



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



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

N 1.

$$\begin{aligned}
 ab &: 2^{14} \cdot 7^{10} & ab &= 2^{14} \cdot 7^{10} \cdot k \\
 bc &: 2^{14} \cdot 7^{14} & bc &= 2^{14} \cdot 7^{14} \cdot m \\
 ac &: 2^{20} \cdot 7^{34} & ac &= 2^{20} \cdot 7^{34} \cdot n \\
 \min abc & & (abc)^2 &= 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot k \cdot m \cdot n \\
 & & kmn &= p \in \mathbb{N} \\
 (abc)^2 &= 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot p
 \end{aligned}$$

Заметим, что  $p = 1$  не реализуем

$abc = \sqrt{2^{51} \cdot 7^{64}} = 2^{25} \cdot 7^{32} \sqrt{2} \notin \mathbb{N}$  но  $a, b, c \in \mathbb{N}$   
 поэтому ищем в виде  $2^x \cdot 7^y \cdot p$  где  $p \in \mathbb{N}$

попытаемся минимизировать  $p=2$   $a, b, c \in \mathbb{N}$   
 $abc = 2^{26} \cdot 7^{32}$  но  $a \leq 2^{20} \cdot 7^{34}$  а  $abc$  не делится

значит  $abc$  делится в виде  $2^x \cdot 7^y \cdot p$  где  $p$  не делится на 2  
 $7$  не меньше чем степень  $7$  в  $abc$   $34$   
 $abc = 2^x \cdot 7^{34} \cdot p$ , а значит  $(abc)^2 = 2^{2x} \cdot 7^{68} \cdot p^2 = 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot p$

~~попробуем  $p=7$   $abc = 2^{26} \cdot 7^{37}$  но  $a \leq 2^{20} \cdot 7^{34}$  а  $abc$  не делится на 7~~

попытаемся минимизировать  $p=7$   $abc = 2^{26} \cdot 7^{37}$  но  $a \leq 2^{20} \cdot 7^{34}$  а  $abc$  не делится на 7

попытаемся минимизировать  $p=49$   $abc = 2^{26} \cdot 7^{41}$  но  $a \leq 2^{20} \cdot 7^{34}$  а  $abc$  не делится на 49

попытаемся минимизировать  $p=2^2 \cdot 7^2$   $abc = 2^{30} \cdot 7^{38}$  но  $a \leq 2^{20} \cdot 7^{34}$  а  $abc$  не делится на  $2^2 \cdot 7^2$

попытаемся минимизировать  $p=2^4 \cdot 7^4$   $abc = 2^{34} \cdot 7^{42}$  но  $a \leq 2^{20} \cdot 7^{34}$  а  $abc$  не делится на  $2^4 \cdot 7^4$

попытаемся минимизировать  $p=2^6 \cdot 7^6$   $abc = 2^{38} \cdot 7^{46}$  но  $a \leq 2^{20} \cdot 7^{34}$  а  $abc$  не делится на  $2^6 \cdot 7^6$

попытаемся минимизировать  $p=2^8 \cdot 7^8$   $abc = 2^{42} \cdot 7^{50}$  но  $a \leq 2^{20} \cdot 7^{34}$  а  $abc$  не делится на  $2^8 \cdot 7^8$

попытаемся минимизировать  $p=2^{10} \cdot 7^{10}$   $abc = 2^{46} \cdot 7^{54}$  но  $a \leq 2^{20} \cdot 7^{34}$  а  $abc$  не делится на  $2^{10} \cdot 7^{10}$

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!

№ 2.

