



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ
ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



11 КЛАСС. Вариант 1

- [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^9 3^{10} 5^{10}$, bc делится на $2^{14} 3^{13} 5^{13}$, ac делится на $2^{19} 3^{18} 5^{30}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
- [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник ABC . Окружность, касающаяся прямой BC в точке B , пересекает высоту CD , проведённую к гипотенузе, в точке F , а катет AC – в точке E . Известно, что $AB \parallel EF$, $AD : DB = 3 : 1$. Найдите отношение площади треугольника ABC к площади треугольника CEF .
- [4 балла] Решите уравнение $5 \arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$.
- [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax + 2y - 3b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 9)(x^2 + y^2 - 12x + 32) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

- [5 баллов] Некоторые числа x и y удовлетворяют равенствам

$$\log_3^4 x + 6 \log_x 3 = \log_{x^2} 243 - 8 \quad \text{и} \quad \log_3^4(5y) + 2 \log_{5y} 3 = \log_{25y^2}(3^{11}) - 8.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

- [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0; 0)$, $P(-14; 42)$, $Q(6; 42)$ и $R(20; 0)$. 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 $3x_2 - 3x_1 + y_2 - y_1 = 33$.
- [6 баллов] Дана треугольная пирамида $SABC$, медианы AA_1, BB_1 и CC_1 треугольника ABC пересекаются в точке M . Сфера Ω касается ребра AS в точке L и касается плоскости основания пирамиды в точке K , лежащей на отрезке AM . Сфера Ω пересекает отрезок SM в точках P и Q . Известно, что $SP = MQ$, площадь треугольника ABC равна 90, $SA = BC = 12$.
 - Найдите произведение длин медиан AA_1, BB_1 и CC_1 .
 - Найдите двугранный угол при ребре BC пирамиды, если дополнительно известно, что Ω касается грани BCS в точке N , $SN = 4$, а радиус сферы Ω равен 5.

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!

$$a, b, c \in \mathbb{N} \quad ab : 2^9 \cdot 3^{10} \cdot 5^{10} \quad bc : 2^{14} \cdot 3^{13} \cdot 5^{13} \quad ac : 2^{19} \cdot 3^{18} \cdot 5^{30}$$

Заметим, что наименьшие в чинах a, b, c простых делители
помимо $2, 3, 5$ лишь увелечит их произведение, не повлияв
на данные в условии делительности, т.к. любые простые де-
лители помимо $2, 3, 5$ взаимно просты с числами вида $2^n \cdot 3^k \cdot 5^m$,
где $n, m, k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.

Тогда пусть $a = 2^{d_1} \cdot 3^{d_2} \cdot 5^{d_3}$, $d_1, d_2, d_3 \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$b = 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3}, \quad \beta_1, \beta_2, \beta_3 \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

$$c = 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}, \quad \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

Из данных в условии делительностей получаем

$$1) \begin{cases} d_1 + \beta_1 \geq 9 \\ d_1 + \gamma_1 \geq 19 \\ \beta_1 + \gamma_1 \geq 14 \end{cases}$$

Отсюда $d_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 21$ причем рав-бо
и выполнение неравенств системы
достигается при $d_1 = 7; \beta_1 = 2; \gamma_1 = 12$

$$2) \begin{cases} d_2 + \beta_2 \geq 10 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 13 \\ d_2 + \gamma_2 \geq 18 \end{cases}$$

Отсюда $d_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq \frac{41}{2}$ в силу принадлеж-
ности d_2, β_2 и γ_2 целыми числами
 $d_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 21$, причем рав-бо
и выполнение неравенств системы достигается
при $d_2 = 8; \beta_2 = 2; \gamma_2 = 11$

$$3) \begin{cases} d_3 + \beta_3 \geq 10 \\ \beta_3 + \gamma_3 \geq 13 \\ d_3 + \gamma_3 \geq 30 \end{cases}$$

Отсюда и т.к. $d_3, \beta_3, \gamma_3 \geq 0$
 $d_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq d_3 + \gamma_3 \geq 30$, причем
рав-бо и выполнение неравенств
системы достигается при
 $d_3 = 15; \beta_3 = 0; \gamma_3 = 15$.

Таким образом мы минимизировали суммы $d_i + \beta_i + \gamma_i$

$$abc = 2^{d_1 + \beta_1 + \gamma_1} \cdot 3^{d_2 + \beta_2 + \gamma_2} \cdot 5^{d_3 + \beta_3 + \gamma_3} \geq 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$$

причем рав-бо достигается при указанных ранее
 d_i, β_i, γ_i

$$\text{Отвтв: } 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input checked="" 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!

