



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 4



1. [4 балла] Натуральные числа a, b, c таковы, что ab делится на $2^6 3^{13} 5^{11}$, bc делится на $2^{14} 3^{21} 5^{13}$, ac делится на $2^{16} 3^{25} 5^{28}$. Найдите наименьшее возможное значение произведения abc .
2. [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник ABC . Окружность, касающаяся прямой AC в точке A , пересекает высоту CD , проведённую к гипотенузе, в точке E , а катет BC – в точке F . Известно, что $AB \parallel EF$, $AB : BD = 1,4$. Найдите отношение площади треугольника ACD к площади треугольника CEF .
3. [4 балла] Решите уравнение $10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$.
4. [5 баллов] Найдите все значения параметра a , для каждого из которых найдётся значение параметра b , при котором система уравнений

$$\begin{cases} 5x + 6ay - b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 77) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_{11}^4 x - 6 \log_x 11 = \log_{x^3} \frac{1}{121} - 5, \quad \text{и} \quad \log_{11}^4 (0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{0,125y^3} (11^{-13}) - 5.$$

Найдите все возможные значения произведения xy .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках $O(0;0)$, $P(-15;90)$, $Q(2;90)$ и $R(17;0)$. 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 $6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$.
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 180, $SA = BC = 20$.
 - 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 , $SN = 6$, а радиус сферы Ω равен 8.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:



1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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

$$\begin{cases} ab: 2^6 3^{13} 5^{11} \\ bc: 2^{14} 3^{21} 5^{13} \\ ac: 2^{16} 3^{25} 5^{28} \end{cases}$$

Пусть $abc = 2^x 3^y 5^z t$ где x, y, z, t - натур.
числа.
 $t \not\div 2, t \not\div 3, t \not\div 5$.

С одной стороны, $abc: ab, bc, ac \Rightarrow abc$ делится на
каждое из чисел $2^6 3^{13} 5^{11}, 2^{14} 3^{21} 5^{13}, 2^{16} 3^{25} 5^{28}$

Откуда $x \geq 16, y \geq 25, z \geq 28$.

С другой стороны, перемножив делимости, получили

$$a^2 b^2 c^2: 2^{36} 3^{59} 5^{52} \quad \text{Откуда} \quad 2x \geq 36 \quad 2y \geq 59 \quad 2z \geq 52 \\ \Rightarrow x \geq 18 \quad y \geq 30 \quad z \geq 26$$

Объединяя ограничения, получили

$x \geq 18, y \geq 30, z \geq 28$. Число $t \geq 1$, поэтому взяв наименьш.

x, y, z, t , получили наименьшее $abc = 2^{18} 3^{30} 5^{28}$,

которое достигается при

$$\begin{cases} a = 2^4 3^8 5^{15} \\ b = 2^2 3^5 \\ c = 2^{12} 3^{17} 5^{13} \end{cases}$$

Ответ: $2^{18} 3^{30} 5^{28}$

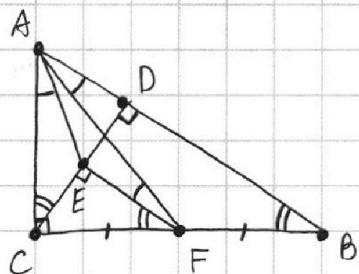
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Поймем, что $\angle C$ - прямой и нарисуем тертёт. Из $EF \parallel AB$ следует $\angle ABC = \angle CFE$. Высота CD к гипотенузе делит $\triangle ABC$ на 2 подобных, поэтому $\angle ACD = \angle ABC$ из $AB \perp CD$ следует $EF \perp CD$

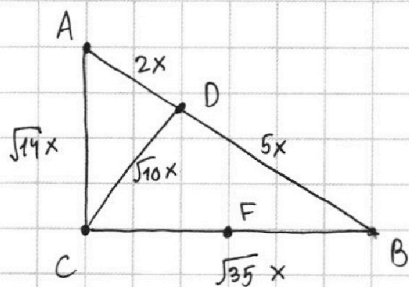
Откуда $\triangle ACD$ и $\triangle CEF$ подобны по 2-м углам, и ответ на задачу: $\left(\frac{AC}{CF}\right)^2$. $\angle CAE = \angle EFA$ т.к. оба опираются на одну дугу окр-сти AE ($\angle EFA$ - вписанный, $\angle CAE$ - угол между касательной и хордой). $\angle EFA = \angle FAB$ из параллельности $EF \parallel AB$

Из подобия $\triangle CEA$ и $\triangle AFB$ по двум углам следует $\frac{CE}{AC} = \frac{BF}{AB}$

Из подобия $\triangle ACD$ и $\triangle ABC$ следует $\frac{AC}{CD} = \frac{AB}{BC}$. Перемножив

получим $\frac{CE}{CD} = \frac{BF}{BC}$. Но $\frac{CE}{CD} = \frac{CF}{BC}$ из т. Фалеса (или подобия $\triangle CEF$ и $\triangle CDB$)

Значит $BF = CF$ т.е. F - середина BC .



