



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 11 КЛАСС. Вариант 2

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

- [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 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  $xy$ .

- [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  $4x_2 - 4x_1 + y_2 - y_1 = 40$ .
- [6 баллов] Дано 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,  $SA = BC = 10$ .
  - Найдите произведение длин медиан  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$ .
  - 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                        |
| <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.  $a^2 b^3 c^2 = ab \cdot bc \cdot ac : 2^7 3^{11} 5^{14} \cdot 2^{13} 3^{15} 5^{18} \cdot 2^{14} 3^{17} 5^{43} = 2^{34} 3^{43} 5^{75}$ .

Тогда  $abc : 2^{\frac{34}{2}} 3^{\frac{43}{2}} 5^{\frac{75}{2}} = 2^{17} 3^{22} 5^{38}$ . Сгруппировав,  $abc : ac : 2^{13} 3^{15} 5^{43}$ .

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  $abc \geq \cancel{2^{17} 3^{22} 5^{43}}$ .

Заметим, что  $a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^{14}$ ;  $ab = 2^3 5^{14} ; 2^7 3^{11} 5^{14}$   $\left. \begin{matrix} \text{условие} \\ \text{выполнено} \end{matrix} \right\}$   
 $b = 2^3 \cdot 3^4$ ;  
 $bc = 2^{10} \cdot 3^{11} \cdot 5^{29}$ ;  
 $ac = 2^{14} 3^{18} 5^{43} ; 2^{14} 3^{17} 5^{43}$

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

Тогда ответ:  $2^{17} 3^{22} 5^{43}$

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

- |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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.**

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

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

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

Тогда из определения  $\arccos(\cos t) = \arccos(\cos d) = d$  при чётных  $k$   
 $\arccos(\cos t) = \arccos(\cos(d+\pi)) = \arccos(-\cos d) =$   
 $= \pi - d$  при нечётных  $k$ .

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

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

$$k=-4: 5d = \frac{7\pi}{4} + 4\pi - d; 6d = \frac{25\pi}{4}; d = \frac{25\pi}{24}; t = -\frac{1}{24}\pi; x = 3\frac{7}{24}\pi$$

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

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

$$k=-3: 5\pi - 5d = \frac{7\pi}{4} + 3\pi - d; -4d = -\frac{27}{4}; d = \frac{27}{16}; t = -2\frac{15}{16}\pi; x = 3\frac{3}{16}\pi$$

$$k=-1: 5\pi - 5d = \frac{7\pi}{4} + \pi - d; -4d = -\frac{23}{4}; d = \frac{23}{16}; t = -\frac{7}{16}\pi; x = \frac{11}{16}\pi$$

$$k=1: 5\pi - 5d = \frac{7\pi}{4} - \pi - d; -4d = -\frac{13}{4}; d = \frac{13}{16}; d > \pi - \text{неверно!}$$

Все остальные  $x, d, k$  -  
удобно записать  
на них

Ответ:  $x_1 = 3\frac{7}{24}\pi$

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

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

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

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



- |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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.

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

Посмотрим на графическое представление системы: второе уравнение

задает две окружности. окр-ти:  $W_1$ : центр  $O(-7; 0)$ , радиус  $r_1 = 2$

$W_2$ : центр  $O_2(0; 0)$ , радиус  $r_2 = 3$ .

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

Но у окружностей  $W$ -координаты центров совпадают, то пересечения нет, причем ни одна не лежит между двумя. Тогда прямая  $x = 7b$ , перпендикулярная им линии центров, не может пересекать обе окружности одновременно. Но с этого она не может не бить  $y$ -о. т.к., так что этот случай нам не подходит.

Тогда перенесем уравнение данной прямой как

$$y = \frac{7b - x}{3a} = \frac{7b}{3a} - \frac{1}{3a} \cdot x. \quad \text{для которого } a \neq 0 \text{ параметр } b$$

задает семейство прямых с фиксированным угловым коэффициентом  $k = -\frac{1}{3a}$ .