Число 2

$$14) OB^2 = y_0^2 = R - \text{(радиус окружности} - R)$$

$$OF^2 = (\sqrt{3}x_1 - 2x)^2 + (x_1 - y_0)^2 = y_0^2 \quad \text{т.к. принадлежат}$$

$$OE^2 = (4x^2 + (4x_1 - y_0)^2 = y_0^2 \quad \text{одной окружности.}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x_1^2 - 4\sqrt{3}x_1 x + 4x^2 + x_1^2 - 2x_1 y_0 + y_0^2 = y_0^2 \\ 4x^2 + 16x_1^2 - 8x_1 y_0 + y_0^2 = y_0^2 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 4x_1^2 - 2x_1 y_0 - 4\sqrt{3}x_1 x + 4x^2 = 0 \\ 16x_1^2 - 8x_1 y_0 + 4x^2 = 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -16x_1^2 + 8x_1 y_0 + 16\sqrt{3}x_1 x - 16x^2 = 0 \\ 16x_1^2 - 8x_1 y_0 + 4x^2 = 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 16x_1^2 - 8x_1 y_0 + 4x^2 = 0 \end{array} \right.$$

Выйдем из системы сложив рав-ва

$$16\sqrt{3}x_1 x = 12x^2$$

$$x_1 = \frac{12}{16\sqrt{3}} x \quad x_1 = \frac{3}{4\sqrt{3}} x \quad x_1 = \frac{\sqrt{3}}{4} x.$$

Было $E(0; \sqrt{3}x)$, значит, $EC = \sqrt{3}x$.

$$15) EF \parallel AB \Rightarrow CF \perp EF$$

$CD \perp AB$

$F \in CD$

$$16) EF \parallel AB \Rightarrow \angle CAB = \angle CEF \quad \text{как соответственные при сечении } AC.$$

$$17) \angle CAB = \angle CEF$$

$$\angle CFE = \angle ACB = 90^\circ \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle ECF \text{ по 2 углам.}$$

$$18) K = \frac{AB}{EC} = \frac{4x}{\sqrt{3}x} = \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{4}{3} \sqrt{3} - \text{изображением подобия.}$$

$$18) \frac{S(\triangle ABC)}{S(\triangle CEF)} = K^2 = \frac{16}{3}$$

Ответ: $\frac{16}{3}$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

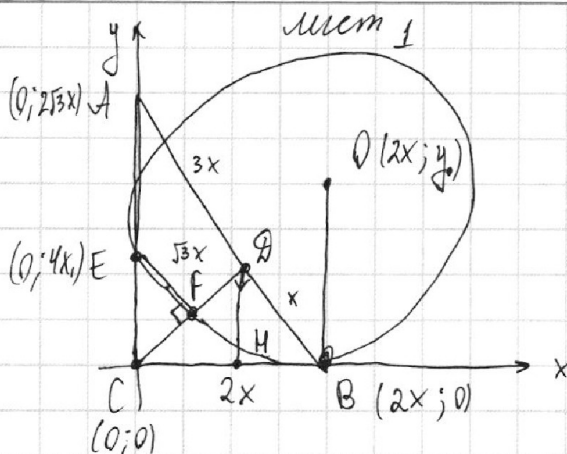
6

7

МФТИ



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



$$\sqrt{2} \text{ Рассмотрим } AD = 3x \quad BD = x$$

1) Введем $\triangle ABC$

$$C(0; 0) \quad O_x \uparrow \uparrow \overrightarrow{CB} \\ O_y \uparrow \uparrow \overrightarrow{CA}$$

2) Д.н. О - центр охранимости из условия.

3) По сб-ку треугл. тп - кв. $\triangle ABC$

$$BC = \sqrt{AB \cdot BB'} = 2x$$

$$AC = \sqrt{AB \cdot AA'} = 2\sqrt{3}x.$$

4) Отсюда $A(0; 2\sqrt{3}x)$ $B(2x; 0)$

5) $AB \perp BC$ по сб-ку касательной

Рассмотрим $O(2x; y_0)$

$$6) \overrightarrow{AB} = \{2x; -2\sqrt{3}x\}$$

$$7) \text{Рассмотрим } CA = 2x \frac{BC \cdot AC}{AB} = \frac{2x \cdot 2\sqrt{3}x}{4x} = \sqrt{3}x.$$

$$8) \text{Д.н. } AH \perp CB. \quad DH = \frac{CD \cdot DB}{BC} = \frac{x \cdot \sqrt{3}x}{2x} = \frac{\sqrt{3}}{2}x.$$

$$9) \text{По Т Пирамида из } \triangle CAD: \quad CH = \sqrt{3x^2 - \frac{9}{4}x^2} = \frac{3}{2}x$$

10) Значим; $D(\frac{3}{2}x; \frac{\sqrt{3}}{2}x)$

$$11) \overrightarrow{CF} \parallel \overrightarrow{AB} \quad \left| \begin{array}{l} C(0; 0) \\ F(\sqrt{3}x_1; x_1) \\ D(\frac{3}{2}x; \frac{\sqrt{3}}{2}x) \end{array} \right. \Rightarrow$$

12) $E(0; y_2)$.