Пусть $AD = 2x$. Из $\frac{AB}{BD} = \frac{4}{5}$

следует $\frac{AD+BD}{BD} = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{AD}{BD} = \frac{2}{5} \Rightarrow BD = 5x$

Из подобия $\triangle ACD$ и $\triangle BCD$: $\frac{CD}{AD} = \frac{BD}{CD}$

$\Rightarrow CD^2 = AD \cdot BD = 10x^2 \Rightarrow CD = \sqrt{10}x$

Из т. Пифагора $AC = \sqrt{14}x$ $BC = \sqrt{35}x$. Из $BF = FC$ следует

$CF = BF = \frac{1}{2}BC = \sqrt{\frac{35}{4}}x$. Отсюда $\left(\frac{AC}{CF}\right)^2 = \frac{AC^2}{CF^2} = \frac{14x^2}{(35/4) \cdot x^2} = \frac{56}{35} = \frac{8}{5}$

Ответ: 8:5

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!

$$\begin{cases} ab: 2^6 3^{13} 5^{11} \\ bc: 2^{19} 3^{21} 5^{13} \\ ac: 2^{16} 3^{25} 5^{28} \end{cases}$$

ПЕРЕМНОЖИМ
ВЕЛИЧИНОСТИ

$$\Rightarrow a^2 b^2 c^2 = 2^{36} 3^{59} 5^{52}$$

ГДЕ x, y, z, t - НАТУРАЛЬНЫЕ
если $abc = 2^x 3^y 5^z t$, то необходимо, чтобы выполнялось

$$\begin{cases} 2x \geq 36 \\ 2y \geq 59 \\ 2z \geq 52 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 18 \\ y \geq 30 \\ z \geq 26 \end{cases}$$

Беря наименьшие x, y, z, t получаем
наименьшее abc

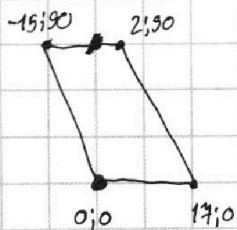
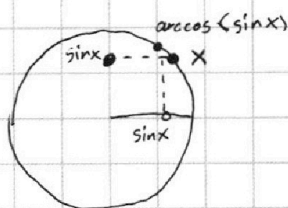
$$abc = 2^{18} 3^{30} 5^{26} \quad abc = 2^{18} 3^{30} 5^{28}$$

$$\begin{aligned} a &= 2^4 3^8 5^{15} \\ b &= 2^2 3^5 \\ c &= 2^{12} 3^{17} 5^{13} \end{aligned}$$

$$\log_{11} x = a \quad \log_{11} y = b$$

$$a^4 - \frac{6}{a} =$$

$$\begin{cases} 5x + 6a y = b \\ x^2 + y^2 = 25 \\ x^2 + (y+9)^2 = 4 \end{cases} \quad \text{то } \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$$

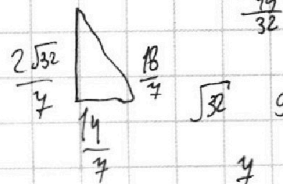
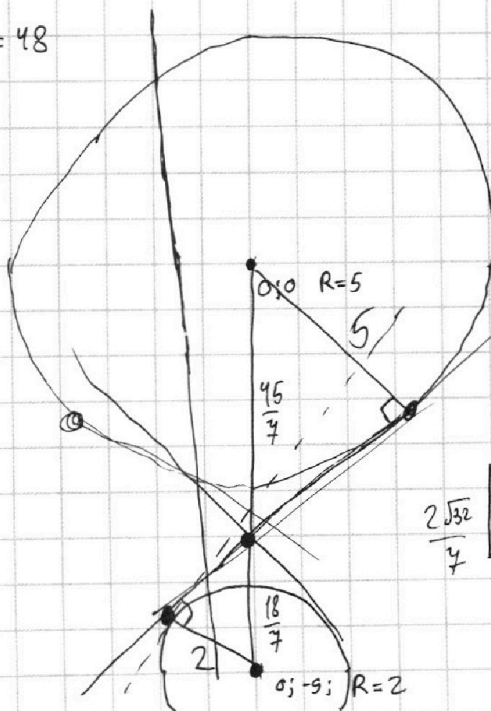


$$6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$$

$$6\Delta x + \Delta y = 48$$

$$\Delta y : 6$$

- $\Delta x \quad \Delta y =$
- 17; -9
 - 0; 48
 - 1; 54
 - 2; 60
 - 3; 66
 - 4; 72
 - 5; 78
 - 6; 84
 - 7; 90



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!



Пусть $x \in [2\pi n - \frac{\pi}{2}; 2\pi n + \frac{\pi}{2}]$ (т.е. лежит на правой полуокр.-сти
трим. окр.-сти).

