



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!

$a, b, c \in \mathbb{N}$ ,  $ab: 2^{14} \cdot 7^{10}$ ,  $bc: 2^{14} \cdot 7^{14}$ ,  $ac: 2^{20} \cdot 7^{37}$ .  $(abc)_{\min} = ?$

Уточнить abc было можно, нужно, чтобы  $a, b, c$  состояли

только из степеней 2 и 7:  $a = 2^{k_1} \cdot 7^{n_1}$ ,  $b = 2^{k_2} \cdot 7^{n_2}$ ,  $c = 2^{k_3} \cdot 7^{n_3}$ ,  $k_1, k_2, k_3,$

$n_1, n_2, n_3 \in \mathbb{N}_0$ , тогда  $ab = 2^{k_1+k_2} \cdot 7^{n_1+n_2} = 2^{14} \cdot 7^{10} \Rightarrow \begin{cases} k_1+k_2 \geq 14 & (1) \\ n_1+n_2 \geq 10 & (2) \end{cases}$  Аналогично

$\begin{cases} k_2+k_3 \geq 14 & (3) \\ n_2+n_3 \geq 14 & (4) \end{cases}$   $\begin{cases} k_1+k_3 \geq 20 & (5) \\ n_1+n_3 \geq 37 & (6) \end{cases}$  предполагаем минимальные значения  $k_1+k_2+k_3$  и  $n_1+n_2+n_3$  где

наим abc.  $(1)+(3)+(5) \Rightarrow 2(k_1+k_2+k_3) \geq 51 \Rightarrow k_1+k_2+k_3 \geq 26$ , м.к.

$k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{N}$ ,  $\min(k_1+k_2+k_3) = 26$ , Аналогично:  $(2)+(4)+(6) \Rightarrow 2(n_1+n_2+n_3) \geq 64 \Rightarrow$

$(n_1+n_2+n_3)_{\min} = 32$  III-е.  $(abc)_{\min} = 2^{26} \cdot 7^{32}$ , м.к.

$ac: 2^{20} \cdot 7^{37}$ , но  $ac$  уже:  $7^{37}$ , а  $7^{12} / 7^{37}$ , но  $ac$  и  $b$

минимальная степень у 7 будет 37. Ответ:  $(abc)_{\min} = 2^{26} \cdot 7^{37}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7



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



нз.

$\frac{a}{b}$  - несократима ( $a, b \in \mathbb{N}$ ), т.е.  $\text{НОД}(a, b) = 1$ .

$$\frac{a+b}{a^2 - bab + b^2}, m_{\max} \text{?} \quad \underline{a+b} : m \sim a^2 - bab + b^2 : m$$

$$m, l \quad a+b = km, k \in \mathbb{N}, \quad a^2 - bab + b^2 = (a+b)^2 - 2ab \Rightarrow$$

$\Rightarrow$  предположим, что  $2ab : m \Rightarrow 2ab = nm, n \in \mathbb{N}$ .

П.к.  $m_{\max}$ , то  $\delta$  гробь уменьшится после сокращения

~~и~~ не сократима (иначе можно подобрать число  $t$  на которое она сократится и макс. значение  $m$  будет  $mt_{\max}$ ).

$$\frac{a+b}{a^2 - bab + b^2} = \frac{km}{k^2 m^2 - nm} = \frac{k}{k^2 m - n} \quad \text{НОД}(k; k^2 m - n) = 1, \text{ а значит}$$

$\text{НОД}(k; n) = 1$ . Максимум будет при  $k=1, n=1: a+b=m$

$$\text{может } (a+b) : 2ab : (a+b), \quad 2ab = t(a+b), t \in \mathbb{N}, \quad t \left( \frac{a+b}{2ab} \right) = 1$$

$$= t \left( \frac{1}{2b} + \frac{1}{2a} \right) \text{ из условия } \frac{1}{2b} + \frac{1}{2a} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 1$$

$t \in \mathbb{N}$  предположим  $t=2$   $t = \frac{2ab}{a+b}$ , т.к.  $\text{НОД}(a, b) = 1$ , то  $\frac{ab}{a+b}$  - несократима, т.е. макс.  $m$  при  $a+b=m=8$ .