$$13) \overrightarrow{EF} = \{\sqrt{3}x_1; x_1 - y_2\} \quad \left| \begin{array}{l} \overrightarrow{EF} \parallel \overrightarrow{AB}, \text{ т.к. } EF \parallel AB \\ AB = \{2x; -2\sqrt{3}x\} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{\sqrt{3}x_1}{2x} = \frac{x_1 - y_2}{-2\sqrt{3}x}$$

$$-3x_1 = x_1 - y_2$$

$$y_2 = 4x_1$$

Значим, $\overrightarrow{EF} = \{\sqrt{3}x_1; -3x_1\}$

~~X~~

На одной странице можно оформлять **только одну** 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!

$$5\arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2} \quad \checkmark$$

$$\arcsin(\cos x) + \arccos(\cos x) = \frac{\pi}{2}$$

$$\frac{5\pi}{2} - 5\arccos(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$$

$$\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x)$$

$$5\arccos(\cos x) + x = 2\pi$$

Заметим, что $5\arccos(\cos x) \geq 0$, значит, $x \leq 2\pi$

$5\arccos(\cos x) \leq 5\pi$, значит, $x \geq -3\pi$

1) $x \in [-3\pi; -2\pi]$ тогда $\arccos(\cos x) = -x - 2\pi$

$$-5x - 10\pi + x = 2\pi$$

$$-4x = 12\pi$$

$$x = -3\pi.$$

$$-3\pi \in [-3\pi; -2\pi]$$

2) $x \in (-2\pi; -\pi]$ тогда $\arccos(\cos x) = -x - \pi$

$$-5x - 5\pi + x = 2\pi$$

$$-4x = 7\pi$$

$$x = -\frac{7}{4}\pi$$

$$-\frac{7}{4}\pi \in (-2\pi; -\pi].$$

3) $x \in (-\pi; 0]$ тогда $\arccos(\cos x) = -x$

$$-4x = 2\pi$$

$$x = -\frac{\pi}{2}$$

$$-\frac{\pi}{2} \in (-\pi; 0]$$

4) $x \in (0; \pi]$ тогда $\arccos(\cos x) = x$

$$6x = 2\pi$$

$$x = \frac{\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{3} \in (0; \pi]$$

5) $x \in (\pi; 2\pi]$ тогда $\arccos(\cos x) = x - \pi$

$$5x - 5\pi + x = 2\pi$$

$$x = \frac{7\pi}{6}$$

$$\frac{7\pi}{6} \in (\pi; 2\pi].$$

6) как было замечено ранее при $x > 2\pi$ ~~$5\arccos(\cos x) + x > 2\pi$~~

при $x < -3\pi$ ~~$5\arccos(\cos x) + x < 2\pi$~~

значит, при $x \in (-\infty; -3\pi) \cup (2\pi; +\infty)$ ур-е не имеет решений.

Ответ: $-3\pi; -\frac{7\pi}{6}; -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{3}; \frac{7\pi}{6}$.

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1 | <input type="checkbox"/> | 2 | <input type="checkbox"/> | 3 | <input checked="" 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!

лист 2

Заметим, что, если умножить коэффициент прямой, задаваемой ур-ем (2) будет больше $\frac{5}{\sqrt{11}}$ или меньше $-\frac{5}{\sqrt{11}}$, то пересечение будет не более чем с одной окружностью, а значит, тогда пересечение может быть не более 2, т.е. этот случай нам не подходит из геометрических соображений.

Из геометрических же соображений получаем, что при

$$-\frac{5}{\sqrt{11}} < -\frac{a}{2} < \frac{5}{\sqrt{11}} \quad \exists b : \text{прямая } y = -\frac{a}{2}x + b \text{ является}$$

(свойствами)

общей секущей 2 окружностей и имеет с ними ~~2~~ ~~одинаковы~~ равно 4 точки пересечения, что нам и требуется.

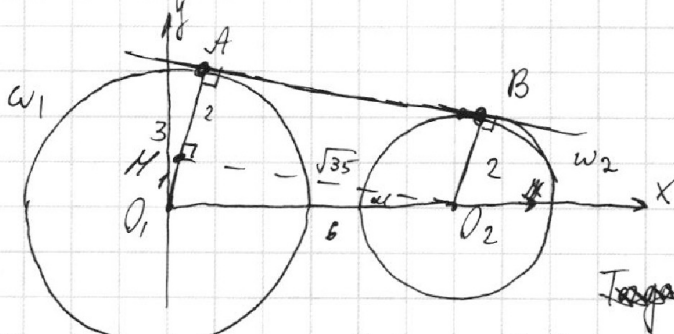
Т. е.

$$\frac{5}{\sqrt{11}} > \frac{a}{2} > -\frac{5}{\sqrt{11}}$$

$$-\frac{10}{\sqrt{11}} < a < \frac{10}{\sqrt{11}}, \text{ эти значения нам подходят.}$$

При $a = \pm \frac{10}{\sqrt{11}}$ прямая $y = -\frac{a}{2}x + b$ будет в зависимости от b иметь общую секущей одной окружности или общей касательной двух окружностей, значит эти значения нам не подходят.