Тогда $\arccos(\sin x) = \frac{\pi}{2} - (x - 2\pi n)$

и уравнение принимает вид

$$10\left(\frac{\pi}{2} - (x - 2\pi n)\right) = 9\pi - 2x \Rightarrow 5\pi - 10x + 20\pi n = 9\pi - 2x \Rightarrow 8x = 20\pi n - 4\pi$$

$\Rightarrow x = \frac{5}{2}\pi n - \frac{1}{2}\pi$. С учётом принадлежности отрезку

$$2\pi n - \frac{\pi}{2} \leq \frac{5}{2}\pi n - \frac{1}{2}\pi \leq 2\pi n + \frac{\pi}{2} \Rightarrow 2\pi n \leq \frac{5}{2}\pi n \leq 2\pi n + \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow 2n \leq \frac{5}{2}n \leq 2n + \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2}n \geq 0 \\ \frac{1}{2} \geq \frac{1}{2}n \end{cases} \Rightarrow 0 \leq n \leq 1 \quad \begin{array}{l} \text{т.е. есть} \\ \text{решения} \\ -\frac{\pi}{2}; 2\pi \end{array}$$

Если же $x \in [2\pi n + \frac{\pi}{2}; 2\pi n + \frac{3\pi}{2}]$, то

$$\arccos(\sin x) = (x - 2\pi n) - \frac{\pi}{2} \quad \text{и}$$

$$10\left(x - 2\pi n - \frac{\pi}{2}\right) = 9\pi - 2x \Rightarrow 10x - 20\pi n - 5\pi = 9\pi - 2x \Rightarrow 12x = 14\pi + 20\pi n$$

$\Rightarrow x = \frac{7}{6}\pi + \frac{5}{3}\pi n$. С учётом принадлежности отрезку:

$$2\pi n + \frac{\pi}{2} \leq \frac{7}{6}\pi + \frac{5}{3}\pi n \leq 2\pi n + \frac{3\pi}{2} \Rightarrow 12\pi n + \frac{3}{2}\pi \leq 7\pi + 10\pi n \leq 12\pi n + 9\pi$$

$$\Rightarrow 12n + 3 \leq 10n + 7 \leq 12n + 9 \Rightarrow \begin{cases} 2n \leq 4 \\ 2n \geq -2 \end{cases} \Rightarrow n = -1, 0, 1, 2$$

Это даёт решения $-\frac{1}{2}\pi, \frac{7}{6}\pi, \frac{17\pi}{6}, \frac{27\pi}{6}$.

В объединении получаем 5 решений: $-\frac{\pi}{2}, \frac{7}{6}\pi, 2\pi, \frac{17\pi}{6}, \frac{27\pi}{6}$.

Ответ: $-\frac{\pi}{2}, \frac{7}{6}\pi, 2\pi, \frac{17\pi}{6}, \frac{27\pi}{6}$.

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

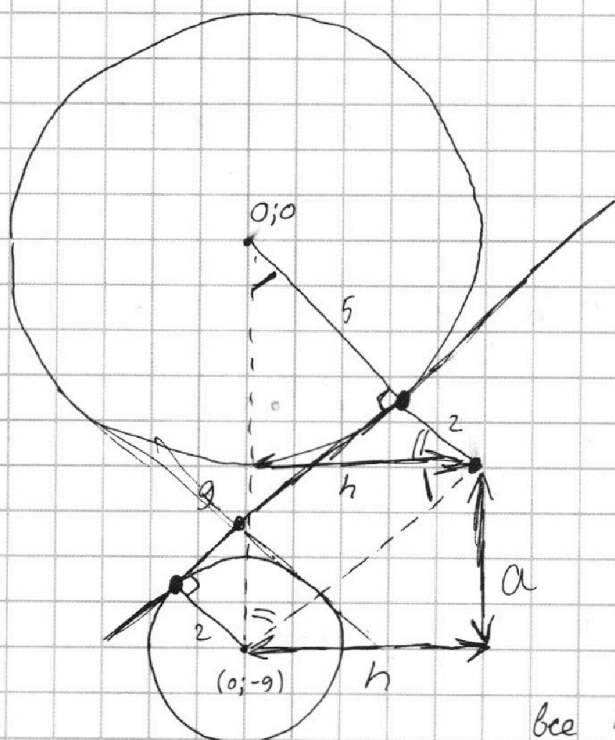
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



Нарисуем на графике x, y все решения $(x^2+y^2-25)(x^2+y^2+18y+77)=0$

Равносильно $\begin{cases} x^2+y^2=25 \\ x^2+(y+9)^2=4 \end{cases}$, то есть это 2 окружности.

