



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] Данна 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!

1/1

Из условия: $\left\{ \begin{array}{l} ab = 2^9 \cdot 3^{10} \cdot 5^{10} \\ bc = 2^{17} \cdot 3^{13} \cdot 5^{13} \cdot n \\ ac = 2^{19} \cdot 3^{18} \cdot 5^{30} \cdot m \end{array} \right.$ где, $n, b, m \in \mathbb{N}$

Перенесемая уравнения: $(abc)^2 = 2^{42} \cdot 3^{41} \cdot 5^{53}$
т.к. $abc \in \mathbb{N}$ и $abc \neq 5^{30}$, то $(abc)^2 \neq 5^{60}$ и $(abc)^2 \neq 3^{42}$
(записано входит в чётной степени)
тогда минимальное возможное $(abc)^2 = 2^{42} \cdot 3^{41} \cdot 5^{60}$
откуда мин $abc = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$

Если положить $b = 3^7 \cdot 5^7$ и $m = n = 1$, то получаем
из (1) $b^2 = \frac{ab \cdot bc}{ac} = \frac{2^9 \cdot 3^{24} \cdot 5^{30}}{2^{19} \cdot 3^{18} \cdot 5^{30}} = 2^4 \cdot 3^6$ откуда $b =$
 $= 2^2 \cdot 3^3 \Rightarrow a = 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{10}$ и $c = 2^{12} \cdot 3^{11} \cdot 5^{20}$
Эти a и b в полностью удовлетворяют условию
и при них достигается минимальное значение abc

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



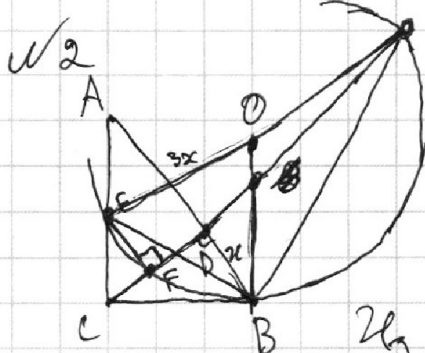
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



1) Пусть O - центр данной окружности.
точки $M, K, F \in FD$ $\angle EFD = 90^\circ \Rightarrow EO$
и FD пересекаются на диаметре
но противоположной точке E' и. E'
Пусть $DB = x$, тогда $AD = 3x$, тогда $CD =$
 $\sqrt{AD \cdot DB} = \sqrt{3x^2} = 3x$ и $AC = \sqrt{CD^2 + AD^2} = \sqrt{3x^2 + 9x^2} =$
 $= 2\sqrt{3}x$ и $CB = \sqrt{CD^2 + BD^2} = \sqrt{3x^2 + x^2} = 2x$
Из этого следует, что $\angle CAB = 30^\circ$

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!

н/з

$$5(\arccos(\cos x)) = x + \frac{\pi}{2} \quad -\frac{5\pi}{2} \leq 5\arccos(\cos x) \leq \frac{5\pi}{2}$$
$$5\left(\frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x)\right) = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow -\frac{5\pi}{2} \leq x + \frac{\pi}{2} \leq \frac{5\pi}{2}$$

$$-\arccos(\cos x) = x - 2\pi \quad -2\pi \leq x \leq 2\pi \quad (1)$$

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

$$\cos x = \cos\left(\frac{2\pi - x}{5}\right)$$

$$\begin{cases} x = \frac{2\pi - x}{5} + 2\pi n \\ x = \frac{x - 2\pi}{5} + 2\pi b \end{cases} \quad n, b \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{cases} 6x = 2\pi + 2\pi n \\ \frac{4}{5}x = -2\pi + 2\pi b \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{3} + \frac{5\pi n}{3} \\ x = -\frac{\pi}{2} + \frac{5\pi b}{2} \end{cases}$$

$$\text{сокращая (1)} \quad \begin{cases} x = -\frac{4\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, 2\pi \\ x = \cancel{-\frac{\pi}{2}}, -\frac{\pi}{2}, 2\pi \end{cases}$$

