



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 ω лежит на окружности Ω , хорда AB окружности Ω касается ω в точке C так, что $AC : CB = 7$. Найдите длину AB , если известно, что радиусы ω и Ω 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

наименьше 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 $a \cdot c$ умножить: 7^{37} , а $7^{12} / 7^{37}$, то c имеет

минимальная степень 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

МФТИ

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 δ гробь уменьшится после сокращения

~~на~~ несократимая (наименьшее значение t на котором она сократима и такое значение m будет m_{\max}).

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

$\text{НОД}(k; n) = 1$. m_{\max} будет при наим. $k \neq 1$: $a+b = m$

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

$$= t \left(\frac{1}{2b} + \frac{1}{2a} \right) \text{ из наим. } \frac{1}{2b} + \frac{1}{2a} = \text{несократима, тогда}$$

$$t \in \mathbb{N} \text{ предположим } t=2 \quad t = \frac{2ab}{a+b}, \text{ т.к. } \text{НОД}(a, b) = 1,$$

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.

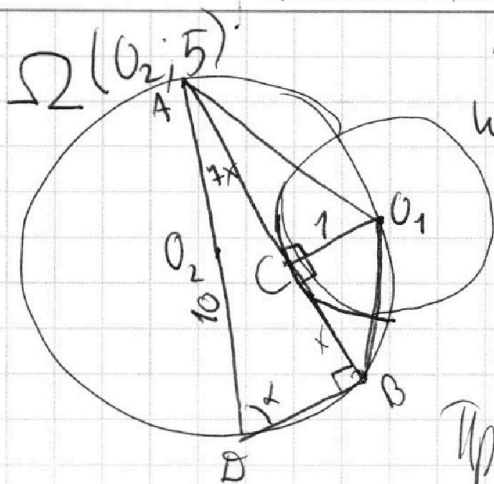
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

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



≈ 3
 $w(O_1, 1)$

$\text{т.к. } AC:BC = \frac{1}{2}, \text{ т.к. } BC = x \Rightarrow$
 $\Rightarrow AC = \frac{1}{2}x$

$AB = 2 \cdot 5 = 10$
 Проведем диаметр AD , тогда
 $\angle ABD = 90^\circ$ (опир на диаметр)

Проведем $CO_1 \perp AB$ и O_1B, AO_1

$CO_1 = 1$. Т.к. $\angle AOB = \alpha$, тогда, т.к. AO_1BO_1 выпн. в окруж-
 Кэмпб, то $\angle AO_1B = 180^\circ - \angle AOB = 180^\circ - \alpha$

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \angle AO_1C &= \frac{1}{2}x, \operatorname{tg} \angle CO_1B = \frac{1}{2}x, \operatorname{tg} \angle AO_1B = \operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = \operatorname{tg}(\angle AO_1C + \angle CO_1B) \\ &= \frac{\operatorname{tg} \angle AO_1C + \operatorname{tg} \angle CO_1B}{1 - \operatorname{tg} \angle AO_1C \operatorname{tg} \angle CO_1B} = \frac{\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x}{1 - \frac{1}{4}x^2} \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{8x}{4x^2 - 1}, \text{ т.к. } \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$AB \operatorname{tg} \alpha = \frac{8x}{4x^2 - 1} \Rightarrow \frac{10}{2} = \frac{8x}{4x^2 - 1} \Rightarrow 4x^2 - 1 = \sqrt{100 - 64x^2} \cdot 2$$

$$49x^4 - 94x^2 + 1 = 100 - 64x^2 \Rightarrow 49x^4 + 50x^2 - 99 = 0, \text{ т.к. } 49 + 50 - 99 = 0,$$

то $x_1^2 = 1, \text{ т.к. } x_2^2 = -\frac{99}{49} \notin \mathbb{R} \quad x^2 = 1 \Rightarrow x = 1. AB = 2x = 2$

Problem 8

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

МФТИ



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!