Заметим также, что в силу того, что у 2 непересекающихся окружностей существует всего 2 общих внешних касательных, значит, других общих внутренних касательных помимо l_1 и l_2 быть не может.



Рассмотрим окружности w_1 и w_2 с центрами O_1 и O_2 и радиусами 3 и 2 соответственно.

Пусть AB — общая внешняя касательная, и $O_1O_2 \perp O_x$.

Пусть $O_1O_2 = 6$.

Тогда построим $O_2H \perp O_1A$. O_2H будет параллельна AB , т.к. $AB \perp O_1A$ по свойству касательной. $H, A \parallel O_2B$, т.к. $H, A \perp AB$ по свойству касательной $O_2B \perp AB$.

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!

Числ 3

Тогда ABO_2M - параллелограмм по определению, и значит,

$$HO_2 \parallel AB \Rightarrow \angle(HO_2; O_2Q_2) = \angle(AB; O_2Q_2).$$

$$ABO_2M - \text{паралл.} \Rightarrow AM = BO_2 = 2 \Rightarrow O_2M = 1.$$

Отсюда $\tan \angle O_2OM = \frac{1}{M_1O} = \frac{1}{\sqrt{35}}$ по Т Пифагора в $\triangle O_2OM$.

Но $\angle O_2OM = \angle(AB; O_2Q_2) = \angle(AB; O_1O_2)$.
~~= модуль угла наклона~~

При этом $\tan \angle O_2OM = \text{модуль } |\tan d|$, где d -
угол наклона прямой AB .

Теперь заметим, что $-\frac{5}{\sqrt{11}} < -\frac{1}{\sqrt{35}} < \frac{1}{\sqrt{35}} < \frac{5}{\sqrt{11}}$, знаяем,
~~что~~ другие внешние касательные не попадают на отрезок ,
полученный ранее.

Ответ: $a \in \left(-\frac{10}{\sqrt{11}}, \frac{10}{\sqrt{11}}\right)$.

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

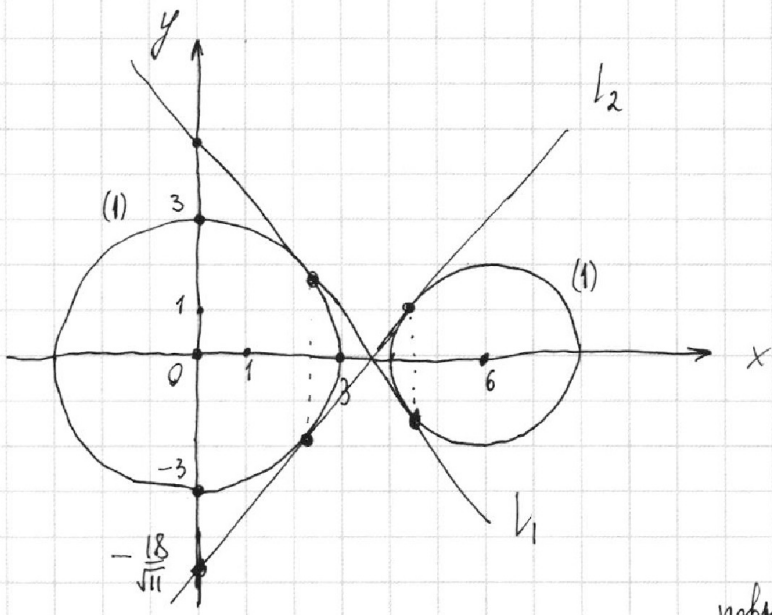
метод 1

$$\begin{cases} ax + 2y - 3b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 9)(x^2 + y^2 - 12x + 32) = 0 \end{cases}$$

✓ 4

$$\begin{cases} ax + 2y - 3b = 0 & (2) \\ (x^2 + y^2 - 9)((x-6)^2 + y^2 - 4) = 0 & (1) \end{cases}$$

$a - ?$
Найдем b , при
котором система
имеет ровно 4
решения.



$$\begin{cases} y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2}b & (2) \\ (x^2 + y^2 - 9)((x-6)^2 + y^2 - 4) = 0 & (1) \end{cases}$$

Решим графически:
ур-е (1) задает пару
окружностей с центрами
 b точках $(0;0)$ и $(6;0)$ и
радиусами 3 и 2 соответственно
ур-е (2) задает прямую

ровно 4 решения методом
Будут ровно 4 точки
пересечения прямой с
окружностями на графике.

