



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ



11 КЛАСС. Вариант 4

- [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 .
- [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 .
- [4 балла] Решите уравнение $10 \arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$.
- [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 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 .

- [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 $6x_2 - 6x_1 + y_2 - y_1 = 48$.
- [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, $SA = BC = 20$.
 - Найдите произведение длин медиан AA_1 , BB_1 и CC_1 .
 - 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 |
| <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!

Задача № 1:

$$ab: 2^6 \cdot 3^{13} \cdot 5^{11}$$

Обозначим за $\nu_k(n)$ - степень б

$$bc: 2^{14} \cdot 3^{21} \cdot 5^{13}$$

входящий в число k в n .

$$ac: 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28}$$

$$(т.е. \nu_2(2^3 \cdot 5^2) = 3)$$

\Rightarrow Изгира $\nu_k(m \cdot n) = \nu_k(m) + \nu_k(n)$, т.к. степени при неизмененных складываются.

$$\Rightarrow \nu_2(ab) \geq 6, \text{ т.к. } ab: 2^6 \Rightarrow \nu_2(a) + \nu_2(b) \geq 6$$

$$\nu_2(bc) \geq 14, \text{ т.к. } bc: 2^{14} \quad + \nu_2(b) + \nu_2(c) \geq 14$$

$$\nu_2(ac) \geq 16, \text{ т.к. } ac: 2^{16} \quad + \underline{\nu_2(a) + \nu_2(c) \geq 16}$$

$$2(\nu_2(a) + \nu_2(b) + \nu_2(c)) \geq 6 + 14 + 16 = 36$$

$$\Rightarrow \nu_2(abc) \geq \frac{36}{2} = 18$$

Аналогично для генерала 5:

$$\nu_5(ab) \geq 11 \Rightarrow \nu_5(abc) \geq \frac{11+28+13}{2} = 26, \text{ однако}$$

$$\nu_5(ac) \geq 28$$

$$\nu_5(bc) \geq 13 \quad \nu_5(ac) \geq 28 \Rightarrow \nu_5(abc) \geq 28, \text{ т.к. } abc \in \mathbb{N}$$

Аналогично для генерала 3:

$$\nu_3(ab) \geq 13 \Rightarrow \nu_3(abc) \geq \frac{13+21+25}{2} \geq \frac{59}{2} \geq 29,5$$

$$\nu_3(bc) \geq 21$$

$$\nu_3(ac) \geq 25 \Rightarrow \nu_3(abc) \geq 30, \text{ т.к. } abc \in \mathbb{N}$$

(натуральное)

— Их всех 3 неравенства на $\nu_{2,3,5}(abc)$:

$$\Rightarrow abc \geq 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

$$\text{Пример: } a = 2^4 \cdot 3^9 \cdot 5^{14} \Rightarrow ab = 2^6 \cdot 3^{14} \cdot 5^{14}$$

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

$$c = 2^{12} \cdot 3^{16} \cdot 5^{14}$$

$$bc = 2^{14} \cdot 3^{24} \cdot 5^{14}$$

$$ac = 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28}$$

$$\text{Ответ: } 2^{18} \cdot 3^{30} \cdot 5^{28}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

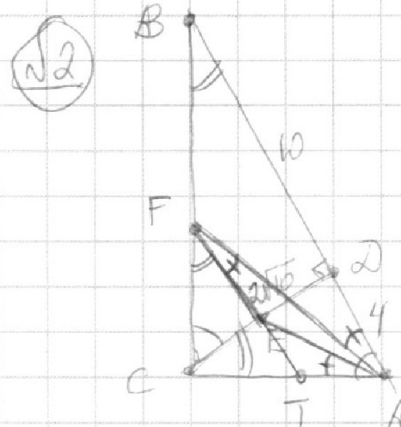
решение которой представлено на странице:



- | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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!



AB:BD = 3,4 , Заметим, что мы можем
менять масштаб картины, т.к. $\angle B$ из

меняется площадь не изменяется, т.к. $\angle B$ из
которых углов $\angle B$ k^2 раз. \Rightarrow Пусть $BD=10$
 $DA=4$

$$\Rightarrow \frac{AB}{BD} = \frac{14}{10} = 1,4.$$

\Rightarrow из подобия $\triangle BDC \sim \triangle CDA$ (по 2ум углам)

90° при 1) 2)

и $\angle BDC = \angle DAC$)

$$\Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{DC}{DA} \Rightarrow DC^2 = BD \cdot DA = 40$$

$$\Rightarrow DC = 2\sqrt{10}$$

$$AC = 16 + 40 = 56 \Rightarrow AC = 2\sqrt{14}$$

$$BC^2 = 100 + 40 = 140 \Rightarrow BC = 2\sqrt{35}$$

$$\frac{S(\triangle ACD)}{S(\triangle CEF)} = \frac{CD \cdot DA \cdot \frac{1}{2}}{CE \cdot EF \cdot \frac{1}{2}} = \frac{DA}{BD \cdot k(1-k)}$$

$$= \frac{4}{10 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{16}{10} = 1,6$$