Одна имеет центр $0;0$ и радиус 5. Другая имеет центр $(0;-9)$ и радиус 2. Найдем уравнения внутренних касательных.



$$g^2 - 7^2 = 81 - 49 = 32 \rightarrow 4\sqrt{2}$$

$$h = \frac{4 \cdot 4\sqrt{2}}{9} = \frac{28\sqrt{2}}{9}$$

$$a = \frac{28\sqrt{2}}{9} \cdot \frac{9}{4} = 4\sqrt{2}$$

Получаем, что одна касательная имеет вид

$$y = \frac{9}{4}x + b, \text{ а другая}$$

$$y = -\frac{9}{4}x + b \text{ (симметрия.)}$$

$5x + 6ay - b$ - прямая. При фикс. a все прямые будут параллельны.

Проведем одну из них через точку пересечения внут. касательных.

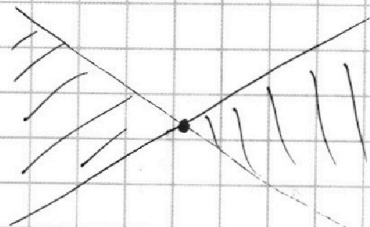
Если прямая проходит через внутр. область, то она не может пересечь обе окр-сти в 2-х точках (при любом параллельном сдвиге) иначе может.

при $a=0$ прямая вертикальная. ✓

иначе делим на $6a$: $y = -\frac{5}{6a}x + b'$ где $b' = b/6a$ принимает любое знач.

Необходимо $\begin{cases} -\frac{5}{6a} > \frac{9}{4} \\ -\frac{5}{6a} < -\frac{9}{4} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a < 0 \text{ и } -35 < 54a \\ a > 0 \text{ и } -35 > -54a \end{cases}$

Ответ: $-\frac{35}{54} < a < \frac{35}{54}$



На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

МФТИ

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!



Если обозначить $\log_{11} x = a$ $\log_{11} (0,54) = b$

То первое равенство переписывается как

$$a^4 - \frac{6}{a} = -\frac{2}{3a} - 5 \Rightarrow a^4 + 5 = \frac{18}{3a} - \frac{2}{3a} \Rightarrow a^4 + 5 = \frac{16}{3a}$$

поскольку $a \neq 0$, домножим на $3a$: $3a^5 + 15a = 16$

Второе равенство переписывается как

$$b^4 + \frac{1}{b} = -\frac{13}{3b} - 5 \Rightarrow b^4 + 5 = -\frac{1}{b} - \frac{13}{3b} \Rightarrow b^4 + 5 = -\frac{16}{3b}$$

поскольку $b \neq 0$, домножим на $3b$: $3b^5 + 15b = -16$

Пусть $f(x) = 3x^5 + 15x$. $f(x)$ монотонно и неограниченно

растёт, поэтому $f(x) = c$ имеет ровно 1 решение

при любом значении c . Значит $\begin{cases} 3a^5 + 15a = 16 \\ 3b^5 + 15b = -16 \end{cases}$

обладает единственным решением (a, b) . Обозначим

его за (a_1, b_1) т.е. $f(a_1) = 16$, $f(b_1) = -16$.

Кроме того, $f(x)$ нечётна, поэтому $f(a_1) = 16 \Rightarrow f(-a_1) =$

$= -16$. Отсюда $-a_1 = b_1$ ввиду единственности решения

$f(x) = c$. Итак, $-a_1 = b_1 \Rightarrow a_1 + b_1 = 0$ т.е. $a + b$ может быть

равно только 0. Значит $\log_{11} x + \log_{11} 0,54 = 0 = \log_{11} 0,5x4$

Откуда $0,5x4 = 1 \Rightarrow xy = 2$

Ответ: 2

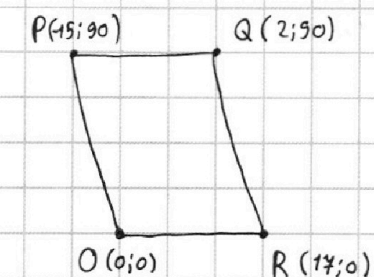
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



Параллелограмм образуется прямыми
вида $y = b$ и $y = -6x + b$.

Лемма: если точка $M = (x, y)$ лежит
внутри параллелограмма и $0 \leq y - 6x \leq 90$,
то точка $N(x+k, y-6k)$ тоже лежит
в нём. Док-во: прямая MN имеет вид
 $y = -6x + b$ и не может пересечь (пройти сквозь)

боковые стороны. По ограниченности на $y - 6x$ прямая MN не
может пройти сквозь горизонтальные стороны. Значит MN
внутри параллелограмма.

$0 \leq y_1 \leq 90$
Закфиксируем y_1 и посчитаем, сколько ^{ПАР} точек (A, B) подходит.

Пусть $A_1 = (x_1; y_1)$. Тогда подходящие точки B имеют
вид $(x_1 + 8 + k; y_1 - 6k)$, остается проверить, что обе точки лежат
внутри.

