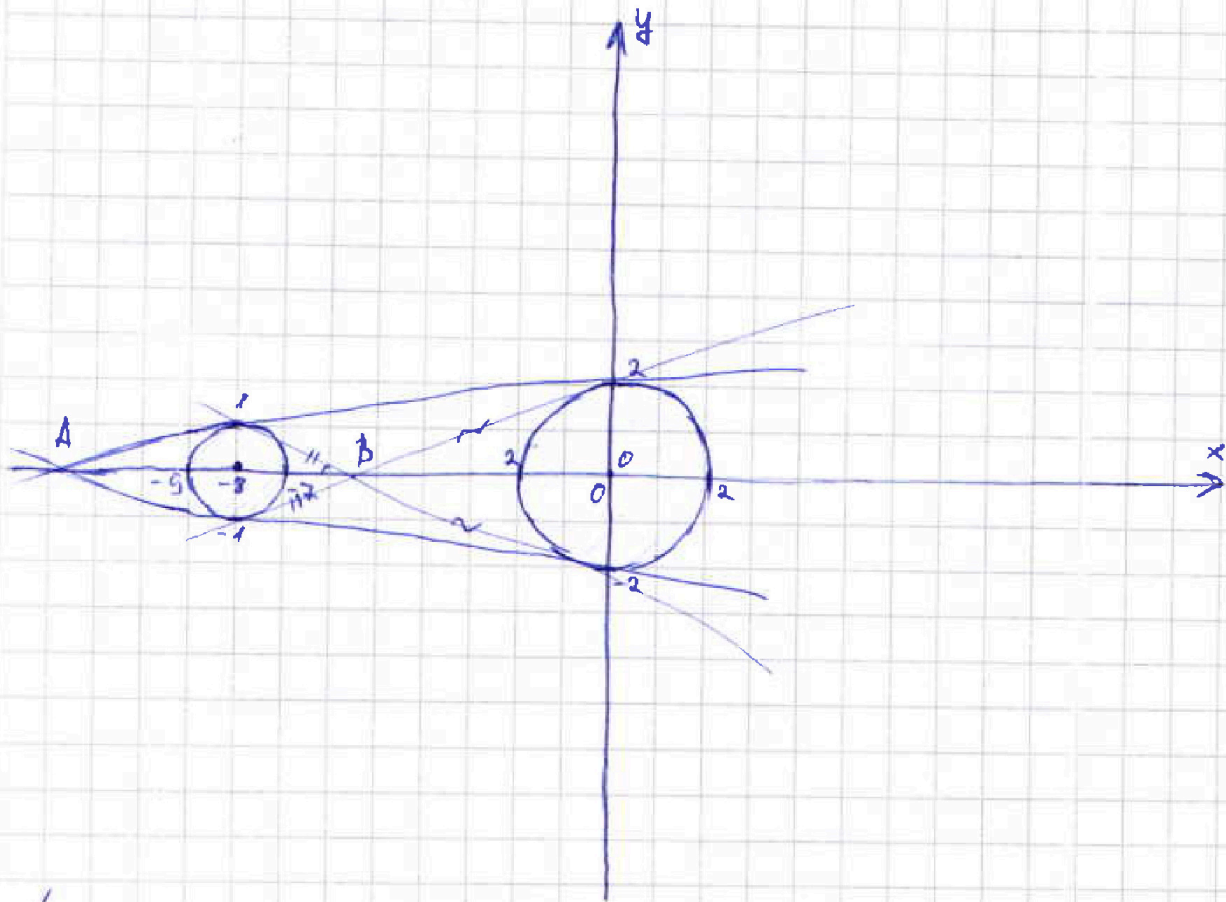
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} ax - y + 10b = 0 & y = ax + 10b \quad (1) \end{cases}$$

$$((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \quad (2)$$

$(x+8)^2 + y^2 = 1$  - окружность с ц. в  $(-8; 0)$   $R = 1$

$x^2 + y^2 = 4$  - окружность с ц. в  $(0; 0)$   $R = 2$



Система имеет 2 решения, когда прямая  $y = ax + 10b$  касается двух окружностей.

