



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 2



1. [4 балла] Натуральные числа  $a, b, c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^7 3^{11} 5^{14}$ ,  $bc$  делится на  $2^{13} 3^{15} 5^{18}$ ,  $ac$  делится на  $2^{14} 3^{17} 5^{43}$ . 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  $AB \parallel EF$ ,  $AB : BD = 1,3$ . Найдите отношение площади треугольника  $ACD$  к площади треугольника  $CEF$ .

3. [4 балла] Решите уравнение  $5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x$ .

4. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система уравнений

$$\begin{cases} x + 3ay - 7b = 0, \\ (x^2 + 14x + y^2 + 45)(x^2 + y^2 - 9) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_7^4(6x) - 2 \log_{6x} 7 = \log_{36x^2} 343 - 4, \quad \text{и} \quad \log_7^4 y + 6 \log_y 7 = \log_{y^2} (7^5) - 4.$$

Найдите все возможные значения произведения  $xy$ .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0;0)$ ,  $P(-17;68)$ ,  $Q(2;68)$  и  $R(19;0)$ . 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  $4x_2 - 4x_1 + y_2 - y_1 = 40$ .

7. [6 баллов] Дана треугольная пирамида  $SABC$ , медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $M$ . Сфера  $\Omega$  касается ребра  $AS$  в точке  $L$  и касается плоскости основания пирамиды в точке  $K$ , лежащей на отрезке  $AM$ . Сфера  $\Omega$  пересекает отрезок  $SM$  в точках  $P$  и  $Q$ . Известно, что  $SP = MQ$ , площадь треугольника  $ABC$  равна 60,  $SA = BC = 10$ .

а) Найдите произведение длин медиан  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$ .

б) Найдите двугранный угол при ребре  $BC$  пирамиды, если дополнительно известно, что  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 3$ , а радиус сферы  $\Omega$  равен 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!

Задача 1.  $a^2 b^2 c^2 = ab \cdot bc \cdot ac : 2^7 3^{11} 5^{14} : 2^{13} 3^{15} 5^{18} \cdot 2^{14} 3^{17} 5^{43} = 2^{34} 3^{43} 5^{75}$

Тогда  $abc : 2^{17} 3^{22} 5^{38} = 2^{17} 3^{22} 5^{38}$ . (сгруппировать стороны,  $abc : ac : 2^{14} 3^{17} 5^{43}$ )

Поскольку 2, 3 и 5 попарно взаимно просты,  $abc : 2^{17} 3^{22} 5^{43}$ .

Поскольку  $a, b$  и  $c$  натуральные,  $abc$  - натуральное,  $> 0$ .

Тогда если  $abc : 2^{17} 3^{22} 5^{43}$ , то  $abc \geq 2^{17} 3^{22} 5^{43}$ .

Заметим, что для  $a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^{14}$ ;  $ab = 2^7 3^{11} 5^{14}$ ;  $2^7 3^{11} 5^{14}$   
 $b = 2^3 \cdot 3^4$ ;  $bc = 2^{13} 3^{15} 5^{28}$ ;  $2^{13} 3^{15} 5^{18}$   
 $c = 2^{10} \cdot 3^{11} \cdot 5^{29}$ ;  $ac = 2^{14} 3^{18} 5^{43}$ ;  $2^{14} 3^{17} 5^{43}$  } условия выполнены

$abc = 2^{17} 3^{22} 5^{43}$ . - пример на минимальное значение суммы.