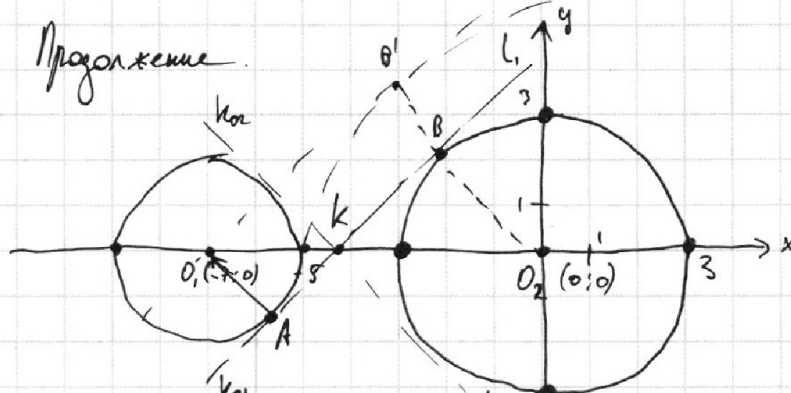
(они друг другу параллельны). Если хотя-то из этих прямых может одновременно пересекать обе окружности, то  $a$  между  $b$  и  $y$ -о точкой, то данное  $a$  нам подходит.

(продолжение на обороте)

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

- |                          |   |                          |   |                          |   |                                     |   |                          |   |                          |   |                          |   |
|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1 | <input type="checkbox"/> | 2 | <input type="checkbox"/> | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | 4 | <input type="checkbox"/> | 5 | <input type="checkbox"/> | 6 | <input type="checkbox"/> | 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, пересекающая окружность в точке  $K$ ,

то существует прямая, параллельная ей и лежащая вблизи от неё.

Второй, чтобы изображение было симметричным относительно оси  $Ox$ , т.е. чтобы точка пересечения лежала на оси  $Ox$ , необходимо, чтобы одна из прямых  $l'$  и  $l''$  лежала вблизи от оси  $Ox$ .

После этого, прямые  $l'$  и  $l''$  соответствуют двум точкам касания окружности (одна из которых лежит на прямой  $l$ , другая — на прямой  $l''$ ). Установим, что  $l$  и  $l''$  пересекаются в точке  $K$  (см. рис.).

Заметим, что

$$\vec{AO_1} \perp \vec{O_2B}, \text{ т.к. } \angle AOK = 90^\circ - \angle O_1KA = 90^\circ - \angle O_2KB = \angle KOB.$$

После этого на  $\vec{AO_1}$  и гомотетия в  $O_2$  с коэффициентом  $\frac{\vec{AO_1} + \vec{O_2B}}{\vec{O_2B}} = \frac{r_1 + r_2}{r_2}$  переводят

прямую  $l$ , в одну и ту же —  $l_3$  из  $(-7; 0)$  к окружности  $o_3: O_3(0; 0)$

$$r_1 + r_2 = r_3 = 5.$$

Найдём её уравнение:  $l_3: y = (k+7)p$ ;

$$y = (k+7)p$$

$y^2 = 25p^2$  имеет одно решение:  $p > 0 \Rightarrow 186p^4 - 4 \cdot 149p^2 + 49p^2 = 0$

$$\Rightarrow 4(25 + 25p^2 - 48p^2) = 0, \text{ т.е.}$$

$$25p^2 = 25, p = \pm \frac{5}{2\sqrt{6}}$$

(здесь плюс соответствует второй касательной (в ней при аналогичных вычислениях получалось  $p_2 = -\frac{5}{2\sqrt{6}}$ ))

После этого,  $p \in (0; \frac{5}{2\sqrt{6}}) \cup (-\frac{5}{2\sqrt{6}}; 0)$ ;  $k \in (-\infty; -\frac{2\sqrt{6}}{15}) \cup (\frac{2\sqrt{6}}{15}; +\infty)$  (ограничения)

$$\underline{\text{Однако}} \quad k \in (-\infty; -\frac{2\sqrt{6}}{15}) \cup (\frac{2\sqrt{6}}{15}; +\infty).$$

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.