~~Без ограничений~~ ~~было бы~~ ~~было бы~~ ~~было бы~~, ~~то~~  
тогда  $\text{НОД}(b; a) = 1$  т.к. ~~то~~ ~~то~~ ~~то~~ ~~то~~.

$$\frac{a+b}{a^2 - 6ab + b^2} = \frac{a+b}{(a+b)^2 - 8ab} \quad \text{заменим, что}$$

лишь мы найдем пример где  $m = a+b$ , то  $a$   
будет максимальным т.к.  $a+b$  равен  $a+b$   
для равенства  $8ab = k(a+b) = ka + kb$   
заменим, что  $k:a$   $k:b$   $k:ab$

$$k = ab \cdot p \quad \text{т.к. } \text{НОД}(a,b) = 1 \text{ тогда}$$
$$8ab = abp(a+b)$$
$$p \cdot (a+b) = 8 \quad \text{пример при } p=1 \quad a+b=8 \quad \text{где } a=4$$
$$b=1$$

Значит при  $m = a+b$  так и есть

Максимум и при этом  $a+b$  ~~максимально~~  
т.к. ~~то~~ ~~то~~ ~~то~~ ~~то~~  $a+b - a+b$   
Ответ:  $a+b$

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!

произведение катетов 3

$$\sqrt{x^2+1} \cdot \sqrt{49x^2+1} = 10 \text{ м}^2$$

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

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

$$(x^2-1)(49x^2+99) = 0$$

$$x^2 - 1 = 0 \quad \forall \text{ т.к. } 49x^2 \geq 0, 99 > 0$$

$$x^2 = 1$$

$$x = 1$$

$$x = -1$$

$x = -1$  не подходит, т.к.  $x$  — длина отрезка  
значит  $x = 1$

$$AB = 8x = 8$$

Ответ: 8

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

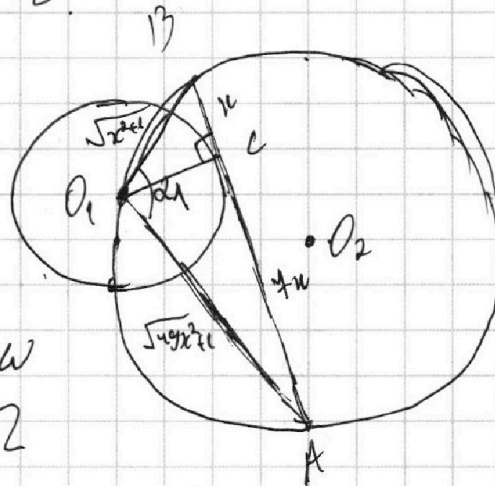
- 1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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

Дано  
 $\omega$   
 $\Omega$   
 $k=1$   
 $R=5$   
 $AC:CB=4$   
 $AB$  - кас.  $\omega$   
 $AC$  - норма  
 $AB$  - хорда  $\Omega$

N 3



$O_1$  - центр  $\omega$   
 $O_2$  - центр  $\Omega$

пусть  $AC = 4k$  тогда  $BC = \frac{4k}{4} = k$   
 (используем)  
 $AB = AC + CB = 5k$   
 (расчет по углу отрезков)  
 $AC$  - норма  
 $AB$  - хорда  $\Omega$

в точку касания  $O_1C \perp BA$   $O_1C = k = 1$   
 тогда по теореме Пифагора  $\Delta BO_1C$  и  $\Delta O_1CA$

$$BO_1 = \sqrt{BC^2 + O_1C^2} = \sqrt{x^2 + 1} \quad AO_1 = \sqrt{O_1C^2 + AC^2} = \sqrt{49x^2 + 1}$$

$$S_{\Delta BO_1A} = \frac{AB \cdot O_1C}{2} = \frac{5k \cdot 1}{2} = \frac{5k}{2} \quad S_{\Delta BO_1A} = \frac{1}{2} \cdot BO_1 \cdot AO_1 \cdot \sin \alpha$$

$O_1C$  - высота по определению  
 пусть  $\angle BO_1A = \alpha$

тогда  $4k = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{x^2 + 1} \cdot \sqrt{49x^2 + 1} \cdot \sin \alpha$

$$\sin \alpha = \frac{8k}{\sqrt{x^2 + 1} \cdot \sqrt{49x^2 + 1}} \quad \text{по теореме синусов}$$