Тогда ответ:  $2^{17} 3^{22} 5^{43}$

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.

$$5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x. \quad \text{Пусть } t = \frac{\pi}{4} - x, \text{ тогда } \sin x = \cos t.$$

$$5 \arccos(\cos t) = \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{4} - t, \quad x = \frac{\pi}{4} - t$$

$$\text{Пусть теперь } t = k\pi + d, \text{ где } k \in \mathbb{Z}, d \in [0; \pi)$$

$$\begin{aligned} \text{Важно из определения } \arccos(\cos t) &= \arccos(\cos d) = d \text{ при чётных } k \\ \arccos(\cos t) &= \arccos(\cos d + \pi) = \arccos(-\cos d) = \\ &= \pi - d \text{ при нечётных } k. \end{aligned}$$

Найдём ограничения на  $k$ : из исходного уравн.  $-\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{7\pi}{2}$ ;

$$\text{тогда } -4\pi < \frac{13}{4}\pi \leq t \leq \frac{17\pi}{4} < 2\pi. \quad \text{Важно } k \in [-4; 1].$$

$$k = -4: 5d = \frac{7\pi}{4} + 4\pi - d; 6d = \frac{28\pi}{4}; d = \frac{28\pi}{24}; t = -3\frac{1}{24}\pi; x = 3\frac{7}{24}\pi$$

$$k = -2: 5d = \frac{7\pi}{4} + 2\pi - d; 6d = \frac{15\pi}{4}; d = \frac{15\pi}{24}; t = -1\frac{9}{24}\pi; x = 1\frac{13}{24}\pi$$

$$k = 0: 5d = \frac{7\pi}{4} - d; 6d = \frac{7\pi}{4}; d = \frac{7\pi}{24}; t = \frac{7\pi}{24}; x = -\frac{1}{24}\pi$$

$$k = -3: 5\pi - 5d = \frac{7\pi}{4} + 3\pi - d; -4d = -\frac{\pi}{4}; d = \frac{\pi}{16}; t = -2\frac{15}{16}\pi; x = 3\frac{3}{16}\pi$$

$$k = -1: 5\pi - 5d = \frac{7\pi}{4} + \pi - d; -4d = -\frac{9\pi}{4}; d = \frac{9\pi}{16}; t = -\frac{7}{16}\pi; x = \frac{11}{16}\pi$$

$$k = 1: 5\pi - 5d = \frac{7\pi}{4} - \pi - d; -4d = \frac{-\pi}{4}; d = \frac{\pi}{16}; d > \pi - \text{невозможно.}$$

все остальные  $x, d, k, t$   
удовл. условиям  
на них

$$\text{Ответ: } x_1 = 3\frac{7}{24}\pi$$

$$x_2 = 1\frac{13}{24}\pi$$

$$x_3 = -\frac{1}{24}\pi$$

$$x_4 = 3\frac{3}{16}\pi$$

$$x_5 = \frac{11}{16}\pi$$

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. 
$$\begin{cases} x+3ay-7b=0 \\ (x^2+4x+4y^2+4)(x^2+y^2-9)=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+3ay-7b=0 \\ ((x+2)^2+y^2-4)(x^2+y^2-9)=0. \end{cases}$$

Посмотрим на графическое представление системы: второе уравнение

задаёт две окружности. окр-ти:  $U_1$ : центр  $O_1(-2;0)$ , радиус  $r_1=2$

$U_2$ : центр  $O_2(0;0)$ , радиус  $r_2=3$ .

Первое уравнение задаёт прямую; если  $a \neq 0$ , то она не параллельна осям координат. Если  $a=0$ , то  $x=7b$  - верт. прямая.

Но у окружностей  $y$ -координаты центров совпадают, но пересечения нет, причём ни одна не лежит внутри другой. Вертикальная прямая  $x=7b$ , перпендикулярная их линии центров, не может пересекать обе окружности одновременно. Но с одной она имеет не более двух т.п., так что этот случай нам не подходит.

Тогда переищем уравнение данной прямой как

$$y = \frac{7b-x}{3a} = \frac{7b}{3a} - \frac{1}{3a} \cdot x. \text{ Для каждого } a \text{ параметр } b$$

задаёт семейство прямых с ~~заданным~~ <sup>фиксированным</sup> угловым коэффициентом  $k = -\frac{1}{3a}$ .

