



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 3



- ✓1. [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^8 3^{14} 5^{12}$, bc делится на $2^{12} 3^{20} 5^{17}$, ac делится на $2^{14} 3^{21} 5^{39}$. 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 $AB \parallel EF$, $AD : DB = 5 : 2$. Найдите отношение площади треугольника ABC к площади треугольника CEF .
- ✓3. [4 балла] Решите уравнение $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$.
- ✓4. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{8x^3} 625 - 3, \quad \text{и} \quad \log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

- ✓6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0;0)$, $P(-16;80)$, $Q(2;80)$ и $R(18;0)$. 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 $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$.
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 100, $SA = BC = 16$.
- 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
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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

1 Пусть $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ - степени внутренних двоек

в числе a, b, c соответственно. $ab: 2^8 \Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 \geq 8$;
 $bc: 2^{12} \Rightarrow \alpha_2 + \alpha_3 \geq 12$; $ac: 2^{14} \Rightarrow \alpha_3 + \alpha_1 \geq 14$.

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 + \alpha_2 \geq 8 \\ \alpha_2 + \alpha_3 \geq 12 \\ \alpha_1 + \alpha_3 \geq 14 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \geq \frac{8+12+14}{2} = 17. \text{ Значит, } abc$$

точно делится на $2^{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3} = 2^{17}$.

Пусть $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ - степени внутренних троек

в числе a, b, c соответственно. Тогда $\beta_1 + \beta_2 \geq 14$,
 $\beta_2 + \beta_3 \geq 20$, $\beta_3 + \beta_1 \geq 21 \Rightarrow \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \geq \frac{14+20+21}{2} =$

$$= \frac{55}{2} = 27,5; a, b, c \in \mathbb{N}, \text{ поэтому } \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \geq 28 \text{ и}$$

abc делится на 3^{28} .

Наконец, $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ - степени внутренних пятёрок
в a, b, c соответственно. Тогда

$$\left\{ \begin{array}{l} \gamma_1 + \gamma_2 \geq 12 \\ \gamma_2 + \gamma_3 \geq 17 \\ \gamma_3 + \gamma_1 \geq 39 \end{array} \right. \Rightarrow \gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 \geq \frac{12+17+39}{2} = 34$$

~~abc делится на 5^{34} , поэтому $abc \geq 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{34}$~~

Однако, $\gamma_3 + \gamma_1 \geq 39$, поэтому $\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 \geq 39$ и
 $abc: 5^{39}$.

$abc: 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$, поэтому $abc \geq 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$

Пример: $a = 2^5 \cdot 3^8 \cdot 5^{17}$, $b = 2^3 \cdot 3^6 \cdot 5^0$, $c = 2^9 \cdot 3^{14} \cdot 5^{22}$.

$$ab = 2^8 \cdot 3^{14} \cdot 5^{17} : 2^8 \cdot 3^{14} \cdot 5^{12}$$

$$bc = 2^{12} \cdot 3^{20} \cdot 5^{22} : 2^{12} \cdot 3^{20} \cdot 5^{17}; \quad abc = 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$$

$$ac = 2^{14} \cdot 3^{22} \cdot 5^{39} : 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{39}$$

Ответ: $2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$

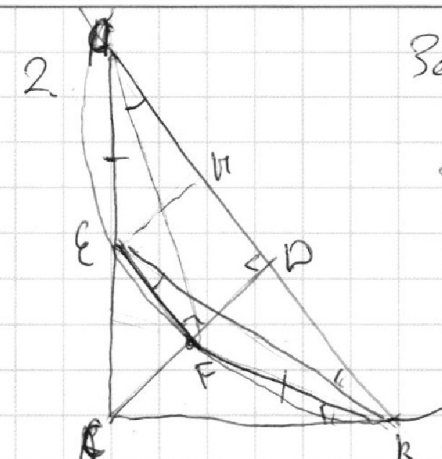
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Заметим, что AEB - равнобедренная
треугольница, если A на окружности,
т.е. $\angle AEB = \angle CBE = \angle BAE =$
 $= \angle FBC = \angle EBC = \angle EBA$.