ответ:  $m=8$ .







На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7

МФТИ

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



№4.  $\sqrt{2x^2-5x+3} - \sqrt{2x^2+2x+1} = 2-4x$    
 ОДЗ:  $2x^2-5x+3 \geq 0$   
 $2x^2+2x+1 = x^2+k^2$

$2x^2-5x+3 = (x-1)(2x-3)$ ,  $2x^2+2x+1$  - не раскл. на инт. м.к. Этим  
 и.е.  $\sqrt{2x^2-5x+3} + \sqrt{2x^2+2x+1} > 0$  всегда.

*множитель не инт. кр. м.к.  
 умножим левую*

и правую часть на  $\sqrt{2x^2-5x+3} + \sqrt{2x^2+2x+1}$ .

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

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

$(2-4x)(1 - (\sqrt{2x^2-5x+3} + \sqrt{2x^2+2x+1})) = 0$

1.  $x = \frac{2}{4}$ .   
 2.  $\frac{4}{9} - 5 \cdot \frac{2}{4} + 3 = \frac{8}{9} - \frac{10}{4} + 3 = -\frac{62}{9} + 3 > 0$

*не подходит ОДЗ.*

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

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

$\Rightarrow 2\sqrt{2x^2+2x+1} = 4x-1$  и  $4x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq \frac{1}{4}$

$4(2x^2+2x+1) = 16x^2 - 8x + 1 = 8x^2 + 8x + 4 \Rightarrow$

$\Rightarrow 4(x^2 - 22x - 3) = 0$    
 $D_4 = 121 + 123 = 244 = (2\sqrt{61})^2$

$x_1 = \frac{11 - 2\sqrt{61}}{4} < \frac{1}{4} \notin$    
 $x_2 = \frac{11 + 2\sqrt{61}}{4} \geq \frac{1}{4}$  и  $\leq 1$ .

Ответ:  $x = \left\{ \frac{2}{4}, \frac{11 + 2\sqrt{61}}{4} \right\}$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



н 6.

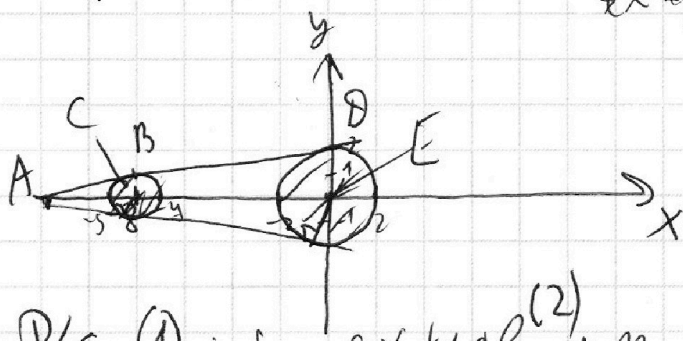
$$\begin{cases} ax - y + 10b = 0 \text{ и} \\ ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x+8)^2 + y^2 \leq 1 \\ x^2 + y^2 \geq 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x+8)^2 + y^2 \leq 1 \\ x^2 + y^2 \leq 4 \\ (x+8)^2 + y^2 \geq 1 \\ x^2 + y^2 \leq 4 \end{cases}$$

нарисуем графики ф-ции

$(x+8)^2 + y^2 = 1$  - окр. центр  $(-8, 0)$  радиус 1  
 $x^2 + y^2 = 4$  - окр. центр  $(0, 0)$  радиус 2