Решением пер-ва (2) будут области внутри окружностей, включая их границы

Продолжение на обороте листа

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

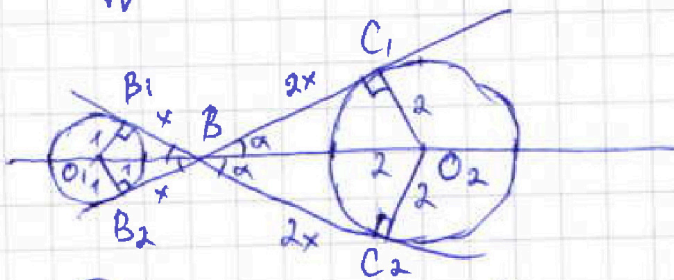
МФТИ

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



искомый  $\alpha$  в этом случае это  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\sqrt{37}} = \frac{1}{3\sqrt{7}}$   
Для прямой касательной к окружностям в точках  
 $B_2$  и  $C_2$  искомым  $\alpha$  это  $\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\frac{1}{3\sqrt{7}}$

2) Рассмотрим ~~случай~~, две прямые, пересе-  
кающиеся в  $B$ . В будет лежать на оси  $Ox$ ,  
так как центры обеих окружностей должны  
быть равноудалены от каждой из этих прямых



$Ox$  есть биссектриса угла

Пусть  $B_1, C_2$  - точки касания одной прямой  
с окружностями

$B_2, C_1$  - точки касания второй прямой  
с окружностями

$\angle C_1BC_2 = 2\alpha = \angle B_1BB_2$  как вертикальные

Так как  $BC_1$  и  $BC_2$  касательные к  $Ox$ -биссект-  
риса  $\angle C_1BC_2$  и  $\angle B_1BB_2$

Продолжение на след. листе

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 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!

Продолжение случая 1

~~sin~~ Пусть расстояние от A до окружности

$$(x+8)^2 + y^2 = 1 \text{ это } x$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{x+1} \text{ для } \text{прямоугольного} \text{ } \text{треугольника}$$

прямоугольного по свойству касательной треуго-  
льника  $AB_1O_1$

$\sin \alpha = \frac{2}{9+x}$  для прямоугольного по тому же  
же свойству  $\triangle AC_1O_2$

Можем приравнять и получим

$$\frac{1}{x+1} = \frac{2}{9+x}$$

$$9+x = 2x+2$$

$$x = 7$$

По теореме Пифагора в  $\triangle AB_1O_1$

$$AB_1^2 = B_1O_1^2 + AO_1^2$$

$$AB_1 = \sqrt{63}$$

Так как коэффициент a в уравнении пря-  
мой ~~это~~  $y=ax+b$  это тангенс угла наклона

Продолжение на обороте листа

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!

Аналогично относительно  $M$ , середины  $\sphericalangle AB$  и  
перпендикуляра  $MM'$  по этой же теореме  $AM' = BM'$   
3) т.к.  $M$  - середина  $\sphericalangle AB$   $CM$  - биссектриса  $\sphericalangle C$  и посто-  
му проходит через  $I$ , центр вписанной окр.  $\triangle ABC$   
Аналогично  $BN$  - биссектриса  $\sphericalangle B$

4)  $\sphericalangle CBN = \sphericalangle ABN = \sphericalangle CAN$  как ~~лежащие на одной~~ вписан-  
ные, опирающиеся на равные дуги  
 $\sphericalangle BCM = \sphericalangle ACM = \sphericalangle BAM$  как вписанные, опирающиеся  
на равные дуги

5) Пусть  $AC = 2a$ , тогда  $AN' = CN' = a$   
 $AB = 2b$ , тогда  $AM' = BM' = b$

