



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.



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!

Обозначим за a_k - степень вхождения простого числа k в разложение числа a (аналогично и для других букв.). Тогда (процелившись тройки неравий)

$$\begin{cases} a_2 + b_2 \geq 9 \\ a_2 + c_2 \geq 14 \\ c_2 + a_2 \geq 19 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a_2 + b_2 + c_2 \geq 21$$

$$\begin{cases} a_3 + b_3 \geq 10 \\ b_3 + c_3 \geq 13 \\ c_3 + a_3 \geq 18 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a_3 + b_3 + c_3 \geq 20,5$$

$$\begin{cases} a_5 + b_5 \geq 10 \\ b_5 + c_5 \geq 13 \\ c_5 + a_5 \geq 30 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a_5 + b_5 + c_5 \geq 26,5 \quad a_5 + c_5 \geq 30$$

Т.к. $a_k \in \mathbb{Z}$, получаем, что

$$\begin{cases} a_2 + b_2 + c_2 \geq 21 \\ a_3 + b_3 + c_3 \geq 21 \\ a_5 + b_5 + c_5 \geq 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (abc)_2 \geq 21 \\ (abc)_3 \geq 21 \\ (abc)_5 \geq 30 \end{cases}$$

Т.е. $abc \geq 2^{21} \cdot 3^{21} \cdot 5^{30}$ (и это значение достигается

при $a = 2^7 \cdot 3^8 \cdot 5^{17}$; $b = 2^2 \cdot 3^3$; $c = 2^{11} \cdot 3^{10} \cdot 5^{13}$).

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
☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

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

МФТИ



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

N3

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

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

$$\arcsin(\sin t) = t \text{ при } -\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$$

$$0 \leq x < \pi: \arcsin(\cos x) = \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - x)) = \frac{\pi}{2} - x$$

$$-2\pi \leq x < -\pi: \arcsin(\cos(x + 2\pi)) = \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - (x + 2\pi))) = -\frac{3\pi}{2} - x$$

$$\pi \leq x \leq 2\pi: \arcsin(\cos(2\pi - x)) = \frac{\pi}{2} - (2\pi - x) = -\frac{3\pi}{2} + x$$

$$-\pi \leq x \leq 0: \arcsin(\cos(-x)) = \frac{\pi}{2} + x$$

$$-3\pi \leq x < -2\pi: \arcsin(\cos(-2\pi - x)) = \frac{\pi}{2} + 2\pi + x = \frac{5\pi}{2} + x$$

Решим ур. во всех 5 случаях.

$$1) 5(\frac{\pi}{2} - x) = x + \frac{\pi}{2}; 2\pi = 6x; x = \frac{\pi}{3} - \text{подходит}$$

$$2) 5(-\frac{3\pi}{2} - x) = x + \frac{\pi}{2}; -8\pi = 6x; x = -\frac{4}{3}\pi - \text{подходит}$$

$$3) 5(-\frac{3\pi}{2} + x) = x + \frac{\pi}{2}; 4x = 8\pi; x = 2\pi - \text{подходит}$$

$$4) 5(\frac{\pi}{2} + x) = x + \frac{\pi}{2}; 4x = -2\pi; x = -\frac{\pi}{2} - \text{подходит}$$

$$5) 5(\frac{5\pi}{2} + x) = x + \frac{\pi}{2}; 4x = -12\pi; x = -3\pi - \text{подходит}$$

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

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!