~~Далее~~

Опустим перпендикуляр EH
на AB . $\triangle EAH = \triangle FBD$.

Пусть $AD = 5x$, $BD = 2x = AH$. $HD = 3x = EF$.

$\angle CAB = \alpha = \angle DCB$. $CD = \sqrt{AD \cdot DB} = \sqrt{10}x$. $\sin \alpha = \frac{BD}{CD} =$

$= \frac{2}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$. $\angle EBC = \angle EAB = \alpha = \angle FBD$, поэтому

$EA = BD \cdot \tan \alpha = \frac{2 \cdot 2x}{\sqrt{10}} = \frac{4x}{\sqrt{10}}$. $CF = \sqrt{10} - \frac{4}{\sqrt{10}}x =$

$= \frac{6}{\sqrt{10}}x$. $S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 7x \cdot \sqrt{10}x = \frac{7\sqrt{10}}{2}x$

$S_{EFC} = \frac{1}{2} \cdot EF \cdot FC = \frac{1}{2} \cdot 3x \cdot \frac{6}{\sqrt{10}}x = \frac{9}{\sqrt{10}}x$.

$\frac{S_{ABC}}{S_{EFC}} = \frac{\frac{7\sqrt{10}}{2}}{\frac{9}{\sqrt{10}}} = \frac{710}{18} = \frac{35}{9}$.

Теперь поймем, что A обязательно лежит на
окружности:

Увеличивая радиус окружности, $\angle CFE$ растет,
а углы α — уменьшаются, поэтому для
треугольника ABC существует только одна
окружность, удовлетворяющая условию.
А окружность, проходящая через A удовлетво-
ряет условию, поэтому других ответов нет.

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!

3. Заметим, что при $x \in [0; \pi]$,
 $\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} - x$. Действительно, если
 взять синус от обеих частей получим
 $\cos x = \sin(\frac{\pi}{2} - x) = \sin \frac{\pi}{2} \cos x - \cos \frac{\pi}{2} \sin x = \cos x$.

При $x \in [\pi; 2\pi]$ $\arcsin(\cos x) =$
 $= \arcsin(-\cos(x - \pi)) = \arcsin(\cos(2\pi - x)) \neq$
 $2\pi - x \in [0; \pi]$, поэтому $\arcsin(\cos(2\pi - x)) =$
 $= \frac{\pi}{2} - 2\pi + x = x - \frac{3\pi}{2}$. $\arcsin(\cos x) = \arcsin$

$= \arcsin(\cos(x + 2\pi))$, поэтому ~~сдвиг~~
 график $10 \arcsin(\cos x)$ повторяется с периодом
 2π . Макс. значение $\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2}$, а

минимальное $= -\frac{\pi}{2}$. Значит, макс. и мин.

значения g -чи $10 \arcsin(\cos x) = 2\pi \pm 5\pi$.

Найдем x , при которых $-5\pi \leq \pi - 2x \leq 5\pi$

$$-6\pi \leq -2x \leq 4\pi \quad \Leftrightarrow 3\pi \geq x \geq -2\pi$$

Рассмотрим все участки $[-2\pi; \pi]; [-\pi; 0];$
 $[0; \pi]; [\pi; 2\pi]; [2\pi; 3\pi]$

$$1) x \in [-2\pi; \pi] \quad 10 \arcsin(\cos x) = \frac{10\pi}{2} - (x + 2\pi) =$$

$$\frac{3\pi}{2} - x = \pi - 2x \quad x \geq \frac{5\pi}{2} \quad \text{Подчеркнуто}$$

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!

3 (прод.) $10\left(\frac{\pi}{2} - (x + 2\pi)\right) = 5\pi - 10x + 20\pi =$
 $= \pi - 2x \quad 8x = -16\pi \quad x = -2\pi, \text{ подходит.}$

2) $x \in [-\pi; 0]$

$$10 \arcsin(\cos x) = 10\left(x + 2\pi - \frac{3\pi}{2}\right) =$$
$$= 10x + 5\pi = \pi - 2x \quad 12x = -4\pi \quad x = -\frac{\pi}{3},$$

подходит.