~~6) по т. синусов в  $\triangle ABC$~~

~~$\frac{AC}{\sin B} = \frac{MM'}{\sin A} = 4,5$~~

6) по теореме Пифагора в  $\triangle AMM'$ ; в  $\triangle NAN'$

$$AM^2 = MM'^2 + AM'^2$$

$$NA^2 = N'A^2 + NN'^2$$

$$AM = \sqrt{4,5^2 + b^2}$$

$$NA = \sqrt{a^2 + 4}$$

Продолжение на следующей странице

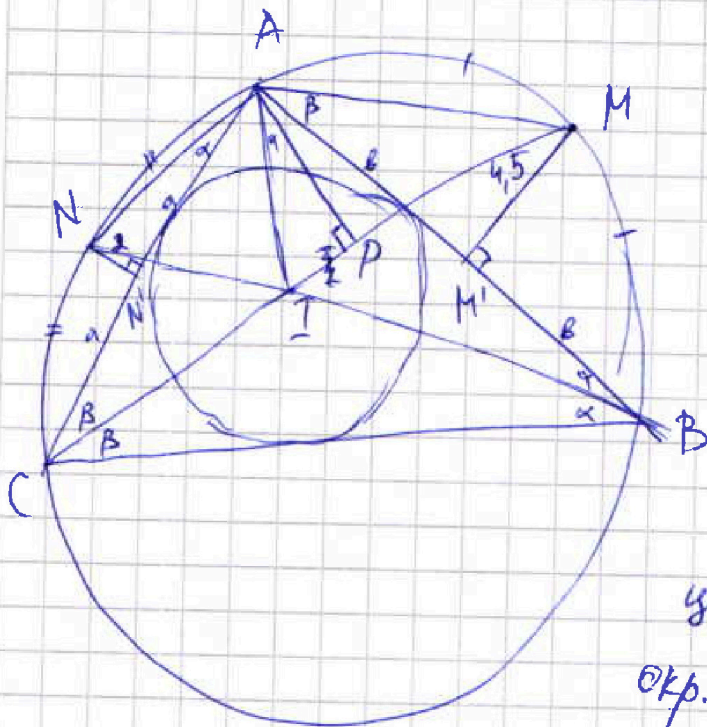


На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.  
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7



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



$M$  - середина  $\sphericalangle AB$   
 $N$  - середина  $\sphericalangle AC$   
 расстояние от  
 $M$  до  $AB = 4,5$   
 от  $N$  до  $AC = 2$   
 расстояние от  $A$  до  
 центра вписанной  
 окр.  $\triangle ABC$  - ?

### Решение

1) пусть  $I$  - центр вписанной окружности  $\triangle ABC$

$\angle NAC = \alpha$

$MM'$  - расстояние от  $M$  до  $AB$

$\angle BAM = \beta$

$NN'$  - расстояние от  $N$  до  $AC$

2)  $NN'$  перпендикуляр к хорде  $AC$ , описанной окружности  $\triangle ABC$ , проходящей через середину  $\sphericalangle AC \Rightarrow$

$\Rightarrow$  по теореме о радиусе, ~~она~~ перпендикулярна хорде  $AN' = CN'$  и прямая  $NN'$  содержит центр описанной около  $\triangle ABC$  окружности

$\sphericalangle$  Продолжение на обороте листа



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 type="checkbox"/>	<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!



$$7) \sin \beta = \frac{MM'}{AM} = \frac{4,5}{\sqrt{4,5^2 + b^2}} \quad \text{в } \triangle AMM'$$

$$\cos \beta = \frac{b}{\sqrt{4,5^2 + b^2}} = \frac{AM'}{AM}$$

$$\sin 2\beta = \frac{9b}{4,5^2 + b^2}$$

$$8) \sin \alpha = \frac{NN'}{AN} = \frac{2}{\sqrt{a^2 + 4}} \quad \text{в } \triangle ANN'$$

$$\cos \alpha = \frac{AN'}{AN} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + 4}}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{4a}{a^2 + 4}$$

9) по т. синусов для  $\triangle ABC$

$$\frac{AB}{\sin \angle ACB} = \frac{AC}{\sin \angle ABC}$$

$$\frac{AB}{\sin 2\beta} = \frac{AC}{\sin 2\alpha}$$

$$\frac{2b(4,5^2 + b^2)}{9b} = \frac{2a(a^2 + 4)}{4a}$$

$$4,5^2 \cdot 4 + 4b^2 = 9a^2 + 36$$

$$b^2 = \frac{9}{4}a^2 + 9 - 4,5^2$$

10) дополнительное построение  $AP \perp CM$

11) т. к.  $AI$  проходит через  $I$ -центр вписанной окружности  $\triangle ABC$ , то  $AI$  - биссектриса  $\angle BCA$

$$12) \angle BCA = 180^\circ - \angle ABC - \angle ACB = 180^\circ - 2\alpha - 2\beta$$

$$\angle CAI = \frac{1}{2} \angle BCA = 90^\circ - \alpha - \beta \quad \text{Продолж. на обороте}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.  
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



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

$$13) \angle CAP = 90^\circ - \angle ACP = 90^\circ - \beta$$

$$\angle IAP = \angle CAP - \angle CAI = 90^\circ - \beta - 90^\circ + \beta + \alpha = \alpha$$

$$14) \sin \beta = \frac{AP}{AC} \text{ в } \triangle APC$$

$$\frac{AP}{AC} = \frac{4,5}{\sqrt{4,5^2 + 6^2}}$$

Подставим  $6^2$  из пункта 9 решения

$$\frac{AP}{AC} = \frac{4,5}{\sqrt{\frac{3}{4}a^2 + 9}} = \frac{4,5}{3\sqrt{\frac{1}{4}a^2 + 1}} \Rightarrow AP = \frac{4,5 \cdot 2a}{3\sqrt{\frac{1}{4}a^2 + 1}}$$

$$15) \cos \alpha = \frac{AP}{AI} \text{ в } \triangle API$$

$$\frac{AP}{AI} = \frac{3a}{\sqrt{a^2 + 4}} = \frac{3a}{2\sqrt{\frac{1}{4}a^2 + 1}} = \frac{a}{2\sqrt{\frac{1}{4}a^2 + 1}}$$

