



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 ?

- [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.
- [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:

- | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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!

$a, b, c \in \mathbb{N}$, $ab : 2^{14} y^{10}$, $bc : 2^{14} y^{14}$, $ac : 2^{20} y^{37}$. $\text{Obr} \min - ?$

Чтобы abc было наим., нужно, чтобы a, b, c состояли
из единиц из стек 2 и y : $a = 2^{k_1} y^{n_1}$, $b = 2^{k_2} y^{n_2}$, $c = 2^{k_3} y^{n_3}$, k_1, k_2, k_3 ,
 $n_1, n_2, n_3 \in \mathbb{N}_0$, тогда $ab = 2^{k_1+k_2} y^{n_1+n_2} : 2^{14} y^{10} \Rightarrow \begin{cases} k_1+k_2 \geq 14 \\ n_1+n_2 \geq 10 \end{cases}$. Аналогично
 $\begin{cases} k_2+k_3 \geq 14 \\ n_2+n_3 \geq 14 \end{cases}$ и $\begin{cases} k_1+k_3 \geq 20 \\ n_1+n_3 \geq 37 \end{cases}$. Сумму $k_1+k_2+k_3$ и $n_1+n_2+n_3$ где
наим abc . $(1)+(2)+(3) \Rightarrow 2(k_1+k_2+k_3) \geq 51 \Rightarrow k_1+k_2+k_3 \geq 25$, т.к.

$k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{N}$, то $(k_1+k_2+k_3)_{\min} = 26$, Аналогично: $(4)+(5)+(6) \Rightarrow n_1+n_2+n_3 \geq 64 \Rightarrow (n_1+n_2+n_3)_{\min} = 32$.

М.л. $(abc)_{\min} = 2^{26} y^{32}$, т.к., м.л.

$ac : 2^{20} y^{37}$, м.л. $ab : 2^{14} y^{14}$, $a : 2^{14} y^{10}$, м.л. $bc : 2^{14} y^{14}$, м.л.

минимальная степень y \neq сумма 34 . Ответ: $(abc)_{\min} = 2^{26} y^{32}$



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

№2.

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

$$\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2} \mid m_{\max} ? \quad \underline{a+b} : m \text{ и } a^2-6ab+b^2 : m$$

$$m, l \quad a+b = km, k \in \mathbb{N}, \quad a^2-6ab+b^2 = (a+b)^2 - 8ab \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{найдутся, такие } 8ab : m \Rightarrow 8ab = nm, n \in \mathbb{N}.$$

III. К m_{\max} , то в строке получившейся после сокращения

($\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2}$ неократимая (иначе можно подобрать число t на числорах сократить и такое значение m будет m_{\max})).

$$\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2} = \frac{km}{k^2m^2-nm} = \frac{k}{k^2m-n} \quad \text{Kor}(k; k^2m-n) = 1, \text{ а значит}$$

$\text{Kor}(k; n) = 1$. Максимальное при $k=1$: $a+b=m$

тогда: $\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2} = \frac{8ab}{(a+b)^2-6ab} = \frac{8ab}{t(a+b)}, t \in \mathbb{N}$. $t \left(\frac{a+b}{8ab} \right) = 1$

$= t \left(\frac{a}{8b} + \frac{b}{8a} \right)$ ~~неократимая~~ ~~число~~ $\frac{a}{8b} + \frac{b}{8a} = \frac{8ab}{a^2+8ab+b^2}$ ~~неократимая, число~~

$t \in \mathbb{N}$ найдутся такие t $t = \frac{8ab}{a+b}$, т.к. $\text{Kor}(a, b) = 1$,
но $\frac{ab}{a+b}$ - неократимая, т.е. макс. m при $a+b=m=8$.

Ответ: $m = 8$.

На одной странице можно оформлять **ТОЛЬКО ОДИНУ** задачу.