$\Delta BO_1A$  ( $\Delta BO_1A$  вписан в  $\Omega$  по опр.  $B, O_1, A$  лежат на окр  $\Omega$  по определению)

$$2R = \frac{AB}{\sin \alpha} = \frac{5k}{\left( \frac{8k}{\sqrt{x^2 + 1} \cdot \sqrt{49x^2 + 1}} \right)} = \sqrt{x^2 + 1} \cdot \sqrt{49x^2 + 1}$$

Значит  $\sqrt{x^2 + 1} \cdot \sqrt{49x^2 + 1} = 2R = 10$

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!

N 4.

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 4x$$

пусть  $\sqrt{2x^2 - 5x + 3} = a \geq 0 \uparrow a^2 = 2x^2 - 5x + 3$  (1)

$$\sqrt{2x^2 + 2x + 1} = b \geq 0 \uparrow b^2 = 2x^2 + 2x + 1$$
 (2)

$$(1) - (2) \Rightarrow a^2 - b^2 = -4x + 2$$

$$-4x = a^2 - b^2 - 2$$

подставим это в исходное уравнение:

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

$$a - b = a^2 - b^2 \quad a^2 - b^2 - (a - b) = 0$$

$$(a - b)(a + b) - (a - b) = 0$$

$$(a - b)(a + b - 1) = 0$$

$$\begin{cases} a = b & \sqrt{2x^2 - 5x + 3} = \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \\ a = 1 - b & \sqrt{2x^2 - 5x + 3} = 1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \end{cases}$$

решим эти уравнения, а потом подставим их в исходное, чтобы убедиться в том, что они не посторонние.

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

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

$$\sqrt{2\left(\frac{2}{7}\right)^2 - 5 \cdot \frac{2}{7} + 3} - \sqrt{2\left(\frac{2}{7}\right)^2 + 2 \cdot \frac{2}{7} + 1} = 2 - 4 \cdot \frac{2}{7} = \frac{8}{7} - \frac{8}{7} = 0$$

$$\sqrt{2\left(\frac{2}{7}\right)^2 + 2 \cdot \frac{2}{7} + 1} = \sqrt{\frac{8}{49} + \frac{4}{7} + 1} = \sqrt{\frac{8 + 28 + 49}{49}} = \sqrt{\frac{85}{49}} = \frac{\sqrt{85}}{7}$$

$$= \frac{\sqrt{85}}{7} \quad \text{значит верно и } \sqrt{2\left(\frac{2}{7}\right)^2 + 2 \cdot \frac{2}{7} + 1} + \sqrt{2\left(\frac{2}{7}\right)^2 - 5 \cdot \frac{2}{7} + 3} = \frac{\sqrt{85}}{7} - \frac{\sqrt{85}}{7} = 0 \quad \text{и } 2 - 4 \cdot \frac{2}{7} = 0$$

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!

График функции

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

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

$$3 + 2\sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 4x + 1 + 1$$

$$2\sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 4x - 1 \quad x \geq \frac{1}{4} \text{ ум. наимей}$$

$$4(2x^2 + 2x + 1) = 16x^2 - 14x + 1$$

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

$$D_1 = 121 + 12 = 162 = 9^2 \cdot 2$$

$$x_1 = \frac{11 - 9\sqrt{2}}{41} \quad \text{ПК}$$

$$x_2 = \frac{11 + 9\sqrt{2}}{41} \quad \text{ПК}$$

Заметим, что в качестве корней уравнения выразим условие

$$1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \geq 0 \quad \text{или} \quad \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \leq 1$$