Подставим AP из пункта 14 решения

$$\frac{3a}{AI \sqrt{\frac{1}{4}a^2 + 1}} = \frac{a}{2\sqrt{\frac{1}{4}a^2 + 1}}$$

$$\frac{3}{AI} = \frac{1}{2}$$

$$AI = 6$$

Ответ: 6

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

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



~~$y = ax + 10b$   
 $x^2 + y^2 = 4$~~

$a$

$\sqrt{1+x^2} - 1 = 2\sqrt{1+x^2} - 2 = 8$

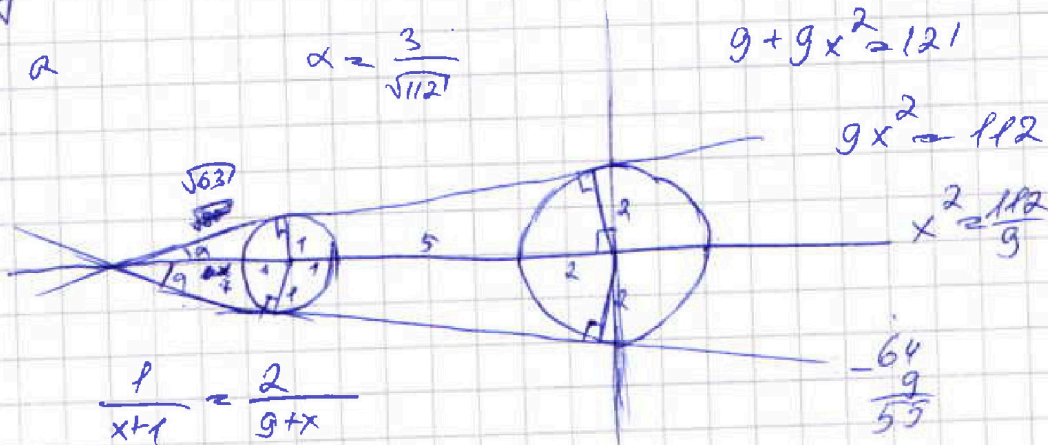
$3\sqrt{1+x^2} = 10$   ~~$x^2 = 1$~~

$a = \frac{3}{\sqrt{121}}$

$9 + 9x^2 = 121$

$9x^2 = 112$

$x^2 = \frac{112}{9}$



$\frac{1}{x+1} = \frac{2}{9+x}$

$\frac{64}{9}$

1

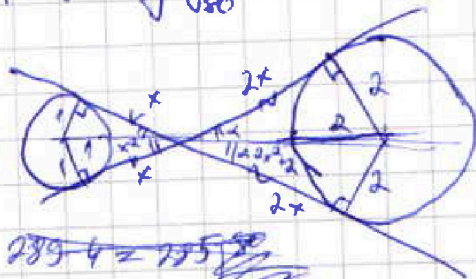
~~$9+x = 2x+2$~~   $x = 8$

~~$a = \pm \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{80}}$~~

~~$a = \pm \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{80}}$~~

$\frac{252}{4}$

$a = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$



~~$5+3x^2 = 8$~~

$x^2 = 1$   $x = 1$

~~$a = \pm \operatorname{arctg} \frac{1}{3\sqrt{2}}$~~

~~$x^2 + 20abx + 100b^2 - 4 = 0$   
 $x^2 + 16x + 6 = 0$~~

$a = \frac{1}{3\sqrt{2}}$

$(a+1)x^2 + 20abx + 100b^2 - 4 = 0$   
 $(a+1)x^2 + (16+20ab)x + 100b^2 - 63 = 0$

$100b^2 - 4 = k^2$

$100b^2 + 63 = l^2$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.  
 Отметьте крестиком номер задачи,  
 решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7



