



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 1



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 .
2. [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 .

3. [4 балла] Решите уравнение $5 \arcsin(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$.

4. [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. [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 .

6. [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 $3x_2 - 3x_1 + y_2 - y_1 = 33$.

7. [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, $SA = BC = 12$.

а) Найдите произведение длин медиан AA_1, BB_1 и CC_1 .

б) 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"/>	<input 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!

$$ab: 2^9 3^{10} 5^{10}; bc: 2^{14} 3^{13} 5^{13}; ac: 2^{19} 3^{18} 5^{30}$$
$$ab = 2^9 3^{10} 5^{10} k; bc = 2^{14} 3^{13} 5^{13} m; ac = 2^{19} 3^{18} 5^{30} n$$
$$(abc)^2 = 2^9 \cdot 3^{10} \cdot 5^{10} \cdot 2^{14} \cdot 3^{13} \cdot 5^{13} \cdot 2^{19} \cdot 3^{18} \cdot 5^{30} \cdot kmn =$$
$$= 2^{9+14+19} \cdot 3^{10+13+18} \cdot 5^{10+13+30} \cdot kmn = 2^{42} \cdot 3^{41} \cdot 5^{53} \cdot kmn$$

$$abc = 2^{21} \cdot 3^{20} \cdot 5^{21} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{kmn}$$

Услови $abc \in \mathbb{N}, \sqrt{k} = \sqrt{3}, \sqrt{m} = \sqrt{5}, \sqrt{n} = 1$, тогда

$$abc = 2^{21} \cdot 3^{20} \cdot 5^{21} \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1 = 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{22}$$

$$\text{Ответ: } 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{22}$$

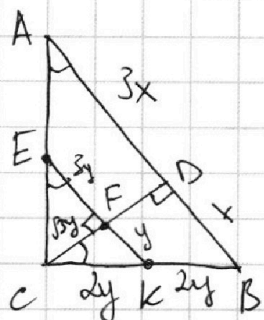
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Дано: $EF \parallel AB$, $\frac{AD}{BD} = 3$

Т.к. $EF \parallel AB$, $\angle EFC = \angle ADC = 90^\circ$

Продлим EF до точки K, пересечение
с BC. KB — касательная к окружности,

пусть $AD = 3x$, тогда $BD = x$. $\angle DCB = 90^\circ - \angle ABC =$
 $= \angle CAB$, $\angle ECF = \angle CAB$ т.к. $EF \parallel AB$.

$\triangle ECK \sim \triangle ACB$, CF — высота в $\triangle ECK \Rightarrow \frac{EF}{KF} = 3$, пусть

$EF = 3y$, тогда $KF = y$. По свойству высоты,

$CF = \sqrt{EF \cdot KF} = \sqrt{3y \cdot y} = y\sqrt{3}$, аналогично, $CD = \sqrt{3}x$

$\tan \angle FCK = \frac{FK}{CF} = \frac{y}{y\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \angle FCK = 30^\circ \Rightarrow \angle FKC = 60^\circ$

По свойству касательной и секущей из одной точки,

$BK^2 = KF \cdot KE = y \cdot 4y \Rightarrow BK = 2y$

$CK = \frac{BK}{\sin \angle FCK} = \frac{2y}{\sin 60^\circ} = \frac{2y}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{4y}{\sqrt{3}}$ $CK = \frac{y}{\sin \angle FCK} = 2y$

$BC = \frac{BD}{\sin \angle DCB} = \frac{BD}{\sin \angle FCK} = 2BD = 2x \Rightarrow 2x = 4y \Rightarrow \frac{x}{y} = 2$

$S_{\triangle ACB} = \frac{1}{2} \cdot CD \cdot AB = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3}x \cdot 4x = 2\sqrt{3}x^2$

$S_{\triangle CFE} = \frac{1}{2} \cdot CF \cdot EF = \frac{1}{2} \cdot y\sqrt{3} \cdot 3y = \frac{3\sqrt{3}}{2}y^2$

$\frac{S_{\triangle ACB}}{S_{\triangle CFE}} = \frac{2\sqrt{3}x^2}{1} \cdot \frac{2}{3\sqrt{3}y^2} = \frac{4x^2}{3y^2} = \frac{16}{3}$. Ответ: $\frac{16}{3}$

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

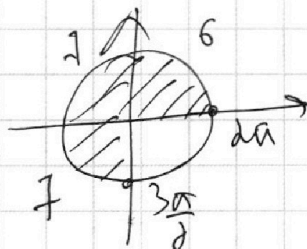
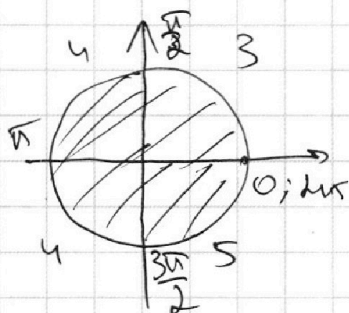
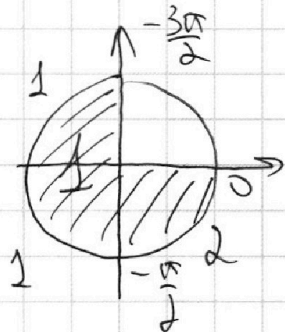
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

Если $-3\pi \leq x \leq 2\pi$, то $-\frac{3\pi}{2} \leq \frac{\pi}{2} - x \leq \frac{7\pi}{2}$



$$\textcircled{1} \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \arcsin\left(\sin\left(\frac{5\pi}{2} - x\right)\right) =$$

$$= \pi - \frac{5\pi}{2} + x = x - \frac{3\pi}{2}$$

$$\textcircled{2} \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \arcsin\left(\sin\left(\frac{5\pi}{2} - x\right)\right) =$$