№4. $\sqrt{2x^2-5x+3} - \sqrt{2x^2+2x+1} = 2-4x$ ОДЗ: $2x^2-5x+3 \geq 0$
 $2x^2-5x+3 = (x-1)(2x-3)$, $2x^2+2x+1$ — не раскл. на лн, тк $\Delta = 4-8 < 0$
 н.е. $\sqrt{2x^2-5x+3} + \sqrt{2x^2+2x+1} > 0$ всегда. множитель не лн, тк $\Delta = 4-8 < 0$

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

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

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

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

1. $x = \frac{2}{4}$. 2. $\frac{4}{9} - 5 \cdot \frac{2}{4} + 3 = \frac{8}{9} - \frac{10}{4} + 3 = -\frac{62}{36} + 3 > 0$ подходят ОДЗ.

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

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

$$4(2x^2+2x+1) = 16x^2 - 8x + 1 \Rightarrow 8x^2 + 8x + 4 = 0$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 2x + 1 = 0 \quad \Delta = 1 - 4 = -3 < 0$$

$$x_1 = \frac{-1 - \sqrt{3}}{4} < \frac{1}{4} \quad x_2 = \frac{-1 + \sqrt{3}}{4} \geq \frac{1}{4} \text{ и } \leq 1 \text{ подходят ОДЗ.}$$

Ответ: $x = \left\{ \frac{2}{4}, \frac{-1 + \sqrt{3}}{4} \right\}$

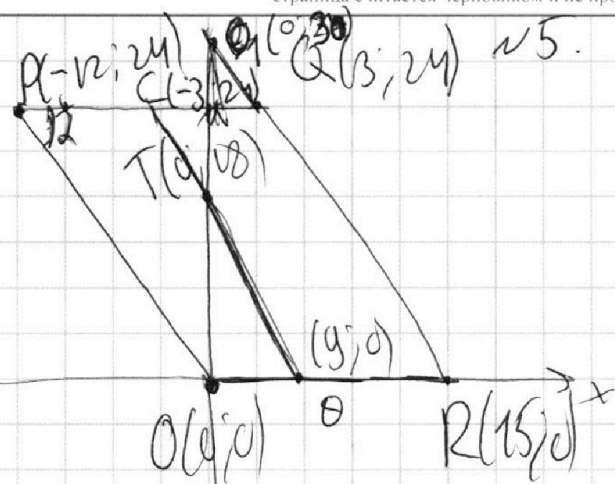
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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. Порча QR-кода недопустима!



$A(x_1; y_1), B(x_2; y_2) \in O P Q R$

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

$\frac{1}{2} \cdot 2 = 2$ (вариант $A(x_1; y_1)$)

выразим через $x_1, x_2, y_1 \rightarrow y_2$

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

Омечено x_2 график этой прямой - прямая // графикам параллельным, т.е. если x или y отрезки т.

принимая во внимание нечетность, то эти прямые не могут сразу 17 (исключая) точек A и B в параллельные прямые точек 17, 16, а прямая, заданная этими графиками параллельным параллельными, если $2x_1 + y_1 + 12 \leq 30$ и $2x_1 + y_1 + 12 \geq 0$.

графические параллельные PQ и QR $\begin{cases} y_1 \leq -2x_1 + 18 \\ y_1 \geq -2x_1 - 12 \end{cases}$ т.к. $(x_1, y_1) \in PQR$, то $\begin{cases} y_1 \geq -2x_1 \\ y_1 \leq -2x_1 + 18 \end{cases}$ т.е. проходят все точки

ограниченные CO и PO и QR и проходящие через $T(0, 18)$. $C(-3, 24)$ $O(9, 0)$, PQ, PC, OD . Всего точек

точек 17, 10 = 30 и для каждой из этих точек можно выбрать m $B(x_2, y_2)$ 17-10 = 7

Всего $30 \cdot 7 = 210$ случаев, но, для каждой прямой OP с углом координат $(0; x(x \in \mathbb{Z}))$ тангенс из промежутка $x \in [0; 9]$ найдем точку с целыми координатами, тогда в каждом с (1) общее число вариантов: $2 \cdot (1690 - 130) = 3120$

A, B и B, A равносильны. Ответ: 3120.