14.

$$\begin{cases} ax + 2y - 3z = 0 \\ (x^2 + y^2 - 3^2)((x-6)^2 + y^2 - 2^2) = 0 \end{cases}$$

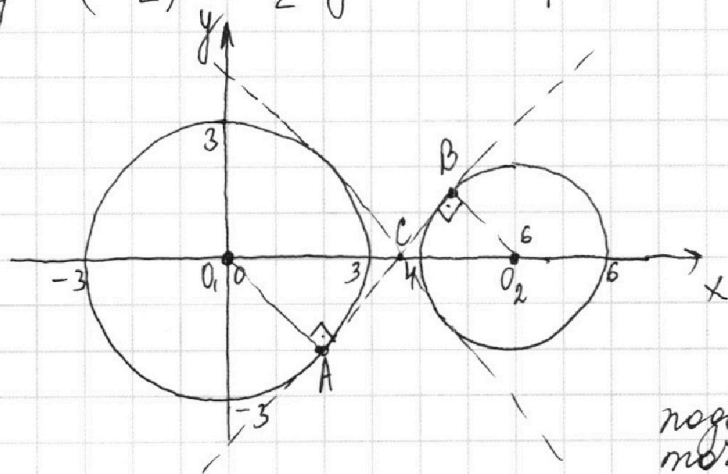
$$(x^2 + y^2 - 3^2)((x-6)^2 + y^2 - 2^2) = 0$$

Решением первого ур. является прямая $y = -\frac{a}{2}x + \frac{3z}{2}$.

Решением второго явл. объединение 2 окружностей:

с центром $O_1(0;0)$ и $R_1=3$ и с центром $O_2(6;0)$ и $R_2=2$.

Найдем такие a , для которых найдется z , чтобы сист. имела 4 решения. Т.к. прямая пересекает окружность не более, чем в двух точках и две заданные окружности не пересекаются, прямая $y = (-\frac{a}{2})x + \frac{3z}{2}$ должна пересекать каждую в 2 точках.



Рассмотрим крайние положения прямой (с наиб. и наим. углом к осям). Если угол будет между крайними, то можно будет подобрать z чтобы было 4 точки пересечения

Проведем касательную с наиб. угл. к. (касание в т. А и В). Пусть она пересекла ось OX в т. С. Тогда $\triangle ACO_1 \sim \triangle BCO_2$ (как прилг. по острому углу)

$$\text{Тогда } \frac{O_1C}{O_2C} = \frac{O_1A}{O_2B} = \frac{3}{2}, \quad O_1C + O_2C = 6 \quad \Rightarrow$$

$$CO_1 = \frac{3}{5} \cdot 6 = \frac{18}{5}$$

По т. Пиф.

$$AO_1^2 + AC^2 = O_1C^2 \Rightarrow AC = \sqrt{\left(\frac{18}{5}\right)^2 - 3^2} = \frac{3\sqrt{11}}{5}$$

$$\text{Аналогично } \text{tg } \angle O_1CA = \frac{3}{\frac{3\sqrt{11}}{5}} = \frac{5\sqrt{11}}{11}$$

$$\text{min угл. к осям: } -\frac{5\sqrt{11}}{11} \text{ и } \frac{5\sqrt{11}}{11}$$

$$\text{Итого, } -\frac{5\sqrt{11}}{11} < -\frac{a}{2} < \frac{5\sqrt{11}}{11} \quad ; \quad -\frac{10\sqrt{11}}{11} < a < \frac{10\sqrt{11}}{11}$$

Ответ:

$$a \in \left(-\frac{10\sqrt{11}}{11}; \frac{10\sqrt{11}}{11}\right)$$

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!

$$\log_x 3 = \frac{1}{\log_3 x}; \quad \log_{x^2} 243 = \log_{x^2} (3^5) = \frac{5}{2} \log_x (3) = \frac{5}{2 \log_3 x}$$

$$\log_{5y} (3) = \frac{1}{\log_3 5y}; \quad \log_{25y^2} (3'') = \frac{1}{2} \log_{5y} (3) = \frac{1}{2 \log_3 (5y)}$$