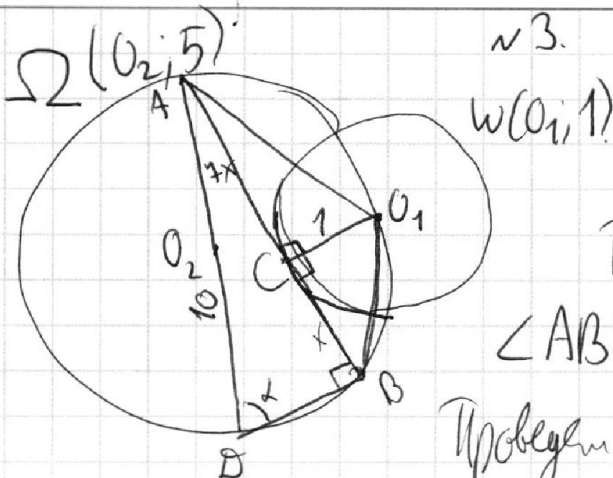
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



$$\text{№3.} \quad \text{из } AC : BC = 4, \text{ нужно } BC = x \Rightarrow \\ \Rightarrow AC = 4x.$$

Проведем диаметр AD, тогда
 $\angle ABD = 90^\circ$ (окружн. вспомогат.)

Проведем $CO_1 \perp AB$ и O_1B, AO_1

$O_1 = 1$. Тогда $\angle AOB = 2$, тогда, м.к. AO_1BD прям. в окружн., м. $\angle AO_1B = 180^\circ - \angle ADB = 180^\circ - 2$

$$\operatorname{tg} \angle AOC = 4x, \operatorname{tg} \angle CO_1B = x, \operatorname{tg} \angle AO_1B = \operatorname{tg}(180^\circ - 2) = \operatorname{tg}(\angle AOC + \angle CO_1B) \\ = \frac{\operatorname{tg} \angle AOC + \operatorname{tg} \angle CO_1B}{1 - \operatorname{tg} \angle AOC \operatorname{tg} \angle CO_1B} = \frac{4x + x}{1 - 4x \cdot x} \Rightarrow \operatorname{tg} 2 = \frac{5x}{1 - 4x^2}, \text{ тк из } \Delta AOB$$

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

$$49x^4 - 94x^2 + 1 = 100 - 64x^2 \Rightarrow 49x^4 + 50x^2 - 99 = 0, \text{ тк } 49+50-99=0, \\ \text{тк } x_1^2 = 1, \text{ а } x_2^2 = -\frac{99}{49} \not= 1 \Rightarrow x = 1. AB = 8.$$

Задача 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!

$$\text{N} \cdot \sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 4x \quad \text{O.D.3. } 2x^2 - 5x + 3 \geq 0 \\ 2x^2 - 5x + 3 = (x-1)(2x-3), \quad 2x^2 + 2x + 1 \text{ не раскладывается, т.к. } \Delta > 0 \\ \text{и л.в. } \sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1} > 0 \text{ всегда. Учтены и слева}$$

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

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

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

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

$$1. \quad x = \frac{2}{4}, \quad 2 \cdot \frac{9}{4} - 5 \cdot \frac{2}{4} + 3 = \frac{8}{4} - \frac{40}{4} + 3 = -\frac{62}{4} + 3 > 0 \quad \text{недоказано O.D.3.}$$

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

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

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

$$4(2x^2 + 2x + 1) = 4x^2 - 14x + 1 \Rightarrow 8x^2 + 8x + 4 \Rightarrow$$

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

$$x_1 = \frac{11 - 2\sqrt{61}}{41} < \frac{1}{4} \quad \text{недоказано O.D.3.} \quad x_2 = \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41} > \frac{1}{4} \quad n \leq 1.$$

$$\text{Ответ: } x = \left\{ \frac{2}{7}; \frac{11 + 2\sqrt{61}}{41} \right\}.$$



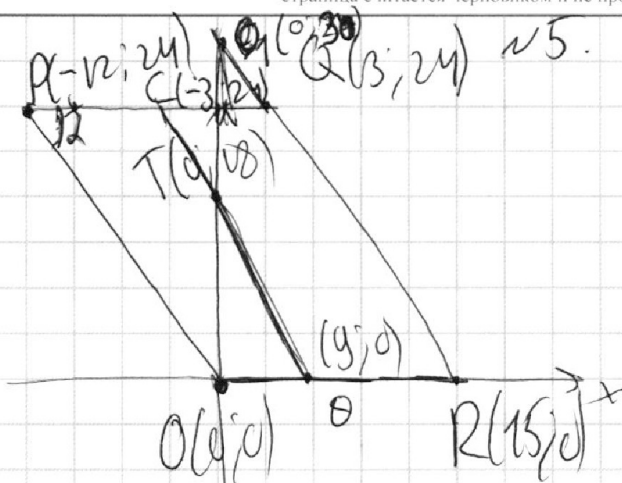
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2) \in OPQR$

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

$$tgd = \frac{1}{2} 2. \quad (\text{Capraum } A(x_0, y_0))$$

Вернуть через $X_1, X_2, Y_1 \rightarrow Y$.