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

$$\frac{a+b}{a^2 - bab + b^2}$$

$$\frac{a}{b} - \text{косодр}$$

$$\text{НОД}(a+b; a^2 - bab + b^2)$$

$$\frac{a^2 - bab + b^2}{a+b} = a - bv + \frac{8b^2}{a+b}$$

$$a - bv \quad \frac{8b^2}{a+b}$$

$$\frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{(a+b)^2 - 8ab}{a+b}$$

$$a+b - \frac{8ab}{a+b}$$

$$\frac{a+b}{8b^2} = \frac{a}{8b} + \frac{1}{8b}$$

$$(a; b) = 1$$

$$\frac{(a+b)^2 - 8a}{\frac{a}{b} + 1}$$

$$\frac{a+b}{a^2 - bab + b^2}$$

$$\begin{matrix} a=3 \\ b=5 \end{matrix}$$

$$a = \frac{3}{8}x$$

$$a^2 = \frac{9}{64}x^2 \quad x^2 = \frac{64}{9}b$$

$$\begin{matrix} a \equiv -b \\ ab \equiv -b^2 \end{matrix}$$

$$y = ax + 10b$$

$$9 - 6 \cdot 3 \cdot 5 + 25 = \frac{81}{25} - \frac{90}{56}$$

$$y = \frac{3}{8}x + 2$$

$$\begin{cases} a+b \equiv 0 \\ a^2 - bab + b^2 \equiv 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a+b = km \\ a^2 - bab + b^2 = hm \end{cases} \begin{cases} 2 = 10b \\ -1 = -8a + 10b \end{cases}$$

$$b \text{ не делит } m$$

$$9 - 6 \cdot 3 \cdot 5 + 25 = 34 - 90 = 56$$

$$\begin{cases} a^2 + 2ab + b^2 = k^2 m^2 \\ a^2 - bab + b^2 = hm \end{cases} \begin{cases} -1 = -8a + 2 \\ 8a = 3 \end{cases} \quad a = \frac{3}{8} \quad b = \frac{2}{10}$$

$$8ab = m(k^2 m - h) \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ x^2 + \frac{9}{64}x^2 + \frac{3}{2}x + 4 = 4 \end{cases}$$

$$\frac{64}{3}$$

$$8ab \equiv m$$

$$x^2 + \frac{9}{64}x^2 + \frac{3}{2}x + 4 = 4$$

$$8ab \equiv 1$$

$$\textcircled{8}$$

$$x \left( \frac{23}{64}x + \frac{3}{2} \right) = 0$$

$$x = -\frac{3}{2} \cdot \frac{64}{23} = -\frac{96}{23}$$

$$8ab \equiv 0$$

$$-8b^2 \equiv 0$$

$$\begin{cases} y = ax + 10b \\ x^2 + y^2 = 4 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{8} \equiv 0$$

$$\textcircled{m=8}$$

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

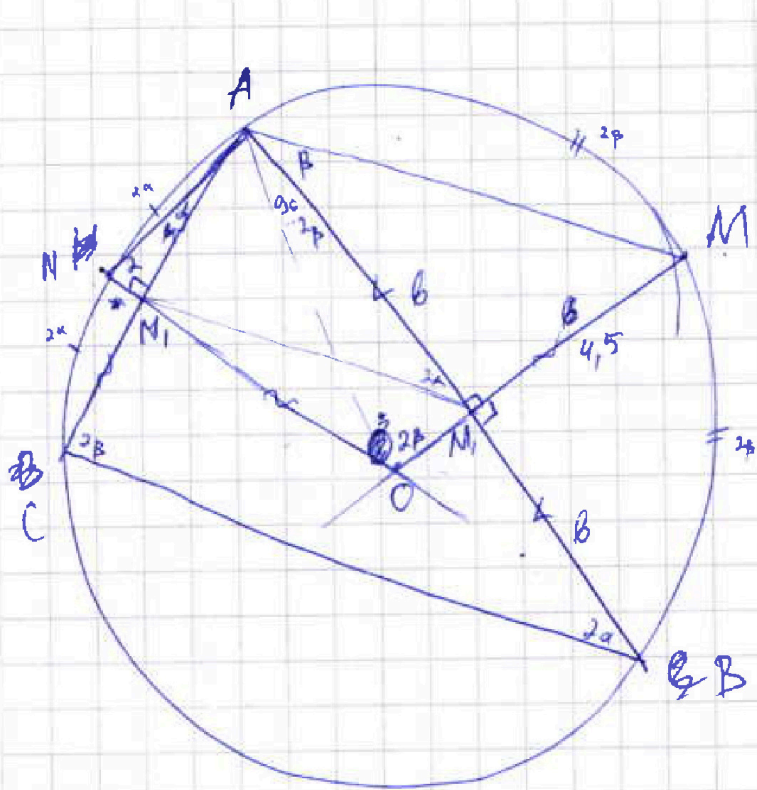
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1     2     3     4     5     6     7