$x_1 \geq -\frac{y_1}{6}$ т.к. иначе A лежит левее прямой PO. Если
точка $B_1 = (x_1 + 8; y_1)$ лежит правее QR (т.е. вне параллелогра-
ма), то по лемме ни одна ^{ПОДХОДЯЩАЯ} точка B не внутри, а тоже снаружи.

Значит нужно одновременное $-\frac{y_1}{6} \leq x_1 \leq 9 - \frac{y_1}{6} \Rightarrow 0 \leq x_1 + \frac{y_1}{6} \leq 9$

Если $y_1 \div 6$, то есть 10 значений x_1 , иначе их 9.

Далее, из леммы подходящей точке B достаточно $0 \leq y_1 - 6k \leq 90$
 $\Rightarrow 0 \leq \frac{y_1}{6} - k \leq 15$. Если $y_1 \div 6$, то есть 16 значений k , иначе
их 15. По x_1 и k восстанавливается пара (A; B). Итак,
если

$y_1 \div 6$, то есть 10 · 16 пар (A; B), иначе есть
 $9 \cdot 15 = 135$ пар (A; B).

Среди $0 \leq y_1 \leq 90$ есть 16 значений y_1 , кратных 6, и
75 не кратных. Значит всего подходящих пар

$$16 \cdot 160 + 75 \cdot 135 = 2560 + 10125 = 12685$$

Ответ: 12685 пар

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

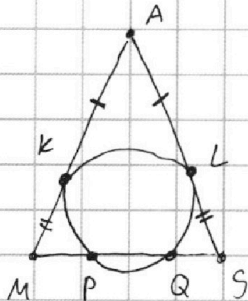
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

Посмотрим на сечение сферы плоскостью AMS .



Сфера касается AS и ABC , поэтому
окр-сть касается AM и AS , откуда $AK = AL$

Из $SP = MQ$ следует $SQ = MP$, поэтому

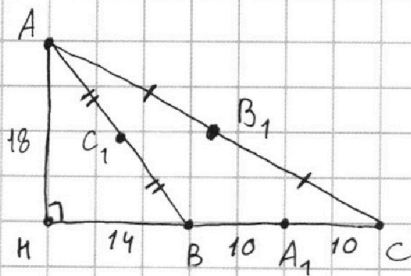
$$MK^2 = MP \cdot MQ = SP \cdot SQ = SL^2 \Rightarrow MK = SL.$$

Отсюда $AM = AS = 20 \Rightarrow AA_1 = \frac{3}{2} AM = 30$.

Посмотрим на основание ABC . Высота AH равна
 $180 \cdot 2 : 20 = 18$ (по формуле $S = \frac{ah}{2} \rightarrow h = 2S/a$)

По т. Пифагора $A_1H^2 = AA_1^2 - AH^2 = 30^2 - 18^2 = 24^2 \Rightarrow A_1H = 24$.

Зная, что $BA_1 = A_1C = BC/2 = 10$, нарисуем зёртём.



Проекция C_1 и B_1 на прямую BC
падают в середине BH и C_1H
соответственно.

$$\text{Отсюда } BB_1^2 = 9^2 + 3^2 = 81 + 9 = 90$$

$$CC_1^2 = 24^2 + 9^2 = 3^2 \cdot (9^2 + 3^2) = 9 \cdot 90 = 810$$

$$\text{Отсюда } AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 30 \cdot \sqrt{90} \cdot 3\sqrt{90} = 90^2 = 8100$$

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!



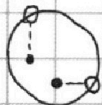
$$x \in [2\pi n; 2\pi n + \frac{\pi}{2}] \Rightarrow \arccos(\sin x) = \frac{\pi}{2} - x$$



$$x \in [2\pi n + \frac{\pi}{2}; 2\pi n + \pi] \Rightarrow \arccos(\sin x) = x - \frac{\pi}{2}$$



$$x \in [2\pi n + \pi; 2\pi n + \frac{3\pi}{2}] \Rightarrow$$



$$x \in [2\pi n - \frac{\pi}{2}; 2\pi n + \frac{\pi}{2}] \Rightarrow \arccos(\sin x) = \frac{\pi}{2} - x$$



$$x \in [2\pi n + \pi - \frac{\pi}{2}; 2\pi n + \pi + \frac{\pi}{2}] \Rightarrow \arccos(\sin x) = x - \frac{\pi}{2}$$