$$\begin{cases} \log_7(6x) - 2\log_7 x^2 = \log_{36x^2} 343 - 4 \\ \log_7 y + 6\log_7 x^2 = \log_7(7^5) - 4. \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \left[ \begin{aligned} t &= 6x \quad x \neq 0 \\ t, x, y &> 0, t \neq 1, y \neq 1 \end{aligned} \right. \\ & t, x, y > 0, t \neq 1, y \neq 1. \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \log_7 t - \frac{2}{\log_7 t} = \frac{1,5}{\log_7 t} - 4 \\ \log_7 y + \frac{6}{\log_7 t} = \frac{2,5}{\log_7 t} - 4 \end{cases}$$

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

$$\log_7^2 t - 3,5 = -4 \log_7 t$$

$$\log_7^2 t + 3,5 = -4 \log_7 t$$

$$\log_7^2 t + \log_7^2 t = -4 (\log_7 y + \log_7 t).$$

$$\text{неравн.} - \log_7^2 y - \log_7^3 y \log_7 t + \log_7^2 t + \log_7^3 y = \log_7^3 t + \log_7^2 y + \log_7^2 t = -4$$

$$\text{или } \log_7 y t = 0. \rightarrow y t = 1, \boxed{y t = \frac{1}{6}}.$$

$$\text{Ответ: } y t = \frac{1}{6}$$



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 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 6.

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

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

Всегда  $f(x; y) = 4x + y$  — функция от координат точки.

Затем, что газ насыщает почву гранулами, заграждениями и т.п.

$4xy + c = 0$     $f(A) = -c$    - const, a gata beek mawek tawor buga. Ita konstanta paralela, t.e.  $4xy + c = 0$  - it's A:  $f(A) = -c$ .

$$\text{TAKE } \overline{z} \text{ SAME SIGN, } \text{so } f(0) > 0 > f(p), \quad f(q) = f(R) = 76.$$

$$OP: 4x+3y=0 \quad QR: 4x+3y-76=0.$$

Расмотрим ненулевые  $\alpha$ -углы  $6x+9y-k=0$ , где  $k \in \{0, 1, 2, \dots, 76\}$ .

Каждая из них представляет архитектонику; более того, квоты вагоны,

Что может учесть токсико-экологический аспект при оценке из ФТ промышленности.

Насосам группы генераторов, если ~~были~~ <sup>были</sup> включены в сеть.

Най більшій відмінний варіант:  $\prod_{k=0}^{26} (k+1)^{-1} = 20$  пресона

$k$  nyson centre отмечены <sup>ссе</sup>  $\frac{1}{k} = 1, 5, \dots, 78$   $\frac{1}{k} = 2, 6, \dots, 74$   $\rightarrow$  10 / 9 групп.

точку отрывка, не доходя до края  $10/k = 3,7, \dots, 75$

period center I ~~8.5~~  $\frac{6.1}{4} + 1 = 18$  weeks.

На північ від останніх залів 10-12 км на південний захід.

(но ~~такими звездами~~, <sup>у ~~старых~~</sup> изображаются звёзды синего цвета.)

## Приложение № 2бис



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!

Задача 6. Продолжение.

Теперь заметим, что если ввести отдельную переменную  
для каждой серии, то для каждой новой серии к уравнению  
на 6, а также и f каждой серии прибавить.

Тогда под условие подходит только прямых образов серии, с номерами  
(внутри серии) отлич. на 10.

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

В оставшихся по 9. И для каждой серии число новых образов  
из её точек (подходит к условию).

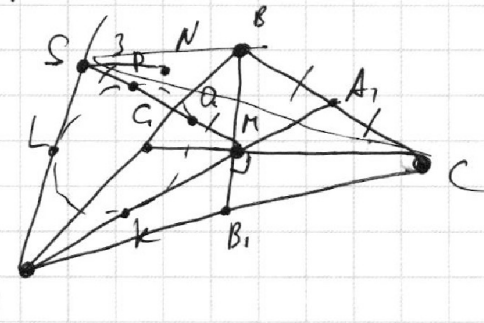
$$\begin{aligned} \text{При } \text{всего } \text{таких } \text{пар } \text{точек } & 10 \cdot 18 \cdot 18 + 3 \cdot 9 \cdot 17 \cdot 17 = \\ & = 3240 + 3 \cdot 289 \cdot 9 = 3240 + 3 \cdot (260) = 3240 + 7803 = 11043. \end{aligned}$$

Ответ: 11043.