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



$$a = 4,5 \quad b = 2$$

R = ?

$$360 - 2\alpha - 2\beta$$

$$360 - 2\alpha - 2\beta$$

$$\sin \beta = \frac{4,5}{\sqrt{4,5^2 + b^2}}$$

$$\cos \beta = \frac{b}{\sqrt{4,5^2 + b^2}}$$

$$\sin 2\beta = \frac{2 \cdot 4,5 \cdot b}{4,5^2 + b^2}$$

$$\frac{AB}{2 \sin 2\beta} = 2R$$

$$R = \frac{4,5^2 + b^2}{9}$$

$$\frac{2^2 + a^2}{4} = \frac{b(4,5^2 + b^2)}{9b} = R$$

$$\frac{9b}{4,5^2 + b^2} =$$

$$36 + 9a^2 = 4 \cdot 4,5^2 + 4b^2 \quad b^2 = 9 + \frac{9}{4} a^2 - 4,5^2$$

5)

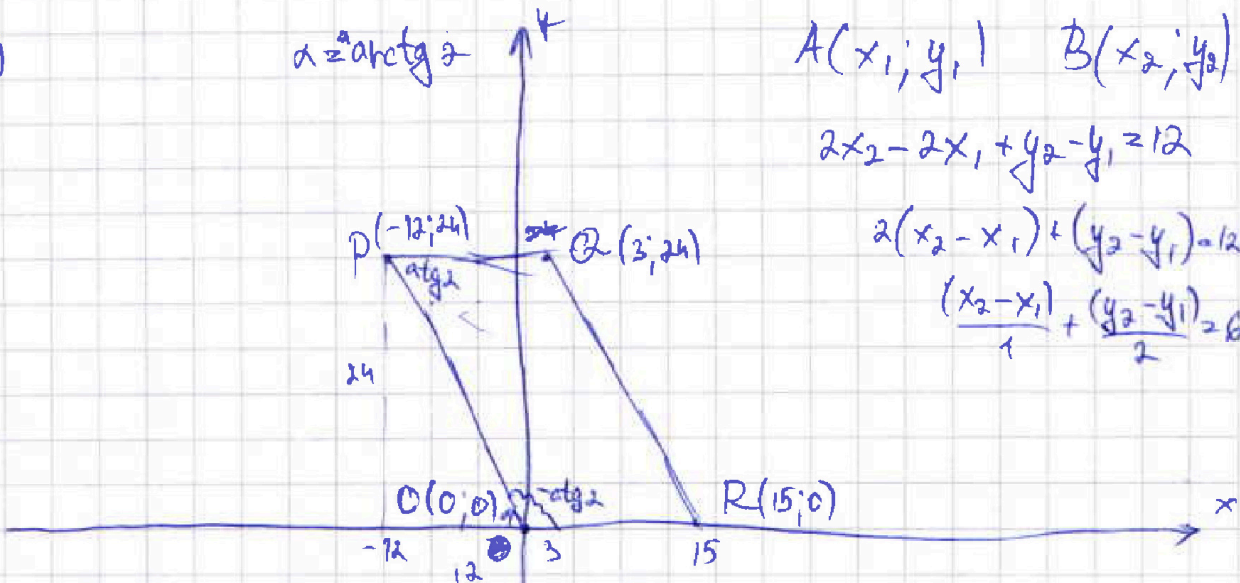
$$\alpha = a \operatorname{arctg} a$$

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

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

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

$$\frac{(x_2 - x_1)}{1} + \frac{(y_2 - y_1)}{2} = 6$$



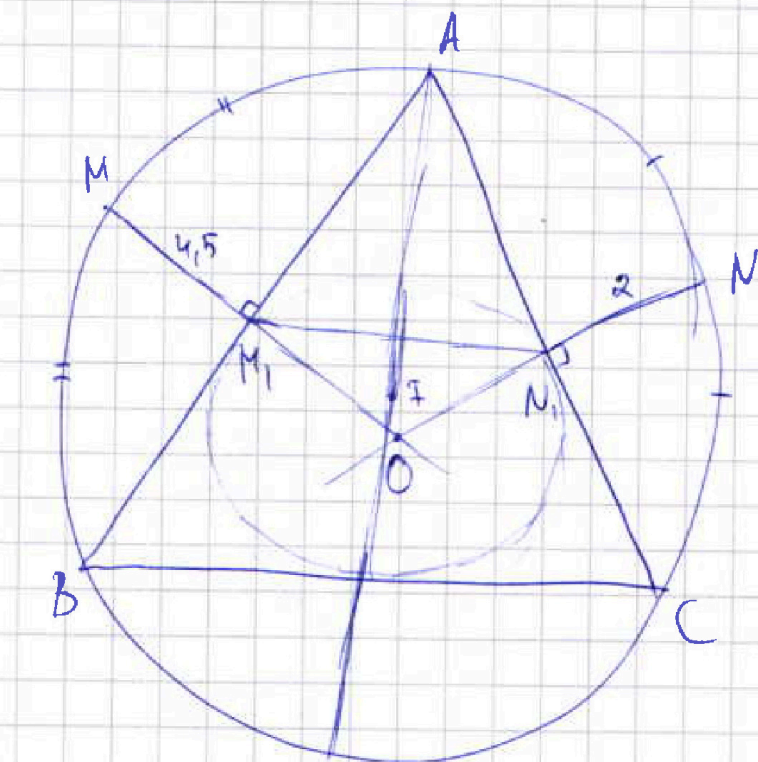