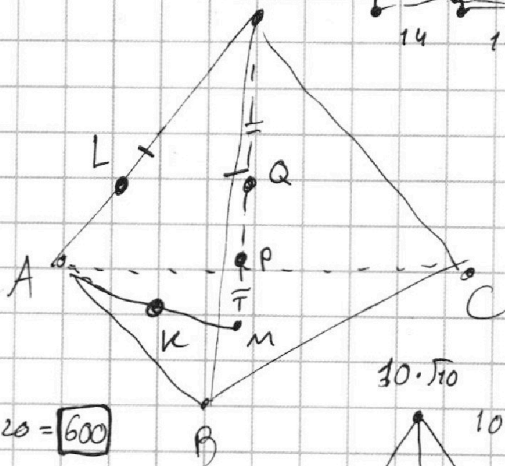
$$10(x - \frac{\pi}{2}) = 9\pi - 2x \Rightarrow 10x - 5\pi = 9\pi - 2x \Rightarrow 12x = 14\pi \Rightarrow x = \frac{7}{6}\pi$$

$$10(\frac{\pi}{2} - x) = 9\pi - 2x \Rightarrow 5\pi - 10x = 9\pi - 2x \Rightarrow 8x = -4\pi \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2}$$

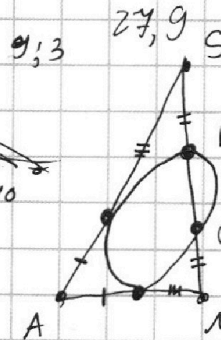
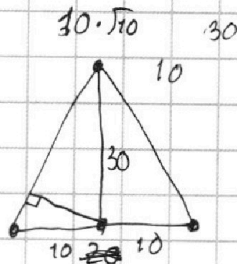
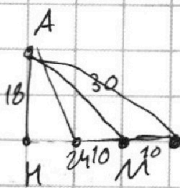
10(x -

Пункт а)

№7



$$30 \cdot 20 = \boxed{600}$$



AM=20!

20 = SA = BC = AM
BC = 20
AA' = 30 180

$$\frac{30}{\sqrt{10}} = \boxed{3\sqrt{10}} \quad 6\sqrt{10}!$$

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!

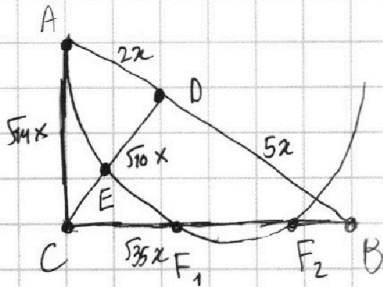


$$ab: 2^6 3^{13} 5^{11} \quad bc: 2^{14} 3^{21} 5^{13} \quad ac: 2^{16} 3^{25} 5^{28}$$

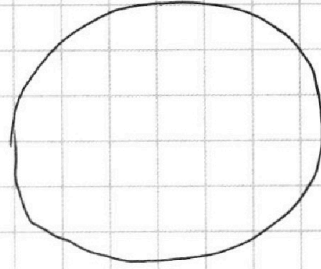
$$3^4 + 2^5 = 5^9$$

$$2^{11} 2^8 = 5^2$$

$$a^2 b^2 c^2 : 2^{36} 3^{59} 5^{52} \Rightarrow abc : 2^{18} 3^{30} 5^{26}$$



$$\frac{AB}{BD} = \frac{4}{5}$$



$$10 \arccos(\sin x) = 9\sqrt{12}x$$

$$0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \rightarrow 10 (\pi - \arcsin x) = 9\sqrt{12} - 2x$$