3) $x \in [0; \pi]$

$$10 \arcsin(\cos x) = 10\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 5\pi - 10x = \pi - 2x$$
$$\Leftrightarrow 9x = 4\pi \quad x = \frac{4\pi}{9}, \text{ подходит.}$$

4) $x \in [\pi; 2\pi]$

$$10 \arcsin(\cos x) = 10x - 15\pi = \pi - 2x$$
$$12x = 16\pi \quad x = \frac{16}{12}\pi = \frac{4}{3}\pi, \text{ подходит.}$$

5) $x \in [2\pi; 3\pi]$

$$10 \arcsin(\cos x) = \left(\frac{\pi}{2} - (x - 2\pi)\right) \cdot 10 = 5\pi - x + 20\pi =$$
$$= \pi - 2x \quad 8x = 24\pi \quad x = 3\pi, \text{ подходит.}$$

Получаем корни: $-2\pi; -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \frac{4}{3}\pi; 3\pi.$

Ответ: $-2\pi; -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \frac{4}{3}\pi; 3\pi.$

1 2 3 4 5 6 7
☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐

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

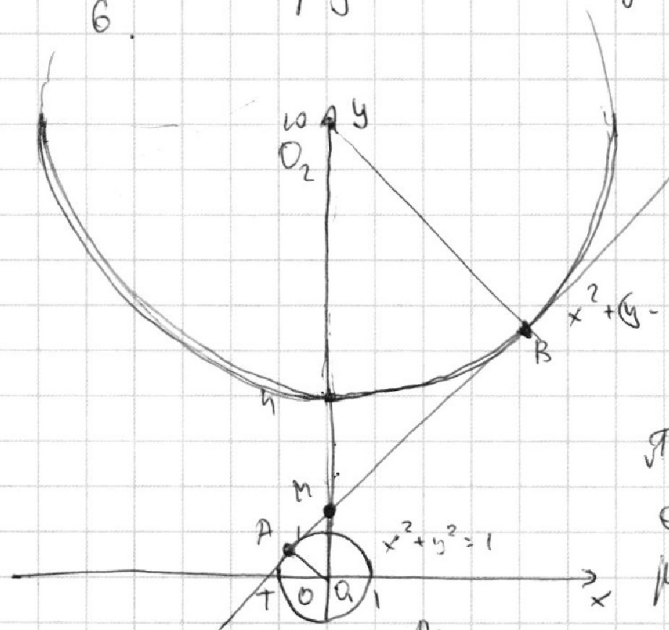


4. Второе уравнение равносильно совокупности

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + y^2 - 20y + 100 = 36 \end{cases}$$

1 и 6. и окружности с центром $(0, 10)$ и радиусом

Получается, решение совокупности будут не окружности с центром $(0, 0)$ и радиусом



для того, чтобы исходная система имела и решение прямой $ax - 3y + 4b = 0$ должны пересекать каждую окружность в 2 различных точках.

Пусть AB — общая касательная окружностей, как на рисунке. A, B — точки касания,

M — точка пересечения AB и оси

ординат, O_1 — центр единичной окружности, O_2 — центр второй окружности. Тогда $\triangle O_2BM \sim \triangle O_1AM$ с коэф. $\frac{R_1}{R_2} = 6$, т.к. $\angle O_2BM = \angle O_1AM$, $\angle AMO_1 = \angle O_2MB$. Тогда $O_1M = O_1O_2 \cdot \frac{R_1}{R_2} = \frac{10}{7}$. $M(0; \frac{10}{7})$.

Пусть T — точка пересечения AM и оси ординат.

Тогда $OT = \frac{1}{\cos \angle AO_1T} = \frac{1}{\cos \angle AMO_1}$.

$\sin \angle AMO_1 = \frac{1}{\frac{10}{7}} = \frac{7}{10}$, $\cos \angle AMO_1 = \sqrt{1 - \frac{49}{100}} = \frac{\sqrt{51}}{10}$

$OT = \frac{10}{\sqrt{51}}$ $T(-\frac{10}{\sqrt{51}}; 0)$. Теперь можем вычислить

угловой коэффициент AB: $\frac{10}{7} : \frac{10}{\sqrt{51}} = \frac{\sqrt{51}}{7}$

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!