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7



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



1) ~~cos~~ sin, т. sin

в через a

2) ~~перпендикуляр~~ перпендикуляр к BP

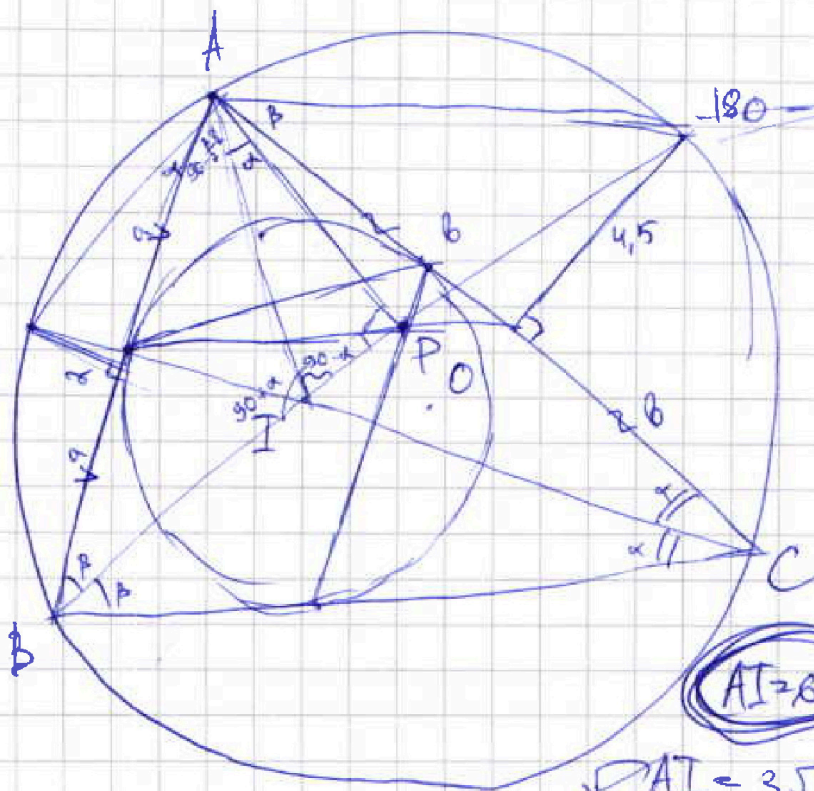
3)  $\angle BIA = 90 + \frac{\alpha}{2}$

4) sin  $\triangle BAP$ ,  $\triangle IAP$   
 $180 - \beta - \alpha$



$$180 - \frac{\alpha}{2} - 90 + \frac{\beta}{2} + \frac{\alpha}{2}$$

~~sin~~  $\cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + 4}}$



$$180 - 90 + \frac{\beta}{2} + \frac{\alpha}{2} - \beta = 90 + \frac{\alpha}{2} - \frac{\beta}{2}$$

$$\frac{AP}{AB} = \frac{4.5}{\sqrt{4.5^2 + 6^2}}$$

$$\frac{AP}{2a} = \frac{4.5}{\sqrt{9 + \frac{9}{4}a^2}}$$

$$AP = \frac{9a}{\sqrt{9 + \frac{9}{4}a^2}}$$

$$\frac{9a}{AI \sqrt{9 + \frac{9}{4}a^2}} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + 4}}$$