$$\text{Проверка: } \operatorname{бескт}(\cos(-\frac{4\pi}{3})) = 5\arccos(-\frac{1}{2}) = -\frac{5\pi}{6} = -\frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{2}$$

$$\operatorname{бескт}(\cos \frac{\pi}{3}) = \operatorname{бескт} \frac{1}{2} = \frac{5\pi}{6} - \frac{4\pi}{3} + \frac{\pi}{2}$$

$$\operatorname{бескт}(\cos 2\pi) = \operatorname{бескт} 1 = \frac{5\pi}{6} = 2\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\operatorname{бескт}(\cos -\frac{\pi}{2}) = \operatorname{бескт} 0 = -\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Ответ: } \left\{ -\frac{4\pi}{3}, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, 2\pi \right\}$$

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

$$\sqrt{4} \text{ задача } 2y + 36 = 0$$

$$(x^2 + y^2 - 9)(x^2 + y^2 - 12x + 32) = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 9 \quad (2) \\ (x-6)^2 + y^2 = 4 \quad (3) \end{array} \right.$$



Решение системы $(x-6)^2 + y^2 = 4 \quad (3)$
— пересечение прямой (1) с окружностями (2) и (3)

Предположим все α при которых угол наклона прямой (1) назовем α .
Пересек т.о. обе окружности

Зададим, что если нахождение прямой (1) общие радиуса общих вспомогательных касательных $K(2)$ и $L(3)$, то пересек обе окружности прямая не имеет точек MN и KL — общие касательные, $O_1 = MN \cap KL$ $O_2 \perp KL$.
Вспомогательно предположим, что D лежит на радиусах обеих окр. (2) и (3) :

$$\begin{aligned} DA \cdot DE &= DB \cdot DC \quad DA(DA+4) = (6-DA)(1-DA+6) \quad DA^2 + 4DA = \\ &= DA^2 - 8DA + 37 \quad DA = \frac{37}{2} \quad \operatorname{tg}(\angle LD) = \frac{O_2 L}{O_2 D} = \\ &= \frac{37}{2} \quad \operatorname{tg}(\angle LD) = \frac{\frac{37}{2}}{DA} = \frac{37}{2} \end{aligned}$$

$$= \frac{24}{\sqrt{(2+\frac{37}{2})^2 - 2^2}} = \frac{24}{\sqrt{385}}$$

$$\operatorname{Величина} \operatorname{ширина} \operatorname{угла} \operatorname{наклона} \operatorname{прямой} \operatorname{дана} \operatorname{формулой} \operatorname{tg}(\angle LD) = \frac{37}{2}$$

Если тангенс угла наклона прямой (1) по модулю меньше $\frac{37}{2}$, то (1) может пересечь обе окружности ($\frac{37}{2}$ можно сделать т.к. (1) будет проходить через D)

$$-\frac{24}{\sqrt{385}} < -\alpha < \frac{24}{\sqrt{385}}$$

$$\alpha > -\frac{48}{\sqrt{385}} \quad \alpha < \frac{48}{\sqrt{385}}$$

$$\text{Ответ: } \left(-\frac{48}{\sqrt{385}}, \frac{48}{\sqrt{385}} \right)$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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!

$$\sqrt{5} \log_3^4 x + 6 \log_3 x = \log_2 243 - 8 \quad \log_3^4 x + 6 \log_3 x - \frac{5}{2} \log_3 x + 8 = 0$$

$$\log_3^5 x + 6 - \frac{5}{2} + 8 \log_3 x = 0 \quad 2 \log_3^5 x + 16 \log_3 x = -7 \quad (1)$$

$$\log_3^4(5y) + 2 \log_3 y = \log_{25y^2}(3^{11}) - 8 \quad \log_3^4 y + 2 \log_3 y - \frac{11}{2} \log_3 y + 8 = 0$$

$$\log_3^5(5y) + 2 - \frac{11}{2} + 8 \log_3(5y) = 0 \quad 2 \log_3^5(5y) + 16 \log_3(5y) = 7 \quad (2)$$

Рассмотрим $f(t) = 2t^5 + 16t$ $f(t)$ - ~~нечётно~~^{и возрас-}тает

Из (1) и (2) следует, что $\log_3 x = -\log_3 5y$, т.е. $x = \frac{1}{5y}$.