(они друг другу параллельны). Если какая-то из этих прямых

может одновременно пересекать обе окружности, причём каждая в

двух точках, то данное  $a$  нам подходит.

(продолжение на обороте)

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

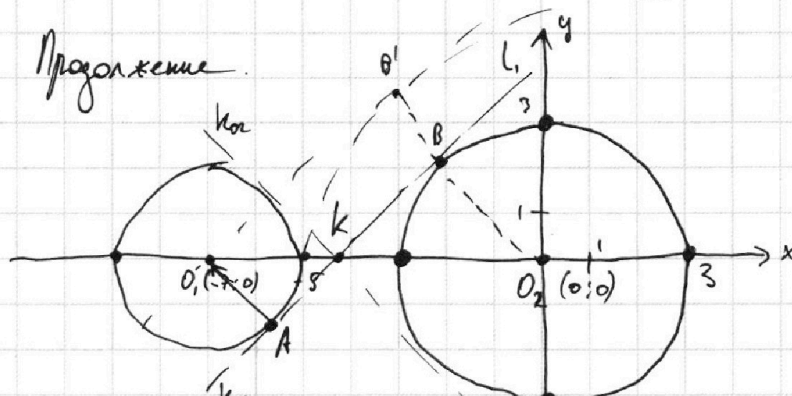
1  2  3  4  5  6  7

**МФТИ**

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



Задача 4. Продолжение.



Заметим, что если существует прямая,  $k_2$  перес. одну из окружностей в двух точках и касаясь другой, то всегда можно сдвинуть её на  $\epsilon > 0$  в сторону той, которой касается, так, чтобы точки пересечения с первой остались вне, т.е. их станет четыре. (по соображениям непрерывности)

Тогда наше "граничное"  $k_0$  соответствует общей касательной (внутренней, иначе продолжим прямую через т. К, их таких две). Найдём это  $k_0$ : ((см. рис.)) получим 4 пересечения) Отметим точки A, B (см. рис.)

Заметим, что ~~касательная~~

$\vec{AO}_1 \perp \vec{O_2B}$ , т.е.  $\angle O_1 k = 90^\circ - \angle O_1 k_0 = 90^\circ - \angle O_2 k_0 = \angle k_0 B$ .

Тогда сдвиг на  $\vec{AO}_1$  и гомотетия в  $O_2$  с коэфф.  $\frac{AO_1 + O_2 B}{O_2 B} = \frac{r_1 + r_2}{r_2}$  переводят

прямую  $l_1$  в одну и ту же — касательную  $l_2$  из  $(-7; 0)$  к окружности  $w_2: O_2(0; 0)$   
 $r_1 + r_2 = r_3 = 5$ .

Найдём её уравнение:  $l_2: y = (x+7)p$   
 $\begin{cases} y = (x+7)p \\ y^2 + x^2 = 25 \end{cases}$  имеет одно решение:  $x^2 - 25 + x^2 p^2 + 14xp^2 + 49p^2 = 0$   
 $\Delta = 0 = 196p^4 - 4 \cdot (49p^2 - 25)(p^2 + 1) = 4(25 + 25p^2 - 49p^2) = 4(25 - 24p^2)$ , т.е.  $24p^2 = 25, p = \pm \frac{5}{2\sqrt{6}}$

(Знак минус соотв. второй касательной (в ней при аналогичных действиях перешли бы к  $l_2$ ))

Тогда видно, что  $p \in (0; \frac{5}{2\sqrt{6}}) \cup (-\frac{5}{2\sqrt{6}}; 0)$ ; а  $\in (-\infty; -\frac{2\sqrt{6}}{15}) \cup (\frac{2\sqrt{6}}{15}; +\infty)$  (ограничена снизу)  
 Ответ: а  $\in (-\infty; -\frac{2\sqrt{6}}{15}) \cup (\frac{2\sqrt{6}}{15}; +\infty)$ .