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

~~3, 4 и 5 рассмотрены ранее~~

$$\textcircled{6} \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \arcsin\left(\sin\left(-\frac{3\pi}{2} - x\right)\right) =$$

$$= -\frac{3\pi}{2} - x$$

$$\textcircled{7} \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \arcsin\left(\sin\left(-\frac{3\pi}{2} - x\right)\right) =$$

$$= \pi + \frac{3\pi}{2} + x = x + \frac{5\pi}{2}$$

Тогда уравнение имеет вид:

$$ax + by - 3b = 0$$

Если $x=0, y = \frac{3}{2}b$

Если $y=0, x = \frac{3}{a}b$

~~1) $x - \frac{3\pi}{2} = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow$ решений нет~~

~~2) $x + \frac{\pi}{2} = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow$ реше~~

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!



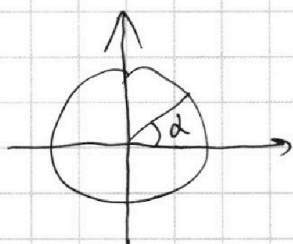
$$\text{S arcsin}(\cos x) = x + \frac{\pi}{2}$$

$$\cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \Rightarrow \arcsin(\cos x) = \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right)$$

Для того, чтобы были все решения,

$$-\frac{5\pi}{2} \leq x + \frac{\pi}{2} \leq \frac{5\pi}{2} \quad (\text{т.к. } \arcsin t \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right])$$

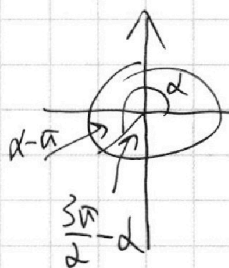
$-3\pi \leq x \leq 2\pi$. Рассмотрим случаи, когда $x \in [0; 2\pi)$, ~~рассмотрим~~



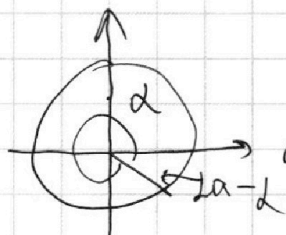
$$\arcsin(\sin \alpha) = \alpha \Rightarrow \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \frac{\pi}{2} - x$$



$$\arcsin(\sin \alpha) = \pi - \alpha \Rightarrow \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \frac{\pi}{2} + x$$



$$\arcsin(\sin \alpha) = -(\alpha - \pi) = \pi - \alpha \Rightarrow \arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = \frac{\pi}{2} + x$$



$$\arcsin(\sin \alpha) = -(2\pi - \alpha) = \alpha - 2\pi \Rightarrow$$

$$\arcsin\left(\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) = -\frac{3\pi}{2} - x$$

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!

Тогда уравнение имеет вид:

$$\textcircled{1} \quad 5x - \frac{15\pi}{2} = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow 4x = 8\pi \Rightarrow x = 2\pi$$

$$\frac{\pi}{2} - x = -\frac{3\pi}{2} \quad \text{подходит}$$

$$\textcircled{2} \quad 5x - \frac{5\pi}{2} = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow 4x = 3\pi \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4}$$

$$\frac{\pi}{2} - x = \frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{4} = -\frac{\pi}{4} \quad \text{подходит}$$

$$\textcircled{3} \quad 5x - \frac{5\pi}{2} = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4}, \quad \frac{\pi}{2} - x = -\frac{\pi}{4} \quad \text{не подх.}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5\pi}{2} + 5x = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow 4x = -2\pi \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{2} - x = \pi \Rightarrow \text{подходит}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{15\pi}{2} - 5x = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow -6x = 8\pi \Rightarrow x = -\frac{4\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{2} - x = \frac{\pi}{2} + \frac{4\pi}{3} = \frac{3\pi + 8\pi}{6} = \frac{11\pi}{6} \quad \text{подходит}$$

$$\textcircled{6} \quad -\frac{15\pi}{2} - 5x = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = -\frac{4\pi}{3} \Rightarrow \frac{\pi}{2} - x = \frac{11\pi}{6} \quad \text{не подходит}$$

$$\textcircled{7} \quad 5x + \frac{25\pi}{2} = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow 4x = -12\pi \Rightarrow x = -3\pi$$

$$\frac{\pi}{2} - x = \frac{3\pi \cdot 2 + \pi}{2} = \frac{7\pi}{2} \quad \text{подх.}$$

$$\text{Ответ: } x \in \left\{ 2\pi; \frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{2}; -\frac{4\pi}{3}; -3\pi \right\}$$