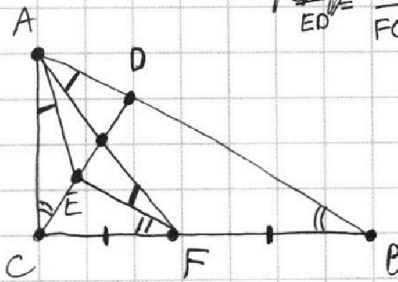
$$\pi = \sqrt{12} \sin x - 2x$$

$$\frac{CE}{ED} = \frac{BF}{FC} = \frac{CF}{FB} \Rightarrow F \text{ сеп.}$$

$$a = 2^4 3^8 5^5$$

$$b = 2^2 3^5 5^{15}$$

$$c = 2^{12} 3^{14} 5^{15}$$



$$S_{ADC} = S_{CEF} = a$$

$$\log_{11} x = a$$

$$\log_{11} x^3 = 3a$$

$$\log_{x^3} 11 = \frac{1}{3a}$$

$$\log_{x^3} \frac{1}{121} = -\frac{2}{3a}$$

$$a^4 - \frac{6}{a} = -\frac{2}{3a} - 5$$

$$a^4 = \frac{18-2}{3a} - 5$$

$$a^4 = \frac{16}{3a} - 5 \quad a \neq 0$$

$$3a^5 = 16 - 15a$$

$$3a^5 + 15a = 16$$

$$xy = 2$$

$$a+b=0$$

$$\Rightarrow x/y = 2$$

$$\log_{11} 0,5^x y = 0$$

$$\log_{11} 4 = b$$

$$\log_{11} 0,5^4 = b$$

$$\log_{0,5^4} 11 = \frac{1}{b}$$

$$f(a_1) = 16 \Rightarrow f(-a_1) = -16$$

$$f(b_1) = -16$$

$$b_1 = -a_1$$

$$\log_{11} 0,125^4 = 3b$$

$$\log_{0,125^4} 11 = \frac{1}{3b}$$

$$\log_{0,125^4} (11^{-13}) = -\frac{13}{3b}$$

$$b^4 + \frac{13}{3b} + \frac{3}{3b} + 5 = 0$$

$$b^4 + \frac{16}{3b} + 5 = 0$$

$$3b^5 + 15b = -16$$

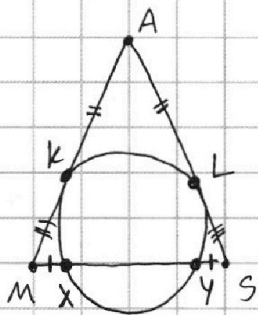
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Пусть точки M, P, Q, S идут на отрезке MS в порядке M, X, Y, S , то есть $\begin{cases} P=X \\ Q=Y \end{cases}$ или $\begin{cases} P=Y \\ Q=X \end{cases}$

Из $SP = MQ$ можно получить $SY = MX$ в любом из двух случаев.

Поскольку Ω касается AS и ABC , то сечение Ω плоскостью AMS будет касаться AM и AS . Сечение - окр-ства. Из-за касания $AK = AL$. Далее

$$MK^2 = MX \cdot MY = SY \cdot SX = SL^2, \text{ поэтому } MK = SL. \text{ Отсюда } AM = AS = 20.$$

Посмотрим теперь на $\triangle ABC$. $AA_1 = \frac{3}{2} AM = 30$, $BC = 20$.



Высота AH в $\triangle ABC$ из формулы $S = \frac{ah}{2}$

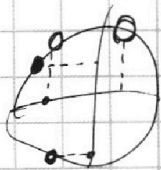
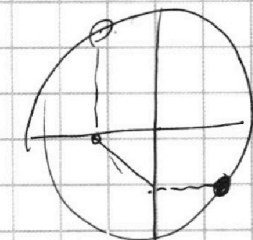
должна быть равна $180 \cdot 2 : 20 = 18$

Из Т. Пифагора $A_1H^2 = AA_1^2 - AH^2 = 30^2 - 18^2 = 24^2$

Зная, что $\angle A_1AH = \alpha$,

$$\frac{4\pi}{6} + \frac{10\pi}{6}$$

$$x \in \left[2\pi n - \frac{\pi}{2}; 2\pi n + \frac{\pi}{2} \right] \Rightarrow \arccos(\sin x) = \frac{\pi}{2} - (x - 2\pi n)$$



$$16 \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n - x \right) = 9\pi - 2x \Rightarrow 5\pi + 20\pi n - 10x = 9\pi - 2x$$

$$4 + 5 + 4 + 5 + 5 + 6$$

$$8x = 20\pi n - 4\pi$$

$$9 \quad 9 \quad 10 \quad 6$$

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

$$18$$

$$34 \rightarrow (26)$$

$$x \in \left[2\pi n - \frac{\pi}{2}; 2\pi n + \frac{\pi}{2} \right]$$

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

$$2\pi n \leq \frac{5}{2}\pi n \leq 2\pi n + \pi \quad \frac{\pi n}{2} \leq \pi$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

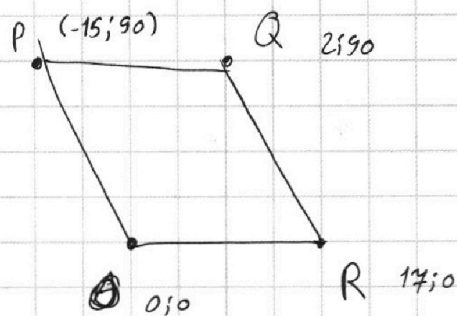
1 2 3 4 5 6 7



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



$$6\Delta x + \Delta y = 48, \quad \Delta x = 8 \Rightarrow \Delta y = 0 \quad M = (x; y) \quad N = (x+k; y-6k)$$



$$A = (x_1; y_1) \quad B_1 = (x_1 + 8; y_1)$$

$$x_1 \geq -\frac{y_1}{6} \quad x_1 + 8 \leq -\frac{y_1}{6} + 14$$

$$-\frac{y_1}{6} \leq x_1 \leq 9 - \frac{y_1}{6}$$

$$0 \leq x_1 + \frac{y_1}{6} \leq 9 \quad \begin{array}{l} \text{если } y_1 \neq 6, \text{ то} \\ \text{то } x_1 \quad \text{иначе} \\ 9 x_1 \end{array}$$