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.

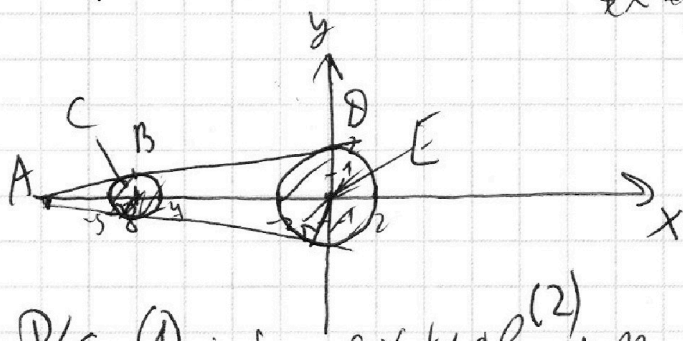
$$\begin{cases} ax - y + 10b = 0 \text{ и} \\ ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{aligned} (x+8)^2 + y^2 &\leq 1 \\ x^2 + y^2 &\geq 4 \end{aligned} \right.$$

$$\left\{ \begin{aligned} (x+8)^2 + y^2 &\leq 1 \\ x^2 + y^2 &\leq 4 \end{aligned} \right.$$

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



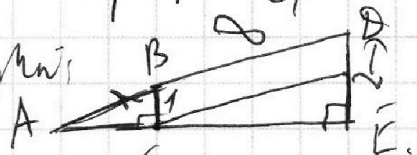
и заметим, что эта дуга окружности является равнобедренной

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

Р/с (1): $y = ax + 10b$ - прямая, т.к. система должна иметь ровно 2 решения, то получим только 2

прямые, изобр. на графике, от наименьших 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 соответствующую б (взависимости от прямой). Ответы $a = \frac{1}{\sqrt{63}}$ или $a = -\frac{1}{\sqrt{63}}$

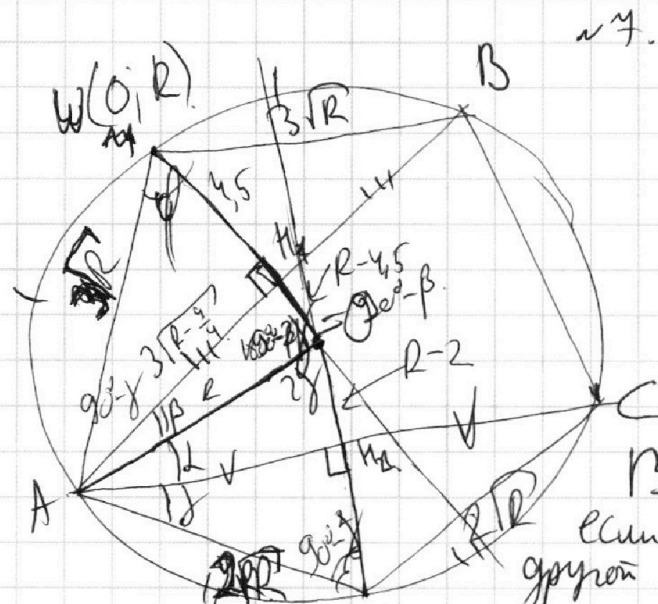
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



$MK_1 = 4.5, MK_2 = 2$
 т.к. дуги AM и MB равны,
 то равны и центральные
 их хорды, т.е. $AM = MB$, тогда
 из равенства Δ -ков AMK_1 и MK_2B
 $AK_1 = K_2B$, аналогично
 $AK_2 = K_1B$

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

то эта хорда - диаметр. Т.е. если проведем MK_1 и MK_2 ,
 то они будут диаметрами из Δ -ка AM_1O : $AM_1^2 = R^2 - (R - 4.5)^2 =$

$\Rightarrow AM_1 = \sqrt{9R - \frac{81}{4}}$, аналогично из Δ -ка AM_2 : $AM_2 = 2\sqrt{R - 1}$
 из Δ -ка AMK_1 : $AM = \sqrt{9R - \frac{81}{4} + \frac{81}{4}} = 3R$, из Δ -ка AM_2AN =

$\sqrt{4R - 4 + 4} = 2R$. ~~$\cos \angle AM_2N = \dots$~~ $\angle OAM_2 = \alpha, \angle OAM_1 = \beta$.