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

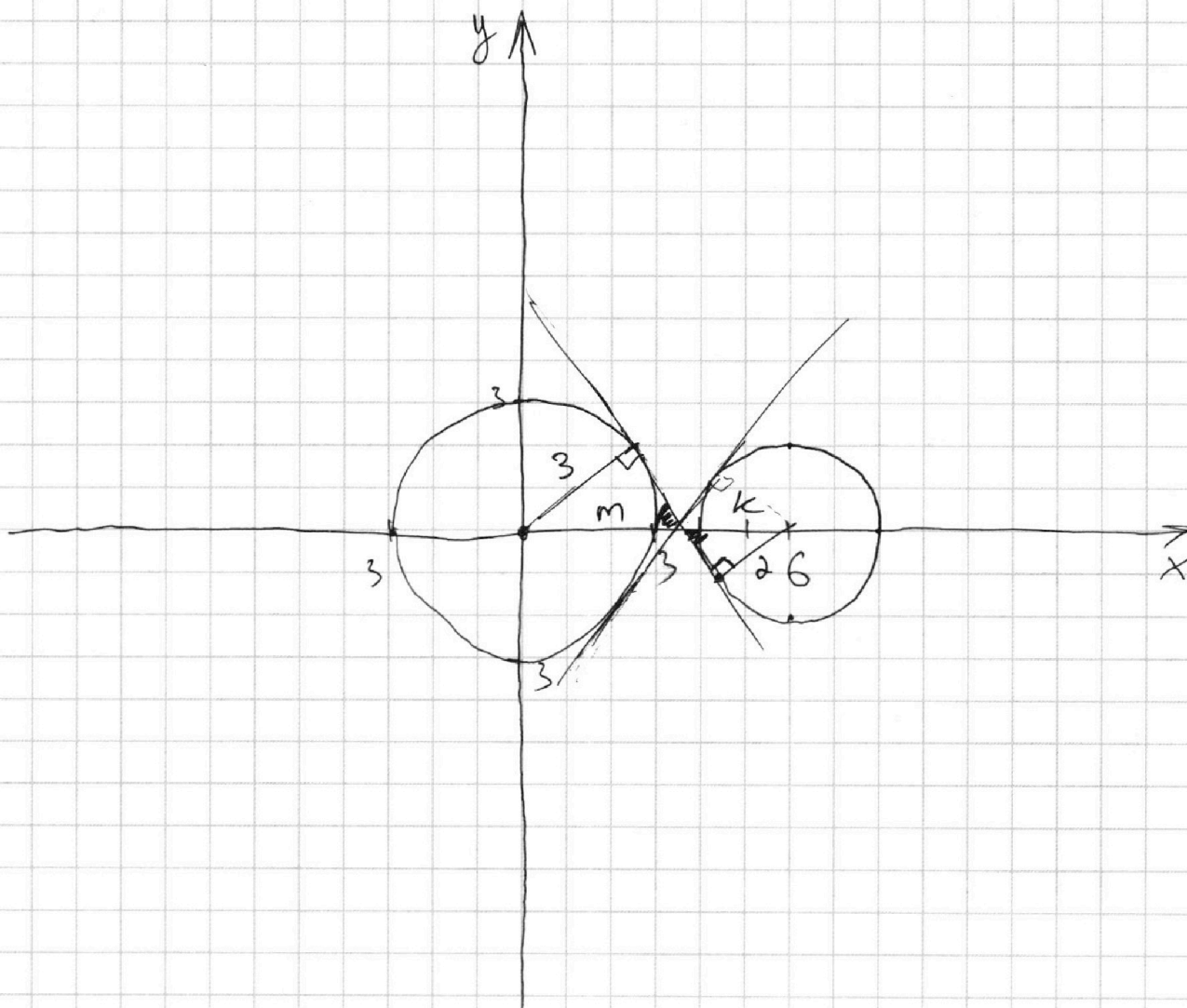
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$(x^2 + y^2 - 9)(x^2 + y^2 - 12x + 36) = 0$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ \Rightarrow x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - 12x + 36 + y^2 = 4 \\ \Rightarrow (x - 6)^2 + y^2 = 4 \end{cases}$$

Уравнение двух окружностей радиуса 3 и 2
и с центрами в точках $(0; 0)$ и $(6; 0)$ соотв.



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!

Отдельно рассмотрим случай $a=0$. При $a=0$
 $y = \frac{3b}{2}$. Очевидно, что при $b=0$ решением будет 4.

Тогда ~~$a \in (-\frac{5}{\sqrt{11}}; \frac{5}{\sqrt{11}})$~~ $a \in (-\frac{5}{\sqrt{11}}; \frac{5}{\sqrt{11}})$

Ответ: $a \in (-\frac{5}{\sqrt{11}}; \frac{5}{\sqrt{11}})$

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!



$$ax + 2y - 3z = 0$$

Параметр a задает угол наклона прямой,
параметр $-3z$ — точки пересечения с осью при
фиксированном a .

Если при ~~каком-то~~ фиксированном a прямая
не касается обеих окружностей или не лежит
между ~~э~~ этими касательными, то можно

подобрать z , при котором прямая 4 раза пе-
ресечет две окружности \Rightarrow 4 решения

Заметим, что $\sin \alpha = \frac{3}{m} = \frac{2}{k}$, где α — острый

на рисунке угол между касательной и Ox , а

m и k это расстояния от центров до точки пере-
сечения, то есть $m+k=6$

$$3k = 2m \Rightarrow k = \frac{2}{3}m \Rightarrow \frac{5}{3}m = 6 \Rightarrow m = \frac{18}{5}, \text{ откуда}$$

$$\sin \alpha = \frac{3}{\frac{18}{5}} = \frac{5}{6} \Rightarrow \cos \alpha = \sqrt{1 - \frac{25}{36}} = \frac{\sqrt{11}}{6} \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{5}{\sqrt{11}} = a$$

~~Аналогично найдем угол наклона второй прямой~~

Для второй прямой ситуация аналогична,
только у нас $a < 0 \Rightarrow a = -\frac{5}{\sqrt{11}}$

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!