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

Онбактериал X₂ зважик йоңағын-арнау // ^{жонук} Еңбекке
негізделергандык, м.б. да X₂ жаңа соң оғанда м. ^{заржыма}

крайній випадок не виконується, та є та крайній випадок
 відповідної задачі з нерівностями, коли $2x_1 + y_1 + 12 \leq 30$ і
 $2x_1 + y_1 + 12 > 30$. Су $2x_1 + y_1 + 12$

$$2x_1 + y_1 \neq 120. \quad \begin{cases} y_1 \leq -2x_1 + 18 \\ y_1 \geq -2x_1 - 12 \end{cases} \quad \text{min } K(x_1, y_1) \in \text{PQf, me} \\ \text{proposed happens when} \quad y_1 = -2x_1 - 12 \quad \text{Bancheholmer.}$$

$y_1 \geq -2x_1$ u $\begin{cases} y_1 \leq -2x_1 + 18 \\ y_1 \geq -2x_1 \end{cases}$, m.c nekologam bce mozaik

органическое СО₂ (НРО и НQR в производных кислот
 $T(0)_{18}, C(-324) \delta(g_0)$), РО, РС, РД. Более макро-

момек 13.10-130 в газ канилон из земли морен

where GSpane in $B(X_2, Y_2)$ $\xrightarrow{\text{B-10}} \text{GSpane}$ $\xrightarrow{\text{B-16}} \text{GSpane}$

Blero $BOB = 1690$ (недоб), то, где можно привести к BOC включён
координаты $(0; x(x \in \mathbb{Z}))$, т.к. x из независимости $x \in [0; 9]$. Каждый
млрд. долл. с выделен координатами, что она (Brayton) с (1). Далее имеем
формулу: $\gamma(1690 - B-10) = 1312$

$$\text{Gesamt} \quad 3120$$

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!

✓ 6.

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

нарисуем график φ -черт.

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

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

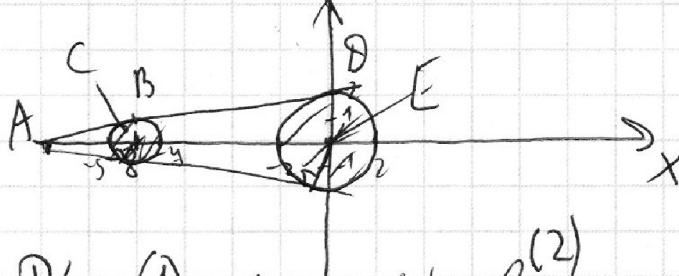
$$\begin{cases} (x+8)^2 + y^2 \leq 1 \\ x^2 + y^2 \geq 4 \end{cases}$$

А это замечание, что эта область

является равносильной

$$(x+8)^2 + y^2 \leq 1$$

$$x^2 + y^2 \leq 4$$



Р/с (1): $y = ax + 10b$ — прямая, то система должна
иметь ровно 2 решения, то подберём только 2
прямые, изображ. на графике, они являются окружения

TK конструируем:

подберём через C прямую

м. т., BCD — параллелограмм $\Rightarrow CT = 8, DT = 1 \Rightarrow TE = 1 \Rightarrow CE = \sqrt{63}$

$$\operatorname{tg} \angle ABC = \frac{BC}{AC} = \frac{DE}{AE} = \frac{DE}{AC+CE} = \frac{1}{AC+\sqrt{63}} \Rightarrow 2AC = AC + \sqrt{63} \Rightarrow AC = \sqrt{3} \Rightarrow$$