(1) и (2) явн. уравн. $f(\log_3 x) = 7$ и ~~f~~ $f(\log_3 5y) = -7$
составим $f(\log_3 x) = 7 = f(-\log_3 5y)$ и $f(t)$ ~~возрастает~~
также как сумма ~~составляющих~~ $2t^5$ и ~~ст~~

$$\log_3 x = -\log_3 5y \quad \log_3(5xy) = 0 \quad 5xy = 1 \quad xy = \frac{1}{5}$$

Уравнения (1) и (2) однозначно определяют x и y
в силу ~~составляющих~~ $f(t)$ и логарифма, т.е.
других xy не существует

Ответ: $\frac{1}{5}$

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 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!

$$W_6 \quad 3x_2 - 3x_1 + y_2 - y_1 = 33 \quad y_2 = 33 + y_1 + 3x_1 - 3x_2$$

Пусть ~~у₂=33+y₁+3x₁-3x₂~~ $y_2 = a$.
Задача решена, что с данного параллелограмма PQOR параллельны прямым с коэф. наклона -3 (1)

$y_2 = 33 + a - 3x_1$. Если (x₁, y₁) принадлежит прямой $y = a - 3x_1$, то (x₂, y₁) обязательно принадлежит прямой $y = 33 + a - 3x_1$ — параллельно пересекающей на 11 единиц оси Ox. Т.е. при фикс. (x₁, y₁), (x₂, y₂) можно выбрать на любой точке 3-х прямых в пределах параллелограмма.

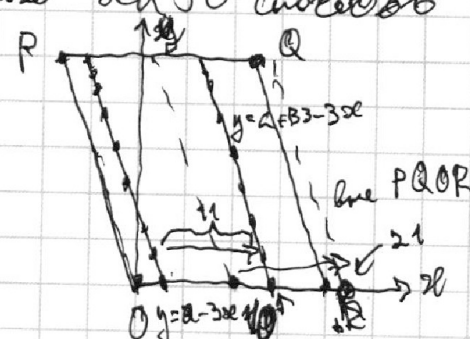
Рассмотрим пересеч. прямой $y = a - 3x_1$ с вертикалью при-
надлежащим (x₁, y₁) с осью Oz. Координата x₁ этого пересечения принадлежит мн.-вр {0, 1, 2, ..., 20}.
Если она меньше 10, то прямая на которой лежит
прямая (x₂, y₂) пересекает параллелограмм (если
пересеч. при x=9, то эта прямая ~~содержится в~~ в
содержит Q R), т.е. всего 10 прямых на которых можно
выбрать (x₁, y₁), чтобы существует такая (x₂, y₂)

В силу (1) каждая прямая вида $y = a - 3x_1$ содержит в пределах 15 точек, а в между ними не существует. каждой
точке в пределах не принадлежит такой прямой
предыдущего содержимого. А можно выбрать 15 точек
точек & на них 15 то & тогда т. Всего можно
прямой прямой более 15 & способов

Число $10 \cdot 15 \cdot 15 = 2250$ способов

Ответ: 2250

$$*: \frac{47}{3} + 1 = 15$$



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!

$$y = \frac{3b}{2} - \frac{ax}{2}$$

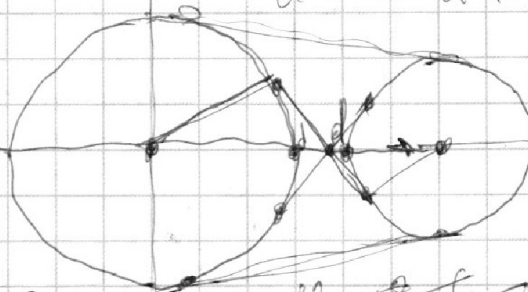
$$x^2 + y^2 = d^2$$

$$(x-d)^2 + y^2 = \frac{3b}{2}$$

$$d(d+4) = (d+d)(1+d)$$

$$d^2 + 4d = d^2 + 2d + 1$$

$$\begin{aligned} 2d &= 1 \\ d &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$