Так как $\triangle ACG$ касательная к окружн. FEA \Rightarrow

$\angle CAE = \angle EFA$ * , также $\angle EFA = \angle FAB$ из $FE \parallel AB$

$$\text{Рисунок } \frac{CE}{CD} = \frac{CF}{CB} = k \Rightarrow BF = CB - k \cdot CB = CB(1-k) \quad (*)$$

$$CE = CD(1-k)$$

~~$FE = k \cdot BD$~~

**

Предположим FE до пересечения с AC : $I(FE) \cap NC = IT$

~~$TE = DA \cdot k$~~ ; ~~$TF = BA \cdot k$~~ $TE = DA \cdot k$; $TF = BA \cdot k$

$$TA = CA(1-k)$$

$$TE \cdot TF = TA^2 \quad (\text{смешение } 1,1) T \text{ отн } (FEA).$$

$$\Rightarrow DA \cdot BA \cdot k^2 = CA^2(1-k)^2$$

$$\Rightarrow \frac{4 \cdot 14}{4 \cdot 14} = \frac{(1-k)^2}{k^2} \Rightarrow k^2 - 2k + 1 = k^2 \Rightarrow (k = \frac{1}{2}) \quad (**)$$

Ответ: 1,6.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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!

~~Задача №3:~~

Задача №3:

$$10\arccos(\sin x) = 9\pi - 2x$$

Поскольку $\arccos()$ возвращает значение от 0 до π радиан

$$\Rightarrow 0 \leq 9\pi - 2x \leq 10\pi$$

$$\Rightarrow 9\pi - 2x \leq 10\pi \Rightarrow -\pi \leq 2x \Rightarrow x \geq -\frac{\pi}{2}$$

$$9\pi - 2x \geq 0 \Rightarrow x \leq \frac{9\pi}{2} = 4,5\pi$$

$$10\arccos(\sin x) = 10\arccos(\cos(-x + \frac{\pi}{2}))$$

$$\text{При этом } -4\pi \leq -x + \frac{\pi}{2} \leq \pi$$

\Rightarrow Каждое значение $\arccos()$ $\neq 5$ сработало:

$$1) 0 \leq -x + \frac{\pi}{2} \leq \pi \Rightarrow 10\arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) = 10(\frac{\pi}{2} - x) = 5\pi - 10x$$

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

и действительно $0 \leq \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \leq \pi$

$$2) -\pi \leq -x + \frac{\pi}{2} < 0 \Rightarrow 10\arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) = 10(\frac{\pi}{2} - x + \pi) =$$

$$= 5\pi - 10x + 10\pi = 15\pi - 10x$$

$$15\pi - 10x = 9\pi - 2x \Rightarrow 6\pi = 8x \Rightarrow x = \frac{6\pi}{8} = \frac{3\pi}{4}$$

- подходит.

$$-\pi \leq -\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{2} < 0$$

$$-\frac{\pi}{4}$$

$$3) -2\pi \leq -x + \frac{\pi}{2} < -\pi \Rightarrow 10\arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) = 10(\frac{\pi}{2} - x + 2\pi)$$

$$10(\frac{\pi}{2} - x + 2\pi) = 5\pi + 20\pi - 10x = 25\pi - 10x$$

$$-2\pi \leq -2\pi + \frac{\pi}{2} < -\pi$$

$$25\pi - 10x = 9\pi - 2x \Rightarrow 8x = 16\pi \Rightarrow x = 2\pi$$

ан.на сл.н. не

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!

Множественное задание № 3:

$$4) -3\pi \leq -x + \frac{\pi}{2} < -2\pi$$

$$\Rightarrow 10\arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) = 10(\frac{\pi}{2} - x + 3\pi) = 35\pi - 10x$$

$$35\pi - 10x = 9\pi - 2x$$

$$\Rightarrow 8x = 26\pi \Rightarrow x = \frac{26\pi}{8} = \frac{13\pi}{4}$$

$$-\frac{13\pi}{4} + \frac{\pi}{2} = -\frac{13\pi + 2\pi}{4} = -\frac{11\pi}{4} < -2\pi \quad \text{и} \quad -\frac{11\pi}{4} \geq -3\pi$$

