



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 11 КЛАСС. Вариант 3

1. [4 балла] Натуральные числа  $a, b$ , с таковы, что  $ab$  делится на  $2^8 3^{14} 5^{12}$ ,  $bc$  делится на  $2^{12} 3^{20} 5^{17}$ ,  $ac$  делится на  $2^{14} 3^{21} 5^{39}$ . 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  $AB \parallel EF$ ,  $AD : DB = 5 : 2$ . Найдите отношение площади треугольника  $ABC$  к площади треугольника  $CEF$ .
3. [4 балла] Решите уравнение  $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$ .
4. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система уравнений

$$\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0, \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно 4 решения.

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

$$\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{8x^3} 625 - 3, \quad \text{и} \quad \log_5^4 y + 4 \log_y 5 = \log_{y^3} 0,2 - 3.$$

Найдите все возможные значения произведения  $xy$ .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0; 0)$ ,  $P(-16; 80)$ ,  $Q(2; 80)$  и  $R(18; 0)$ . 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  $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$ .
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 100,  $SA = BC = 16$ .
- 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  $N$ ,  $SN = 4$ , а радиус сферы  $\Omega$  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                        |
| <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!

N1 част 2 реш.

3) Степень двойки:

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 8 \\ \beta_1 + \gamma_1 \geq 12 \\ \gamma_1 + \alpha_1 \geq 14 \end{cases} \Rightarrow 2\alpha_1 + 2\beta_1 + 2\gamma_1 \geq 34$$

$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 17$$

4) Аналогично для тройки:

$$\begin{cases} \beta_2 + \alpha_2 \geq 14 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 20 \\ \alpha_2 + \gamma_2 \geq 21 \end{cases} \Rightarrow \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq \frac{55}{2}$$

~~последнее ограничение~~

$$\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 28$$

5) Аналогично для четверки

$$\begin{cases} \alpha_3 + \beta_3 \geq 12 \\ \alpha_3 + \gamma_3 + \beta_3 \geq 17 \\ \alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 39 \end{cases} \Rightarrow \alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 34$$

$$\Rightarrow abc \geq 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{34}$$

Ответ:  $2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{34}$



- |                                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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!

*N 1 имеет 1 реш.*

1) Если мы хотим получить число  $abc \geq 10^6$  то необходимо проверить каждое из чисел  $a, b, c \geq 10^6$  они не содержат делителей кроме 2, 3 и 5.  
 простых  
натуральные  
 и есть

$$2) \text{Пусть } a = 2^{d_1} \cdot 3^{d_2} \cdot 5^{d_3} \quad (d_i, \beta_i, \gamma_i \in \mathbb{N} \cup \{0\}) \\ b = 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3} \\ c = 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3}$$

при  $i=1, 2, 3.$

$$\Rightarrow abc = 2^{d_1+\beta_1} \cdot 3^{d_2+\beta_2} \cdot 5^{d_3+\beta_3} \geq 2^8 \cdot 3^{14} \cdot 5^{12}$$

и из условия следует, система

$$\begin{cases} d_1 + \beta_1 \geq 8 \\ d_2 + \beta_2 \geq 14 \\ d_3 + \beta_3 \geq 12 \end{cases} \quad (1)$$

Аналогично получим системы на все остальные

$$bc: \begin{cases} \beta_1 + \gamma_1 \geq 12 \quad (2) \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 20 \quad ac \end{cases} \quad \begin{cases} d_1 + \gamma_1 \geq 14 \quad (3) \\ d_2 + \gamma_2 \geq 21 \\ d_3 + \gamma_3 \geq 39 \end{cases}$$

Произведение  $abc = 2^{d_1+\beta_1+\gamma_1} \cdot 3^{d_2+\beta_2+\gamma_2} \cdot 5^{d_3+\beta_3+\gamma_3}$

Учитывая выше, что  $d_i$  независимо от  $\beta_j$  и  $\gamma_j$   
 (и наоборот)

$\beta_1$  от  $\beta_2$  и  $\beta_3$  (и наоборот) и  $\gamma_1$  незав. от  $\gamma_2$  и  $\gamma_3$   
 (и наоборот).

Запишем по отдельности условие  
 из систем (1), (2) и (3) на степени  
 двойки, пятерки и тройки.

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!