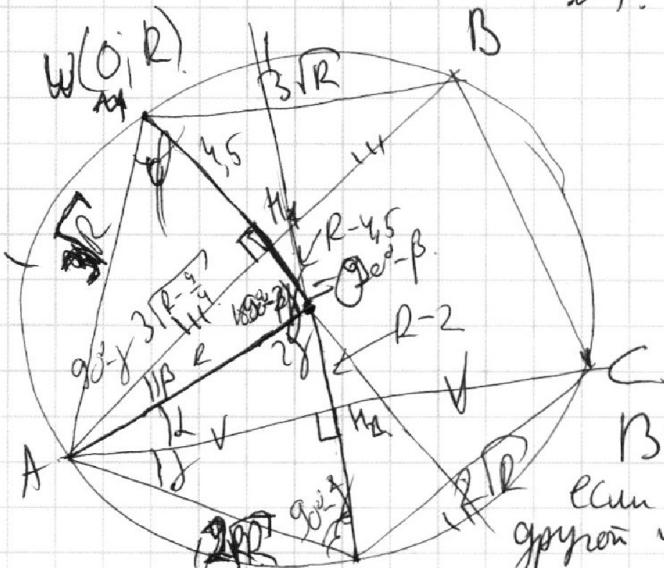
$$\Rightarrow \operatorname{tg} \angle ABC = \frac{1}{\sqrt{63}}. \text{ В ур-ии } (2) \quad y = ax + 10b \quad \text{а} = \operatorname{tg} \text{ ур-ии}$$

налична, м.л. м.б. $a = \operatorname{tg} \angle ABC = \frac{1}{\sqrt{63}}$, м.б. $a = -\operatorname{tg} \angle ABC = -\frac{1}{\sqrt{63}}$.

Для каждого из этих случаев подбераем единственную
b (без м. эти прямой). Определи $a = \frac{1}{\sqrt{63}}$ или $a = -\frac{1}{\sqrt{63}}$.

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

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



н.ч.

$$MK_1 = \sqrt{3}NH_2 = 2,$$

т.к. дуги AM и MB равны
то равны и соответствующие
их хорды, т.к. $AM = MB$, тогда
из равенства S-квадратов AMH_1 и MH_2B
 $AM_1 = H_1B$, аналогично
 $AM_2 = H_2C$.

Воспользуемся теоремой:

если хорда окружности I
группой n групп её пополам,

то эта хорда - диаметр. Т.е если продолжить MH_1 и NH_2 ,
то они будут диаметрами из S-квадратов AM_1O : $AM_1^2 = R^2 - (R - \frac{3}{2})^2 =$

$$\Rightarrow AM_1 = \sqrt{9R - \frac{81}{4}}, \text{ аналогично из S-квадратов } NH_2: NH_2 = 2\sqrt{R - 1}$$

$$\text{из S-квадратов } AM_1: AM = \sqrt{9R - \frac{81}{4} + \frac{81}{4}} = 3\sqrt{R}, \text{ из S-квадратов } NH_2: AN =$$

$$-\sqrt{4R - 4 + 4} = 2\sqrt{R}. \text{ т.к. } \angle ANH_2 = \alpha, \angle ANH_1 = \beta$$

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

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

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

$$9R = R^2 + R^2 - 2R \cdot R \cdot \cos(\beta - \alpha) = 2R^2 - 2R^2 \cos(\beta - \alpha)$$

$$\text{т.к. } \angle ANH_1 = \gamma, \angle ANH_2 = 90^\circ - \gamma \cdot \cos(\beta - \alpha) = \frac{1}{R}$$

$$\angle AOM = \phi \quad \cos \phi = \frac{1.5}{\sqrt{R}}$$

из м. кативов S-квадратов AM_1 и AN :

$$R^2 = 9R + R^2 - 2 \cdot 3\sqrt{R} \cdot R \cdot \cos \phi$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

