



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

МФТИ

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 в тройки неравий)

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

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

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

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

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

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

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.

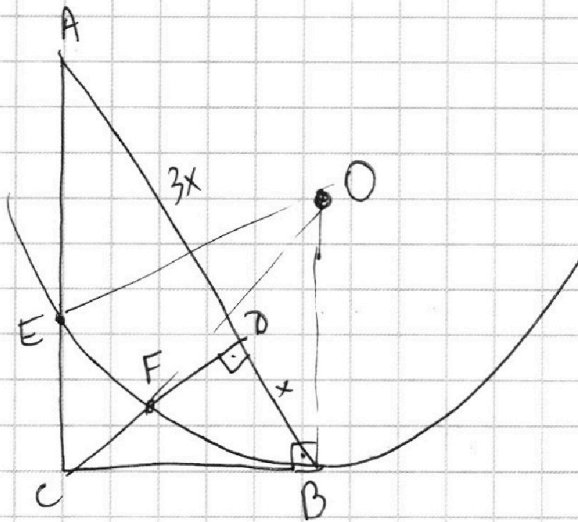
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

№3.



Пусть $AD = 3x$
 $DB = x$

$CD^2 = AD \cdot DB$ в прямоугол. Δ

$$CD = \sqrt{3}x ; CB = \sqrt{CD^2 + DB^2} = \sqrt{x^2 + (\sqrt{3}x)^2} = 2x$$

$$\frac{AB}{BC} = 2 \Rightarrow \angle ABC = 60^\circ$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

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

N3

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

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

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

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

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

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

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

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

Решим ур во всех 5 случаях.

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

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

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

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

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

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

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!



№4.

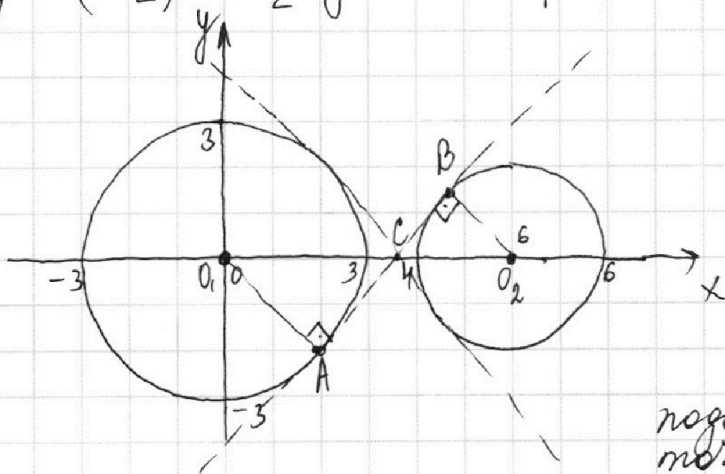
$$\begin{cases} ax + 2y - 3b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 3^2)((x-6)^2 + y^2 - 2^2) = 0 \end{cases}$$

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

Решением второго явл. объединение 2 окружностей:

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

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



Рассмотрим крайние положения прямой (с наиб. и наим. угловым коэф.) если угл. коэф. будет между крайними то можно будет подобрать b чтобы было 4 точки пересечения

Проведём касательную с наиб. угл. к. (касание в т. А и В). Пусть она пересекла ось Ox в т. С. Тогда $\triangle ASC \sim \triangle BCO_2$ (как прямодг. по острым углам)

Тогда $\frac{O_1C}{O_2C} = \frac{O_1A}{BO_2} = \frac{3}{2}$, $O_1C + O_2C = 6 \Rightarrow$

$CO_1 = \frac{3}{5} \cdot 6 = \frac{18}{5}$. Угл. коэф. равен $\operatorname{tg} \angle BCO_2 = \operatorname{tg} \angle O_1CA = \frac{O_1A}{AC}$

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

$\operatorname{tg} \angle O_1CA = \frac{3}{\frac{3\sqrt{11}}{5}} = \frac{5}{\sqrt{11}}$ Аналогично получаем с кас. с

мин угл. коэф.: $-\frac{5\sqrt{11}}{11}$ Итого, $-\frac{5\sqrt{11}}{11} < -\frac{a}{2} < \frac{5\sqrt{11}}{11}$; $-\frac{10\sqrt{11}}{11} < a < \frac{10\sqrt{11}}{11}$

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
<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!