$$\log_3^4 x + 6 \log_3 x = \log_3 273 - 8$$

$$\log_3^4 x + 6 \log_3 x = \frac{6}{2} \log_3 x^2 + 8 = 0$$

$$\log_3^4 x + \frac{6}{2} \log_3 x^2 - \frac{5}{2} \log_3 x + 8 = 0$$

$$\log_3^5 x + 6 - \frac{5}{2} + 8 \log_3 x = 0$$

$$\log_3^5 x + 8 \log_3 x = -\frac{7}{2}$$

$$2 \log_3^5 x + 16 \log_3 x = -17$$

$$\begin{aligned} d^2 - 3^2 &= (1-d)^2 - 2^2 \\ 9 &= d^2 - 2d + 1 - 4 \\ d^2 + 3d &= d^2 - 4d + 3 \\ 7d &= 3 \\ d &= \frac{3}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 25 - 16 &= \frac{9}{4} \\ 350 &= 385 \end{aligned}$$

$$\left(1 + \frac{7}{13} - 2\right) \left(4 + \frac{7}{12}\right)$$

$$\frac{7}{12} \left(\frac{55}{12}\right) \frac{7 \cdot 55}{144}$$

$$\begin{aligned} 3(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 &= 33 \\ 3x_2 + 3x_1 &= 33 \end{aligned}$$

$$(x_1, y_1) \quad y_2 - y_1 = 33 - 3(x_2 - x_1)$$

$$\begin{aligned} y_2 &= 3(x_2 - x_1) + y_1 \\ y_1 &\neq 33 - 3x_1, \\ y_1 - 33 + 3x_1 &\neq 0 \end{aligned}$$

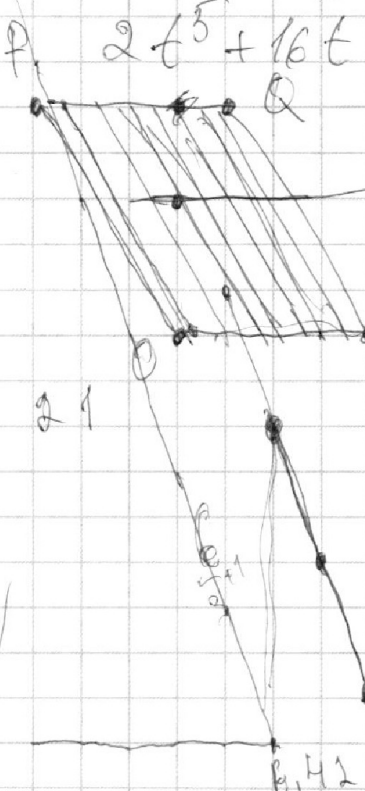
$$y_2 = 3x_2 + a$$

$$-y_1 + 33 - 3x_1 \neq y_2 + 3x_2$$

$$y_2 = 3x_2 + a - 3x_1$$

$$y_1 = a - 3x_1$$

$$a \neq 360 \quad c, 3, 6, \dots, 60$$



15

60

$$a \neq 360 \quad c, 3, 6, \dots, 60$$

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!

$$\begin{array}{l} ab \\ bc \\ ac \end{array} \begin{array}{r} 9 \cdot 10 \cdot 10 \\ 3 \cdot 5 \\ 2 \cdot 3 \cdot 5 \\ 19 \cdot 18 \cdot 30 \\ 2 \cdot 3 \cdot 5 \end{array}$$

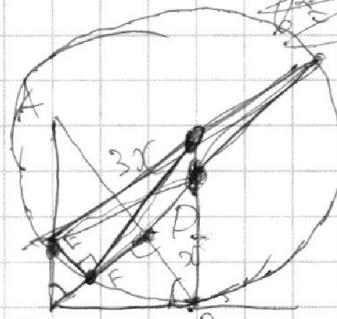
$$\begin{array}{l} a \\ c \\ b \end{array} \begin{array}{r} 15 \\ 15 \\ 24 \\ 5 \cdot 15 \\ 3 \cdot 10 \\ 2 \cdot 3 \cdot 4 \\ 2 \cdot 3 \cdot 5 \end{array}$$

$$ab \cdot bc \cdot ac = (abc)^2$$

$$\begin{array}{l} ab = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot n \\ bc = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot m \\ ac = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot l \end{array} \quad (abc)^2 = 2^{12} \cdot 3^{10} \cdot 5^{10} \text{ nmk}^2$$