МФТИ

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

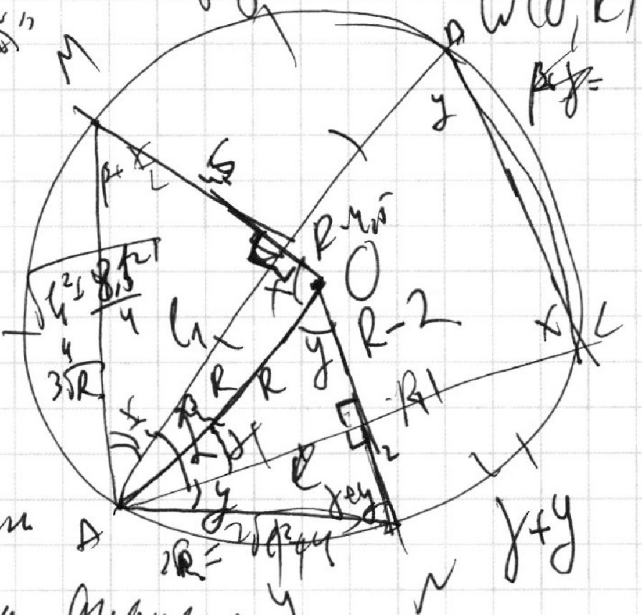
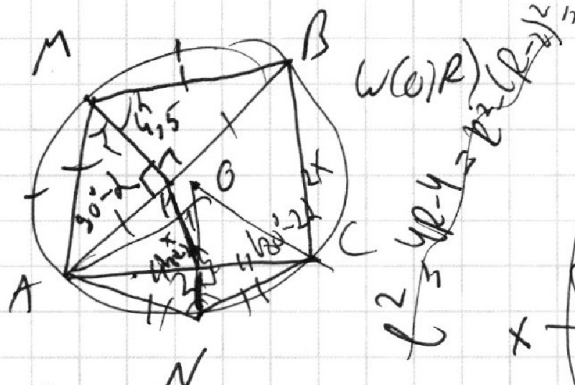
$$\underbrace{\sqrt{2x^2 - 5x + 3}}_a + \underbrace{\sqrt{2x^2 + 2x + 1}}_b = 1.72. \quad \left\{ \begin{array}{l} a^2 + b^2 = 1 = (a-b)^2 + 2ab \geq 1 \\ a-b = 2.7x, \quad (2.7x)^2 + 2ab = 1. \end{array} \right.$$

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

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

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

$$8x^2 + 8x + 4 = 25x^2 - 6x - 1, \quad | \cdot 2 \\ 2y^2 - 18x - 10 = 0$$



Мама. Ешь хлопья

непр. группе зерне и Галин

Це результати та їхні заслуги Гуменя.

$$\begin{aligned} \angle AOB &= 180^\circ - (\angle x + \angle y) \\ &\Rightarrow R^2 - l^2 = R^2 - \left(\frac{x+y}{2}\right)^2 \Rightarrow \frac{x+y}{2} = \frac{R^2 - l^2}{R} \\ &\Rightarrow (R-l)^2 = R^2 - l^2 \Rightarrow R^2 - 2RL + l^2 = R^2 - l^2 \Rightarrow 2l^2 = 2RL \Rightarrow l^2 = RL \end{aligned}$$

$$tg x = \frac{4,5}{l_1}, \quad tg B = \frac{R - 4,5}{l_1} = \frac{\sqrt{R^2 - l_1^2}}{l_1} \quad R^2 - 9R + \frac{81}{l_1^2} = R^2 - l_1^2$$

$$l^2 = R^2 - \frac{r^2}{4}$$

$$f+y = 180^\circ - j-y, \quad 2(f+y) = \frac{180^\circ}{j} \quad f+y = 90^\circ - \frac{j}{2}, \quad y = \frac{j}{2} - \frac{90^\circ}{2}$$

$$f(y) = f(g(\frac{3y}{1-\cos y}) = f_g(\frac{3y}{1-\cos y}) = \frac{1}{1-\cos 3y} = \frac{1}{g(\frac{3y}{1-\cos y})} = \frac{1}{f(\frac{3y}{1-\cos y})} = \frac{\sin y}{1-\cos y}$$

$$\cos(90^\circ - y) = \sin(y) = \frac{\text{opposite}}{\text{hypotenuse}} = \frac{1}{\tan}$$

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 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!

Числовые $a, b, c \in N$, $ab : 2^{14} y^{16}$, $bc : 2^{17} y^{17}$, $ac : 2^{20} y^{37}$.

отсюда $\frac{abc}{ab} = a = 2^{k_1} y^{n_1}$, $b = 2^{k_2} y^{n_2}$, $c = 2^{k_3} y^{n_3}$.