Пусть $\log_3 x = a$; ~~$\log_3 5y = b$~~ $\log_3 (5y) = b$. По условию

$$\begin{cases} a^4 + \frac{b}{a} = \frac{5}{2a} - 8 \\ b^4 + \frac{b}{b} = \frac{1}{2b} - 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a^4 + \frac{7}{2a} = -8 \\ b^4 - \frac{7}{2b} = -8 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a < 0 \text{ (так как } a^4 + \frac{7}{2a} > 0)$$

$$\Rightarrow b > 0 \text{ (так как } b^4 - \frac{7}{2b} < 0)$$

$$a^4 + \frac{7}{2a} = b^4 - \frac{7}{2b}$$

$$b^4 - a^4 = \frac{7}{2} \frac{a+b}{ab}; \quad (a+b) \left((b^2+a^2)(b-a) - \frac{7}{2ab} \right) = 0$$

Т.к. $b^2+a^2 > 0$, $b-a > 0$ и $ab < 0$ ($-\frac{7}{2ab} > 0$),
вторая скобка $> 0 \Rightarrow a+b=0$

$$\log_3 x + \log_3 (5y) = 0; \quad \log_3 (5xy) = \log_3 (1)$$

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

Ответ: $\frac{1}{5}$.

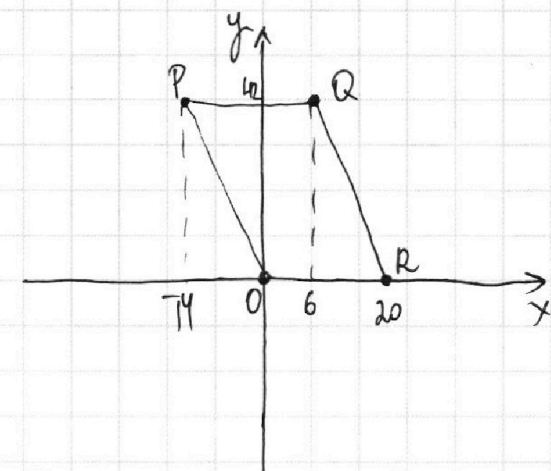
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



N6

Прямая PQ задается ур.

$$y = -3x.$$

QR пересекает ось Oy
в т. 20 · 3 = 60
(т.к. QR || OP и имеет
угл. коэф. -3).

Область внутри n-ма задается:

$$\begin{cases} 0 \leq y \leq 42 \\ -3x \leq y \leq 60 - 3x \end{cases}$$

Т.к. $0 \leq 3x + y \leq 60$

Найдем, сколько точек внутри n-ма таких, что
 $3x + y = n$, где $0 \leq n \leq 60$ и $n \in \mathbb{Z}$.

Если $n : 3$, то таких целых точек $\frac{42}{3} + 1 = 15$
(лежат на прямой || OP, где $y : 3$).

Если $n \not: 3$, то таких точек 14.

Теперь $(3x_2 + y_2) - (3x_1 + y_1) = 33$.

Если значение одной из скобок : 3,
то и второе тоже (т.к. $33 : 3$).
Таких пар значений 10 шт.

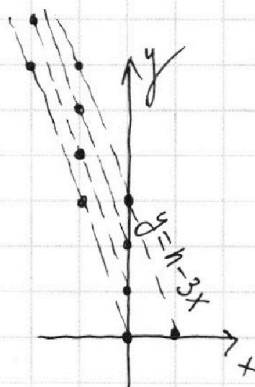
33 и 0
36 и 3
⋮
60 и 27

Получается, пар таких точек всего
 $15^2 \cdot 10$

Если значения скобок не делятся на ~~каж~~ 3:
(Всего возм. пар значений $60 - 33 + 1 = 28$).
Значит, не дел. на 3 будет $28 - 10 = 18$.
Пар точек таких будет $18 \cdot 14^2$