$\chi(\text{прод.}) = \frac{\sqrt{51}}{2}$. А у нас оба коэффициента
второй общей касательной равны $-\frac{\sqrt{51}}{2}$ и
симметричны. Тогда для любой прямой
вида $y = kx + l$, где $k \in (-\infty; -\frac{\sqrt{51}}{2}) \cup (\frac{\sqrt{51}}{2}; +\infty)$
можно подобрать значение l так, что
прямая пересекает окружности в 4 различных
точках, а для остальных значений k не будет
никакой прямой: $y = \frac{ax + 4b}{3}$.
 $\frac{a}{3} \in (-\infty; -\frac{\sqrt{51}}{2}) \cup (\frac{\sqrt{51}}{2}; +\infty)$; $\frac{4b}{3}$ принимает
все действ. значения, поэтому
 $a \in (-\infty; -\frac{3\sqrt{51}}{2}) \cup (\frac{3\sqrt{51}}{2}; +\infty)$
Ответ: $(-\infty; -\frac{3\sqrt{51}}{2}) \cup (\frac{3\sqrt{51}}{2}; +\infty)$

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!

6. Записываем точку (x_2, y_2) . Тогда для
содержания равенства $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$
точки x_1 и x_2 должны лежать на прямой
 $y = -5x + 5x_2 + y_2 - 45$, которая параллельна
OP, т.к. OP лежит на прямой $-\frac{80}{16}x = -5x$.
Точка (x_2, y_2) лежит на прямой $y = -5x + 5x_2 + y_2$,
которая получается сдвигом прямой $y = -5x + 5x_2 +$
 $+ y_2 - 45$ на $\frac{45}{5} = 9$ ед. вверх по оси y .
на такой прямой виде $-5x + b$ содержится

$1 + \text{НОД}(16, 80) = 17$ точек с целочисленными координатами
если она проходит через параллелограмм
и пересекает PQ и OR в точках с целочислен-
ными координатами или 16 точек с целочис-
ленными координатами если прямая проходит
через какую-то точку с целочисленными
координатами но не пересекает PQ и OR в точках
с целочисленными координатами. Рассмотрим
PQ.

Пусть M — середина PQ. Тогда
если (x_2, y_2) лежит на
~~интервале отрезке PM~~ ~~не попадает в M~~
прямой виде $-5x + b$, которая не пересекает
отрезок MQ, то (x_2, y_2) не может лежать
внутри параллелограмма, т.к. пусть
прямую $-5x + b$ сдвинуть ~~вверх~~ ~~вниз~~ на 9,
а $PM = 9$. Через отрезок MQ

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!



6 (продолж.)
можно провести 10 прямых через целочислен-
ные точки и $3 \cdot 5 = 45$ прямых, которые
пересекают MQ не в целой точке, но содержат
целые точки. Для каждой из 10 прямых
есть 17 способов выбрать (x_2, y_2) и для
каждого из этих способов есть 17 способов
выбрать (x_1, y_1) . Для каждой из 45 прямых
есть 16 способов выбрать (x_2, y_2) и для
каждого из этих способов есть 16 способов
выбрать (x_1, y_1) . Тогда кол-во пер
 A, B равно $10 \cdot 17 \cdot 17 + 45 \cdot 16^2 = 14410$

Ответ: 14410.

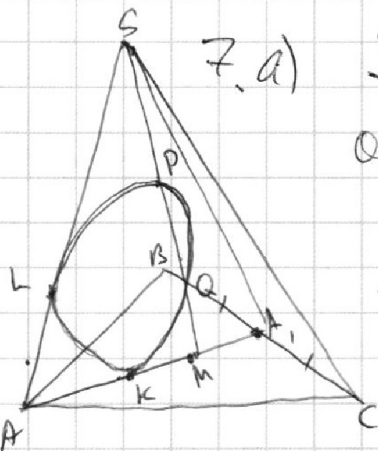
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



7. а) Рассмотрим цепь $SA A_1$:

Окружность ($LKPQ$) касается

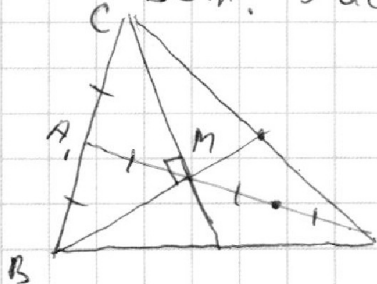
SA и AA_1 , BL и k ,

Поэтому $SL^2 = SP \cdot SQ = MP \cdot MQ =$

$$= MK^2 \Rightarrow SL = MK \quad AL = AK, \text{ т.к.}$$

AL и AK - касательные, поэтому

$AM = SA = BC$. Рассмотрим $\triangle ABC$:



$AM = \frac{AM}{2} = \frac{BC}{2}$, поэтому $\angle CMB = 90^\circ$.

Опустим MN и AA_1 - перпендикуляры

A на BC . $\frac{MA_1}{AA_1} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{MN}{AA_1}$, откуда

$$\frac{S_{BMC}}{S_{BAC}} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_{BMC} = \frac{100}{3} = \frac{1}{2} MC \cdot BM = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} CC_1 \cdot \frac{2}{3} BB_1 =$$

$$= \frac{2}{9} BB_1 \cdot CC_1 \Rightarrow BB_1 \cdot CC_1 = \frac{100}{3} \cdot \frac{9}{2} = 150. \quad AA_1 = \frac{3}{2} AM =$$

$$= \frac{3}{2} BC = 24 \Rightarrow AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 150 \cdot 24 = 3600$$

Ответ: 3600

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!



$$\begin{array}{r} 39 \\ -17 \\ \hline 22 \end{array}$$

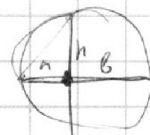
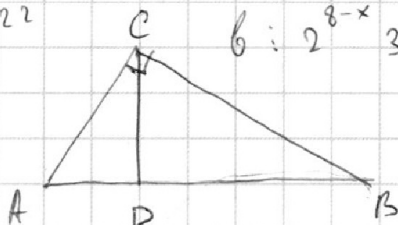
$$a: 2^x 3^y 5^z$$

$$b: 2^{8-x} 3^{14-y} 5^{12-z}$$

$$a = 2^5 \cdot 3^8 \cdot 5^{12}$$

$$b = 2^3 \cdot 3^6 \cdot 5^0$$

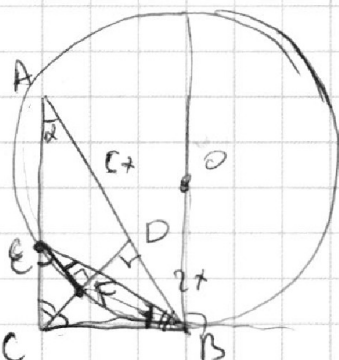
$$h^2 = ab \quad c = 2^9 \cdot 3^{14} \cdot 5^{22}$$



$$c: 2^{14-x} 3^{21-y} 5^{39-z}$$

$$12^{29} \quad 6+8+14=28$$

$$\frac{AD}{DB} = \frac{5}{2}$$



$$CD = \sqrt{10}x$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +12 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +39 \\ \hline 68 \end{array} \quad 34$$

$$25x^2 + 10x^2 = 35x^2$$

$$AC = \sqrt{35}x$$

$$\frac{AC \cdot CB}{CF \cdot FE} = 2$$

$$P_1 + P_2 + P_3 = 27,5$$

$$P_1 = 27,5 - 20 = 7,5$$

$$P_2 = 6,5$$

$$P_3 = 13,5$$

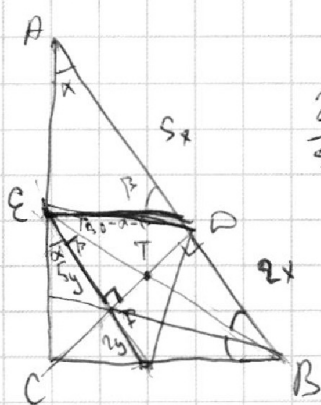
$$\tan \alpha = \frac{\sqrt{10}x}{5x} = \frac{\sqrt{10}}{5} = \frac{2}{\sqrt{10}}$$