\Rightarrow подходит

$$5) -4\pi \leq -x + \frac{\pi}{2} < -3\pi$$

$$10\arccos(\cos(\frac{\pi}{2} - x)) = 10(-\frac{\pi}{2} - x + 4\pi) = 45\pi - 10x$$

$$45\pi - 10x = 9\pi - 2x \Rightarrow 8x = 36\pi \Rightarrow$$

$$x = \frac{36\pi}{8} = \frac{9}{2}\pi = 4,5\pi$$

$$-4,5\pi + \frac{\pi}{2} = -\frac{4\pi}{2} < -3\pi$$

\Rightarrow подходит

Ответ: $x = -\frac{\pi}{2}; x = \frac{13}{4}\pi;$

$$x = \frac{3\pi}{4}; x = \frac{9}{2}\pi.$$

$$x = 2\pi ;$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

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

МФТИ



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

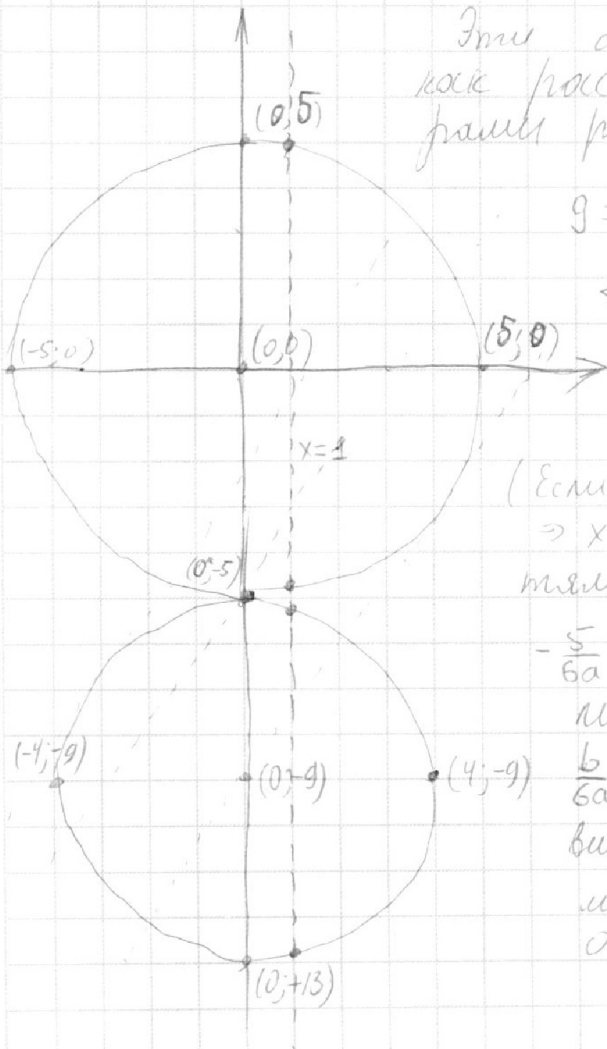
Задача №4:

$$5x + 6ay - b = 0 \quad - \text{это какое-то уравнение}$$

$$(x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 44) = 0 \quad - \text{а это 2 окружности:}$$

Первая $x^2 + y^2 - 25 = 0$ — уравнение окружности с центром $(0; 0)$ и радиусом 5.

$x^2 + y^2 + 18y + 44 = x^2 + (y+9)^2 - 16 = 0$ — уравнение окружности с центром $(0; -9)$ и радиусом 4.



Эти окружности касаются, так как расстояние между их центрами равно сумме радиусов:

$$9 = 4 + 5.$$

* прямую $5x + 6ay - b = 0$

$$y = -\frac{5x}{6a} + \frac{b}{6a} \quad (\text{если } a \neq 0)$$

(Если $a=0$, то $5x=b \Rightarrow * b=5 \Rightarrow x=1 \Rightarrow 4$ пересечения с окружностью (см. 16))

$-\frac{5}{6a}$ — наклон прямой (может быть = плоски, кроме 0)

$\frac{b}{6a}$ — то, поскольку эта прямая содержит по вертикальной оси, если может быть любые, в том числе 0 ($b=0$)). $\frac{b}{6a} = k \Rightarrow b = 6ak$.