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

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

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

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

$$\begin{cases} a^4 + \frac{7}{2a} = -8 \\ b^4 - \frac{7}{2b} = -8 \end{cases} \Rightarrow a < 0 \text{ (так как } a^4 + \frac{7}{2a} > 0) \\ \Rightarrow b > 0 \text{ (так как } b^4 - \frac{7}{2b} < 0).$$

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

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

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:

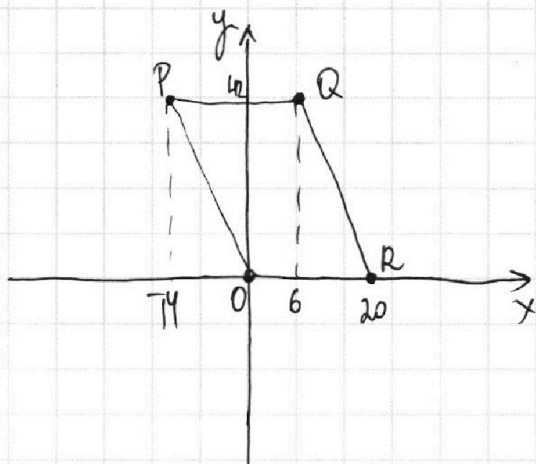
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



№6



Прямая PQ задается ур.

$$y = -3x.$$

QR пересекает ось Oy в т. $20 \cdot 3 = 60$ (т.к. $QR \parallel OP$ 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 $n \div 3$, то таких целых точек $\frac{42}{3} + 1 = 15$ (лежат на прямой $\parallel OP$, где $y \div 3$).

Если $n \nmid 3$, то таких точек 14.

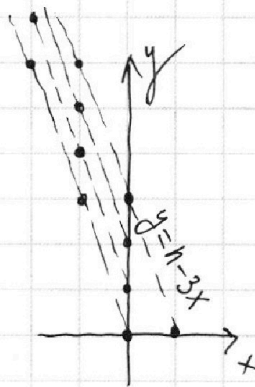
Теперь $(3x_2 + y_2) - (3x_1 + y_1) = 33$.

Если значение одной из скобок $\div 3$, то и второе тоже (т.к. $33 \div 3$).

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 ~~каждый~~ 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

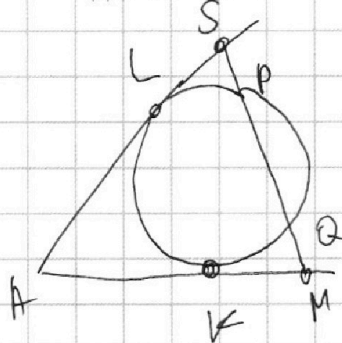
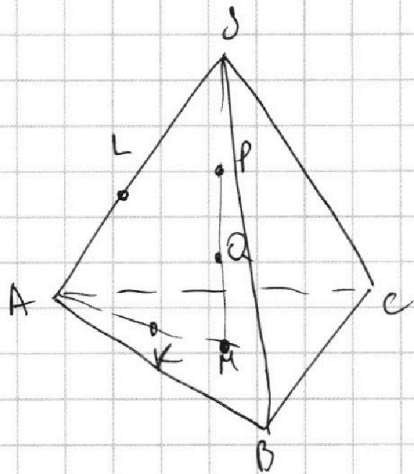
МФТИ

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, 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 .



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

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

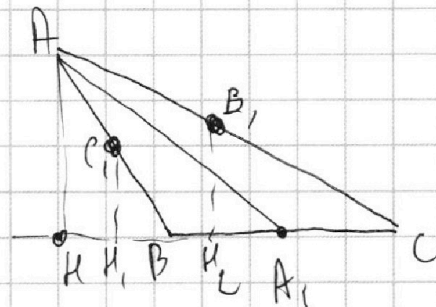
$$AM = \frac{2}{3} AA_1; \quad AA_1 = 12 \cdot \frac{3}{2} = 18$$

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

(H-осн. высоты AH к BC)

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

По Т. Пиф. $A_1H = \sqrt{18^2 - 15^2} = 3\sqrt{11}$



Опустим перпенд C, H_1 и B, H_2 на BC .