$$\sqrt{2x^2 + 2x + 1} \leq 1 \quad \text{или} \quad 2x^2 + 2x + 1 \leq 1$$

$$2x^2 + 2x + 1 \leq 1$$

$$2x(x+1) \leq 0 \quad | :2$$

$$x(x+1) \leq 0$$

$$x^2 + x^2 + 2x + 1 \geq 0$$

$$x^2 + (x+1)^2 \geq 0$$

$$x \in [-1, 0]$$

$$\frac{11 - 9\sqrt{2}}{41} \leq 0 < \frac{1}{4}$$

$$\frac{11 - 9\sqrt{2}}{41} \text{ не подходит}$$

не подходит так как у нас

и наименьший корень не выразимся

$$11 < 9\sqrt{2} \quad x^2$$

$$121 < 162$$

$$\text{Ответ: } \frac{2}{7}$$

не подходит м. 2 тогда  $2x^2 - 5x + 3 \geq 0$  или  $(x-1)(2x-3) \geq 0$

$$1 < \frac{11 - 9\sqrt{2}}{41} < 0 \quad \text{или}$$

$$-41 < 11 - 9\sqrt{2} < 0$$

$$-52 < -9\sqrt{2} < -11 \quad x^2$$

$$\frac{11 - 9\sqrt{2}}{41} \quad 1,5$$

~~2704 > 162 > 121 и т.д. не подходит~~

~~ответ:  $\frac{2}{7}$~~

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!

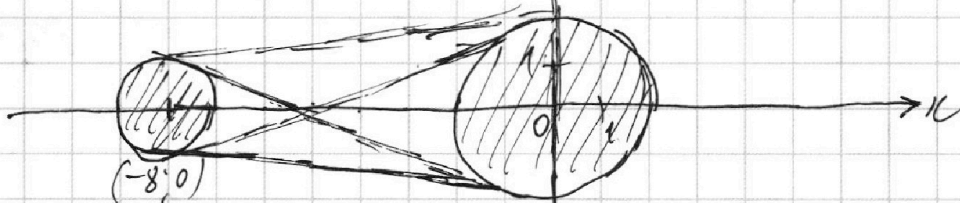


№ 6.

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

зададим второе неравенство на плоскости

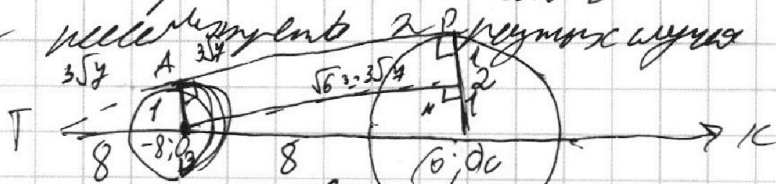
$(-8; 0)$   $(x+8)^2 + y^2 = 1^2$   
 центр  $(0; 0)$   $x^2 + y^2 = 2^2$   $R=2$



Эти области пересеклись т.к. если отметить центр второй кр. и обе окружности будут параллельными и их радиусы не равны. В центре окр. с центром в начале координат (или равно). Значит 2 решения будут

тогда и тогда тогда когда  $y = ax + 10b$  — обычная прямая. Касательная этой окружности заметим, что касательная параллельна оси  $Ox$  и для момента рассмотрим 2 случая

1-ый случай



чтобы найти прямая касается "верхней" части окружности. тогда проведем прямую вставим перпендикуляр. ось перпендикулярной оси будут перпендикуляр и прямой перпендикулярно. что точки пересечения с осью  $Ox$  помат. чтобы найти "левой"  $B$  и "правой"  $C$  точки на  $AC$   $B$  соответственно тогда  $\triangle TDC \parallel AB \parallel DC$   $AB=1$   $DC=2$  значит  $AB$  — средняя линия трапеции и  $TB:BC=8$   $TA=TD$



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!