Заметим, что

$$\begin{aligned} l_1: y &= -\frac{5}{\sqrt{11}}x + \frac{18}{\sqrt{11}} && \text{внешние} \\ l_2: y &= \frac{5}{\sqrt{11}}x - \frac{18}{\sqrt{11}} && \text{внешние касательные к окружности.} \end{aligned}$$

Проверим это подстановкой:

$$1) X^2 + \left(\frac{5}{\sqrt{11}}x - \frac{18}{\sqrt{11}}\right)^2 - 9 = 0$$

$$\frac{36}{11}x^2 - \frac{180}{11}x + \frac{225}{11} = 0$$

$$\frac{36}{4} = \frac{90^2}{11} - \frac{36 \cdot 225}{11} =$$

$$= \frac{90^2}{11} - \frac{90^2}{11} = 0$$

Значит есть касание с первой
окружностью

$$2) X^2 - 12x + 36 + \left(\frac{5}{\sqrt{11}}x - \frac{18}{\sqrt{11}}\right)^2 - 4 = 0$$

$$36x^2 - 12 \cdot 26x + 26^2 = 0$$

$$\frac{A}{4} = 36 \cdot 26^2 - 36 \cdot 26^2 = 0$$

значит, есть касание
со второй окружностью

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

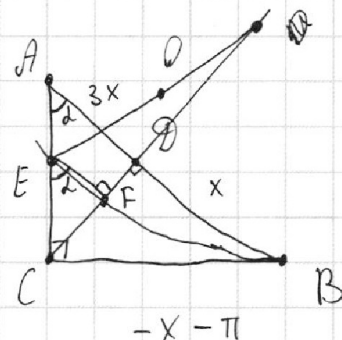
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



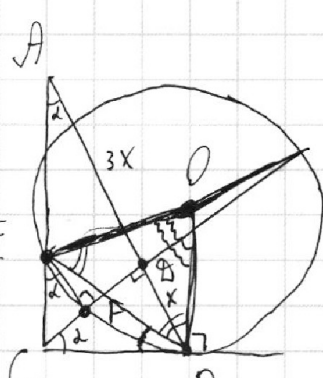
$$AB \parallel EF$$

$$\frac{AD}{DB} = \frac{3}{1}$$

$$\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle CEF}} = ?$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{3}{4} S_{\triangle ABC}$$

~~Решение~~



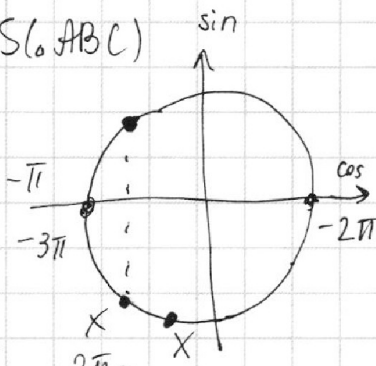
$$\triangle CEF \sim \triangle ABC$$

$$\frac{CE}{CB} = \frac{CF}{CA} = \frac{FE}{AC}$$

$$\alpha = 90^\circ - \angle \angle FEB$$

$$\beta = 180^\circ - 2\alpha - 2\angle FEB$$

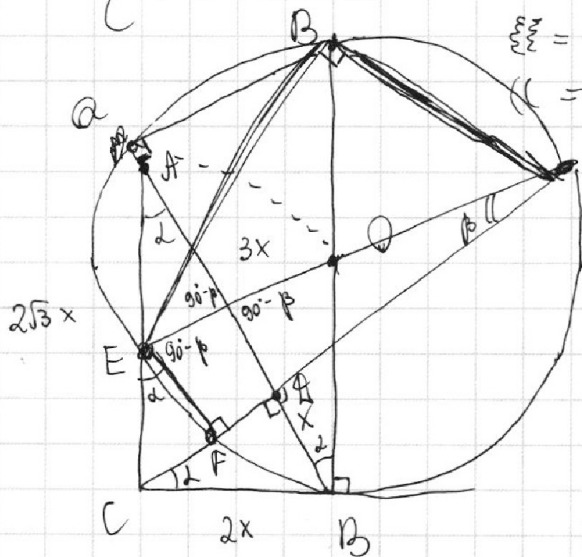
$$\gamma = \alpha + \angle FEB$$



$$0 \leq \text{arc} \leq \pi$$

$$0 \leq 5\text{arc} \leq 5\pi$$

$$X \leq 2\pi.$$



$$CA = \sqrt{3}x$$

$$CB = 2x$$

$$AC = \sqrt{3+4} = 2\sqrt{3} x$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{2} \quad \alpha = 30^\circ$$

$$\angle QBD = 90^\circ - \alpha$$

$$\angle BQD = 45^\circ + \frac{\alpha}{2} = \angle BQD$$

$$FK = 2R \cos \beta$$

$$CF \cdot (CF + 2R \cos \beta) = 4x^2$$

$$\angle EOB = 90^\circ + \beta - \alpha$$

$$X = -2,5\pi \quad \cos = 0$$

$$-X - 2\pi = \frac{\pi}{2} \quad \cos = 0$$

$$\text{II } X \in [-3\pi; -2\pi]$$

$$\arccos(\cos x) = x - \pi - 2\pi$$

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!