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.

$$\log_7^4(6x) - 2\log_7 x = \log_{36}^2 3 - 4$$

$$\begin{cases} t = 6x & x \neq \frac{1}{6} \\ t, x, y > 0, t \neq 1, y \neq \frac{1}{6} \end{cases}$$

$$\log_7^4 y + 6\log_7 y = \log_7^2(7^5) - 4$$

$$\log_7^4 t - \frac{2}{\log_7 t} = \frac{1,5}{\log_7 t} - 4$$

$$\log_7^4 y + \frac{6}{\log_7 y} = \frac{2,5}{\log_7 y} - 4$$

$$\log_7^4 t - \frac{3,5}{\log_7 t} = -4 = \log_7^4 y + \frac{3,5}{\log_7 y}$$

$$\log_7^5 t - 3,5 = -4\log_7 t$$

$$\log_7^7 y + 3,5 = -4\log_7 y$$

$$\log_7^5 y + \log_7^5 t = -4(\log_7 y + \log_7 t)$$

возм.  $-\log_7^4 y - \log_7^3 y \log_7 t + \log_7^2 t + \log_7^2 y = \log_7^3 t + \log_7^2 y + \log_7^3 t = -4$

или  $\log_7 y + t = 0 \rightarrow yt = 1, \boxed{xy = \frac{1}{6}}$

Ответ:  $xy = \frac{1}{6}$

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

Задача 6.

$$O(0;0) \quad P(-17;68) \quad Q(2;68) \quad R(19;0).$$

$$4x_2 - 4x_1 + y_2 - y_1 = 40 = |(4x_2 + y_2) - (4x_1 + y_1)|.$$

Введём  $f(x; y) = 4x + y$  — функцию от координат точки.

Заметим, что для каждой точки  $A$  прямой, заданной уравнением

$$4x + y + c = 0 \quad f(A) = -c = \text{const}, \text{ и для всех прямых такого вида эта константа равняется } f(A) = -c.$$

Также заметим, что  $f(O) = 0 > f(P)$ ;  $f(Q) = f(R) = 76$ .

$$OP: 4x + y = 0 \quad QR: 4x + y - 76 = 0.$$

Рассмотрим прямые вида  $4x + y - k = 0$ , где  $k \in \{0, 1, 2, \dots, 76\}$ .

Каждая из них пересекает параллелограмм; более того, нетрудно видеть,

что любая целая точка параллелограмма лежит ровно на одной из 77 прямых.

Назовём группу прямых семей, если у них  $k$  одинаковые остатки

при делении на 4. Получим 4 семьи:  $\text{I } k = 0, 4, \dots, 76$  — 20 прямых

$$\text{II } k = 1, 5, \dots, 73$$

$k$  второй семье относятся все  $\text{III } k = 2, 6, \dots, 74$  — по 19 прямых.

точки границы, поэтому на каждой  $\text{IV } k = 3, 7, \dots, 75$ .

прямой семьи I ~~состоит~~  $\frac{77}{4} + 1 = 18$  точек.

На прямых всех остальных семей по 17 точек на каждой.

(под этими здесь ~~прямых~~ и далее подразумевается целые точки параллелограмма.)

Продолжение на обороте!

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!

Задача 6. Продолжение.

Теперь заметим, что если всели одну и ту же точку  
для каждой семьи, то для каждой новой прямой  $k$  увеличатся  
на  $\frac{1}{2}$ , а еще и  $f$  каждой новой прямой.

Тогда под условие подходят точки прямых одной семьи, с номерами  
(выборки семьи) от 10.

В I семье таких пар прямых 10: 1-11, 2-12, ... 10-20.

В остальных по 9. И для каждой прямой можно брать любую  
из её точек (подставить в условие).

$$\begin{aligned} \text{Тогда всего таких пар точек} & 10 \cdot 18 \cdot 18 + 3 \cdot 9 \cdot 17 \cdot 17 = \\ & = 3240 + 3 \cdot 289 \cdot 9 = 3240 + 3 \cdot (2601) = 3240 + 7803 = 11043. \end{aligned}$$

Ответ: 11043.