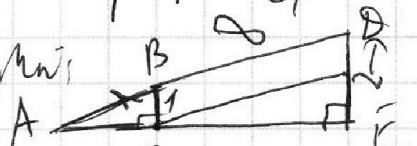


и заметим, что эта дуга окружности является равнобедренной

$$\begin{cases} (x+8)^2 + y^2 \leq 1 \\ x^2 + y^2 \leq 4 \end{cases}$$

Р/с (1):  $y = ax + 10b$  - прямая, т.к. система уравнений имеет ровно 2 решения, то пересечем только 2 прямые, изобр. на графике, от начальных окружностей

Р/с конструктора:



проведем через C перпендикуляр

$AD \perp DE$  и перес. DE в

м T,  $BC \perp TD$  - параллельны  $\Rightarrow CT = 8, DT = 1 \Rightarrow TE = 1 \Rightarrow CE = \sqrt{63}$

$$\tan \angle ABC = \frac{BC}{AC} = \frac{DE}{AE} = \frac{DE}{AC + CE} = \frac{1}{AC + \sqrt{63}} \Rightarrow 2AC = AC + \sqrt{63} \Rightarrow AC = \sqrt{63} \Rightarrow$$

$\Rightarrow \tan \angle ABC = \frac{1}{\sqrt{63}}$ . В ур-ии (2)  $y = ax + 10b$  так  $a = \tan \angle ABC$  или  $a = -\tan \angle ABC = -\frac{1}{\sqrt{63}}$ .

Для каждого из этих случаев найдем уравнение окружности в (взависимости от прямой). Ответы  $a = \frac{1}{\sqrt{63}}$  или  $a = -\frac{1}{\sqrt{63}}$



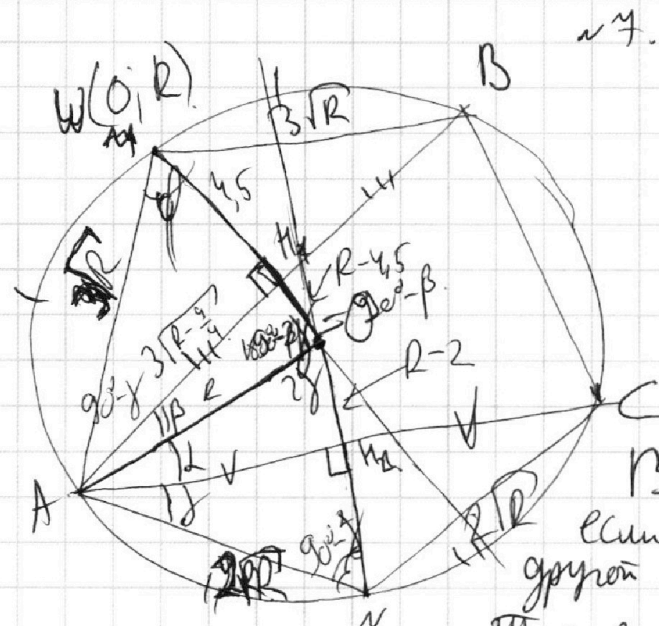
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



$MH_1 = 1.5, MH_2 = 2$   
 т.к. дуги  $AM$  и  $MB$  равны,  
 то равны и центральные  
 их хорды, т.е.  $AM = MB$ , тогда  
 из равенства  $\Delta$ -ков  $AMH_1$  и  $MH_2B$   
 $AH_1 = H_2B$ , аналогично  
 $AH_2 = H_1C$

Воспользуемся теоремой:  
 если хорда перпендикулярна  
 дуге и делит её пополам,

то эта хорда - диаметр. Т.е. если проведем  $MH_1$  и  $MH_2$ ,  
 то они будут диаметрами из  $\Delta$ -ка  $AMH_1O$ :  $AH_1^2 = R^2 - (R - \frac{81}{4})^2 =$

$\Rightarrow AH_1 = \sqrt{9R - \frac{81}{4}}$ , аналогично из  $\Delta$ -ка  $AH_2O$ :  $AH_2 = 2\sqrt{R - 1}$   
 из  $\Delta$ -ка  $AMH_1$ :  $AM = \sqrt{9R - \frac{81}{4} + \frac{81}{4}} = 3R$ , из  $\Delta$ -ка  $AH_2N$ :  $AN =$

$\sqrt{4R - 4 + 4} = 2R$ .  ~~$\cos \angle A H_2 N = \dots$~~   $\angle OAH_2 = \alpha, \angle OAH_1 = \beta$ .