676
 $36x^2 - 12 \cdot 26x + 180 = 0$
 $a, b, c \in \mathbb{N}$ $\sqrt{5} \quad ab : 2^9 3^{10} 5^{10}$ $CH = \frac{4\sqrt{11}}{5} \cdot \frac{5}{12} = \frac{\sqrt{11}}{3}$
 $b = \sqrt{11} \quad bc : 2^{14} 3^{13} 5^{13}$ $C(\frac{13}{3}, -\frac{\sqrt{11}}{3})$
 $c = \sqrt{11} \quad ac : 2^{19} 3^{18} 5^{30}$
 $d_1 = d_2 \cdot 3 \cdot d_2 \cdot 5 \cdot d_3$
 $d_2 = 2^{p_1} \cdot 3^{p_2} \cdot 5^{p_3}$ $180/15 \text{ по Т}$ $CA = \sqrt{\frac{144}{25} - 4} = \frac{\sqrt{144}}{5}$
 $\gamma_1 \quad \gamma_2 \quad \gamma_3$
 $\left\{ \begin{array}{l} d_1 + p_1 \geq 9 \\ d_2 + p_2 \geq 14 \\ d_3 + p_3 \geq 19 \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} 2d_1 \geq 14 \\ 2p_1 \geq 4 \\ 2\gamma_1 \geq 24 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} d_1 \geq 7 \\ p_1 \geq 2 \\ \gamma_1 \geq 12 \end{array} \right.$
 $d_1 = 7 \quad p_1 = 2 \quad \gamma_1 = 12 \quad \sum = 21$
 $\left\{ \begin{array}{l} d_2 + p_2 \geq 10 \\ p_2 + \gamma_2 \geq 13 \\ d_2 + \gamma_2 \geq 18 \end{array} \right.$ $8 ; 2 ; 11$ $\tan L = \frac{10}{\sqrt{144}}$
 $d_2 + p_2 + \gamma_2 \geq \frac{41}{2}$ $d_2 + p_2 + \gamma_2 = 21$ $f_1 = -\frac{10}{\sqrt{144}} = -\frac{5}{\sqrt{11}}$
 $\left\{ \begin{array}{l} d_3 + p_3 \geq 10 \\ p_3 + \gamma_3 \geq 13 \\ d_3 + \gamma_3 \geq 30 \end{array} \right.$ $6 \quad d_3 + p_3 + \gamma_3 \geq \frac{53}{2}$ $A_2 = \frac{10}{\sqrt{144}} = \frac{5}{\sqrt{11}}$
 $d_3 + p_3 + \gamma_3 \geq 30$ $\tan L = \frac{CM}{QM}$ $\sum = 21$
 $d_3 = 15 \quad p_3 = 15 \quad \sum = 30$ $QM = \frac{CM}{\tan L} = \frac{\sqrt{11}}{3} \cdot \frac{2\sqrt{11}}{10} =$
 $y =$
 $\frac{132}{180} = \frac{2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^{30}}{2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}}$ $y = -\frac{\sqrt{11}}{11}x + \frac{13}{11}$
 $y = -\frac{5}{\sqrt{11}}x + \frac{18}{\sqrt{11}}$ $y = -\frac{\sqrt{11}}{11}x + b$
 $x^2 + \frac{25}{11}x^2 + \frac{18^2}{11} - \frac{180}{11}x - 9 = -\frac{\sqrt{11}}{3} = -\frac{5}{\sqrt{11}} \cdot \frac{13}{3} + b$
 $= \frac{36}{11}x^2 - \frac{180}{11}x + \frac{9 \cdot 36 - 9 \cdot 11}{11} = f = \frac{65}{11 \cdot 3} - \frac{\sqrt{11}}{3} = \frac{54}{11 \cdot 3} = \frac{18}{\sqrt{11}}$
 $= 36x^2 - 180x + 225$ $\frac{g}{4} = \frac{90^2 - 36 \cdot 225}{5^2 \cdot 2^2 \cdot 9^2 - 2^2 \cdot 5^2 \cdot 9^2} = 0$

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!

$$\log_3^4 x + 6 \log_3 x = \log_{x^2} 243 - 8$$

$$\log_3^4 x + 6 \log_3 x = \log_{x^2} 3^5 - 8$$

$$\log_3^4 x + \frac{6}{\log_3 x} = \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{\log_3 x} - 8 \quad \log_3 x = t.$$