ан. на след. листе



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

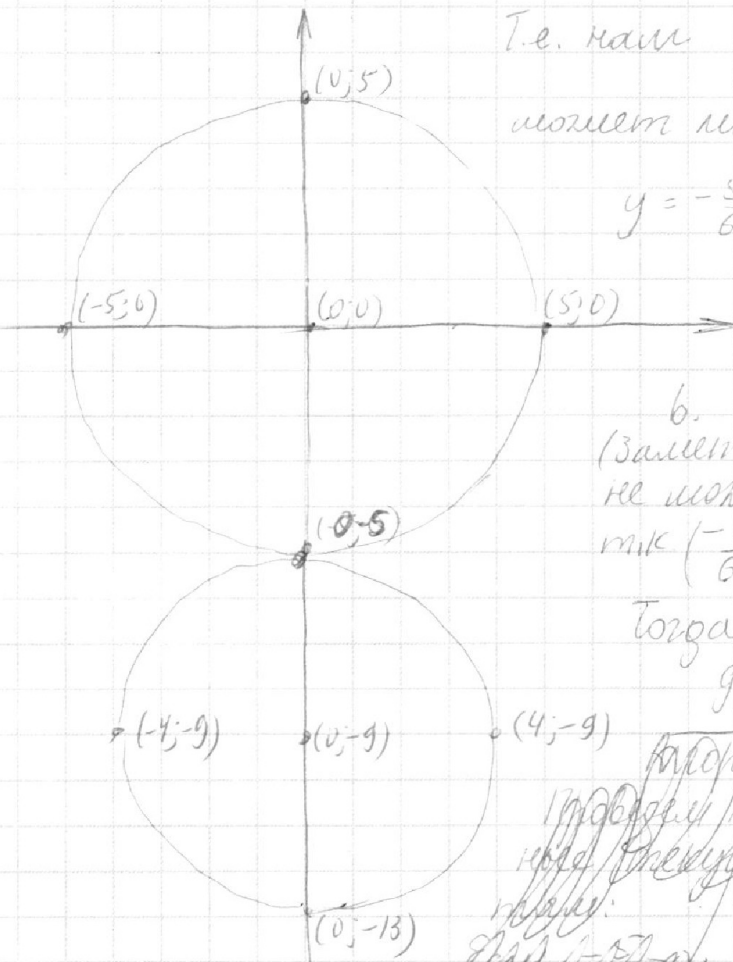
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ.

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

Продолжение №4:



Т.е. нам необходимо показать,
может ли прямая

$$y = -\frac{5x}{6a} + \frac{b}{6a}$$

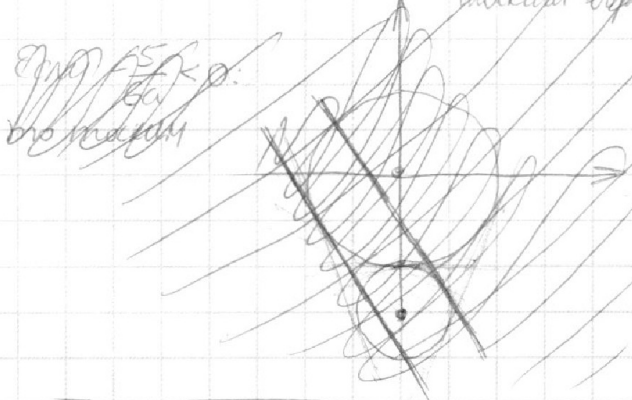
пересечь эти
окружности в 4
точках при условии

б.)
(запишем, что прямая
не может быть горизонтальной
так как $\frac{-5}{6a} \neq 0$)

тогда (!) что это возможно
для любой прямой.

Формально предположим
что у нас есть две окружности
и одна прямая, которая
пересекает обе окружности

тогда
точка пересечения
находится



Для \forall направления прямой
найти такое положение, что она
пересечет \forall из окружностей в
4 точках.

см. след. стр.

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

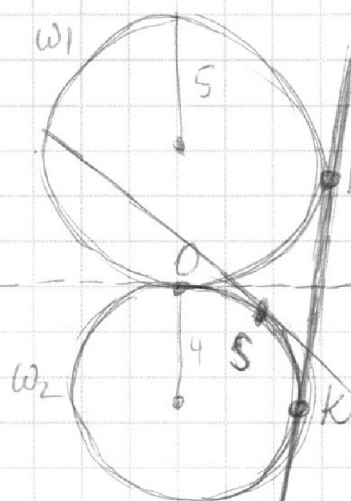
- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>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

МФТИ



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

Продолжение № 4.



Проведем к окружности w_1 общую внешнюю касательную l' , а точку пересечения обозначим за MD , а точки касания l' с окружностью за M и K , (где $M \in$ к окружн. радиуса 5), а K - радиуса w_2).

$l' \Rightarrow$ * некоторую точку S , которую будем брать по сути OK . Проведем касательную l , в $IS \subset w_2$ (w_1 - радиуса 5). Заметим что l пересекает w_1 в двух точках, пока S не попадет OK .

~~Будем брать по сути~~, Аналогично * точку S' , которую будем брать по сути OM , * касательную l'' в $IS' \subset w_1$,

Заметим, что l'' пересекает w_2 в двух точках.

Таким образом для ~~и~~ присоединяя к направлению, что наши положили, в которых они касаются одной окружности и пересекают другую.

(Каждого направления, тк. $\frac{S'K}{S'K} \Rightarrow \frac{S'K}{S'K}$) Теперь для l такой присоединяя доставимо подвинуть её чуть ближе к центру \Rightarrow касающейся окружн. Напоминаю и с MK .