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

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

Задача 7.



$$\angle SAB = 60^\circ$$

$$SL = MK = 10$$

1) Рассмотрим плоскость  $(SAM)$ : она пересекает сферу  $\mathcal{S}$  по

окружности  $w$ .  $AL = MK$ ;  $SP = QM$ , тогда  ~~$SP^2 + PQ \cdot SP =$~~   $AL^2 + PQ \cdot QM =$

$SP \cdot SQ = MP \cdot MQ = \deg(S; w) = \deg(M; w)$  ~~Поскольку  $SL^2 > MK^2$  (окружность  $w$  не является окружностью)~~  $SL > MK$ .

$AL = MK$  (окружность  $w$  не является окружностью);  $\Rightarrow AL = AM = BC = 10$ .

$AM = \frac{2}{3}AB_1$ , то  $AB_1$ -линейный отрезок:  $AB_1 = 15$  и  $MA_1 = 5 = \frac{PC}{2}$ .

Поскольку  $SABMC$  лежит в равно наклоненном сечении, к которому принадлежат.

Поскольку  $AB_1 \perp BC$ ,  $\angle BMC = 90^\circ$ .  $\Rightarrow BM \cdot MC = 2 \frac{S_{\text{окру}}}{\pi} \cdot 2 \frac{S_{\text{окру}}}{\pi \cdot 3} =$  (но  $AB_1$ -линейный отрезок)

$$= 40. BB_1 \cdot CC_1 = \frac{9}{4} \cdot 40 = 90. \quad AB_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 15 \cdot 90 = 1350.$$

(поскольку  $BM^2 + MC^2 = 10^2 = 100$ ,  $BM \cdot MC = \sqrt{100} \cdot \sqrt{100}$ ,  
т.о.  $BM = \sqrt{100} = 10$ ,  $MC = \sqrt{100} = 10$ ).

a) Ответ:  $1350$ .

2)  $SW = 3$  = гипотенуза  $\triangle SAB$ . т.к.  $S \perp \mathcal{L} = SL = MK = 3$ .

$AL = MK = 10 - 3 = 7$ . Имеем  $O$ -центр  $\mathcal{L}$ .  $SO = \sqrt{SL^2 + r^2} = 5$ .

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

$$B_1C = \sqrt{MC^2 + BC^2} = \sqrt{10^2 + 10^2} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2}$$

$$BC_1 = \sqrt{MC_1^2 + MG_1^2} = \sqrt{10^2 + 5^2} = \sqrt{125} = 5\sqrt{5}$$

$$AC_1 = \sqrt{B_1C^2 + BC_1^2} = \sqrt{(10\sqrt{2})^2 + (5\sqrt{5})^2} = \sqrt{200 + 125} = \sqrt{325} = 5\sqrt{13}$$



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!

$$\log_2^4 t - \cancel{\log_2^4 t} = \cancel{1} \log_2^4 t - 4$$

$$\log_2^4 y + \frac{6}{\log_2^4 y} = \frac{25}{\log_2^4 y} - 4.$$

$$\log_2^4 t - \frac{3.5}{\log_2^4 t} = -4 = \log_2^4 y + \cancel{\frac{3.5}{\log_2^4 y}}$$

$$\cancel{\log_2^4 t + \log_2^4 y} = \log_2^4 t - \log_2^4 y = \cancel{\frac{3.5}{\log_2^4 y}} \frac{3.5}{\log_2^4 t} + \cancel{\frac{3.5}{\log_2^4 y}}$$

$$(\log_2^4 t - \log_2^4 y) / (\log_2^4 t + \log_2^4 y) (\log_2^4 t + \log_2^4 y) = 3.5 - \cancel{\frac{\log_2^4 t + \log_2^4 y}{\log_2^4 t + \log_2^4 y}}$$

$$(\log_2^4 t + \log_2^4 y)^2 (\log_2^4 t - \log_2^4 y) = \frac{3.5}{\log_2^4 t + \log_2^4 y} \rightarrow 2 \log_2^4 y (\log_2^4 t - \log_2^4 y).$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <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!