Всего, $15^2 \cdot 10 + 18 \cdot 14^2 = 2250 + 3528 = 5778$

Ответ: 5778



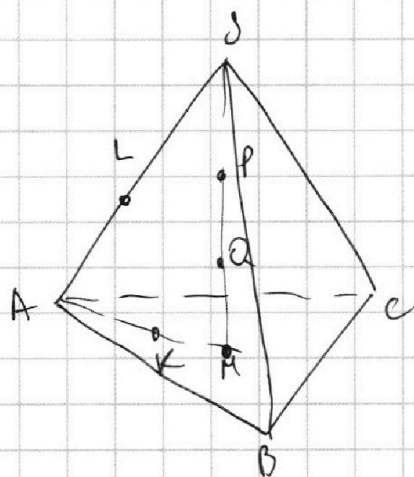
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒

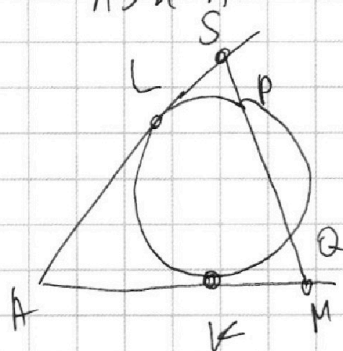
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

МФТИ



NZ

Т. А, L, K, S, P, Q, M лежат
в одной пл, причем окр.
сечения сферы проходит
через P и Q и кас.
AS и AM в т. L и K.



$$\begin{aligned} LS^2 &= SP \cdot SQ \\ KM^2 &= MQ \cdot MP \\ SP &= QM \Rightarrow \\ SQ &= MP \Rightarrow \\ LS &= KM. \end{aligned}$$

$$AL = AK \Rightarrow AM = AS$$

$$AM = \frac{2}{3} AA_1; \quad AA_1 = 12 \cdot \frac{3}{2} = 18$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot AH \cdot BC = 90$$

(H-осн. высоты из H на BC)

$$AH = \frac{90}{6} = 15$$

$$\text{По Т.Пиф. } AH = \sqrt{18^2 - 15^2} = 3\sqrt{11}$$

Опустим перпенд. CH_1 и BH_2 на BC.

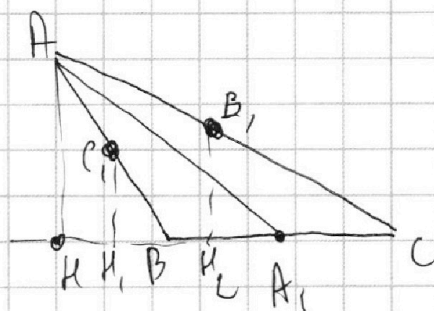
$$BH_2 = CH_1 = \frac{AH}{2} = \frac{15}{2}; \quad BH_2 = BH + HH_2 = \left(6 + 3\sqrt{11}\right) - 3\sqrt{11} = \frac{6 - 3\sqrt{11}}{2}$$

$$BB_1 = \sqrt{BH_2^2 + B_1H_2^2} = \sqrt{\left(\frac{15}{2}\right)^2 + \left(\frac{6 - 3\sqrt{11}}{2}\right)^2}$$

$$CH_1 = CB + BH_1 = 12 + \frac{3\sqrt{11} - 6}{2} = \frac{18 + 3\sqrt{11}}{2}$$

$$CC_1 = \sqrt{\left(\frac{15}{2}\right)^2 + \left(\frac{18 + 3\sqrt{11}}{2}\right)^2}$$

$$\begin{aligned} AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 &= 18 \cdot \frac{1}{4} \sqrt{15^2 + (6 - 3\sqrt{11})^2} \cdot \sqrt{15^2 + (18 + 3\sqrt{11})^2} = \\ &= \frac{9}{2} \sqrt{225 + 36 - 36\sqrt{11} + 99} \cdot \sqrt{225 + 324 + 108\sqrt{11} + 99} = \end{aligned}$$





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!