~~$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \frac{2\sqrt{R-1}}{R} \cdot \frac{3\sqrt{R-\frac{9}{4}}}{R} - \frac{R-2}{R} \cdot \frac{R-4.5}{R} = \frac{6\sqrt{R-1}\sqrt{R-\frac{9}{4}}}{R^2} - \frac{R-2}{R} \cdot \frac{R-4.5}{R}$~~

~~$\cos(90^\circ - \beta) = \sin \beta = \frac{R-4.5}{R}$~~  ~~Воспользуемся из  $\Delta$ -ка  $AH_2O$ :~~

~~$9R = R^2 + R^2 - 2R^2 \cdot \frac{R-4.5}{R} = 2R^2 - 2R^2 + 9R$~~

$R \angle H_2AN = \gamma, \angle AH_2N = 90^\circ - \gamma \cdot \cos(90^\circ - \gamma) = \sin \gamma = \frac{1}{\sqrt{R}}$

$\angle AMO = \varphi \cos \varphi = \frac{1.5}{\sqrt{R}}$  из т.к. касательных к  $\Delta$ -кам  $AMO$  и  $AON$ :

~~$R^2 = 9R + R^2 - 2 \cdot 3\sqrt{R} \cdot \frac{1.5}{\sqrt{R}}$~~

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!

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

$$\left. \begin{aligned} a^2 + b^2 &= 1 = (a-b)^2 + 2ab = 1 \\ a-b &= 2-4x, (2-4x)^2 + 2ab = 1 \end{aligned} \right\}$$

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

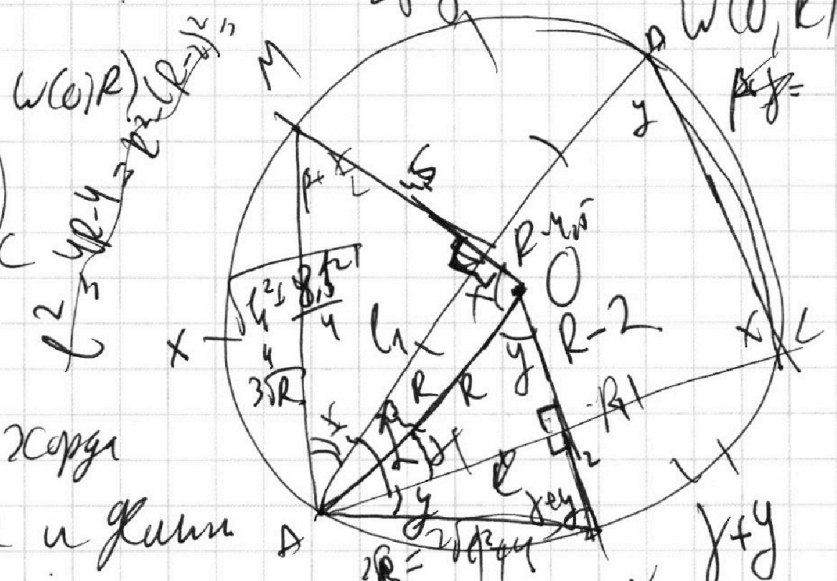
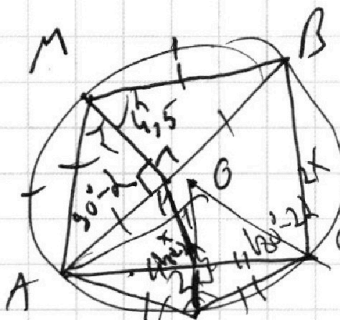
$$2\sqrt{2x^2+2x+1} = -1 + 5x \quad (2)$$