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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

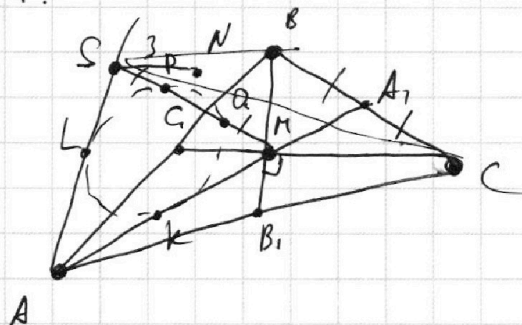
1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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



Задача 7.



$$S_{ABC} = 60$$

$$SA = BC = 10$$

1) Прямая  $l$  (или  $SM$ ): она пересекает окружность  $\omega$  по

дугам  $SP$  и  $QM$ .  $AL = MK$ ;  $SP = QM$ , тогда  $SP^2 + PQ \cdot SP = QM^2 + PQ \cdot QM$

$SP \cdot SQ = MP \cdot MQ = \text{deg}(S; \omega) = \text{deg}(M; \omega)$  Тогда  $SL^2 = MK^2$  (по теореме о касательной и секущей).  
 $SL = MK$ .

$AL = MK$  (по теореме о касательной); тогда  $AS = AM = BC = 10$ .

$AM = \frac{2}{3} AA_1$  по свойству медианы:  $AA_1 = 15$  и  $MA_1 = 5 = \frac{BC}{2}$ .

Поскольку в  $\triangle BMC$  медиана  $BM$  равна половине стороны, к которой проведена.

Поскольку он прямой,  $\angle BMC = 90^\circ$ . Тогда  $BM \cdot MC = \frac{2}{3} S_{BMC} = \frac{2}{3} \cdot 30 = 20$  (по свойству медианы).  
 $= 40$ .  $BM \cdot MC = \frac{9}{4} \cdot 40 = 90$ .  $AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 15 \cdot 90 = 1350$ .

(поскольку  $BM^2 + MC^2 = BC^2 = 100$ ,  $BM$  и  $MC$  — катеты  $\triangle BMC$ , в.о.о.  $BM = \sqrt{20}$ ,  $MC = \sqrt{80}$ ).

а) Ответ: 1350.

2)  $SN = 3 =$  длина касательной из  $S$  к  $\omega = SL = MK = 3$ .

$AL = LK = 10 - 3 = 7$ . Пусть  $O$  — центр  $\omega$ .  $SO = \sqrt{SL^2 + r^2} = 5$ .

$$MO = \sqrt{MK^2 + r^2} = 5.$$

$$BC = \sqrt{BM^2 + CM^2} = \sqrt{20 + 80} = \sqrt{100} = 10$$

$$AA_1 = 2 \cdot \frac{BC}{2} = 10$$

$$BM = \sqrt{20} = \frac{2\sqrt{5}}{2} = \sqrt{5}$$

$$CM = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

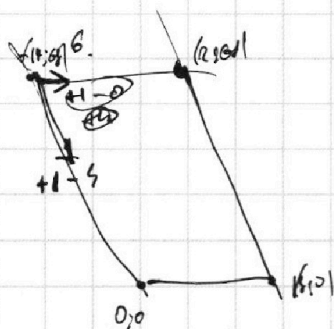
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



$$4x_2 + y_2 = 4x_1 + y_1 + 40.$$

Возьмем координаты 11 координат

18 точек на каждой  
всего их 20.