$$\begin{aligned} &= \frac{9}{2} \sqrt{360 - 36\sqrt{11}} \cdot \sqrt{648 + 108\sqrt{11}} = \frac{9}{2} \cdot \sqrt{36 \cdot 108} \cdot \\ &\cdot \sqrt{10 - \sqrt{11}} \sqrt{6 + \sqrt{11}} = \frac{9}{2} \cdot 36\sqrt{3} \sqrt{60 - 11 - 6\sqrt{11} + 10\sqrt{11}} = \\ &= 162\sqrt{3} \sqrt{49 + 4\sqrt{11}} \end{aligned}$$



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!

$$\begin{array}{r}
 2250 + \\
 \cancel{14}^{+7+4} = 196 \\
 + \cancel{1}^{+1} \cancel{18} \\
 \hline
 1568 \\
 196 \\
 \hline
 + 3528 \\
 + 2250 \\
 \hline
 5778
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 +7+4 \\
 \times 196 \\
 +1118 \\
 \hline
 1568 \\
 196 \\
 \hline
 3528
 \end{array}$$

27

$$\log_x 243 = \log_{x^2} 3^5$$

$$243 = 3^5 = 3^6$$

$$\log_3 x = a$$

$$\log_3 5y = b$$

$$(\log_3 x)^4 + \frac{6}{\log_3 x} = \frac{5}{2} \log_3 \frac{1}{\log_3 x} - 8$$

$$(\log_3 5y)^4 + \frac{2}{\log_3 5y} = \frac{11}{2} \log_3 \frac{1}{\log_3 5y} - 8$$

$$a^4 + \frac{6}{a} = \frac{5}{2} \log_3 \frac{1}{a} - 8$$

$$a^4 + \frac{7}{2a} = b^4 - \frac{7}{2b}$$

$$a < 0, b > 0$$

$$a^4 - b^4 = \frac{7}{2}$$

$$b^4 - a^4 = \frac{7}{2} \left(\frac{a+b}{ab} \right)$$

$$\begin{cases} a^4 + \frac{7}{2a} = -8 \\ b^4 - \frac{7}{2b} = -8 \end{cases}$$

$$(b^2 + a^2)(b-a) = \frac{7}{2} \frac{a+b}{ab}$$

$$\log_3 a + b = 0$$

$$(b^2 + a^2)(b-a) ab = \frac{7}{2}$$

$$(a+b) \left((a^2 + b^2)(b-a) - \frac{7}{2ab} \right)$$

$$a+b=?$$

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!

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

$$\alpha \quad -\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$$

$$\sin \alpha = \cos x$$

выхит

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

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

$$+4 \cdot \frac{18}{108}$$

$$y^2 + (x^2 - 12x + 36) - 4$$

$$6 \cdot 18 = 108$$

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

$$225 + 135 =$$

$$= 360$$

$$225 + 324 + 99 + 108 =$$

$$= 648 + 108 =$$

$$= 756$$

$$15^2 + (6 - 3\sqrt{11})^2 = 15^2 + 6^2 - 2 \cdot 6 \cdot 3\sqrt{11} + 9 \cdot 11$$

$$= 225 + 36 - 36\sqrt{11} + 99 =$$

$$= 360 - 36\sqrt{11}$$

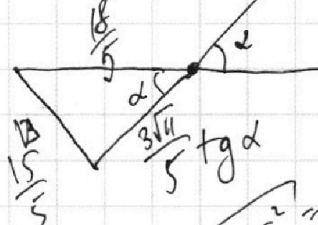
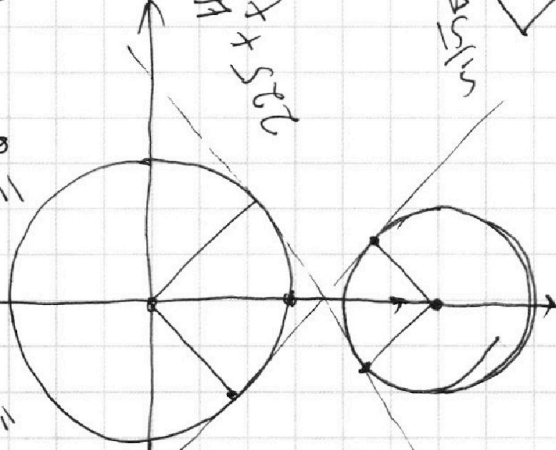
$$= 360 - 36\sqrt{11}$$