N 2 имеет 2 решения

8) Пусть радиус окружн. равен  $r$

$\Rightarrow \angle EFM = 90^\circ$  по Т.Пифагора:

$$(2r)^2 = EF^2 + FM^2$$

$$EF = CF \cdot \tan \angle ECF = CF \cdot \frac{5x}{\sqrt{10}x} = \frac{5}{\sqrt{10}} CF$$

$$\begin{cases} 4r^2 = \frac{25}{10} CF^2 + FM^2 \\ CF^2 + CF \cdot FM = 14x^2 \end{cases}$$

10) Соседним  $\angle EBC = \frac{1}{2} \cup EB$  ( между  
кас. и хорой )

$$\angle MEB = \frac{1}{2} \cup BM = \frac{1}{2} (180 - \cup EB)$$

$$= 90 - \frac{1}{2} EB = 90 - \angle EBC$$

11) Продолжим  $EF$  до пересечения с  $CB$  в точке  $N$ .

$$\begin{aligned} \text{Согласно } T.N &= NB^2 = (CB - NC)^2 \\ &= BN^2 \cdot NE = \cancel{BN} \cdot \cancel{NE} = \cancel{BN} \cdot \cancel{NE} \cdot \cos \angle CEN \end{aligned}$$

$\angle CEN$ :  $CF$  - биссектриса угла

$$\Rightarrow CN^2 = NF \cdot NE$$

$$= (CB - NC)^2$$

$$\Rightarrow CN^2 = CB^2 - 2CBNC + NC^2$$

$$CB^2 - 2CBNC = 0$$

$$CB - 2NC = 0$$

$$NC = \frac{CB}{2} = \frac{\sqrt{147}x}{2}$$

$\triangle ACB \sim \triangle ECN$  (ортогональные прямые || умн.)  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{CN}{CB} = \frac{CE}{AC} \Rightarrow CE = \frac{CN \cdot AC}{CB} = \frac{\frac{\sqrt{147}x}{2} \cdot \sqrt{35}x}{\sqrt{147}x} = \frac{\sqrt{35}x}{2}$$

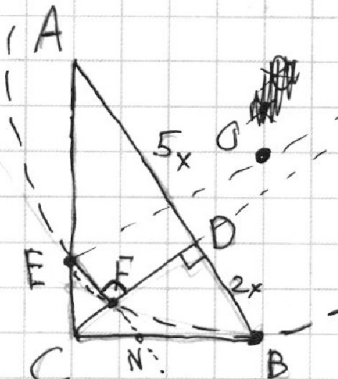
$$\Rightarrow \text{искомое отношение равно } \left(\frac{AB}{CE}\right)^2 = \frac{49x^2 - 4}{35x^2}$$

ОТВЕТ:  $\frac{49 \cdot 4}{35}$

- |                            |                                       |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input 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!

 $\sqrt{2}$  есть 1 решение

$$\begin{aligned} 1) \text{Пусть } AD = 5x \\ DB = 2x \\ \Rightarrow \sqrt{AD \cdot DB} = \sqrt{10}x = CD. \\ 2) \text{рассмотрим } \triangle CAD \text{ и } \triangle ABC: \\ 1) \angle A = \text{одинаков} \\ 2) \angle CDA = \angle ACB = 90^\circ \Rightarrow \\ \Rightarrow \triangle CAD \sim \triangle ABC \text{ по гипotenuse и угла} \\ \Rightarrow \frac{S_{\triangle CAD}}{S_{\triangle ABC}} = k_1^2 = \left(\frac{AC}{AB}\right)^2 \end{aligned}$$

$$3) \text{По т. Пифагора в } \triangle CDB: CB = \sqrt{10x^2 + 4x^2} =$$

$$\text{По т. Пифагора в } \triangle CDA: AC = \sqrt{25x^2 + 10x^2} =$$

4) продолжим CD до второго пересечения с окружностью в точке M.

$$5) \text{ } \cancel{CE} \parallel \cancel{EF} \parallel AB \Rightarrow CD + EF \Rightarrow$$