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

~~$\cos(90^\circ - \beta) = \sin \beta = \frac{R-4.5}{R}$ $\cos \beta = \frac{R-2}{R}$ $\sin \alpha = \frac{R-4.5}{R}$ $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{R-1}}{R}$ $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta = \frac{R-4.5}{R} \cdot \frac{R-2}{R} + \frac{2\sqrt{R-1}}{R} \cdot \frac{R-4.5}{R}$~~

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

$R \angle M_2AN = \gamma, \angle AM_2N = 90^\circ - \gamma \cdot \cos(90^\circ - \gamma) = \sin \gamma = \frac{1}{\sqrt{R}}$

$\angle AMO = \varphi \cos \varphi = \frac{1.5}{\sqrt{R}}$ из т. Косинусов Δ -ков AMO и AON :

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

- 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!

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

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

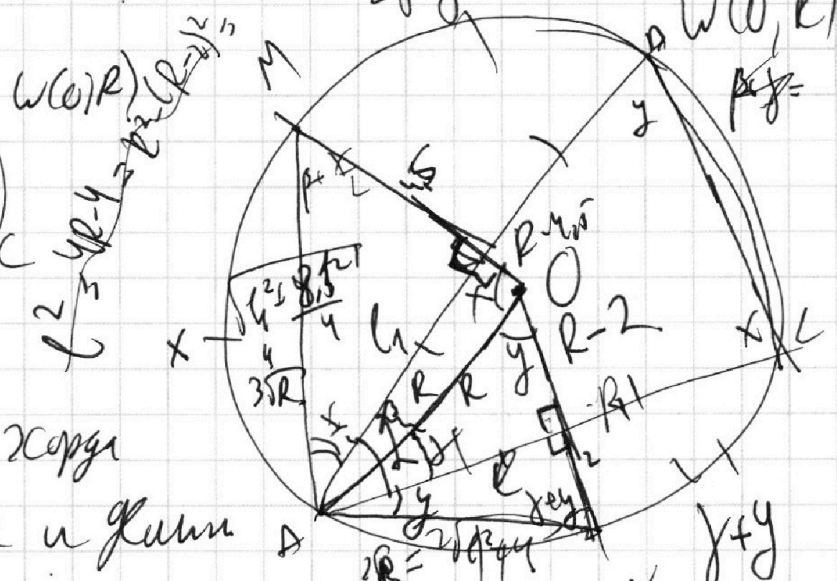
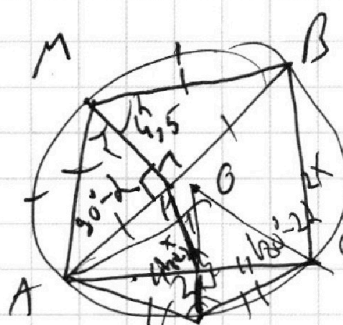
$$2x^2 - 5x + 3 = 1 - 2\sqrt{2x^2+2x+1} + 2x^2 + 2x + 1$$

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

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

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

$$2xy = \frac{180-y}{2} \Rightarrow 2y \cos y = 180^\circ$$



Минимум. Если хорды

перпен. друг другу хорды и диаметра

то диаметр равен сумме хорды и диаметра

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

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

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

$$\operatorname{tg} x = \frac{4.5}{c_1}, \operatorname{tg} \beta = \frac{R-4.5}{c_1} = \frac{\sqrt{R^2-4}}{c_1}$$

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

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

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

$$c^2 + R^2 = R^2 + R^2 - 4R \cos y$$

$$x+y = 180^\circ - y \Rightarrow 2y = 180^\circ - y \Rightarrow y = 60^\circ$$

$$\operatorname{tg} y = \operatorname{tg} \left(\frac{3y}{2} \right) = \operatorname{tg} \left(\frac{90^\circ}{2} \right) = \frac{1}{\operatorname{ctg} \frac{90^\circ}{2}} = \frac{1}{1 - \cos y}$$

$$\cos(90^\circ - \frac{y}{2}) = \sin(\frac{y}{2}) = \frac{1 - \cos y}{2}$$

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!