$$= 360 - 36\sqrt{11}$$

$$= 360 - 36\sqrt{11}$$

$$= 360 - 36\sqrt{11}$$

$$= 360 - 36\sqrt{11}$$



$$\sqrt{18^2 - 15^2} = 3\sqrt{11}$$

$$= 3\sqrt{6^2 - 5^2} = 3\sqrt{11}$$

$$\frac{35}{3\sqrt{11}} = \frac{5\sqrt{11}}{11}$$

$$\frac{10\sqrt{11}}{11}$$

$$\frac{3}{5} \cdot 6 = \frac{18}{5}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

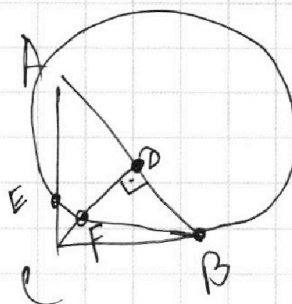
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

 a_2, a_3, a_5 b_2, b_3, b_5 C_2, C_3, C_5
$$abc : (2^{19} 3^{18} 5^{30})$$
$$a_2 + b_2 a_1 a_2 \geq 9$$
$$b_2 + c_1 \geq 14$$
$$a_2 + C_2 \geq 19$$
$$2C_2 = 12$$
$$a_1 = 7$$
$$\tilde{b}_2 = 2$$
$$10 + 13 + 18 =$$
$$= 30 + 11 = 41$$

20.5

$$40 + 13 = 53$$

26,5

$$(abc)_2 \geq 21$$
$$(abc)_3 \geq 21$$
$$(abc)_5 \geq 27$$


$$\begin{array}{r} +1 \\ 19+9=28 \\ +14 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\Rightarrow a_2 + b_2 + c_2 \geq 21$$

$$23 + 19 = 24 + 20$$

$$C_2 = 11$$

$$a_2 = 7$$

$$b_2 = 2$$

$$C_3 = 10$$

$$a_3 = 8$$

$$b_3 = 3$$

$$C_K = \frac{1}{3}$$

$$a_5 = 17$$

$$b_5 = 0$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

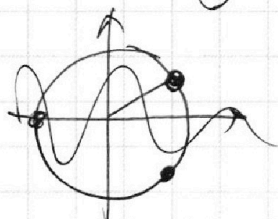
МФТИ

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



$$-\frac{5\pi}{2} \leq x + \frac{\pi}{2} \leq \frac{5\pi}{2}; \quad -3\pi \leq x \leq 2\pi$$

$$\arcsin(\cos(x)) = \sqrt{1-x^2} \text{ не}$$



$$\begin{aligned} -\frac{\pi}{2} &< \frac{\pi}{2} - x < \frac{\pi}{2} \\ -\pi &< -x < 0 \\ 0 &< x < \pi \end{aligned}$$

$$0 \leq x \leq \pi$$

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

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

$$\arcsin(\cos(x+\pi)) = \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - (x+\pi))) = -\frac{3\pi}{2} - x$$

$$\pi \leq x \leq 2\pi$$

$$\arcsin(\cos(x)) = \arcsin(\cos(\pi - x)) = \arcsin(\sin(\frac{\pi}{2} - 2\pi + x)) = -\frac{3\pi}{2} + x$$