$\Rightarrow$  рассмотрим  $\triangle CEF$  и  $\triangle CAD$ :

$$\begin{aligned} 1) \angle C = \text{одинаков} \\ 2) \angle CFE = \angle CDA = 90^\circ \Rightarrow \triangle CEF \sim \triangle CAD \Rightarrow \text{по гипотенuse и угол} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\triangle CEF}}{S_{\triangle CAD}} = k_2^2 = \left(\frac{CE}{AC}\right)^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle ADC}} \cdot \frac{\cancel{S_{\triangle CEF}}}{\cancel{S_{\triangle CAD}}} = \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle CEF}} = \frac{1}{k_1^2 \cdot k_2^2} = \left(\frac{AB}{CE}\right)^2$$

$$= \left(\frac{CD}{CE}\right)^2 = \left(\frac{AC}{EF}\right)^2$$

$$6) \angle EFM = 90^\circ$$

$\angle EPM - \text{внеш}$   $\Rightarrow EM - \text{диаметр}$ .

$$7) \text{Следует, что } CM \text{ относится к окружности} \\ \text{равна } CB^2 = CF \cdot CM = (CF + MF) \cdot CF = 14x^2$$



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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

МФТИ.

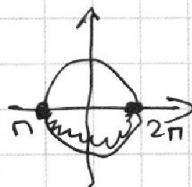
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$\sqrt{3}$  места 2 решения

5) При  $x \in (0; \pi]$   $\Rightarrow \arccos(\cos x) = x$

$$2x - 10x = -4\pi \\ -8x = -4\pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \text{ - подходит}$$

6) При  $x \in (\pi; 2\pi]$   $\Rightarrow$



$$\Rightarrow \arccos(\cos x) = x - \pi$$

$\Rightarrow$  уравнение:

$$2x - 10(x - \pi) = -4\pi$$

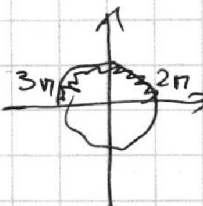
$$-8x + 10\pi = -4\pi$$

$$-8x = -14\pi$$

$$x = \frac{14}{8}\pi \text{ - подходит.}$$

$$\frac{8}{8}\pi \leq x \leq \frac{16}{8}\pi$$

7) При  $x \in (2\pi; 3\pi]$ :



$$\arccos(\cos x) = x - 2\pi$$

$$2x - 10(x - 2\pi) = -4\pi$$

$$-8x + 20\pi = -4\pi$$

$$x = 3\pi \text{ - подходит.}$$

Ответ:  $x \in \{-2\pi; -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \frac{14}{8}\pi; 3\pi\}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



- |                            |                            |                                       |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 3 | <input 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!

$\sqrt{3}$  *масл 1 решение*

1)  $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$

$$10\left(\frac{\pi}{2} - \arccos(\cos x)\right) = \pi - 2x$$

$$5\pi - 10 \arccos(\cos x) = \pi - 2x$$

$$2x - 10 \arccos(\cos x) = -4\pi$$

2)  $0 \leq \arccos(\cos x) \leq \pi$

~~$-10\pi \leq -\arccos(\cos x) \leq 0$~~

$$-10\pi + 2x \leq 2x - \arccos(\cos x) \leq 2x$$

$-4\pi$

$$-10\pi + 2x \leq -4\pi \leq 2x$$

(1) (2)

$$(1) -10\pi + 2x \leq -4\pi$$

$$-5\pi + x \leq -2\pi$$

$$x \leq 3\pi$$

$$(2) -4\pi \leq 2x$$

$$x \geq -2\pi$$

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

3) При  $x \in [-2\pi; -\pi]$



$$\Rightarrow \arccos(\cos x) = x + 2\pi$$

$\Rightarrow$  уравнение:

$$2x - 10(x + 2\pi) = -4\pi$$

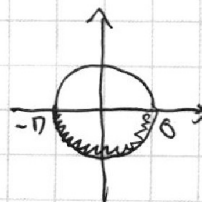
$$-8x - 20\pi = -4\pi$$

$$-8x = 16\pi$$

$$x = -2\pi \in [-2\pi; -\pi]$$

корень подходит

4) При  $x \in (-\pi; 0]$ :



$$\Rightarrow \arccos(\cos x) = -x$$

$$\Rightarrow 2x + 10x = -4\pi \Rightarrow x = -\frac{4\pi}{12} = -\frac{\pi}{3}$$

$$\in [-\pi; 0]$$

$\Rightarrow$  корень подходит



- |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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!