Прямые  $TA = TD = 357$  в к  
 (прямые  $TA = TD = 357$  в к)  
 проведем высоту  $BH$  к  $DC$  точке  
 то по св-ву перпендикулярности  $(ABHD)$   $AB \perp BH = 1$   
 $ABHD$  - прямоугольник  $BC = DC - BH = 2 - 1 = 1$   
 по теореме Пифагора  $BH = \sqrt{8^2 - 1^2} = \sqrt{63} = 3\sqrt{7}$   $BH = AD$   
 а значит  $TA = TD = 357$  по св-ву параллелограмма  
 углы  $AD$  и  $BC$  равны, т.к.  $AD$  и  $BC$  - стороны параллелограмма  
 в  $ABCD$  - параллелограмме и  $AB = 1$  и  $AD = 3\sqrt{7}$   
 тогда  $\tan \angle A = \frac{1}{3\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7}}{21}$   
 $a = \tan \angle A = \frac{\sqrt{7}}{21}$  - углы наклона  
 аналогично, если вспомнить, что  $b = 0 - \frac{16}{3\sqrt{7}} = -\frac{8\sqrt{7}}{21}$  (точка  $T(-16; 0)$ )  
 т.е.  $a = \frac{1}{3\sqrt{7}}$  и  $b = -\frac{8}{3\sqrt{7}}$  и  $\sqrt{a^2 + b^2} = \frac{1}{3}$  - радиус окружности  
 проведем радиусы  $OA$  и  $OB_1$  в точку касания  $A_1$  и  $B_1$   $OA \perp A_1A$   $OB_1 \perp B_1B$   
 точки касания  $A$  и  $A_1$  совпадают,  $O$  - точка пересечения  $AA_1$  и  $BB_1$   
 тогда  $\triangle OAA_1 \sim \triangle OB_1B_1$   $\angle OAA_1 = \angle OB_1B_1 = 90^\circ$   $\angle BOA = \angle B_1OA_1$  по св-ву  
 вертикальных углов  $OA \perp OB_1$  (по теореме)  $k = \frac{OA}{OB_1} = \frac{1}{2}$   
 значит  $\frac{BO}{OB_1} = \frac{1}{2}$   $BO + OB_1 = BB_1 = 8$   
 $OB_1 = \frac{8}{3}$   $OB_1 = \frac{8}{3} \cdot 2 = \frac{16}{3}$   
 значит  $a = \tan \angle A_1OB_1 = \frac{2}{\frac{16}{3}} = \frac{3}{8}$   $b = 0 - \left(-\frac{16}{3}\right) \cdot \frac{3}{8} = \frac{16}{8} = 2$   
 будет  $a = -\frac{3}{8}$  и  $b = 2$  и  $\sqrt{a^2 + b^2} = \frac{1}{3}$  - радиус окружности  
 будет  $a = -\frac{3}{8}$  и  $b = 2$  и  $\sqrt{a^2 + b^2} = \frac{1}{3}$  - радиус окружности

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

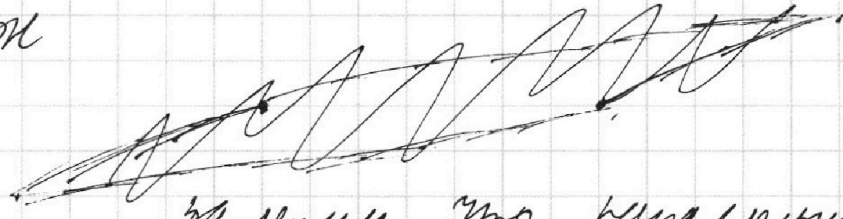
1  2  3  4  5  6  7



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



~~А75~~  
Задание все точки внутри неравностороннего треугольника неравенствам отстоять от всех сторон