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

$$\begin{cases} k_1+k_2 \geq 14 \\ k_2+k_3 \geq 17 \\ k_1+k_3 \geq 20 \end{cases} \quad + 2(k_1+k_2+k_3) \geq 51 \Rightarrow k_1+k_2+k_3 \geq 25,5, \text{ но } k_i \in N$$

Нам $k_1+k_2+k_3=26$, а значит с

$n_1+n_2+n_3: 2(m_1+m_2+m_3) \geq 64 \Rightarrow m_1+m_2+m_3 \geq 32$

также $abc_m = 2^{26} y^{32} \cdot 2^{m_1+m_2+m_3} = 2^{58} y^{32+m}$

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

$$\frac{a+b}{a^2+ab+b^2} = \frac{a+b}{(a+b)^2-8ab}. \quad a+b=mT^2 \quad \begin{array}{l} \text{множ. чм групп.} \\ \text{окраинки на чм?} \\ 8ab=km. \quad m(a+b)=8ab. \quad a+b=8ab. \end{array}$$

$$\frac{a+b}{m} \in \mathbb{Q} \quad \text{и} \quad \frac{8ab}{m} \in \mathbb{N}. \quad a+b=km, \quad 8ab=nm, \quad \text{чм числа}$$

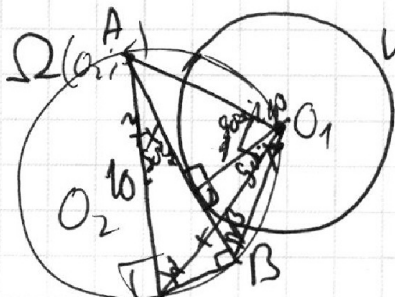
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = k^2 m^2 \geq \frac{nm}{2} \quad 2ab = \frac{nm}{4} \quad ab = \frac{3}{4} km$$

$$a^2 + b^2 = k^2 m^2 - \frac{nm}{4} = m \left(k^2 m - \frac{n}{4} \right) \quad \frac{m(m-\frac{n}{2})}{atb} \geq 0$$

$$\frac{km}{k^2 m^2 - \frac{nm}{4}} = \frac{km}{k^2 m^2 - nm} = \frac{\frac{k}{k^2 m - n}}{\frac{k}{k^2 m - n}} = \frac{\frac{k}{k(k+\sqrt{1-\frac{n}{k}})}}{\frac{k}{k(k-\sqrt{1-\frac{n}{k}})}} = \frac{k(k+\sqrt{1-\frac{n}{k}})}{k(k-\sqrt{1-\frac{n}{k}})} = \frac{8x}{2x-1}$$

$\Omega(O_1)$ $w(O_1, 1)$ $A O_1 B T$ см. вспр.

$$\begin{aligned} 180^\circ - 2\beta - p &= 90^\circ - k \gamma \\ tg \gamma &= \frac{tg \beta}{1 - tg \beta \cdot tg \gamma} = \frac{8x}{1 - 4x^2} \end{aligned}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

$$100 - (4x^2) = 9x^2 - 1 \Rightarrow 100 - 64x^2 = 9x^4 - 14x^2 + 1. \quad t = x^2 \geq 0.$$

$$9x^4 + 50x^2 - 99 = 0 \quad t_1 = 1, t_2 = -\frac{99}{9} \Rightarrow AB = 8.$$

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

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

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

$$1. x = \frac{2}{4} \text{ (условие 0. D. 3.)} \quad 2. \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 1 \quad \text{или} \quad x^2 - \frac{2}{4} = -\frac{1}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{25}{8} = \frac{25t^2}{4t+3} \quad \frac{25}{8} > 1. 0. \quad \frac{25}{2} > \frac{25}{9+3} \quad \frac{1}{4} - 1 + 1. \quad \text{решение 0}$$

$$P(-12; 12) \quad Q(3; 2) \quad A(x_1; y_1), B(x_2; y_2). \quad AB(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$$

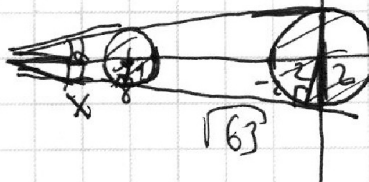
$$x_2 - x_1 + y_2 - y_1 = 12$$

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

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

$$\frac{a+b}{ab} = \frac{a}{8b} + \frac{b}{8a} \quad \text{некоторые}$$

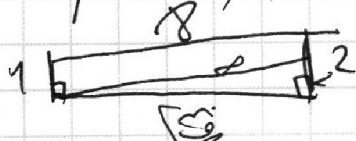
$$ax - y + 10b = 0$$



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

$$y = ax + 10b \quad \text{единичные}$$

2 кривые 1-го вида Султанова и Румянцева:



$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{x} = \frac{2}{16\sqrt{3}x} \Rightarrow 16\sqrt{3} + x = 2x \Rightarrow x = 16\sqrt{3}$$

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{1}{16\sqrt{3}}. \quad b = \pm 2$$