№ 19 имеет 3 решения

$$= 16 \cdot \sqrt{\frac{100}{289} + \frac{289}{289}} = \frac{16}{17} \sqrt{389}$$

$$\begin{array}{r} \times 17 \\ \times 17 \\ \hline 119 \\ 170 \\ \hline 289 \end{array}$$

$$\Rightarrow \tan k_2 \operatorname{ctg} c_1 = \operatorname{ctg} \theta_2 \operatorname{ctg} k_2 = \frac{k_2 c}{k_2 \theta_2} = \frac{\frac{16}{17} \sqrt{389}}{16} = \frac{\sqrt{389}}{17} = m_1$$

5) Рассмотрим <sup>нестрогие</sup> <sub>полупограничные</sub>  $A \Rightarrow A \in [0; +\infty)$

Если  $A < m_1$ , то нет таких  $b$ ,  
чтобы прямая пересекала касательную  
из окружности в двух точках.

Если  $A = m_1$ , то максимум 2 решения  
(такои пересекают окружность в двух  
точках), либо касание обеих при  $B = C, C = -\frac{16}{17}$

Если  $A > m_1$ , то найдется такое  $B$ ,  
что будет 4 точки пересеч.

$\Rightarrow$  получаем  $A \in (m_1; +\infty)$ .

Аналогично где  $A \in (-\infty; 0)$  получим

$A \in (-\infty; -m_1)$   
(второе касательное  
имеет такой вид)

$$\Rightarrow A = \frac{a}{3} \in (-\infty; -\frac{\sqrt{389}}{17}) \cup (\frac{\sqrt{389}}{17}; +\infty)$$

$$\Rightarrow a \in (-\infty; -\frac{3\sqrt{389}}{17}) \cup (\frac{3\sqrt{389}}{17}; +\infty)$$

Ответ:  $a \in (-\infty; -\frac{3\sqrt{389}}{17}) \cup (\frac{3\sqrt{389}}{17}; +\infty)$ .

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 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!

$\sqrt{4}$  есть 3 решения

1)  $\begin{cases} ax - 3y + 4b = 0 \\ (x^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 20y + 64) = 0 \end{cases}$

2) Уравнения решений:

①  $x^2 + y^2 - 1 = 0$   
 $x^2 + y^2 = 1 \Rightarrow$  окружность  $W_1$  с центром  
 $O_1(0; 0)$  и  $r_1 = \sqrt{1} = 1$

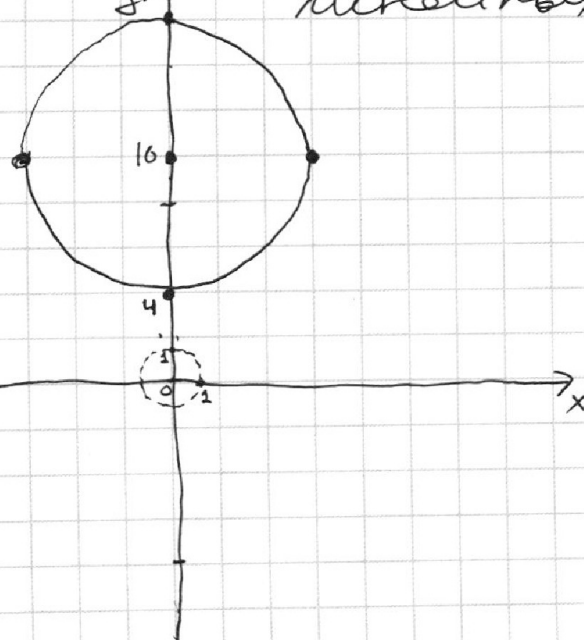
②  $x^2 + y^2 - 20y + 64 = 0$   
 $x^2 + y^2 - 20y + 100 = 36$   
 $x^2 + (y - 10)^2 = 6^2 \Rightarrow$  окружность  $W_2$   
с центром  $O_2$  и радиусом  
 $O_2(0; 10)$  и  $r_2 = \sqrt{36} = 6$

③  $ax - 3y + 4b = 0$

$$y = \frac{a}{3}x + \frac{4}{3}b \quad \text{Замена: } \frac{a}{3} = A, \frac{b}{3} = B$$

$y = Ax + B$  — множество всех линейных функций.