$$abc^2 : 2^{x+13+14} \cdot 3^{11+15+17} \cdot 5^{10+18+19}, \text{ то } abc : ac^2 : 2^{28} 3^{34} 5^{86}.$$

$$abc : ac : 2^{14} 3^{19} 5^{49}, abc > 0, abc > 2^{14} 3^{19} 5^{49}.$$

$$a = 2^{14} 3^{19} 5^2$$

$$b = 2^{14} 3^{19} 5^3$$

$$c > 2^{14} 3^{19} 5^5$$

$$x+d \geq 17 \text{ или } x+d \leq 17$$

$$d+p \geq 18, \quad z+f \geq 14$$

$$f+n \geq 18, \quad 38 \geq 2$$

$$y+z \geq 11, \quad y+z+q \geq 22$$

$$y+q \geq 15, \quad y+q \geq 12$$

$$y+q \geq 12$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:



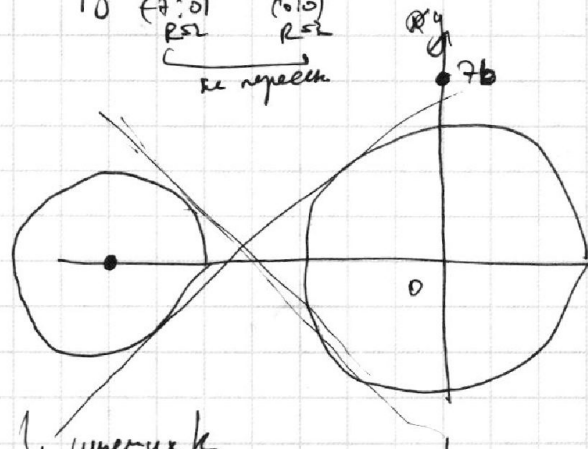
*МФТИ*

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

$$4. \left\{ \begin{array}{l} x+3ay-7b=0 \\ x^2+4x+y^2+6y+(x^2y^2-9) > 0, \quad x= \\ (x+7)^2+y^2-4 \quad |(x^2y^2-9)| > 0. \quad y= \end{array} \right.$$

$$x = \frac{P_b - S_a g}{S_a} \quad a = 0: \quad x = \frac{P_b}{S_a}$$

Supplementary ( $\pi : 0$ )  $P \leq$   $O \neq -10$  ( $0 : 0$ )  $P \leq$



1. *Myersk*

$$y > (k+2)a, \quad y^3 > 25 - x^3.$$

Opus recente

$$x^2 + (x+7)^2 d^2 = 25$$

$$D = \frac{1}{4}ba^2 - 8 \cdot (4ba - 25) = 0. \quad x^2(a^2+1) + 16ax + 8a^2 - 200$$

$$49a^2 - 249a + 200 \rightarrow 0$$

$$D = \frac{1}{4} \alpha^4 - \frac{\alpha^2 + 1}{4} \alpha^2 - 25/50$$

$$+ 24a^2 s = 25$$

$$a = \pm \frac{5}{\sqrt{24}} \quad \text{or} \quad \pm \frac{5}{2\sqrt{6}}$$

$$\textcircled{2} \quad \log_2^4 + \log_4 7^2 = \log_2 7^3 - 4$$

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

$$\log_t t, \log_t y \neq 0$$

$$ab \neq 0$$

$$\log_{2^c} y + \log_y 2^c > \log_y 2^5 - 5$$

$$\log_e -t = \frac{1}{2} \log_e t + 5 \quad \text{or} \quad \frac{1}{2} \log_e t = -4$$

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

$$\log_2 y + \frac{1}{6 \log y} = \frac{1}{2.5 \log y} - 4$$

$$a^4 - \frac{1}{2a} = \frac{1}{11a} - ?$$

$$b' + \cancel{5b} < 2.5b - 1, \quad \underbrace{b' + \cancel{5b}}_{\text{cancel same}} = \cancel{5b} - 1$$

$$a^2 + b^2 = 5b^2 + 2ab$$