$$\sin \alpha =$$

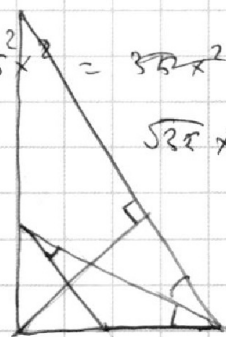
$$(\sqrt{10}x)^2 + 5^2x^2 = 35x^2$$

$$\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{35}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}}$$

$$\angle CBF = \angle EPB = \angle EBA$$



$$\frac{2x}{5y} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$



$$\frac{34}{2}$$

$$bc = 2^{22-2x} 3^{35-2y} 5^{51-2z}$$

$$abc \geq 2^{22-x} 3^{35-y} 5^{51-z}$$

$$ab: 2^8$$

$$bc: 2^{12}$$

$$ac: 2^{14}$$

$$a = 2^x$$

$$b = 2^y$$

$$c = 2^z$$

$$c = 2^9 \quad a = 2^5 \quad b = 2^3$$

$$x+y \geq 8$$

$$y+z \geq 12$$

$$x+z \geq 14$$

$$x+y+z \geq 17$$

$$17-8=9$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

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

$$ab = x 2^8 3^{14} 5^{12}$$

$$bc = y 2^{12} 3^{20} 5^{12}$$

$$ac = z 2^{14} 3^{21} 5^{38}$$

$$b = \sqrt{\frac{xy}{z}} 2^3 3^{18,5} 5^{-5}$$

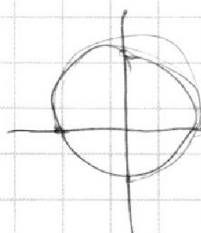
$$b = \sqrt{\frac{xy}{z}} \frac{2^3 3^6 \sqrt{3}}{5^5}$$

$$a^2 b^2 c^2 = x y z 2^{34} 3^{55} 5^{68}$$

$$abc = \sqrt{x y z} 2^{17} 3^{\frac{55}{2}} 5^{34}$$

$$x y z = 3$$

$$\frac{AE \cdot CB}{CE \cdot AB} = \frac{CT \cdot AB}{AT \cdot BC}$$



$$\frac{\sqrt{14} AE}{7 CE} = 7 \frac{AE}{CE}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 12 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$$

$$\arcsin(\sqrt{1 - \sin^2 x})$$

$$\arcsin(\sin x) = x$$

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

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

$$8x = 4\pi$$

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

$$ax - 3y + 4b$$

$$y = \frac{ax + 4b}{3}$$

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

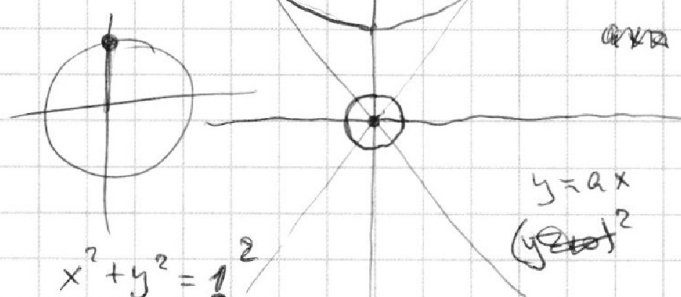
π

$$x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \arcsin(\cos \frac{\pi}{2}) = 0$$

$\frac{\pi}{2}$

$$\arcsin(\cos 0) = \frac{\pi}{2}$$

0



$$x^2 + y^2 - 20y + 100 = 36$$

$$x^2 + (y - 10)^2 = 6^2$$

$$x^2 + y^2 - 20y + 64 = 0$$



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!

$$\log_5^n(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{2x} 625 - 3$$

$$\log_5^n y + 4 \log_{y_1} 5 = \log_{y_1} 0,2 - 3$$

$$\log_3^n$$

P (-18,80)