$$-\pi \leq x \leq 0$$

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

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

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

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

cos 1

$$2\pi = 6x$$

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

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

are

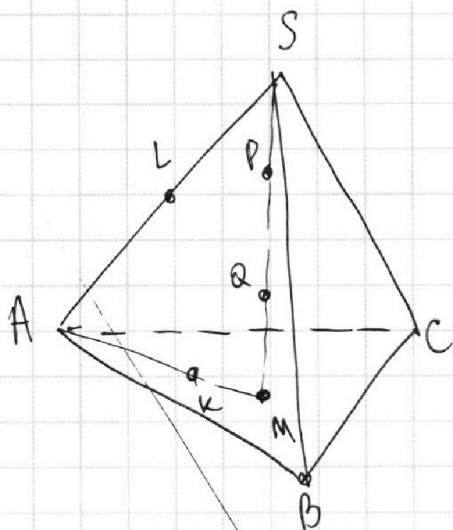
$$4x = \frac{\pi}{2} - \frac{25\pi}{2} = -12\pi$$

$$-\frac{15\pi}{2} - 5x = x + \frac{\pi}{2}$$

$$-8\pi = 6x \quad \frac{\pi}{2} + \frac{15\pi}{2} = 8\pi$$

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!



N7

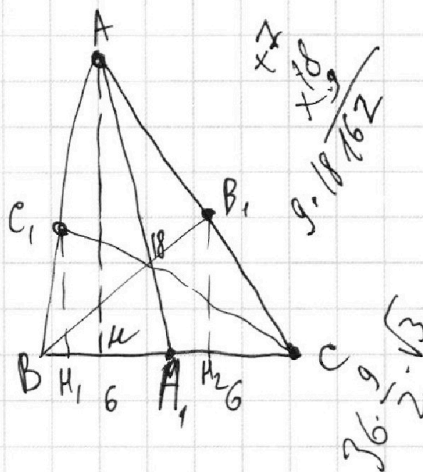
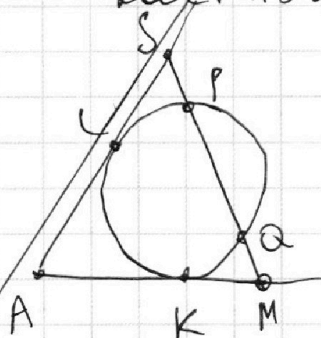
Т. A, L, K и значит и S, P, Q, M лежат в одной плоскости, причем окружность сечение сферы проходит через P и Q и кас. AS и AM в т. L и K .

$$LS^2 = SP \cdot SQ$$

$$KM^2 = MQ \cdot MP$$

Т.к. $SP = QM$, то и $SQ = MP \Rightarrow$

$$LS = KM.$$



$$b_1 = 2, a_1 = 4, c_1 = 12$$

$$AL = AK \Rightarrow AM = AS$$

$$AM = \frac{2}{3} AA_1 \Rightarrow AA_1 = 12 \cdot \frac{3}{2} = 18$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \cdot BC = 90$$

($\frac{1}{2}$ -осн. высота из A на BC)

$$\Rightarrow AH = \frac{90}{\frac{1}{2} \cdot 12} = 15$$

$$\Rightarrow \text{По т. Пиф. } AH = \sqrt{18^2 - 15^2} = 9\sqrt{11}$$

Опустим перпендикуляры C_1H_1 и B_1H_2 на BC .

$$B_1H_2 = C_1H_1 = \frac{AH}{2} = \frac{15}{2}; \quad BH_2 = BH + HH_2 = BH + \frac{HC}{2} = 9\sqrt{6}$$