Упрощаем $a, b, c \in \mathbb{N}$, $ab : 2^{14} 7^{10}$, $bc : 2^{17} 7^{14}$, $ac : 2^{20} 7^{37}$

$\frac{ab^2c}{ac} = a = 2^{k_1} 7^{n_1}$, $b = 2^{k_2} 7^{n_2}$, $c = 2^{k_3} 7^{n_3}$

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

$\begin{cases} k_1+k_2 \geq 14 \\ k_2+k_3 \geq 14 \\ k_1+k_3 \geq 20 \end{cases} + 2(k_1+k_2+k_3) \geq 51 \Rightarrow k_1+k_2+k_3 \geq 25,5, \text{ и т.д.}$

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

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

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

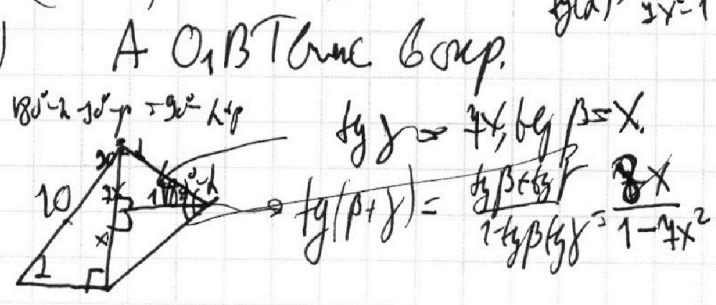
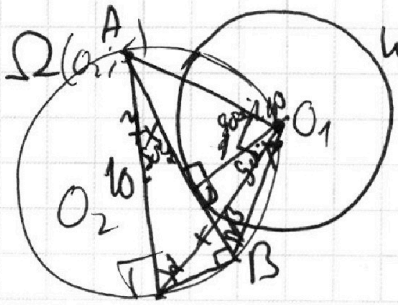
$\frac{a+b}{a^2-ba+b^2} = \frac{a+b}{(a+b)^2 - 8ab}$. $a+b = km^2$, $8ab = km$.

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

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

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

$\frac{km}{k^2m^2 - \frac{nm}{4}} - \frac{3}{4} = \frac{km}{k^2m^2 - nm} = \left(\frac{k}{k^2m - n}\right)^2$



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!



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

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

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

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

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

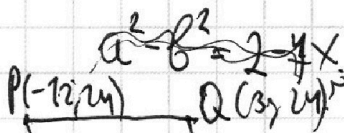
1. $x = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

$$\frac{25}{8} - \frac{25}{4} + 2 = \frac{-25}{8} + 2$$

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

$$x_1 = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} - 1 + 1 = 0$$



$$a = \sqrt{m^2 + n^2} \quad \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$$

$$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2) \quad AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

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

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

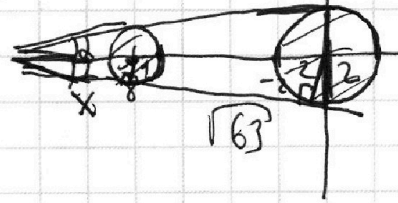
$$\sqrt{18 - 16 + 12} = \sqrt{14}$$

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

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

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

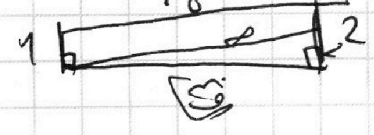
$$ax - y + 10b = 0$$



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

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

2. Проверить, можно ли найти значения и пределы:



$$t_{y1} = \frac{1}{x} = \frac{2}{\sqrt{3}x} \Rightarrow \sqrt{3} + x = 2x \Rightarrow x = \sqrt{3}$$

$$t_{y2} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad 10b = \pm 2$$