Q (2,80)

$$y = -5x + y_2 + 5x_2$$

$$y_2 = -5x_2 + b$$

$$b = y_2 + 5x_2$$

$$x_2 \text{ и } y_2$$

$$x_2 \text{ и } y_2$$

(0,0) (18,0)

$$\log_a^2 b = \log_a b \log_a b =$$
$$= \log_a b \log_a b$$

$$a^x = b^{\log_a b}$$

$$x_2 =$$

$$t = \frac{5x_2 + y_2 - 45 - 4}{5}$$

$$5 \text{ и } 11$$

$$x = \frac{y_2 + 5x_2}{5}$$

(2,80)

$$y_2 = 5x_1 + y_1 - 5x_2 + 45$$

$$y_1 = 80$$

$$x_1 = 4$$

$$x_2 \text{ и } 2 - x_1 = 45$$

$$x_1 = -43$$

$$y_1 = 45 - 5x_1$$

$$x = \frac{80}{16} = 5$$

$$\begin{array}{r} \times 12 \\ 12 \\ + 118 \\ \hline 2890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 256 \\ 256 \\ + 45 \\ \hline 1280 \\ + 1024 \\ \hline 11520 \\ + 2890 \\ \hline 14410 \end{array}$$



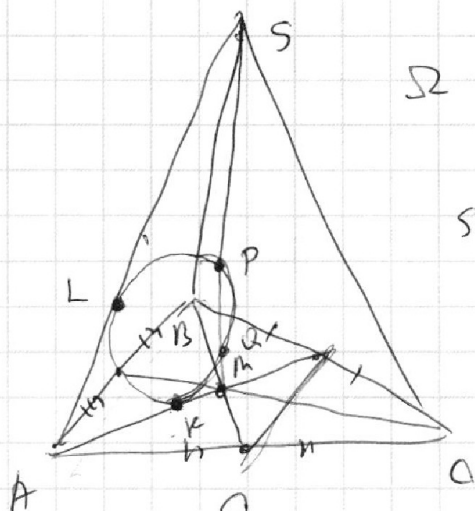
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

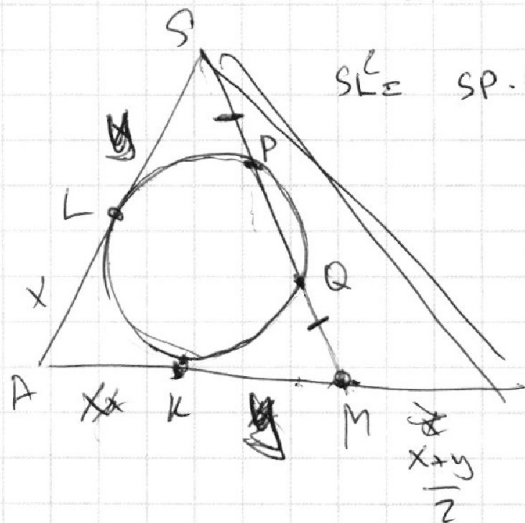
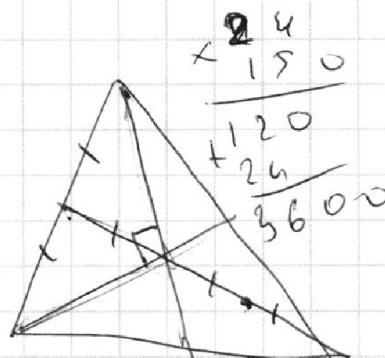
МФТИ