разность 40 — через 5 сторон

и еще при длине на  $\frac{2k}{4}$  или

1 → 6

2 → 7 ... 13 → 18

14 → 19

15 → 20

15 · 18 · 18

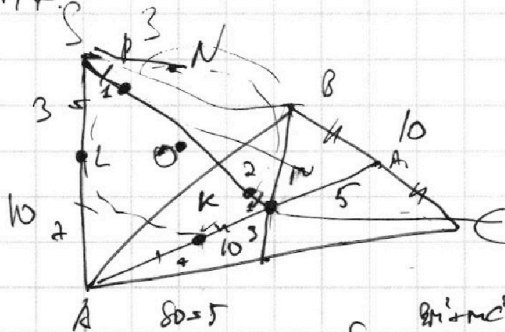
$$324 - 289 = 35.$$

примерно, там 10  
Итак кат 19.

$$3 \cdot 17 \cdot 17 \cdot (19 - 5).$$

$$15 \cdot 18 \cdot 18 + 42 \cdot 17 \cdot 17.$$

$$15 \cdot 35 + 57 \cdot 209.$$



DBMC — на 1/3

$$\frac{1}{2} BM \cdot MC = S_{DBC} = \frac{1}{3} S_{ABC}$$

М.М.М.М.М.М.

$$\frac{1}{3} S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 10 \cdot \sin 60^\circ$$

$$90 \cdot 15 = 1350$$

$$BM^2 + MC^2 = 100$$

$$BM = \frac{10}{\sqrt{2}}$$

$$\sqrt{20} \cdot \sqrt{80}$$

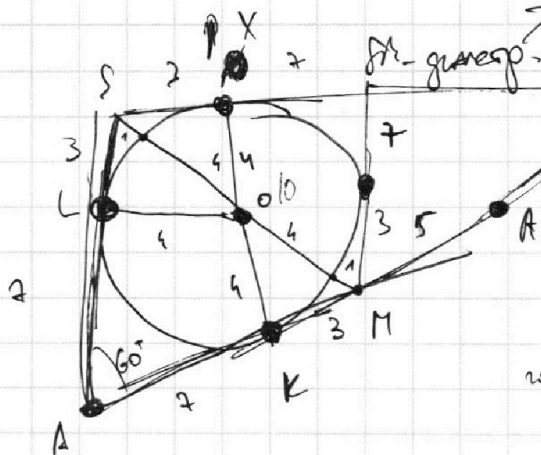
теперь S

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 10 \cdot \sin 60^\circ = 25\sqrt{3}$$

$$x^2 - 100x + 1600 = 0$$

$$D = 10^2 - 4 \cdot 1600$$

$$= 3600 - 6400 = -2800 < 0$$



так же

расстояние / line (SAC)

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"/>

МФТИ

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



$$\log_2^4 x - \frac{2}{\log_2 x} = \frac{1,5}{\log_2 x} - 4$$
$$\log_2^4 y + \frac{6}{\log_2 y} = \frac{2,5}{\log_2 y} - 4$$

$$\log_2^4 x - \frac{3,5}{\log_2 x} = -4 = \log_2^4 y + \frac{3,5}{\log_2 y}$$

$$\log_2^4 x + \log_2^4 y = \frac{3,5}{\log_2 x} \quad \log_2^4 x - \log_2^4 y = \frac{3,5}{\log_2 x} - \frac{3,5}{\log_2 y} + \frac{3,5}{\log_2 y}$$

$$(\log_2 x - \log_2 y) (\log_2 x + \log_2 y) (\log_2^2 x + \log_2^2 y) = 3,5 \frac{\log_2 x + \log_2 y}{\log_2 x \log_2 y}$$

$$(\log_2 x + \log_2 y)^2 (\log_2 x - \log_2 y) = \frac{3,5}{\log_2 x \log_2 y} + 2 \log_2 y (\log_2 x - \log_2 y)$$

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!