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

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

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

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

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

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!



$$\begin{array}{r}
 2250 + \\
 + 7 + 4 \\
 14^2 = 196 \\
 \times 18 \\
 \hline
 1568 \\
 196 \\
 \hline
 + 3528 \\
 + 2250 \\
 \hline
 5778
 \end{array}$$

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

27

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

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

$$\log_3 x = a$$

$$\log_3 5y = b$$

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

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

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

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

$a < 0, b > 0$

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

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

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

$$\log_3 a + b = 0$$

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

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

$a+b = ?$

$$6 - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}$$

$$2 - \frac{11}{2} = -\frac{7}{2}$$

$$\frac{12}{2} - \frac{5}{2} = \frac{7}{2}$$

4-

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!

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

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

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

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

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

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

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

6.

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

$$225 + 135 = 360$$

$$225 + 99 + 108 = 432$$

$$225 + 108 = 333$$

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

$$\frac{9}{2} \sqrt{15^2 + (6 - 3\sqrt{11})^2} \cdot \sqrt{15^2 + (18 + 3\sqrt{11})^2}$$

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

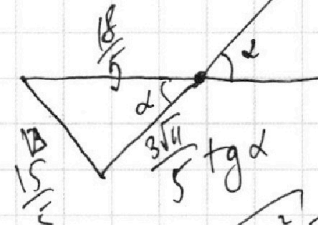
$$\sqrt{360 - 36\sqrt{11}} \cdot \sqrt{648 + 108\sqrt{11}}$$

$$= 6 \cdot \sqrt{10} \cdot \sqrt{18} \cdot \sqrt{36 + 3\sqrt{11}}$$

$$= 36 \sqrt{3} \sqrt{10} \sqrt{36 + 3\sqrt{11}}$$

$$= 36 \sqrt{3} \sqrt{10} \sqrt{3} \sqrt{12 + \sqrt{11}}$$

$$= 36 \sqrt{30} \sqrt{12 + \sqrt{11}}$$

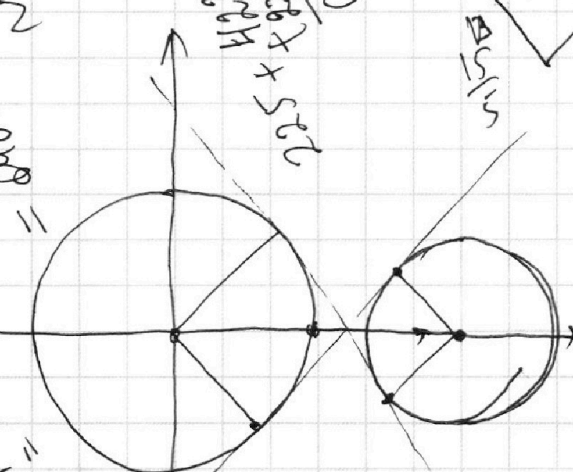


$$\sqrt{18^2 - 15^2} = 3\sqrt{6^2 - 5^2} = 3\sqrt{11}$$

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

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

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



$$\frac{8}{5\sqrt{11}} + \frac{3}{5}$$

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

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

$$abc : (2^{19} 3^{18} 5^{30})$$

$$a_2 + b_2 + c_2 \geq 9$$

$$b_2 + c_2 \geq 14$$

$$a_2 + c_2 \geq 19$$

$$a_2 c_2 = 12$$

$$a_2 = 7$$

$$b_2 = 2$$

$$10 + 13 + 18 =$$

$$= 30 + 11 = 41$$

$$20,5$$

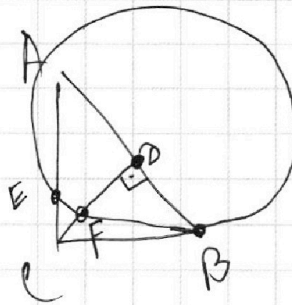
$$40 + 13 = 53$$

$$25,5$$

$$(abc)_2 \geq 21$$

$$(abc)_3 \geq 21$$

$$(abc)_5 \geq 27$$



$$\begin{array}{r} 19 + 9 = 28 \\ + 1 \\ \hline 29 \\ \hline 42 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 + 19 = \\ = 29 + 20 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$c_2 = 11$$

$$a_2 = 7$$

$$b_2 = 2$$

$$c_3 = 10$$

$$a_3 = 8$$

$$b_3 = 3$$

$$a_5 = 13$$

$$a_5 = 17$$

$$b_5 = 0$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи.

решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

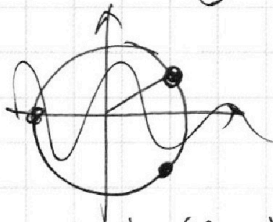


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



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

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



$$-\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - x < \frac{\pi}{2}$$

$$-\pi < -x < 0$$

$$0 < x < \pi$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

cos 1

$$2\pi = 6x$$

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

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

arc

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

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

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

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

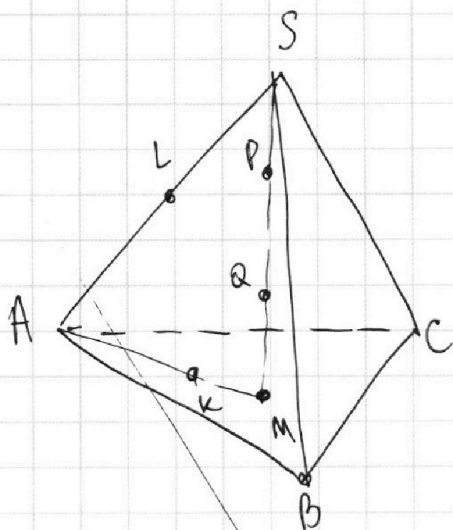
1 2 3 4 5 6 7

МФТИ

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



№7



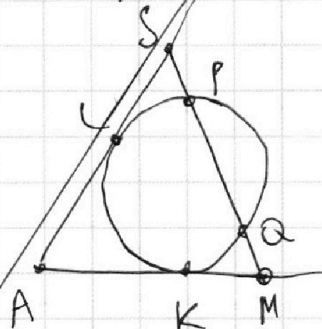
Т. А, L, K, а значит и S, P, Q, M лежат в одной плоскости, причем окружность сечение сферы проходит через P и Q и кас. AS и AM в т. L и K.

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

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

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

$$LS = KM.$$



$b_2 = 2$
 $a_2 = 4$
 $c_2 = 12$

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

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

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

(H - осн. высота из A на BC)

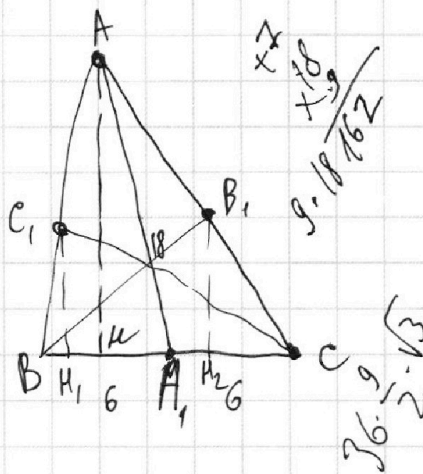
$$\Rightarrow AH = \frac{90}{\frac{1}{2} \cdot 12} = 15$$

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

Опустим перпендикуляры C_1H_1 и B_1H_2 на BC.

$$B_1H_2 = C_1H_1 = \frac{AH}{2} = \frac{15}{2} \neq; BH_2 = BH + H_2B = BH + \frac{HC}{2} = 9 \cdot 6 \cdot 3$$

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



$324 + 36 = 360$
 $3528 + 2250 = 5778$
 $295 + 99 = 394$
 $\frac{360}{2} = 180$
 $\frac{5778}{2} = 2889$
 $\frac{394}{2} = 197$
 $180 + 197 = 377$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