$$\log_3^4 x + 6 \log_x 3 = \log_{x^2} 243 - 8$$

$$\log_3^4 x + \frac{6}{\log_3 x} = \frac{5}{2 \log_3 x} - 8, \text{ пусть } \log_3 x = t, \text{ тогда}$$

$$t^4 + \frac{6}{t} = \frac{5}{2t} - 8, t \neq 0$$

$$t^5 + 6 = \frac{5}{2} - 8t$$

$$t^5 + 8t + 3,5 = 0 \quad (1)$$

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

$$\log_3^4 (5y) + \frac{2}{\log_3 5y} = \frac{11}{2 \log_3 5y} - 8, \text{ пусть } \log_3 5y = k$$

$$k^4 + \frac{2}{k} = \frac{11}{2k} - 8 \quad | \cdot k \quad (k \neq 0)$$

$$k^5 + 2 = \frac{11}{2} - 8k$$

$$k^5 + 8k - 3,5 = 0 \quad (2)$$

$$(1) + (2) = t^5 + k^5 + 8(t+k) = 0$$

$$(k+t)(k^4 - k^3 t + k^2 t^2 - k t^3 + t^4 + 8) = 0$$

$$(k+t) = 0 \Leftrightarrow \log_3 x + \log_3 5y = 0 \Leftrightarrow \log_3 (5xy) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Rightarrow xy = \frac{1}{5}$$

$$\text{Ответ: } \frac{1}{5}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

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

Т.к. $x_2, x_1, y_2, y_1 \in \mathbb{Z}$, то $y_2 - y_1 \equiv 3$. Пусть $y_2 - y_1 = \Delta y$

и $x_2 - x_1 = \Delta x$, то есть $3\Delta x + \Delta y = 33$.

Т.к. $\Delta y_{\max} = 42$, то $\Delta x_{\min} = -3$

Т.к. $\Delta x_{\max} = 20$, то $\Delta y_{\min} = -27$

$$\text{При } \Delta y = 42 \rightarrow \Delta x = -3$$

$$\Delta y = 39 \rightarrow \Delta x = -2$$

$$\Delta y = 36 \rightarrow \Delta x = -1$$

$$\Delta y = 33 \rightarrow \Delta x = 0$$

$$\Delta y = 0 \rightarrow \Delta x = 11$$

$$\Delta y = -27 \rightarrow \Delta x = 20$$

Выбрав одну координату y при фикс. Δy ,
вторая получается автоматически, потому что выдох

~~перв.~~ Δy есть $(42 - |\Delta y| + 1)$ способов (+1 т.к. 0

также учитывается) Аналогично, выбрать Δx

есть $(20 - |\Delta x| + 1)$ способов. Тогда всего способов:

$$\Delta y = -27, \Delta x = 20$$

$$\sum (42 - |\Delta y| + 1) \cdot (20 - |\Delta x| + 1)$$

$$\Delta y = 42, \Delta x = -3$$

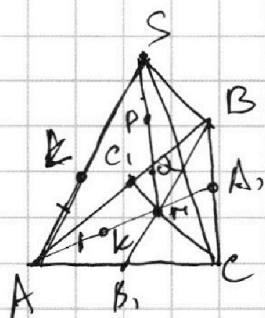
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



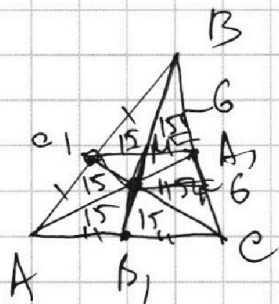
Дано: $BC = AS = 12$

$$S_{ABC} = 90$$

$$a) AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1$$

$AL = AK$ как касательные

Рассмотрим проекцию $\triangle ABC$.



Медианы делят $\triangle ABC$ на 6 равно-
вешных треугольничков, то есть на
треугольнички площадью $\frac{S}{6} = 15$

$$AH = \frac{2S}{BC} = \frac{180}{12} = 15 \quad MH' = 5$$

$$e, H'' = \frac{30 \cdot 2}{12} = 5$$

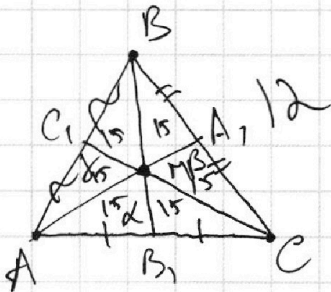
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



$$\frac{BB_1 \cdot AB_1 \sin \alpha}{2} = S$$

$$BB_1 \cdot AB_1 \sin \alpha = S$$

$$AA_1 \cdot A_1C \sin \beta = S$$

$$CC_1 \cdot A_1C \sin \gamma = S$$

$$BB_1 \cdot AA_1 \cdot CC_1 \cdot \frac{AB \cdot BC \cdot AC}{8} \cdot \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = S^3$$

$$\frac{AM \cdot CM \cdot \sin \gamma}{2} + \frac{AM \cdot BM \cdot \sin \alpha}{2} + \frac{BM \cdot CM \cdot \sin \beta}{2}$$

$$AM = \frac{90}{24} = \frac{30}{8} = \frac{15}{4} = 3,75$$

$$\frac{30}{24} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4} = 1,25$$

$$\frac{m_b}{3} \cdot \frac{a}{2} \cdot \sin \alpha = 30$$

$$\frac{P_{mabc}}{9} = \frac{abc}{8}$$

$$\frac{m_a}{3} \cdot \frac{a}{2} \sin \beta = 30$$

$$\frac{m_c}{3} \cdot \frac{c}{2} \sin \gamma = 30$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7