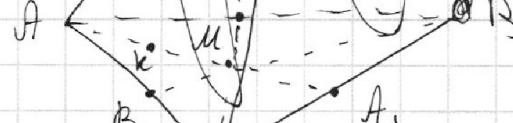
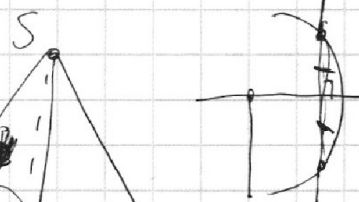
$$2t^4 + \frac{12}{t} = \frac{5}{t} - 16 \quad t \neq 0$$

$$2t^5 + 16t + 4 = 0$$

$$3x_2 - 3x_1 + y_2 - y_1 = 33$$

$$-14,42 - (6,42) \therefore 2t(t^4 + 8) = -4.$$

$$(0;0) \quad (20;0)$$



△ ABC

S

N

SN = n

R = 5

$$SQ = MP$$

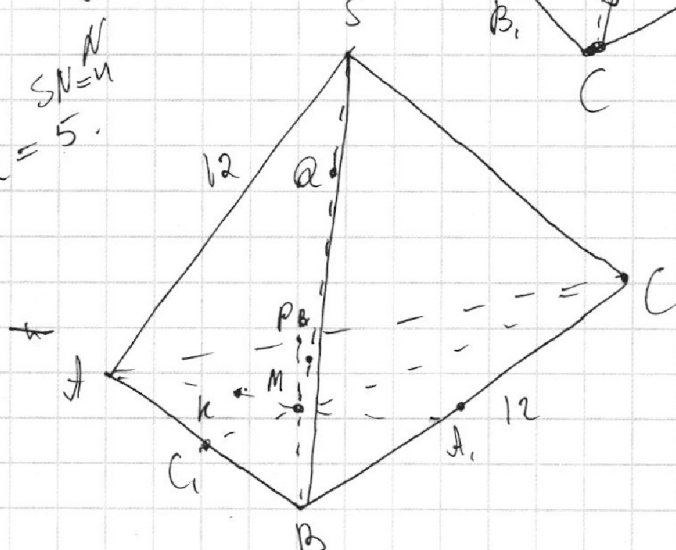
$$SP = MQ$$

$$S(\triangle ABC) = 90$$

$$SA = BC = 12$$

$$AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 - ?$$

$$0 \leq y \leq 20$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,

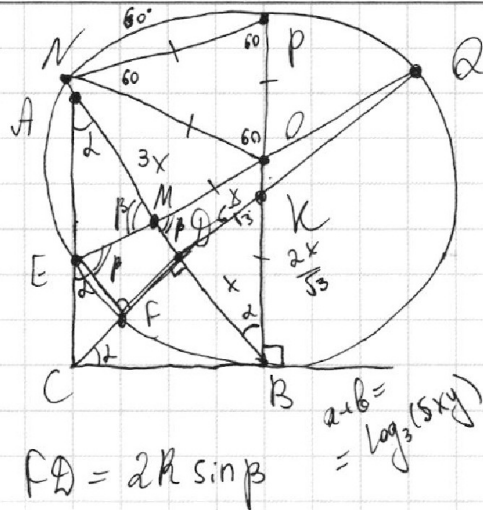
решение которой представлено на странице:

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



$$BC = \sqrt{2}x$$

$$AC = 2\sqrt{3}x.$$

$$\angle = 30^\circ$$

$$\frac{PN}{\left(\frac{1}{2}\right)} = 2R \quad PN = R$$

$$\frac{AE}{\sin \beta} = 2ME \quad ME = \frac{AE}{2 \sin \beta}$$

$$2MO = \frac{R}{\sin \beta} \quad MO = \frac{R}{2 \sin \beta}$$

$$MO = R - ME = R - \frac{AE}{2 \sin \beta} = \frac{R}{2 \sin \beta}$$

$$AE = 2R \sin \beta - R = \\ = R(2 \sin \beta - 1).$$

$$AE = \frac{6x \sin \beta}{\sqrt{3} \cos \beta + \sin \beta} = R(2 \sin \beta - 1)$$

$$R = \frac{6x \sin \beta}{(2 \sin \beta - 1)(\sqrt{3} \cos \beta + \sin \beta)} =$$

$$6x \sin \beta = \\ 2\sqrt{3} \cos \beta \sin \beta + 2 \sin^2 \beta - \sqrt{3} \cos \beta - \sin \beta$$

$$2a^5b - 2b^5a + 7b + 4a = 0 \\ 2ab(a^4 - b^4) + 7(a + b) = 0 \\ 2ab(a^2 + b^2)(a - b)(a + b) + 7(a + b) = 0 \\ (a + b)(2ab(a^3 - ab + ab^2 - b^3) + 7) = 0 \\ (a + b)(2a^4b - 2a^2b^2 + 2a^2b^3 - 2ab^4 + 7) = 0$$

$$a = \log_3 x \quad b = \log_3 y$$

$$a^4 + \frac{6}{a} = \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{a} - 8$$

$$b^4 + \frac{2}{b} = \frac{11}{2} \cdot \frac{1}{b} - 8$$

$$a^4 - b^4 + \frac{6}{a} - \frac{2}{b} = \frac{5}{2a} - \frac{11}{2b}$$

$$a^5b - b^5a + 6b - 2a = \frac{5}{2}b - \frac{11}{2}a \quad | \cdot 2$$

$$2a^5b - 2b^5a + 12b - 4a = 5b - 11a$$



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!