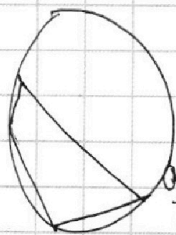
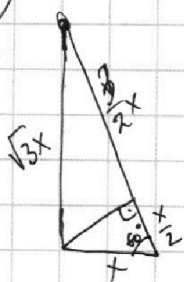
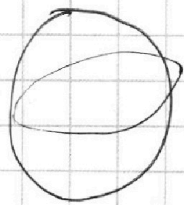
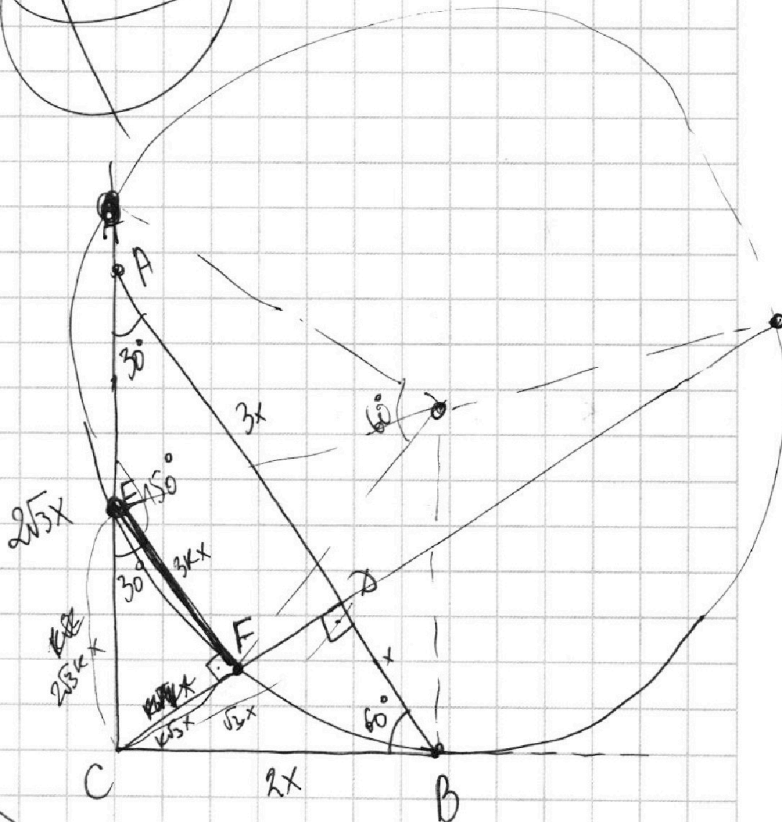
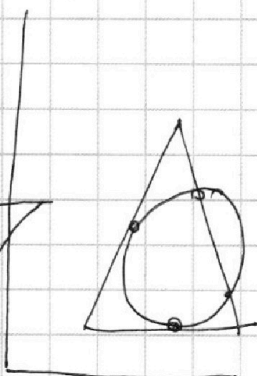
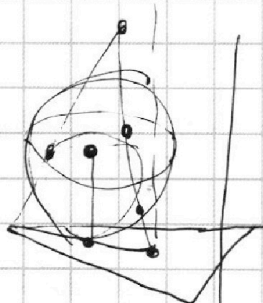
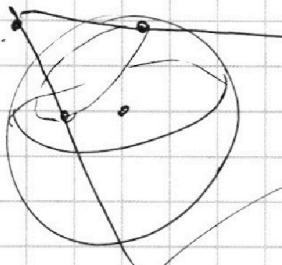
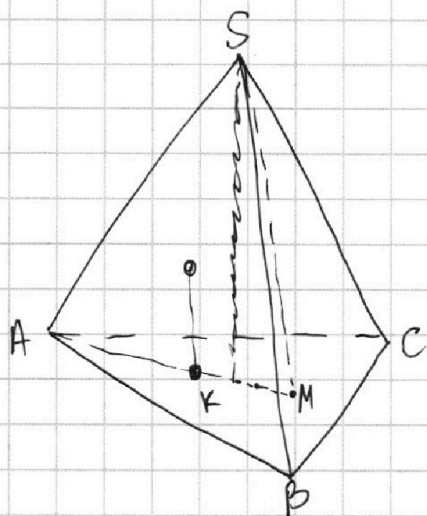
- 1 2 3 4 5 6 7



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



№7.



$$a+b=2\sqrt{3}$$

$$(2x)^2$$

$$S = \frac{2x \cdot 2x}{2} = 2x^2$$

$$\frac{90^\circ}{30^\circ} = 30$$