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

$$16 \cdot 4 + 19 \cdot 2 + 22 \cdot 3 + 25 \cdot 4 + \dots + 43 \cdot 10 + 40 \cdot 11 +$$

$$\begin{matrix} 28 & 31 & 34 & 37 & 40 & 43 \\ 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \end{matrix}$$

$$ay = 18 \quad ay = 21$$

$$+ 37 \cdot 12 + 34 \cdot 13 + 31 \cdot 14 + 28 \cdot 15 + 25 \cdot 16 + 22 \cdot 17 +$$

$$ay = 24$$

$$ay = 27$$

$$ay =$$

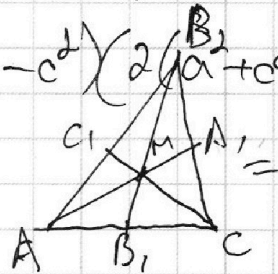
$$+ 19 \cdot 18 + 16 \cdot 19 + 13 \cdot 20 + 10 \cdot 21 + 7 \cdot 20 + 4 \cdot 19 + 1 \cdot 18$$

$$ay = 28 \quad \Delta x = (2a^2 + 2b^2 - c^2)(2a^2 + 2c^2 - b^2)(2b^2 + 2c^2 - a^2) =$$

$$4a - |ay| + 1 = 28 \quad = (2(a^2 + b^2) - c^2)(2(a^2 + c^2) - b^2)(2(b^2 + c^2) - a^2) =$$

$$|ay| = 15 \Rightarrow ay = 15 \Rightarrow \Delta x = 6$$

$$4a - 18 + 1 = 25 \quad \Delta x = 5$$



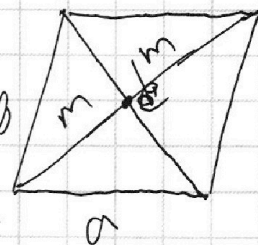
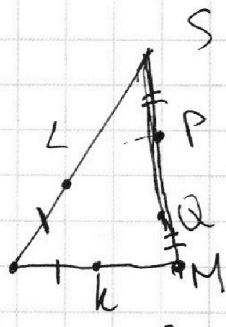
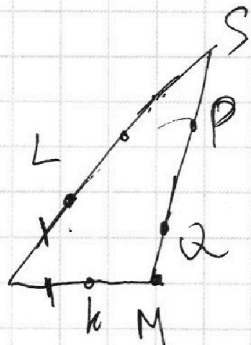
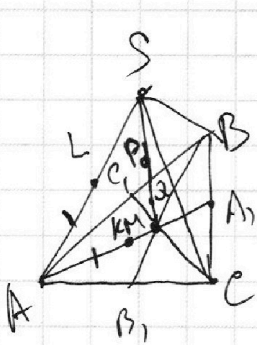
$$ay = 27 \quad 4a - 27 + 1 = 16 \Rightarrow \Delta x = 2 \Rightarrow 20 - 2 + 1 = 19$$

$$1 \cdot 18 + 4 \cdot 19 + 7 \cdot 20 + 10 \cdot 21 + 13 \cdot 20 + 16 \cdot 19 + 19 \cdot 18 + \dots$$

$$+ 43 \cdot 10 + 40 \cdot 9 + 37 \cdot 8 + 34 \cdot 7 + 31 \cdot 6 + 28 \cdot 5 +$$

$$+ 25 \cdot 4 + 22 \cdot 3 + 19 \cdot 2 + 16 \cdot 1$$

$$ab + (a+3)(b+1) + (a+6)(b+2) + (a+9)(b+3)$$



$$m^2 = \frac{2a^2 + 2b^2 - c^2}{4}$$

$$2a^2 + 2b^2 = 4m^2 + c^2$$

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!

$$k^4 - k^3t + k^2t^2 - kt^3 + t^4 - 1$$

$$k^4 - t^4 - k^3t - k^4 + k^2t^2 - k^4 - kt^3 + k^3t + t^4 - k^4 - 1 +$$

$$+ t^4 + k^4 + k^4 + k^4$$

$$k^4 + t^4 + k^2t^2 + 8 \neq k^3t + kt^3$$

$$(k+t)^2 - k^2t^2 + 8$$

$$(k+t-k)(k+t+kt) + 8 - kt(k^2+t^2)$$

$$(k^2+t^2)^2 - k^2t^2 - kt(k^2+t^2) + 8 = 0$$

$$\left(\frac{k^2+t^2}{kt}\right)^2 - \frac{k^2+t^2}{kt} - 1 = 0$$

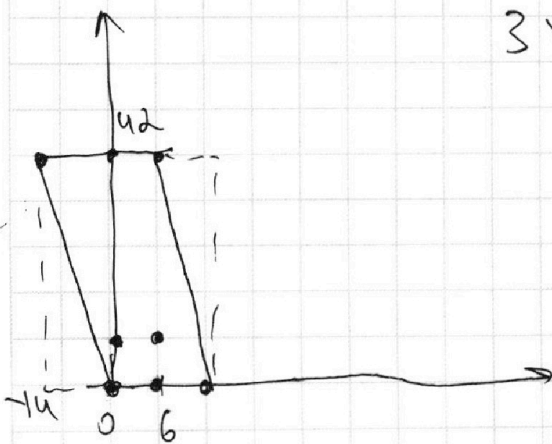
$$x_2^2 - x_1 + y_2^2 = 11$$

$$D = 1 + 4 = 5$$

$$\frac{k^2+t^2}{kt} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{4}$$

$$\left(\frac{k^2+t^2}{kt} + \frac{1+\sqrt{5}}{4}\right) \left(\frac{k^2+t^2}{kt} + \frac{1-\sqrt{5}}{4}\right) + 8 = 0$$

$$16k^2t^2(4k^2+t^2 - (kt + k\sqrt{5}))$$



$$3x_2^2 - 3x_1 + y_2 - y_1 = 33 \quad \Delta y =$$

$$y_2 - y_1 = 3$$

~~$$40 - 20 = 800$$~~

$$\Delta y = 3 \quad x_2 - x_1 = 10$$

$$\Delta y = 6 \quad x_2 - x_1 = 9$$

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!