$AI = 6$   $g^3$   
 $3AI \sqrt{9 + \frac{9}{4}a^2} = \frac{9}{\sqrt{a^2 + 4}}$

$$\sqrt{AI} = 3 \sqrt{4 \left( \frac{1}{4} a^2 + 1 \right)} = 6 \sqrt{\frac{1}{4} a^2 + 1}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7



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

$$1) \begin{aligned} ab &= 2^{14} \cdot 7^{10} \\ bc &= 2^{17} \cdot 7^{17} \\ ac &= 2^{20} \cdot 7^{37} \end{aligned}$$

min abc - ?

$$ab = 2^{14} \cdot 7^{10} k$$

$$a^2 b^2 c^2 = 2^{51} \cdot 7^{74} m n k$$

$$bc = 2^{17} \cdot 7^{17} m$$

$$abc = 2^{25} \cdot 7^{30} \sqrt{2 m n k}$$

$$m=2 \quad n=1 \quad k=1$$

$$ac = 2^{20} \cdot 7^{37} h$$

$$abc = 2^{25} \cdot 7^{37}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 37 \\ 14 \\ \hline 74 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ 37 \\ \hline 74 \\ 38^2 \\ 2 \\ \hline 74 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ 37 \\ \hline 64 \end{array}$$

2)

$\frac{a}{b}$  несокп

$$\begin{array}{r} 976 \mid 4 \\ 8 \\ \hline 17 \\ -16 \\ \hline 16 \end{array}$$

~~max~~  $\text{НОД}(a+b, a^2 - 6ab + b^2) - ?$

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

$$\frac{26}{41}$$

$$\begin{array}{r} a^2 - 6ab + b^2 \mid a+b \\ a^2 + ab \\ \hline -7ab + b^2 \\ -7ab - 7b^2 \\ \hline 8b^2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 180 - 360 + 2a + 2b \\ 2 \\ \hline \frac{AC}{CB} = \frac{7x}{x} \end{array}$$

$$x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

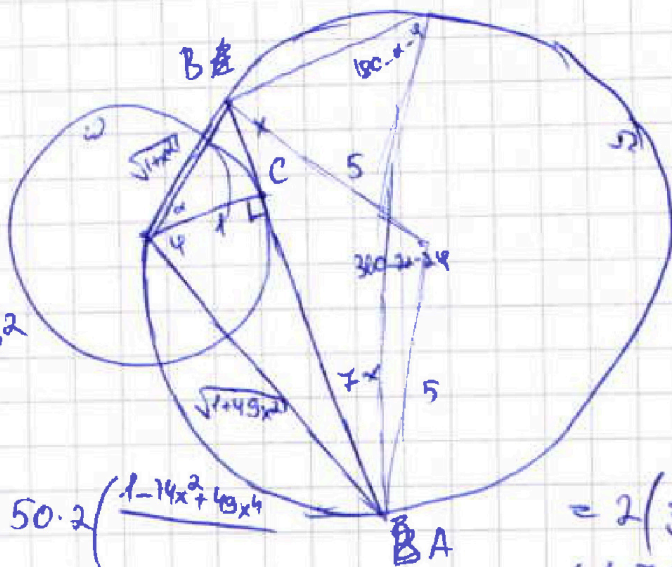
$$1 - \frac{2}{1+x^2}$$

$$R_w = 1 \quad R_\Omega = 5$$

$$x^2 - 6x + 1$$

$$8x - ?$$

3)



$$a-b = a^2 - b^2$$

$$\begin{aligned} \cos(2\pi - 2\alpha - 2\varphi) &= \\ &= \cos(2(\alpha + \varphi)) = \\ &= 2\cos^2(\alpha + \varphi) - 1 \end{aligned}$$

$$64x^2 = 50 - 50 \cdot 2 \left( \frac{1-14x^2+49x^4}{\sqrt{1+x^2} \sqrt{1+49x^2}} \right)$$

$$= 2 \left( \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+49x^2}} - \frac{7x \cdot x}{\sqrt{1+x^2} \sqrt{1+49x^2}} \right)^2 - 1$$

$$2x^2 - 5x + 3 - 2x^2 - 2x - 1 = 2 - 7x + 2$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 31 \\ \hline 62 \\ 41 \\ 12 \\ \hline 52 \\ 41 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 484 \\ 22 \\ \hline 484 \\ 976 \\ 44 \end{array}$$