$$= 6 - 3\sqrt{11}$$

$$324 + 36 = 360$$

$$\begin{array}{r} 3528 \\ + 2250 \\ \hline 5778 \end{array}$$

$$295 + 99 = 394$$

$$18 \cdot 6 = 108$$

$$= 60 + 48 = 108$$



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

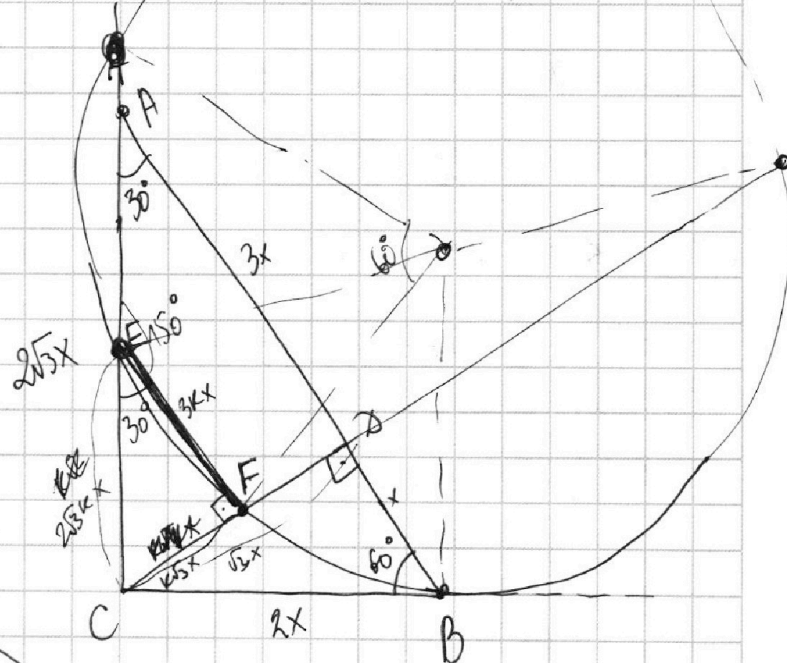
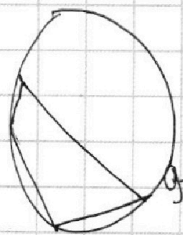
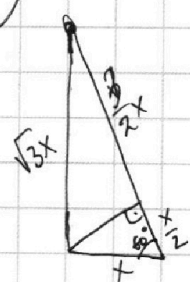
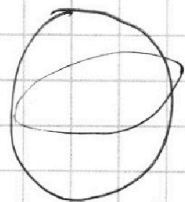
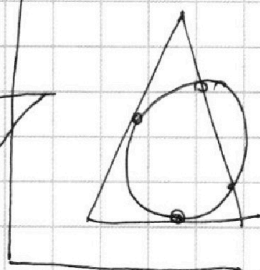
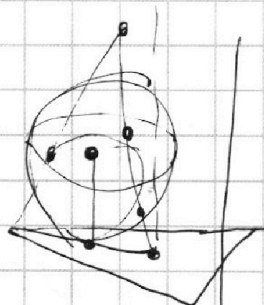
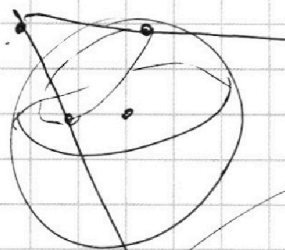
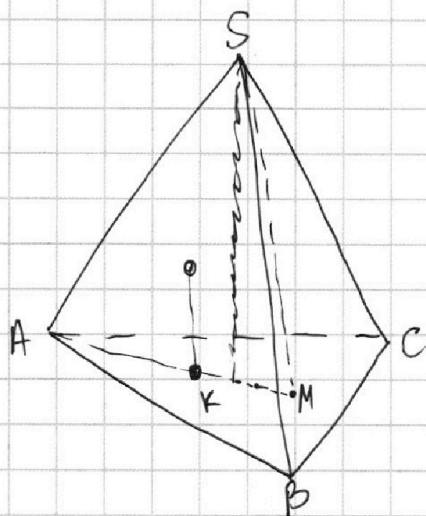
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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!

N7.



$$g+g=2\sqrt{3}$$

$$(2x)^2$$

$$(2x)^2 = 2x \cdot \frac{2x}{k}$$

$$90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