$$x \geq \frac{1}{5}$$

$$4(2x^2+2x+1) = 25x^2 - 10x + 1$$

$$2xy = \frac{10-y}{2} \Rightarrow 2y^2 = 10-y$$

$$8x^2 + 8x + 4 = 25x^2 - 10x + 1$$



Минимум. Если хорды

перпендикулярны хорде и радиусу

то перпендикуляр к хорде — диаметр.

$$\alpha = 180^\circ - x - y$$

$$= \frac{\sqrt{2} \cdot c^2}{c} \Rightarrow (R-2)^2 = R^2 - c^2$$

$$R^2 - 4R + 4 = R^2 - c^2 \Rightarrow c^2 = 4R - 4$$

$$\operatorname{tg} x = \frac{4.5}{c_1}, \operatorname{tg} \beta = \frac{R-4.5}{c_1} = \frac{\sqrt{R^2 - c_1^2}}{c_1}$$

$$R^2 - 9R + \frac{81}{4} = R^2 - c_1^2$$

$$c^2 = 9R - \frac{81}{4}$$

$$\cos y = \frac{c}{R}$$

$$c^2 + R^2 = R^2 + R^2 - 4Rc$$

$$x+y = 180^\circ - y \Rightarrow 2y = 180^\circ - y$$

$$y+y = 90^\circ - \frac{y}{2}$$

$$y = \frac{1}{2} \cdot \frac{3y}{2}$$

$$\operatorname{tg} y = \operatorname{tg} \left( \frac{3y}{2} \right) = \operatorname{tg} \left( \frac{3y}{2} \right) = \frac{1 + \cos 3y}{1 - \cos 3y}$$

$$\operatorname{tg} \left( 90^\circ - \frac{y}{2} \right) = \operatorname{ctg} \left( \frac{y}{2} \right) = \frac{1 + \cos y}{1 - \cos y}$$

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!

Упрощаем  $a, b, c \in \mathbb{N}$ ,  $ab : 2^{14} 7^{10}$ ,  $bc : 2^{17} 7^{14}$ ,  $ac : 2^{20} 7^{37}$   
 $\frac{ab^2c}{ac} = a = 2^{k_1} 7^{n_1}$ ,  $b = 2^{k_2} 7^{n_2}$ ,  $c = 2^{k_3} 7^{n_3}$

$ab = 2^{k_1+k_2} 7^{n_1+n_2}$ ,  $bc = 2^{k_2+k_3} 7^{n_2+n_3}$ ,  $ac = 2^{k_1+k_3} 7^{n_1+n_3}$

$\begin{cases} k_1+k_2 \geq 14 \\ k_2+k_3 \geq 14 \\ k_1+k_3 \geq 20 \end{cases} + 2(k_1+k_2+k_3) \geq 51 \Rightarrow k_1+k_2+k_3 \geq 25,5, \text{ ил.}$   
 Нам  $k_1+k_2+k_3 = 26$ , аналогично с  $n_1+n_2+n_3$

$n_1+n_2+n_3$ :  $2(n_1+n_2+n_3) \geq 64 \Rightarrow n_1+n_2+n_3 \geq 32, \text{ min} = 32$

Объем  $abc_{\text{min}} = 2^{26} 7^{32}$

$\frac{a}{b}$  - несократимы,  $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$  (не  $\text{Kos}(\frac{a}{b}) = 1$ )