$$\Delta y = 3 \quad \Delta x = \frac{33 - \Delta y}{11} = \frac{30}{11}$$

$$\Delta y = 3 \quad \Delta x = 10$$

$$\Delta y = 6 \quad \Delta x = 9$$

$$\Delta y = 9 \quad \Delta x = 8$$

;

$$\Delta y = 30 \quad \Delta x = 1$$

$$\Delta y = 33 \quad \Delta x = 0$$

$$\Delta y = 36 \quad \Delta x = -1$$

$$\Delta y = 39 \quad \Delta x = -2$$

$$\Delta y = 42 \quad \Delta x = -3$$

~~14 сп. на y
и 11 на x
14 · 11 = 154~~

$$\Delta x = 20$$

$$\Delta y = -27$$

$$\Delta y = 42 \quad \Delta x = -3$$

$$\sum_{\substack{\Delta y = -27 \\ \Delta x = 20}}^{42} (42 - |\Delta y| + 1)(20 - |\Delta x| + 1)$$

$$\Delta y = -27, \Delta x = 20$$

$$40 \text{ на } y + 11 \text{ на } x = 440$$

$$\cdot 17 \quad (42 - 3 + 1) \text{ сп.}$$

$$37 \text{ на } y + 12 \text{ на } x =$$

$$\vdots \quad (42 - |n| + 1) \text{ сп.}$$

$$34 \text{ на } y + 13 \text{ на } x$$

$$\vdots \quad n$$

$$30 \text{ на } y + 14 \text{ на } x$$

$$0 \quad 42 - 27 + 1 = 16$$

$$\Delta y = -27$$

$$\Delta x = 20$$

$$(20 - |\Delta x| + 1)$$

$$\Delta y = -24$$

$$\Delta x = 19$$

⋮

$$\Delta y = 42$$

$$\Delta x = -3$$

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!

Тогда уравнение имеет вид $9b^2 < 9a^2 + 36$

① $5x - \frac{15\pi}{2} = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow 4x = 8\pi \Rightarrow x = 2\pi$ $9b^2 - 36ab + 36a^2 < 4a^2 + 16$

При $x = 2\pi$, $x - \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{2}$ и не входит в ①

② $5x - \frac{5\pi}{2} = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow 4x = 3\pi \Rightarrow x = \frac{3}{4}\pi$ $9(b^2 - a^2) < 36$

При $x = \frac{3\pi}{4}$, $x - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$ и не входит в ②

③ $5x - \frac{5\pi}{2} = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4}$

При $x = \frac{3\pi}{4}$, $x - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$, входит в ③

④ ~~$5x - \frac{5\pi}{2} = x - \frac{\pi}{2}$~~ $4x = -3\pi \Rightarrow x = -\frac{3\pi}{4}$

При $x = -\frac{3\pi}{4}$, $x - \frac{\pi}{2} < 0 \Rightarrow$ не входит в ④

⑤ $-15\pi - 5x = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow -6x = 8\pi \Rightarrow x = -\frac{4\pi}{3}$

При $x = -\frac{4\pi}{3}$, $x - \frac{\pi}{2} < 0 \Rightarrow$ не входит в ⑤

⑥ $-15\pi - 5x = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = -\frac{4\pi}{3} \Rightarrow x - \frac{\pi}{2} < 0$ не подходит

⑦ $5x + \frac{15\pi}{2} = x + \frac{\pi}{2} \Rightarrow 4x = -14\pi \Rightarrow x = -3\pi$

$x - \frac{\pi}{2}$ $ax + 2y - 3b = 0$ ~~$3a$~~

$(0; 0)$ $\frac{|3b|}{\sqrt{a^2 + 4}} < 2$ $\frac{|6a - 3b|}{\sqrt{a^2 + 4}} < 2$

$\frac{|3b|}{\sqrt{a^2 + 4}} < 3$ $\frac{9b^2}{a^2 + 4} < 9$ $36a^2 + 9b^2 - 36ab = 4a^2 + 16$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

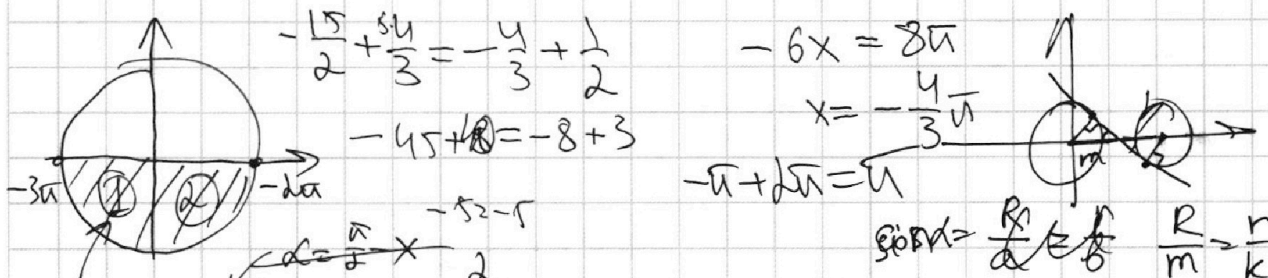
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Дана $x \in [-3\pi; 2\pi]$: дане $\alpha = \frac{\pi}{2} - x$ $m+k=6$