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



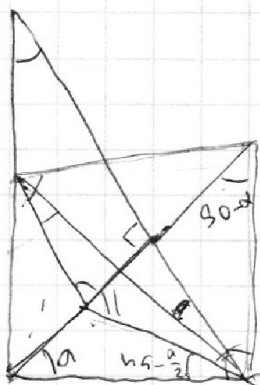
S_2

$$SP = MQ$$



$$SL \perp SP \cdot SQ = MQ \cdot AP = x^2$$

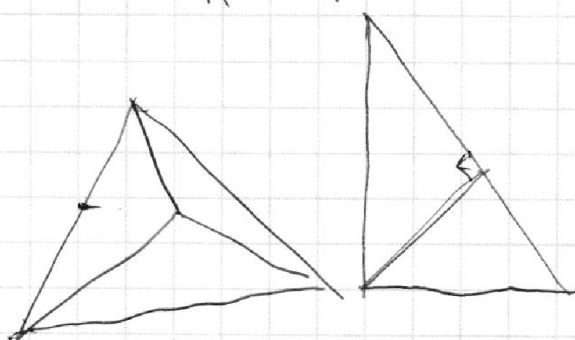
$$SA = AM$$



$$90 - \frac{\alpha}{2}$$

$$90 - \frac{\alpha}{2}$$

$$90 - \frac{\alpha}{2}$$



$$90 - \alpha$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

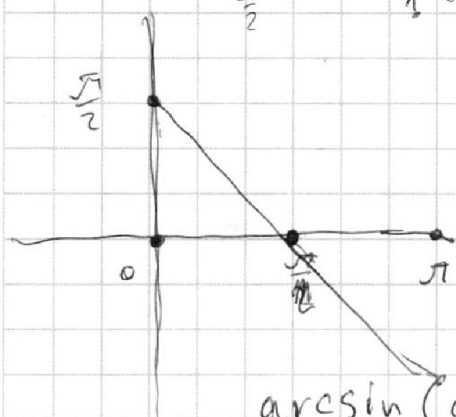
1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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



$$10 \quad \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$$



$$\arcsin(1 - \sin^2 x)$$

$$\arcsin(\cos x)$$

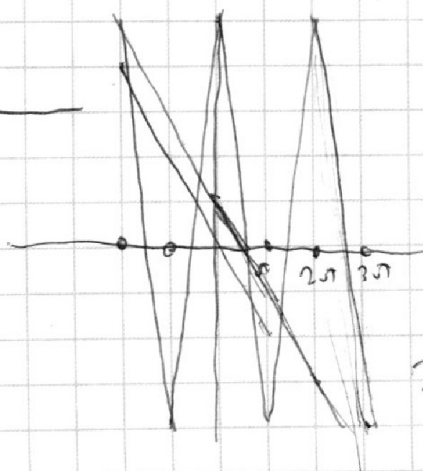
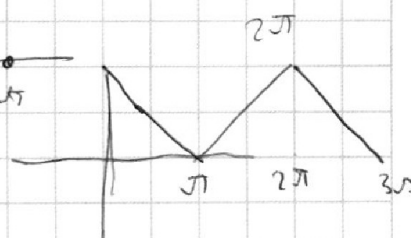
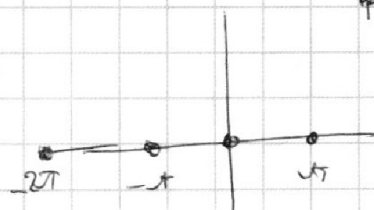
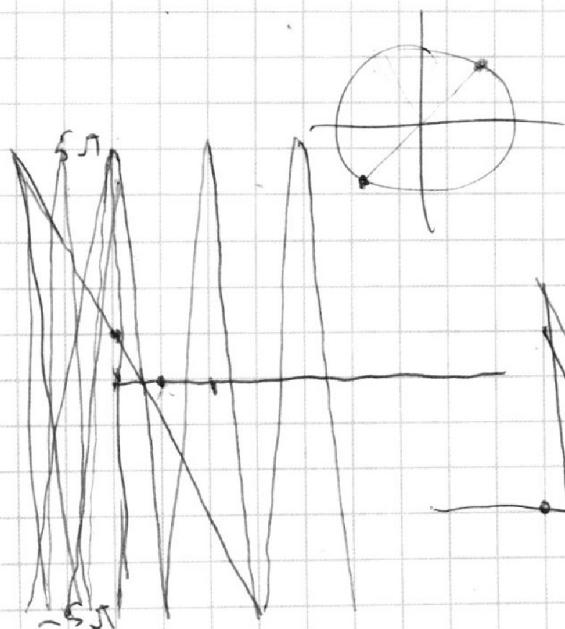
$$\sin(\arcsin(\cos x)) = \cos x$$

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

$$x \in [0; \pi]$$

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

$$\arcsin(\cos(x + \pi)) = \arcsin(-\cos x) =$$



$$2\pi - x = \pi - 2x$$

$$x = \pi$$



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!