$$A = (x_1; y_1) \quad B = (x_1 + 8 + k; y_1 - 6k)$$

$$0 \leq y_1 - 6k \leq 90$$

$$0 \leq y_1 \leq 90 \quad y_1 \neq 6 \Rightarrow 16 \text{ ВАР}$$

$$0 \leq \frac{y_1}{6} - k \leq 15$$

$$16 \cdot 10 \cdot 16 + 45 \cdot 9 = 15$$

$$\text{если } y_1 \neq 6 \text{ то}$$

$$2^9 \cdot 5 + 3 \cdot 5^2 \cdot 3^2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$16 \text{ РЕШ}$$

$$2^9 \cdot 5 + 3^4 \cdot 5^3$$

ИНАЧЕ

$$5 \cdot (2^9 + 3^4 \cdot 5^2)$$

$$5 \cdot (512 + 2025)$$

$$15 \text{ РЕШ}$$

$$16 \cdot 160 = 2560$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ 45 \\ \hline 875 \\ 945 \\ \hline 10125 \end{array}$$

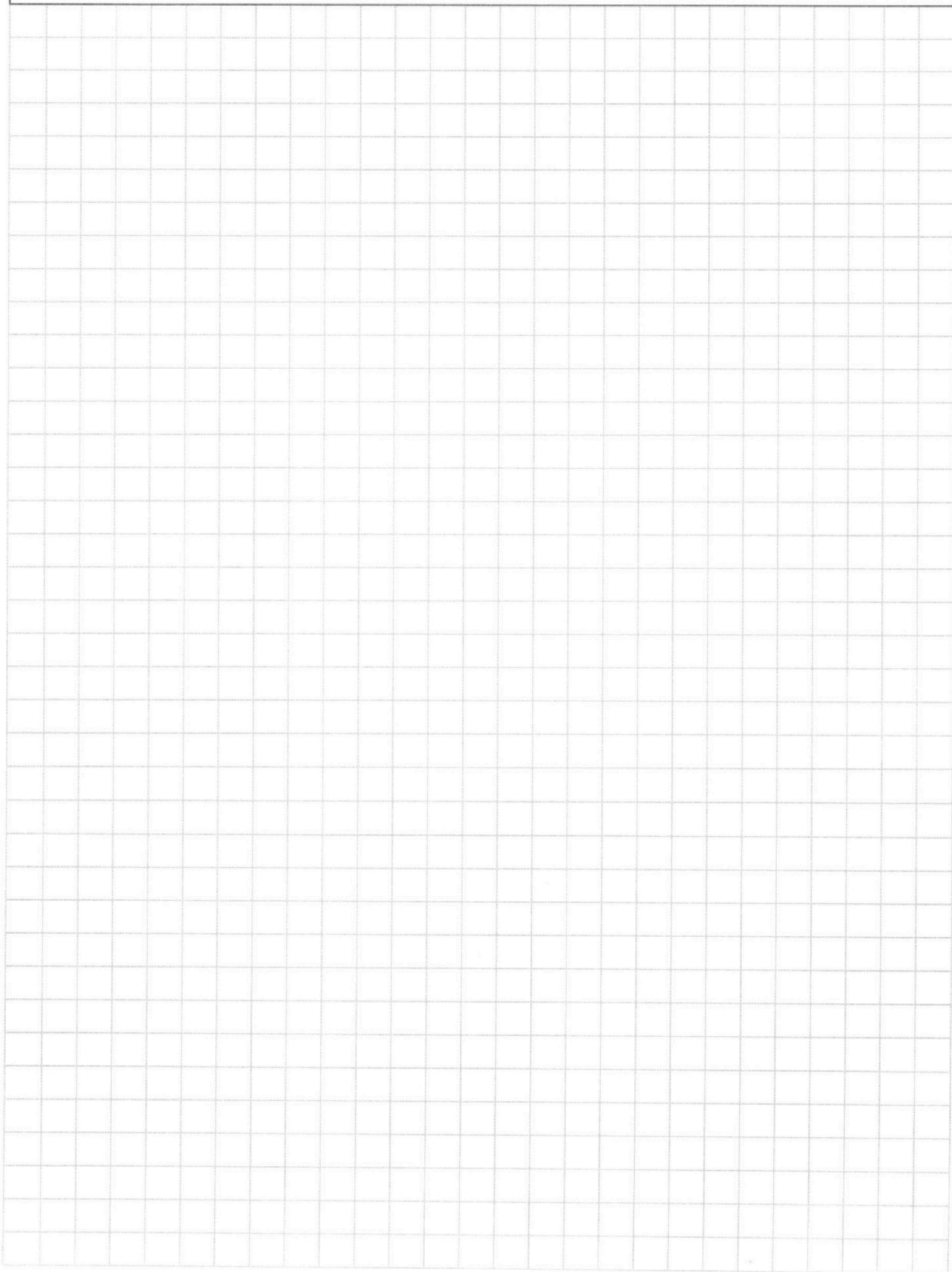
$$\begin{array}{r} 10125 \\ + 2560 \\ \hline 12685 \end{array}$$



На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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:

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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