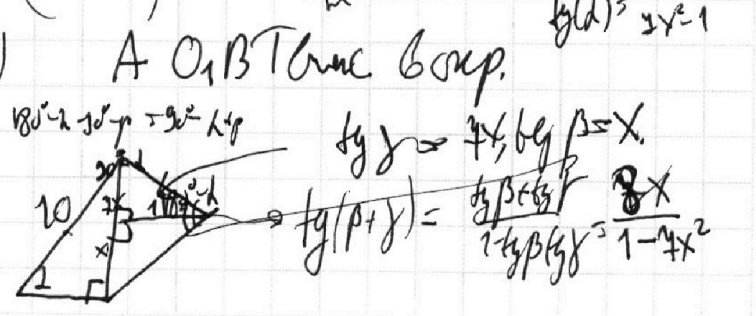
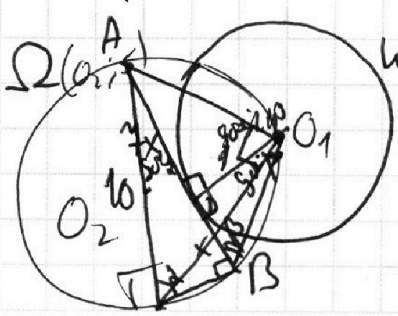
$\frac{a+b}{a^2-ba+b^2} = \frac{a+b}{(a+b)^2 - 8ab}$ .  $a+b = km, 8ab = nm$

$\frac{a+b}{m} \in \mathbb{N}$  и  $\frac{8ab}{m} \in \mathbb{N}$ .  $a+b = km, 8ab = nm, k, n \in \mathbb{N}$

$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = km^2 + \frac{nm}{4} = k^2 m^2 + \frac{nm}{4}$

$a^2 + b^2 = k^2 m^2 - \frac{nm}{4} = m(k^2 m - \frac{n}{4})$

$\frac{km}{k^2 m^2 - \frac{nm}{4}} = \frac{km}{k^2 m^2 - nm} = \left(\frac{k}{k^2 m - n}\right) \frac{km}{m}$





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!



$$\sqrt{100 - 4x^2} = 2x^2 - 12 \quad 100 - 4x^2 = 49x^4 - 4x^2 + 1 \quad t = x^2 + 20$$

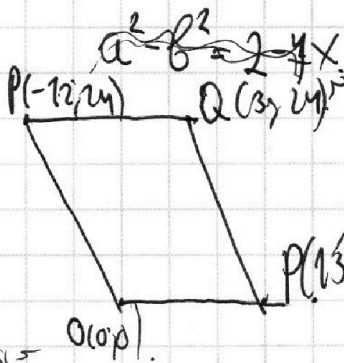
$$49x^4 + 50x^2 - 99 = 0 \quad t_1 = 1, t_2 = -99/49 \Rightarrow AB = 8$$

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

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

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

1.  $x = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$   $\frac{25}{8} - \frac{25}{4} + 2 = \frac{-25}{8} + 2 = \frac{-25 + 16}{8} = -\frac{9}{8}$   $\frac{25}{2} - \frac{25}{9} + 3 = \frac{225 - 75 + 54}{18} = \frac{204}{18} = \frac{34}{3}$   $x_1 = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4} - 1 + 1 = \frac{1}{4}$



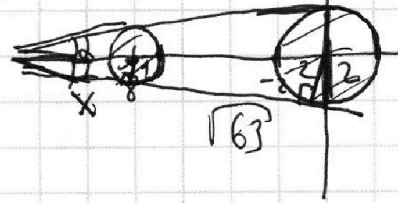
$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$   $AB(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$

$$2x^2 + 2x + 1 = 1 \Rightarrow x_1 + y_2 - y_1 = 12$$

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

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

$$\frac{a+b}{2ab} = \frac{a}{8b} + \frac{b}{8a}$$



$$ax = y - 10b \quad x=0, y=10b$$

$$y = ax + 10b \quad x=y, \text{ max}$$

2.  $\frac{1}{x} = \frac{2}{\sqrt{3}x} \Rightarrow \sqrt{3} + x = 2x \Rightarrow x = \sqrt{3}$   
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad 10b = \pm 2$