$$-\frac{15}{2} + \frac{54}{3} = -\frac{4}{3} + \frac{1}{2}$$

$$-6x = 8\pi$$

$$x = -\frac{4}{3}\pi$$

$$-45 + 18 = -8 + 3$$

$$-\pi + 2\pi = \pi$$

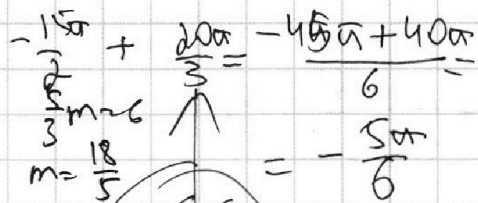
$$\sin \alpha = \frac{R}{a} = \frac{r}{b} \quad \frac{R}{m} = \frac{r}{k}$$

$$2 \arcsin(\sin \alpha) = \pi - \alpha + \pi = 5\pi - \alpha = 5\pi - \frac{\pi}{2} + x = 4,5\pi + x$$

$$\textcircled{1} \arcsin(\sin \alpha) = \pi - \alpha + 2\pi = \pi + \alpha \quad \frac{3b - ax - 12}{2} \quad Rb = ra$$

$$\textcircled{1} \arcsin(\sin \alpha) = \arcsin(\sin(\alpha + 4\pi)) = \pi - \alpha - 4\pi = -3\pi - \alpha =$$

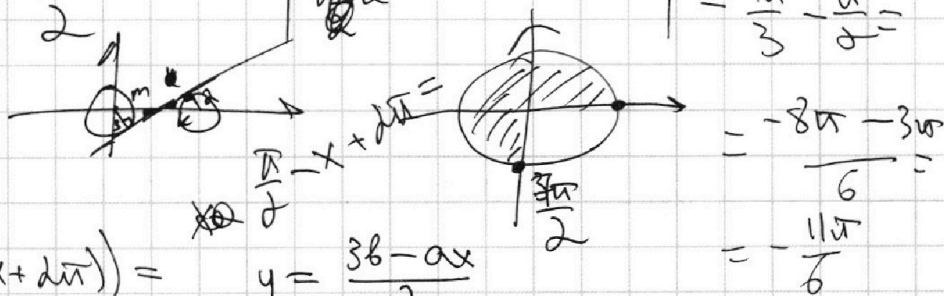
$$= -3\pi - \frac{\pi}{2} + x = x - 3,5\pi$$



$$-3\pi \leq x \leq 2\pi$$

$$-2\pi \leq -x \leq 3\pi$$

$$-\frac{3\pi}{2} \leq \frac{\pi}{2} - x \leq \frac{7\pi}{2}$$



$$\arcsin(\sin(\alpha + d\pi)) = y = \frac{3b - ax}{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} : \pi - \alpha - d\pi = -\alpha - \pi = x - \frac{\pi}{2} - \pi = x - \frac{3\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{2} + 3\pi = \frac{7\pi}{2}$$

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

$$\frac{\pi}{2} - d\pi = -\frac{3\pi}{2}$$

$$\pi - \frac{3\pi}{2} + x = x - \frac{3\pi}{2}$$

$$D = 36a^2b^2 - 4(a^2 + 4) \cdot 9(b^2 - 4) > 0 \quad 36a^2b^2 - 36(a^2b^2 - a^2 + 4b^2 - 4) > 0$$

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!

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

$$(\log_3 x)^4 + \frac{6}{\log_3 x} = \frac{5}{2} \log_x 3 - 8, \text{ пусть } \log_3 x = t$$

$$t^4 + \frac{6}{t} = \frac{5}{2t} - 8$$

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

$$= a^5 - a^4b + a^3b^2 - a^2b^3 + ab^4 +$$

$$+ ba^4 - ab^3 + a^2b^3 - ab^4 + b^5$$

$$t^5 + 6 = \frac{5}{2} - 8t$$

$$t^5 + 8t + 3,5 = 0 \rightarrow 2t^5 + 16t + 7 = 0$$

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

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

$$k^4 + \frac{2}{k} = \frac{11}{2k} - 8 \quad | \cdot k$$

$$k^5 - k^4 + k^3 + 2 - k^2 - 11 + 8k = 0$$

$$k^5 - k^4 + k^3 + 2 - k^2 - 11 + 8k = 0$$

$$k^5 + 2 = \frac{11}{2} - 8k$$

$$\log_3 x + \log_3 5y = \log_3 (5xy)$$

$$k^5 - 8k - \frac{7}{2} = 0$$

$$2k^5 + 16k - 3,5 = 0$$

$$t^5 + k^5 + 8t - 8k = 0$$

$$k^4 - kt^3 + k^2t^2 - kt^3 + t^4 = 0$$

$$t^4 - 1 + k^2t^2 - kt^3 = 0$$

$$t^4 - 1 + k^2t^2 - kt^3 = 0$$

$$2(k^5 + t^5) + 16(k + t) = 0$$

$$k^3(k-1) + t^3(t-1) +$$

$$5xy = 1$$

$$(k+t)($$

$$xy = \frac{1}{5}$$

$$(k^4 + t^4 - k^3t - kt^3 + k^2t^2 - 1) =$$

$$-kt(k^2 + t^2) \quad k$$

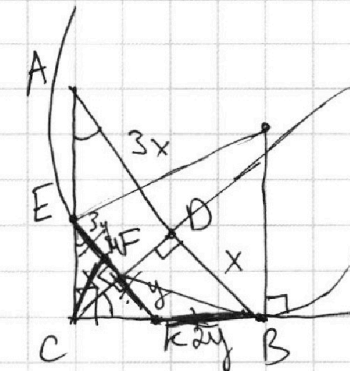
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



Дано: Найти: $\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle CEF}}$ $\sqrt{3}y \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}y$

$AB \parallel EF$

Т.к. $EF \parallel AB$ и $CD \perp AB$,
 $EF \perp CD \Rightarrow \angle CFE = 90^\circ$

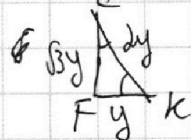
$\frac{AD}{BD} = 3$

Пусть $AD = 3x$, тогда $BD = x$.