Задание, что неравенство  
имеет -  $OR \perp PA$  и  $OR \parallel OR$

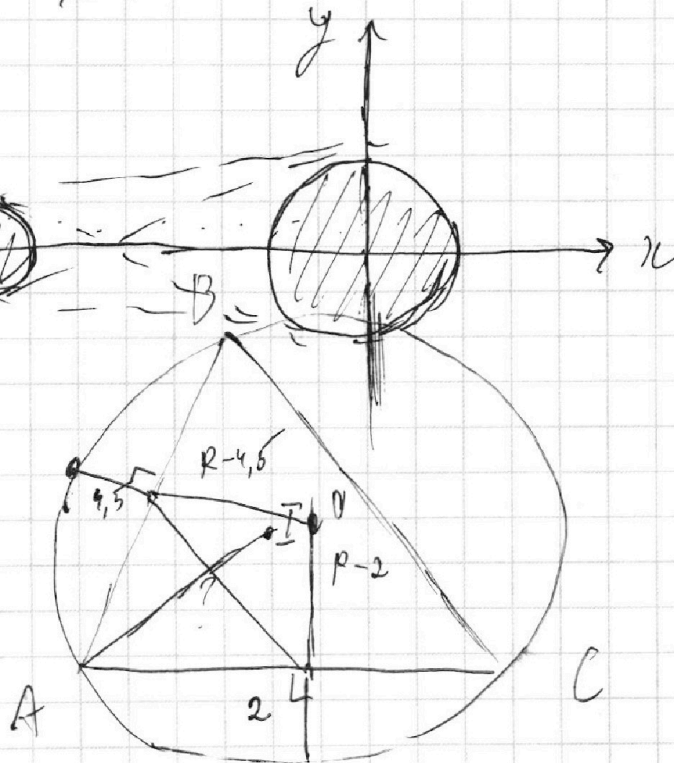
т.к. уравнение  $OR$   $(0;0)$   $(15;0)$  -  $y=0$

уравнение  $PA$   $y=2x$   
 $y=6x+c$   
 $2x=6$

$y=6x+c$   
 $0=0+c$   
 $0=15-6+c$   $c=0-15$   $y=0$

$y=ax+10b$

$a=6$   
 $b=6$   $c=12$   
 $a=8$





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!

$R_1 = 1$   
 $R_2 = 5$

$b = 15$   
 $b + c = 14$   
 $a + c = 20$   
 $a + b + c = 26$   
 $c = 6$   
 $b = 6$   
 $c = 11$   
 $a = 9$

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

$\frac{1}{2}(a+b) = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b$   
 $(a+b)^2 = 49x^2 + 1$

$\sqrt{2^2+1}$      $\sqrt{49x^2+1}$      $8x$      $h=1$      $S=4x$

$\frac{\sqrt{(x^2+1)(49x^2+1)} \cdot \sin \alpha}{2} = 4x$      $\sin \alpha = \frac{8x}{\sqrt{(x^2+1)(49x^2+1)}}$

$\frac{8x}{\sin \alpha} = 2R_{\Omega}$      $2R_{\Omega} = \sqrt{(x^2+1)(49x^2+1)}$

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

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!



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

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

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

$$bc : 2^{17} \cdot 7^{14}$$

$$bc \geq 2^{17} \cdot 7^{14}$$

$$(abc)^2 \geq 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot q$$

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

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

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

$$(abc)^2 : 2^{51} \cdot 7^{64} = 2^{14+17+20} \cdot 7^{10+14+37} \quad (abc)^2 = 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot pqt$$

$$pqt = k \in \mathbb{N}$$

$$\text{значит } (abc)^2 = 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot k$$

Мы знаем  $k \in \mathbb{N}$  и имеем 2 группы

быть четной, минимальная  $k=1$  не подходит по этому условию, а  $k=2$  - подходит

$$\text{при } k=1 \quad (abc)^2 = 2^{51} \cdot 7^{64} \quad \text{а значит } abc = 2^{25} \cdot 7^{32} \in \mathbb{N}$$