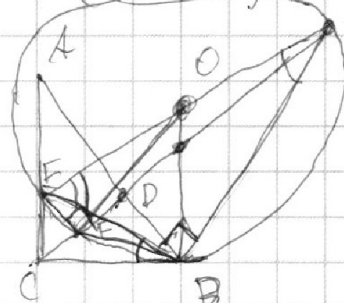
$$abc = 2^6 \cdot 3^5 \cdot 5^3 \text{ nmk} = 35$$

$$\begin{array}{l} -85 \cdot 3 \cdot 10 \cdot 10 \\ 6 \cdot ab \cdot c \\ a \cdot bc \\ 6 \cdot ac \\ 14 \cdot 13 \cdot 13 \\ 10 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 30 \\ 10 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 30 \\ -1 \\ -1 \end{array}$$



$$CF \cdot F' = CB \cdot Q$$

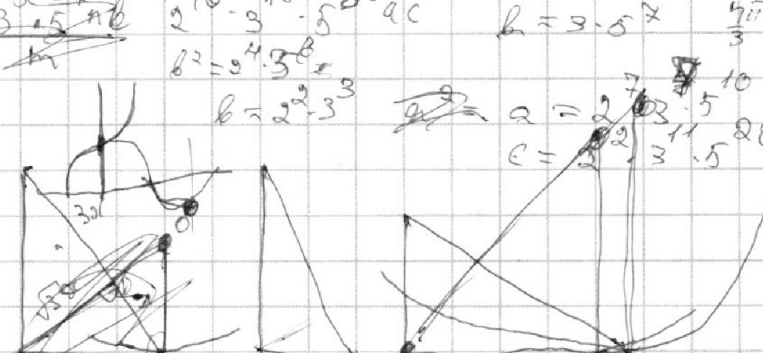
$$CF \cdot (QR + CF) = 4x^2$$



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

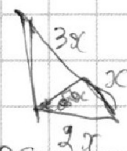
$$5\left(\frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x)\right) = x + \frac{\pi}{2}$$

$$5\pi - 5\arccos(\cos x) = 2\pi + x = 0C$$



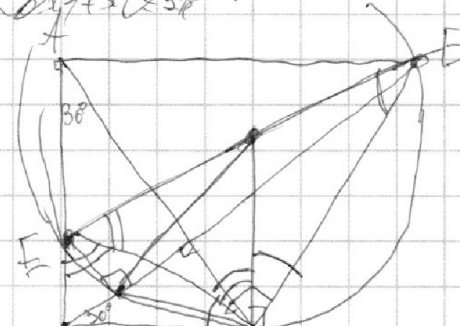
$$DO = \frac{x}{3x} = \frac{1}{3}x$$

$$DO = \frac{\sqrt{3}}{3}x$$



$$\frac{EB}{EE'} = \frac{CB}{BE'}$$

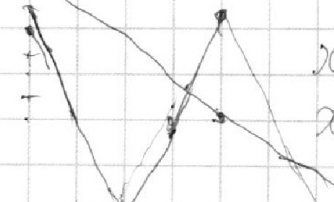
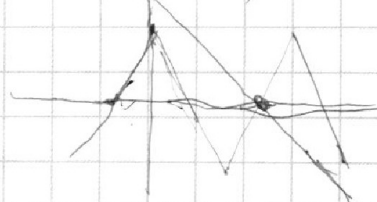
$$-\frac{2x}{BE'}$$



$$\cos x = \cos\left(x + \frac{2\pi}{5}\right)$$

$$x = \frac{2\pi - n}{5} + 2\pi n$$

$$x = \frac{-2\pi + 2\pi}{5} + 2\pi k$$





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"/> |

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

МФТИ



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!