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

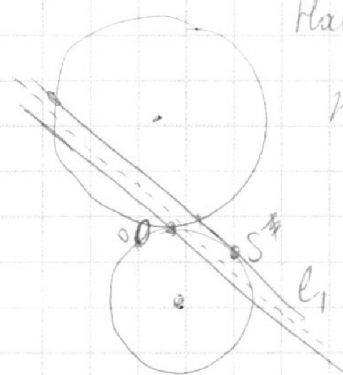
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ

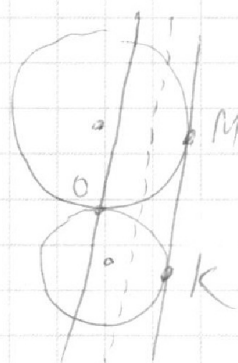
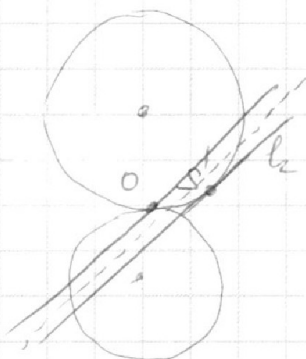
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

Проверка №4:



Найдите, зная α ,
длины отрезков l_1 и AB .

Аналогично с l_2 .



$(\frac{b}{6a} - \text{недое!})$

\Rightarrow Ответ: $a \in (-\infty; +\infty)$.

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!

Задача №5:

$$1) \log_{11}^4 x - 6 \log_{11} 11 = \log_{11}^3 \frac{1}{121} - 5$$

$$\left[\log_a^b = \frac{\log_a^b}{\log_c a} \Rightarrow \log_{11}^3 \frac{1}{121} = \frac{\ln \frac{1}{121}}{\ln 11^3} = \frac{\ln \left(\frac{1}{11} \right)^2}{\ln 11^3} = \frac{2 \log_{11} \frac{1}{11}}{3 \ln 11} = -\frac{2}{3} \log_{11} 11 = -\frac{2}{3} \right]$$

$$\Rightarrow \log_{11}^4 x - 6 \cdot \frac{1}{\log_{11} x} = -\frac{2}{3} - 5 \quad | \cdot \log_{11} x$$

$$\log_{11}^5 x - 6 = -\frac{2}{3} - 5 \log_{11} x$$

$$\log_{11}^5 x + 5 \log_{11} x - 6 + \frac{2}{3} = 0 \quad (1) \quad \log_{11}^5 x + 5 = \frac{-16}{3 \log_{11} x}$$

$$2) \log_{11}^4 (0,5y) + \log_{0,5y} 11 = \log_{0,125y^3} (11^{-13}) - 5 \quad 0,5y = t$$

$$\log_{11}^4 t + \log_t 11 = -\frac{13}{3} \log_t 11 - 5 \quad | \cdot \log_{11} t$$

$$\log_{11}^5 t + 1 + \frac{13}{3} + 5 \log_{11} t = 0 \quad (2)$$

$$(1)+(2): \log_{11}^5 x + \log_{11}^5 t + 5 \log_{11} x + 5 \log_{11} y = 0$$

$$\therefore 1 + \frac{13}{3} - 6 + \frac{2}{3} = 0 \quad \text{Раскроем скобки}$$

+5

$$(\log_{11} x + \log_{11} t)(\log_{11}^4 x - \log_{11}^3 x \log_{11} t + \log_{11}^2 x \log_{11}^2 t - \log_{11} x \log_{11}^3 t + \log_{11}^4 t) = 0$$

\Rightarrow Если $\log_{11} x + \log_{11} t \neq 0$ - шарнир сократится

$$\text{Если } \log_{11} x + \log_{11} t = 0 \Rightarrow xt = 1 \Rightarrow 0,5xy = 1 \Rightarrow xy = 2$$

Составим: ~~$\log_{11} x + \log_{11} t = 0$~~ ~~$\log_{11}^4 x - \log_{11}^3 x \log_{11} t + \log_{11}^2 x \log_{11}^2 t - \log_{11} x \log_{11}^3 t + \log_{11}^4 t = 0$~~

~~$(\log_{11} x + \log_{11} t)(\log_{11}^4 x - \log_{11}^3 x \log_{11} t + \log_{11}^2 x \log_{11}^2 t - \log_{11} x \log_{11}^3 t + \log_{11}^4 t) = 0$~~

~~$\log_{11} x + \log_{11} t = 0$~~

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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!