$y \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}y = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}y \cdot \sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}y^2$

$\angle DCB = 90^\circ - \angle ABC = \angle CAB$. $\angle CEF = \angle CAD$ т.к. $AB \parallel EF$

Пусть $\angle CEF = \alpha$, тогда $\operatorname{tg} \alpha = \frac{CF}{EF} = \frac{CD}{3x} = \frac{x}{CD}$



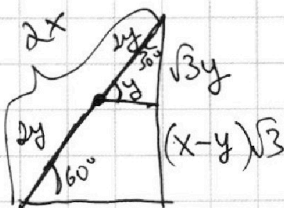
$CD = x\sqrt{3}$. Прогоним EF до пересечения с BC (точка K)

Т.к. $\triangle ACB \sim \triangle CEK$ по двум углам, $\frac{EF}{KF} = \frac{AD}{BD} = 3$ $\frac{\sin \angle FCK}{\sin \angle CEF} = \frac{y}{\sqrt{3}y}$

Пусть $EF = 3y \Rightarrow FK = y$. Т.к. CF - высота, $CF = \sqrt{3y \cdot y} = y\sqrt{3}$

$CD = \frac{AB \cdot BC}{AB} \Rightarrow \sqrt{3}x = \frac{AB \cdot BC}{4x} \Rightarrow AB \cdot BC = 4\sqrt{3}x^2$

$CF = \frac{EF \cdot FK}{CF} \Rightarrow \sqrt{3}y = \frac{EF \cdot EK}{4y} \Rightarrow EF \cdot EK = 4\sqrt{3}y^2$



$BK = KF \cdot KE = 4y^2 \Rightarrow BK = 2y$

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{\sqrt{3}y} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y}{BC - 2y} = \frac{x}{BC} \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{BC - 2y}{BC} \Rightarrow \frac{y}{x} = 1 - \frac{2y}{BC} \Rightarrow 4y = 2x$

$\frac{BC}{CK} = \frac{CK}{BC} = \frac{EK}{AB} = \frac{y}{x}$

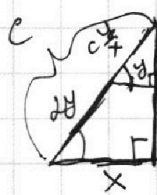
$\operatorname{tg} 60^\circ = \frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$

$1 - \frac{2y}{BC} = 1 - \frac{AE}{AC} \Rightarrow y = \frac{1}{2} \cdot \frac{AE}{AC}$

$\frac{c}{2y - c} = \frac{x}{y} \Rightarrow 2y - c = \frac{cy}{x}$

$\alpha = \begin{cases} \cos \alpha = \frac{1}{2} = 60^\circ \\ \sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases}$

$2y + \frac{cy}{x} = c \Rightarrow 2xy + cy = cx$



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!



$\bar{v} = -2,9\bar{v}$ $\cos x = a \Rightarrow \sin x = \sqrt{1-a^2}$

~~arc~~ $\arccos(\cos x) = x$

$\arcs - 2,9 = \frac{\pi}{2} - d - 4\bar{v} = -3\bar{v} - d$

$2,5 - 2,9 = -\frac{2}{5}\bar{v}$

I: $\arcsin(\cos x) =$

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

$\arcsin(a) = d$

2: $\bar{v} - d$

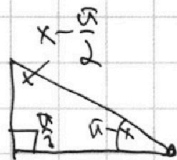
$\frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} - d + \beta$

$\beta = d + \frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{2}$

$\beta = d - \pi$

$\bar{v} - \frac{\pi}{2} - \bar{v} + x = x - \frac{\pi}{2}$

$\frac{\pi}{2} - \bar{v} + x = x + \frac{\pi}{2} - \bar{v}$



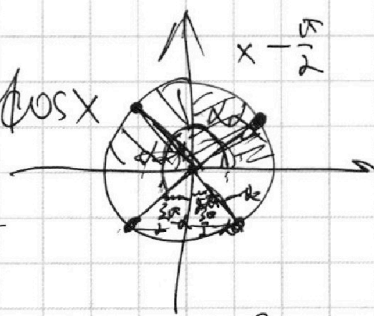
$\pi - x + y = \frac{\pi}{2}$ $\sin(d - \pi) = -\sin d$

$y = x - \frac{\pi}{2} \arcsin(\sin(\frac{7\pi}{6})) = \frac{7\pi}{6} - \bar{v} = \frac{\pi}{6}$

$\alpha = -2,9\bar{v} \Rightarrow 2,9\bar{v} - 3\bar{v} = -\frac{\pi}{10}$

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

$-\frac{5\pi}{2} \leq x + \frac{\pi}{2} \leq \frac{5\pi}{2}$ $-\pi \leq x \leq 2\pi$



$0 < x - \frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} < x \leq \pi$ $\alpha + \beta = \frac{3\pi}{2}$

$\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{2} + \alpha = \pi - d$ $\beta = \frac{3\pi}{2} - \alpha$

$-\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{2} + d = 2 - \bar{v}$ $\bar{v} - d$