но  $a, b, c$  натуральные числа поэтому,

а значит их произведение тоже натуральное

$$k=2 \text{ подходит тогда } (abc)^2 = 2^{51} \cdot 7^{64} \cdot 2 = 2^{52} \cdot 7^{64}$$

$$abc = 2^{26} \cdot 7^{32} \in \mathbb{N} \text{ и это значение } abc$$

$$\text{возможно при } ab = 2^{15} \cdot 7^{10}$$

$$\sqrt{2 \cdot \frac{11-9\sqrt{2}}{4}} \in \mathbb{N}$$

$$\sqrt{2x^2 - 4x + 3} = 1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \quad bc = 2^{17} \cdot 7^{14}$$

$$\sqrt{2 \cdot \frac{11-9\sqrt{2}}{4}}$$

$$2x^2 - 4x + 3 = 1 + 2x^2 + 2x + 1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \quad ac = 2^{20} \cdot 7^{37}$$

$$abc = 2^{52} \cdot 7^{64}$$

$$1 - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \geq 0 \quad \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \leq 1$$

$$\sqrt{\frac{1}{2} - 2,5 + 3}$$

$$x^2 + x \leq 0 \quad x(x+1) \leq 0 \quad [0; -1]$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



$$abc = 2^{52} \cdot 7^{64}$$

$$c = 2^{52} \cdot 7^{64}; ac = 2^{52} \cdot 7^{64}; 2^{15} \cdot 7^{10} =$$

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

сократим на  $8 = p(a+b)$

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

$8ab : a+b$

$$\sqrt{2k^2 - 5k + 3} - \sqrt{2k^2 + 2k + 1} = 2 - 7k \quad k = 4a$$

$$\sqrt{2k^2 - 5k + 3} - \sqrt{2k^2 + 2k + 1} + 7k = 2 \quad 4a^2 + 4ab - 6ab = 0$$

$$\sqrt{2k^2 - 5k + 3} = a \quad \sqrt{2k^2 + 2k + 1} = b$$

$$7k = -(a^2 - b^2) + 2 = -(2k^2 - 5k + 3 - 2k^2 - 2k - 1) + 2$$

$$= -(-7k + 2) + 2 = 7k$$

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

$8ab : a+b$

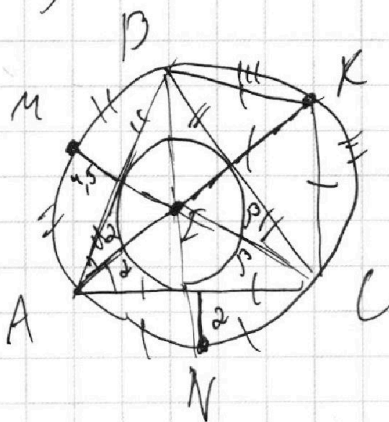
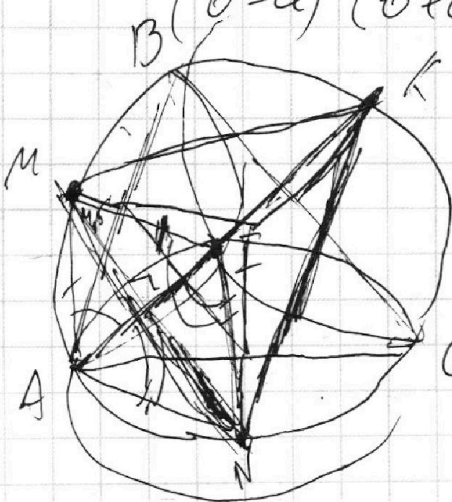
$8ab = ka + kb$

$$(b+a)(b-a) - (b-a) = 0$$

$$b = a \quad a(k - 8b) + kb = 0$$

$$(b-a)(b+a-1) = 0$$

$$b = 1 - a$$



$$\sqrt{2 \cdot (11 - 9\sqrt{2})^2 - 5 \cdot (91 - 9\sqrt{2})}$$

$$= 23 - \sqrt{2 \cdot (11 - 9\sqrt{2}) + 2(11 - 9\sqrt{2})} +$$

$$- 1 = 2 - \frac{7 \cdot (11 - 9\sqrt{2})}{511}$$