Предположение № 5:

Согласно предположению $\log_a x + \log_a t$

$$\log_a x = a \Rightarrow a^2 - a^3 b + a^2 b^2 - ab^3 + b^4 + 5 = 0 \quad ab > 0 \text{ иначе}$$

$\log_a t = b$ \leftarrow положит.

$$(a^2 + b^2)^2 - ab(a^2 + b^2) - a^2 b^2 + 5 = 0$$

$$\Rightarrow (a^2 + b^2)(a^2 + b^2 - ab) - a^2 b^2 + 5 = 0$$

!! м.к. $2ab \leq a^2 + b^2$

$$(a^2 + b^2)(a^2 + b^2 - ab) - ab(a^2 + b^2) + 5 = // \text{Заменили,}$$

// что $ab \geq 0$,

// м.к. иначе $ab < 0$

// ~~если в то же время~~

// $ab^3 < 0$

// \Rightarrow нулев. выраж. > 0 .

$$= (a^2 + b^2)(a^2 + b^2 - 2ab) + 5 = 0$$

??

м.к. $a^2 + b^2 \geq 0$

$$\begin{cases} a^2 + b^2 - 2ab \geq 0 \\ = (a - b)^2 \end{cases}$$

$(S > 0)$

\Rightarrow Ответ: $xy = 2$.

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



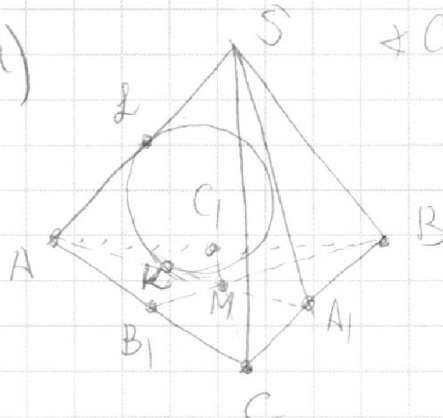
- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|

МФТИ.

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

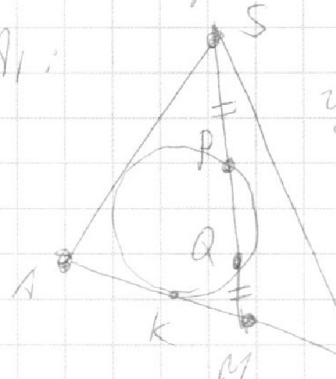
Задача № 4:

a)



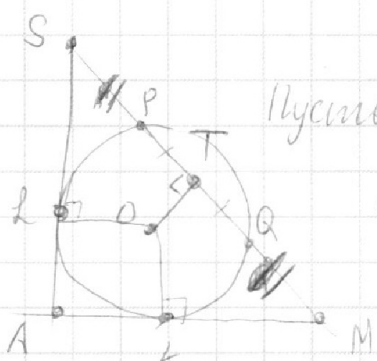
* Сечение всей картишки иллюстрирует

$SAA_1 :$



$$\text{т.е. } SP = QM$$

Тогда $(1) SA = AM$



Пусть O - центр вписанной в

окружности; а T -середина PQ

$\Rightarrow OT \perp PQ$, т.к. T -середина хорды
 $\Rightarrow OT^2 + PQ^2 = ST^2$

$$SO = \sqrt{ST^2 + OT^2}$$

$$OM = \sqrt{TM^2 + OT^2}$$

$$\Rightarrow SL = MK, \text{ т.к. } SL = \sqrt{SO^2 - OK^2}$$

$$MK = \sqrt{OM^2 - OK^2} \quad (\text{т.к. касательные})$$

$$\Rightarrow SO^2 = MK^2$$

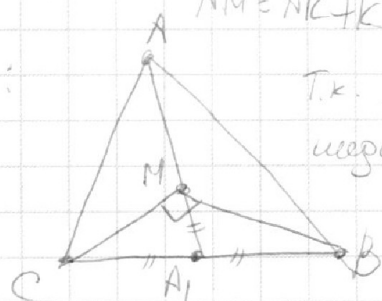
$$\Rightarrow OM^2 = MK^2$$

$SL = MK$, т.к. это отрезки, включаемые из отрезей $(1) A$

$$\Rightarrow SA = AM, \text{ т.к. } SA = AK + KS$$

$$AM = AK + KM$$

* $\triangle ABC$:



т.к. AA_1 - медиана, M - середина неизв.

$$\text{медианы} \Rightarrow \frac{AM}{AM} = \frac{2}{1} \Rightarrow A_1M : \frac{AM}{2} = \frac{SA}{2} = 10$$

$CA_1 = A_1B = \frac{BC}{2} = 10 \Rightarrow MA_1$ - эта же медиана на гипотенузе BC

$$\Rightarrow \angle CMB = 90^\circ, \text{ при этом } S_{\triangle CMB} = \frac{1}{3} S(\triangle ABC)$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

7

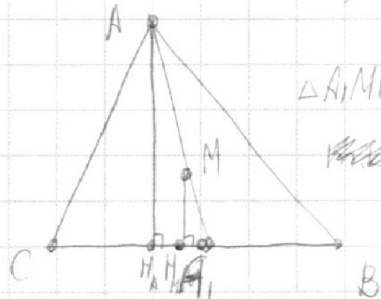
МФТИ



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

Продолжение № 7а:

$S(\triangle CMB) = \frac{1}{3} S(\triangle ABC)$, т.к. высота из A на BC $AH_A = 3 MH_M$



т.е. MH_M - высота из
M на BC.