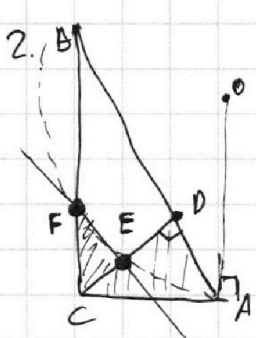
$a^2 b^2 c^2 = 2^{2+13+14} \cdot 3^{11+15+17} \cdot 5^{11+18+19}$ , ко  $a^2 b^2 c^2 = a^2 c^2 = 2^{28} 3^{34} 5^{86}$ .

$abc \mid ac \Rightarrow 2^{14} 3^{19} 5^{99}$ ,  $abc > 0$ ,  $abc > 2^{14} 3^{19} 5^{99}$ .  
 $a = 2^x 3^y 5^z$   
 $b = 2^d 3^e 5^f$   
 $c = 2^g 3^h 5^i$

$abc = 2^{17} 3^{22} 5^{93}$

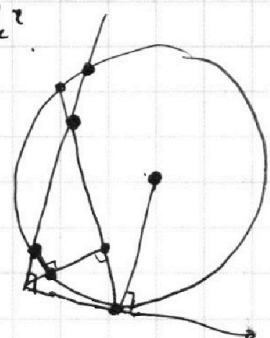
a  $2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^{14}$   
 b  $2^3 \cdot 3^4 \cdot 5^{14}$   
 c  $2^{10} \cdot 3^{11} \cdot 5^{29}$   
 расписывается.

$y+z \geq 11$   
 $e+f \geq 15$   
 $g+h \geq 17$   
 $y+z \geq 22$



$\frac{AP}{BP} = \frac{3}{10}$   
 $\frac{AD}{BP} = \frac{3}{10}$

$S_{ACE} = k^2$   
 $S_{BEP}$



3.  $\arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x - \frac{3\pi}{2}$

$\arccos(d) \in [0; \pi]$

$x \in [\frac{7\pi}{2}; \frac{7\pi}{2}]$

$\sin x = \cos(\frac{\pi}{4} - x)$

$x = \frac{6\pi}{24} - d$

$\arccos(\sin x) + \arccos(\sin x) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} + k\pi$

$\sin x = \cos(\frac{\pi}{4} - x)$

$\arccos(\frac{\pi}{4} - d) = 5\pi - \frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{4} - d$

$\frac{5\pi}{2} = \arccos(\sin x) + \frac{3\pi}{2} + x$

$6d = \frac{3\pi}{2}, d = \frac{3\pi}{24}$

$\pi = 5\arccos(\sin x) + x, x = 2\pi + \alpha, d \in \pi \pm 5\arccos(\sin d) + 2\pi + d, x = \frac{3\pi}{2}$

$d \in [-\frac{3\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}]$

$d \in [-\frac{13\pi}{4}; -\frac{11\pi}{4}]$

$k > \frac{6\pi}{24} - \frac{3\pi}{24} = -\frac{\pi}{24} + \frac{15\pi}{24}$

$t = k\pi + d$   
 $k \in (-4; 1)$

$\arccos \cos t = d$   
 $7-4k$   
 $7+16 = 23 \cos$   
 $7-4 \geq 0$

$5d + d \cos t = \frac{4\pi}{4}$   
 $d = \frac{(9-4)\pi}{24}$   
 $d \in (0; \pi)$

- $t_1 = -4\pi + \frac{23}{24}\pi$
- $t_2 = -3\pi + \frac{19\pi}{24}$
- $t_3 = -2\pi + \frac{15\pi}{24}$
- $t_4 = -\pi + \frac{11\pi}{24}$
- $t_5 = 0 + \frac{7\pi}{24}$
- $t_6 = \pi + \frac{3\pi}{24}$

- $x_1 = 6\pi - \frac{13\pi}{24}$
- $x_2 = 3\pi - \frac{13\pi}{24}$
- $x_3 = 2\pi - \frac{9\pi}{24}$
- $x_4 = \pi - \frac{5\pi}{24}$
- $x_5 = -\frac{\pi}{24}$
- $x_6 = -\pi + \frac{3\pi}{24}$

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.  $x + 3ay - 7b = 0$

~~$x + 3ay - 7b = 0$~~

$a = 0: x = 7b$

0 - 2 решения.