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!

$$0 \leq y_1, y_2 \leq 20$$

$$-14 y_2$$

$$x = -\frac{y_1}{3}$$

$$6 y_2$$

$$x = \frac{20 - y_1}{3}$$

$$y = -3x + 60$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 20$$

$$-60 \leq 3x_2 - 3x_1 \leq 60 \quad -y_2 + y_1$$

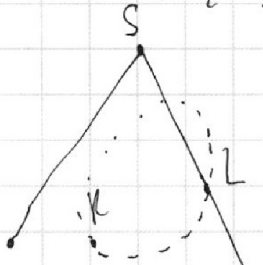
$$-60 \leq 3x_1 - 3x_2 + y_2 - y_1 \leq 60$$

$$\vec{a} = \overrightarrow{(x_1; y_1)} + \overrightarrow{(x_2; y_2)}$$

$$-\vec{a} = \overrightarrow{(-3; -13)} + \vec{a} = \overrightarrow{(3; 13)}$$

$$\vec{a} \cdot \overrightarrow{(x_2 - x_1; y_2 - y_1)} = 33 \quad A(0; 2\sqrt{3})$$

$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$



$$CD = \frac{1}{2} AC$$

$$KD = \frac{1}{2} KB$$

$$\frac{3x - MB}{x + MA} = \frac{EM}{MD} = \frac{AE}{RD}$$

$$A(0; 2\sqrt{3}) \quad B(2; 0)$$

$$E(0; y_1) \quad F(x_2; y_2)$$

$$\frac{x_2}{2} = \frac{y_2 - y_1}{2\sqrt{3}} \quad (1) \quad \sqrt{3}x_2 = y_2 - y_1$$

$$y = kx + b \quad \begin{cases} y_2 = -14x + b \\ b = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} k = -3 \\ b = 0 \end{cases}$$

$$y = -3x + b$$

$$b = 60$$

$$\begin{cases} y = -3x \\ y = -3x + 60 \end{cases}$$

$$0 \leq y_1, y_2 \leq 20$$

$$-\frac{y_1}{3} \leq x_1 \leq 20 - \frac{y_1}{3}$$

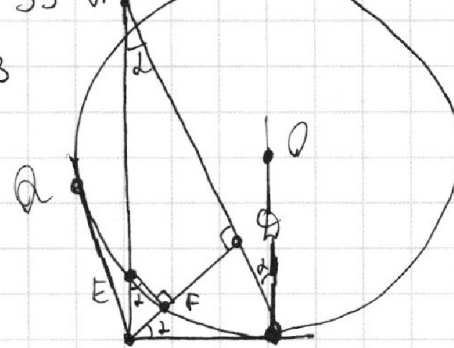
$$-\frac{y_2}{3} \leq x_2 \leq 20 - \frac{y_2}{3}$$

$$\frac{y_1}{3} - 20 \leq -x_1 \leq \frac{y_1}{3}$$

$$y_1 - 60 \leq -3x_1 \leq y_1$$

$$-y_2 \leq 3x_2 \leq 60 - y_2$$

$$\vec{a} \cdot \overrightarrow{(x_2 - x_1; y_2 - y_1)} = 33$$



$$C(0; 0) \quad B(2; 0)$$

$$KB = \frac{BC}{\cos 30^\circ} = \frac{2\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \quad KD = \frac{x}{\sqrt{3}}$$

$$\vec{AB} = \overrightarrow{(2; 2\sqrt{3})}$$

$$\vec{EF} = \overrightarrow{(x_2 - x_1; y_2 - y_1)}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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!

$$O(2x; y_3)$$

$$\begin{cases} \sqrt{3}x_2 = y_2 - y_1 \\ y_3^2 = 4x^2 + (y_3 - y_1)^2 \\ y_3^2 = (2x - x_2)^2 + (y_3 - y_2)^2 \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_2 = \frac{y_2 - y_1}{\sqrt{3}} \\ y_1^2 - 2y_3y_1 + 4x = 0 \end{array} \right.$$

$$y_2^2 - 2y_2y_3 + \frac{(y_2 - y_1)^2}{3} - 4x \frac{y_2 - y_1}{\sqrt{3}} + 4x^2$$

$$\begin{cases} \sqrt{3}x_2 = y_2 - y_1 \\ y_3^2 = 4x^2 + y_3^2 - 2y_3y_1 + y_1^2 \\ y_3^2 = 4x^2 - 4xx_2 + x_2^2 + y_3^2 - 2y_2y_3 + y_2^2 \end{cases}$$

$$*\ O(2x; y_3)$$

$$(x - 2x)^2 + (y - y_3)^2 = y_3^2$$

$$y=0$$

хвост

9