Учтем: $\angle MH_M A_1 = \angle H_A A_1 A$
 $\angle A_1 H_A A_1 = \angle MH_M A_1 = 90^\circ$

$$\Rightarrow \frac{MH_M}{AH_A} = \frac{A_1 M}{A_1 A} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow S(\triangle ABC) = \frac{AH_A \cdot BC}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{S(\triangle ABC)}{S(\triangle CMB)} = \frac{AH_A}{MH_M} = 3$$

~~$$S(\triangle CMB) = \frac{MH_M \cdot BC}{2}$$~~

$$\Rightarrow S(\triangle CMB) = \frac{180}{3} = 60.$$

С другой стороны $S(\triangle CMB) = \frac{CM \cdot MB}{2} = \frac{\frac{2}{3} CG \cdot \frac{2}{3} BB_1}{2}$

$$\Rightarrow CG \cdot BB_1 = \frac{9}{2} \cdot 60 = 270$$

Ответ: 8100

$$\Rightarrow AH_A \cdot CG \cdot BB_1 = 270 \cdot 30 = 8100.$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|

МФТИ.



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

Черновик:

$$1) \quad a, b, c. \quad \begin{array}{c} 263^{15} \\ 14 \\ 2 \\ 321 \\ 5 \\ 13 \end{array} \begin{array}{c} 5 \\ 11 \\ : ab \\ : bc \\ : ac \end{array}$$

Найти $\min(abc)$

$$bc: \begin{array}{c} 11 \\ 2 \\ 321 \\ 5 \\ 13 \end{array}$$

$$ab: \begin{array}{c} 63^{15} \\ 5 \\ 11 \end{array}$$

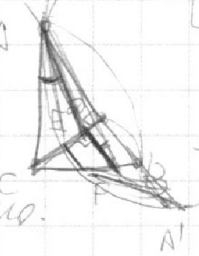
$$dc: \begin{array}{c} 16 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \\ 28 \end{array}$$

$$16 \quad abc: \begin{array}{c} 16 \\ 325 \\ 5 \\ 28 \end{array} \Rightarrow abc: 578$$

$$\Rightarrow abc \geq 2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28}$$

$$\begin{array}{l} a: 2^4 \\ b: 2^2 \\ c: 2^{12} \end{array}$$

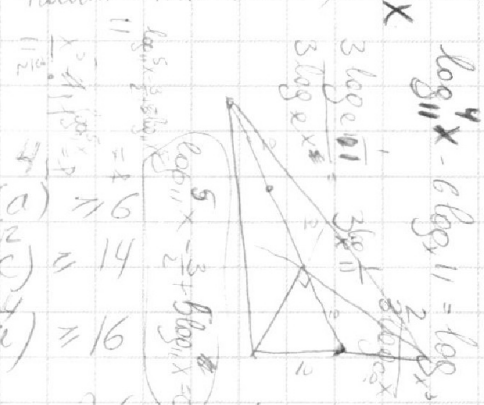
6) Аудиоминимум.



$$\begin{cases} D_2(b) + D_2(a) \geq 16 \\ D_2(b) + D_2(c) \geq 14 \\ D_2(c) + D_2(a) \geq 16 \end{cases}$$

$$2D_2(b) + 2D_2(c) + 2D_2(a) = 48$$

$$\Rightarrow 2D_2(abc) \geq 18$$



$$b+c=13$$

$$a+b=11$$

$$a+c=28$$

$$\frac{a+b+c}{2} = 18$$

$$a:$$

$$D_2(b) + D_2(c) \geq 18$$

$$b:$$

$$D_2(b) + D_2(a) \geq 11$$

$$c:$$

$$D_2(c) + D_2(a) \geq 14$$

$$15 \quad 13$$

$$a+c$$

$$13+21+25 = 56$$

$$56$$

$$61$$

$$2^{16} \cdot 3^{25} \cdot 5^{28}$$

$$46+13 = 59$$

$$(21+15+25) \cdot 61 = 380$$

$$2$$

$$31$$

$$\Rightarrow a+b \geq 15$$

$$5+10 \geq 15$$

$$15+80 \geq 95$$

$$6+25 \geq 31$$

$$\begin{array}{l} a+63^7 \\ a+c \geq 5 \\ b+c \geq 18 \end{array} \Rightarrow a+b+c = \frac{9+5+14}{2} = 13$$

$$6(x_2-x_1) + (y_2-y_1)$$

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

(2,90)