$(x^2 + 4x + y^2 - 4) \cdot (x^2 + y^2 - 9) = 0$

$x = 7b - 3ay$

$(x+2)^2 + y^2 - 4 \cdot (x^2 + y^2 - 9) = 0$

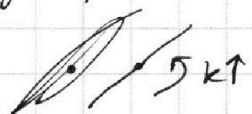
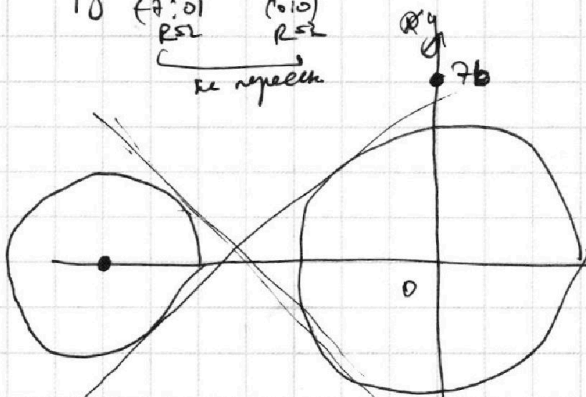
$y = \frac{7b-x}{3a} = \frac{7b}{3a} - \frac{x}{3a}$

центры:  $(-2; 0)$   $(0; 0)$   
радиусы:  $2$   $3$   
на прямой

$x = 7b - 3ay$ : прямая, угловое расстояние  $-3a$  от центра  $7b$ .

прямая где от  $7b$ .

прямая где от  $7b$ .



1, меньше  $k$

$y = (x+2)a, y^2 = 25 - x^2$   
одно решение

$x^2 + (x+2)^2 = 25$

$D = \frac{4a^2 - 8 \cdot (4a - 25)}{4a^2} = 0$

$x^2(a^2) + 4ax + 4x^2 - 25 = 0$

$4a^2 - 24a + 20 = 0$

$D = \frac{16a^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-25)}{4a^2} = 0$

~~$2x^2 + 4ax + 4a^2 - 25 = 0$~~

~~$7(a^2 - 4^2)$~~

$4a^2 - 4a^2 - 4a^2 + 25a^2 = 0$

~~$\frac{1}{3a} \in [0; \frac{5}{2\sqrt{6}}]$~~   
 ~~$\frac{1}{3a} \in (-\frac{5}{2\sqrt{6}}; 0]$~~

$a \in (\frac{2\sqrt{6}}{15}; +\infty)$   
 $a \in (-\infty; \frac{2\sqrt{6}}{15}]$

$24a^2 - 25 = 0$   
 $a = \pm \frac{\sqrt{25}}{24} = \pm \frac{5}{24}$

5.  $\log_7^4 t + \log_7^2 t = \log_7^2 7^2 - 4$

$\log_7^4 y + \log_7^2 y = \log_7^2 7^2 - 4$

$t > 0, t \neq 1$   
 $y > 0, y \neq 1$

$\log_7 t, \log_7 y \neq 0$   
 $a, b \neq 0$

$\log_7^4 t - \frac{2}{\log_7 t} = \frac{1}{1.5 \log_7 t} - 4$

$a^4 - \frac{1}{2a} = \frac{1}{1.5a} - 4$

$\frac{a^5 + 4a - 7}{6} = 0$

$\log_7^4 y + \frac{1}{6 \log_7 y} = \frac{1}{2.5 \log_7 y} - 4$

$b^4 + \frac{1}{6b} = \frac{1}{2.5b} - 4$

$\frac{a^5 + 4a - 7}{6} = 0$   
конструкция:  
 $a^5 + 4a - 5b^2 = 0$