(0,0)

(14,0)

(-90,15)

(0,-90)



I-

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

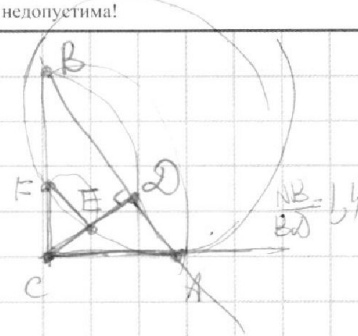
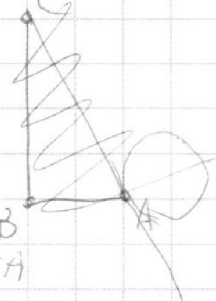
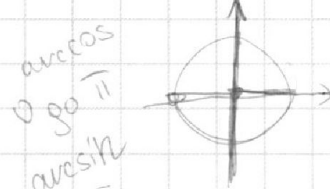
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

- | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" 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!



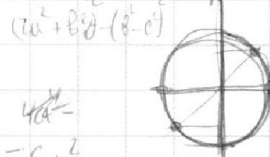
$$\begin{aligned} \text{1. } \alpha &= \frac{\pi}{2} - \frac{10}{2} = \frac{\pi}{2} - 5 \\ \text{2. } \alpha &= \frac{100 - c^2}{k} = \frac{100 - 10^2}{k} = \frac{100 - 100}{k} = 0 \\ \text{3. } \alpha &= \frac{(100 + c^2) - (150 - 60)}{k} = \frac{100 + c^2 - 90}{k} = \frac{c^2}{k} = \frac{c^2}{4} \end{aligned}$$

$$S(\triangle CEF) = \frac{CE \cdot FE}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{3a) } S(\triangle CEF) &= \frac{CE \cdot FE}{2} \\ &= \frac{10 \cdot 10}{2} = 50 \\ &\Rightarrow S(\triangle CEF) = \frac{CE \cdot FE}{2} \\ &= \frac{10 \cdot 10}{2} = 50 \\ &\Rightarrow S(\triangle CEF) = \frac{CE \cdot FE}{2} \\ &= \frac{10 \cdot 10}{2} = 50 \end{aligned}$$

$$10 \operatorname{arcos}(\sin x) = 9\sqrt{1-x^2}$$

$$10 \operatorname{arcos}(\sin x) = 10 \operatorname{arcos}(\cos(\frac{\pi}{2}-x))$$



$$10 \operatorname{arcos}(\cos(\frac{\pi}{2}-x)) = \frac{\pi}{2} - x$$

$$\begin{aligned} 4a^2 - 6 + \frac{2}{3} &= 0 \\ -18x^2 &= 0 \\ \frac{3}{3} &= 0 \end{aligned}$$

$$10(\frac{\pi}{2} - x) = 9\sqrt{1-x^2}$$

$$10(\frac{\pi}{2} - x) = 9\sqrt{1-x^2}$$

$$5x + 6ay + b = 0$$

$$y = -\frac{5x}{6a} - \frac{b}{6a}$$

$$y = 4\sqrt{1-x^2}$$

$$S \cdot S_A = M_K \cdot M_A$$

$$5x + 6ay + b = 0 \text{ - это прямая, которая проходит через } 6 \text{ точек}$$

$$-\frac{5a}{6} - \text{коэффиц.}$$

$$5x + 6ay + b = 0 \text{ это прямая}$$

$$5x + 6ay + b = 0 \text{ проходит через } 6 \text{ точек}$$

$$SA - AP \parallel SA = M_K \cdot M_A$$

$$(x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 81) = 0$$

$$(x^2 + (y+9)^2 - 16) = 0$$

$$y^2 + 18y + 81$$

$$20 \cdot S_L = M_K \cdot M_A$$

$$Ad = M_K$$

$$x^5 + y^5 = (x+y)(x^4 - xy + x^2y^2 - xy^3 + y^4)$$

$$\begin{aligned} &(x^2 + y^2 - 25)(x^2 + y^2 + 18y + 81) = 0 \\ &x^2 + y^2 - 25 = 0 \quad x^2 + y^2 + 18y + 81 = 0 \\ &x^2 + y^2 = 25 \quad x^2 + y^2 = -18y - 81 \end{aligned}$$

$$x^2 + y^2 = 25 \quad x^2 + y^2 = -18y - 81$$

$$x^2 + y^2 = 25 \quad x^2 + y^2 = -18y - 81$$