3)



одиничный  
отрезок = 0,5 клетки



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

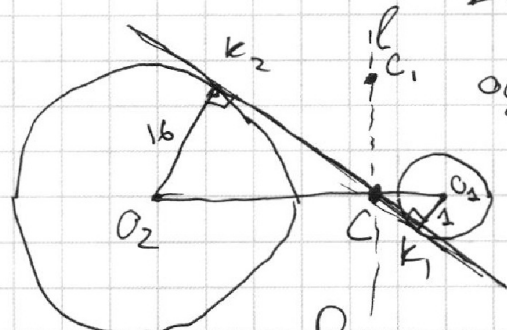
**МФТИ.**

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

4) Найдите угловое касательное  
к обеим окружностям пересекающихся  
отрезок соединяющий центры.

Заметим, что ~~это~~ это ~~написано~~ ~~это~~ ~~написано~~

~~это~~ это ~~написано~~ ~~это~~ это ~~написано~~  
фундукция, с  
одинаковым свободным  
зажимом и  
равными по модулю,  
но разными по знаку  
коэф. ~~коэф.~~ при  $x$ .



Рассмотрим сначала такую  
касательную (см. рисунок). Известны  
точки касания  $K_2$  и  $K_1$ , а и  $O_1O_2 \cap K_1K_2 = C$

$$\angle O_2CK_2 = \angle O_1CK_1 \quad (\text{т.к. вертикальные})$$

$$\angle O_2K_2C = \angle O_1K_1C = 90^\circ \quad (\text{как } \cancel{\text{угол между радиусом и}} \\ \cancel{\text{точкой кас. и касат}})$$

$$\Rightarrow \triangle O_2CK_2 \sim \triangle O_1CK_1 \quad (\text{по гипoten. и ул.})$$

$$\Rightarrow \text{коэф подобия } k = \frac{O_2K_2}{O_1K_1} = \frac{16}{1} = \frac{O_2C}{O_1C}$$

$$\text{Таким } O_2C + O_1C = O_2O_1 = 10$$

$$\Rightarrow O_2C = \frac{16}{17} \cdot 10 \quad O_1C = \frac{10}{17} \quad \cancel{\text{---}}$$

$$\text{г.п. } l \perp O_2O_1 \quad | \Rightarrow l \perp Oy \Rightarrow l \parallel O_x$$

~~также угла  $K_2CC_1$~~   
~~есть коэф наклона обеих из касательных~~

$$\Rightarrow \text{он равен } \operatorname{ctg} \angle O_2CK_2 \quad (\text{т.к. эти ул. суммируются})$$

$$\Rightarrow \text{равен } \frac{K_2C}{K_2O_2}. \quad \text{По т. Гипатора } \delta \triangle O_2CK_2$$

$$K_2C = \sqrt{\left(\frac{160}{17}\right)^2 + 16^2} = 16 \cdot \sqrt{\left(\frac{10}{17}\right)^2 + 1}$$

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!

$$b^4 + \frac{4}{b} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{b} - 3 \quad \text{N5 мест к решению}$$

$\parallel b \neq 0, \cdot 3b$

$$3b^5 \cancel{-12} + 12 = -1 - 9b$$

$$3b^5 + 9b \cancel{-13} = \cancel{0} \quad \text{Аналогично пункту 1}$$

3)  ~~$a+b = \log_5 x + \log_5 y =$~~   $\Rightarrow 1$  корень из  $b \Rightarrow 1$  из  $y$

$$= \log_5 xy \Rightarrow xy = 5^{a+b}$$

9) Заметим, что  $f(a)$  — нечеткая функция:

$$f(a) = -3a^5 - 9a = -f(a).$$

$\Rightarrow$  если при  $a = A$  функция  
принимает значение  $13$ , то  
функция  $-13$  она принимает  
при  $a = -A$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = A \\ b = -A \end{cases} \Rightarrow a + b = 0 \Rightarrow xy = 5^0 = 1$$

Учитывая единичность  
 $x$  и  $y$  других знач. нет.

Ответ: 1

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!

1)  $\log_5^4(2x) - 3 \log_{2x} 5 = \log_{8x^3} 625 - 3$  *N5 имеет 2 решения*

ODЗ:  $\begin{cases} 2x > 0 \\ 2x \neq 1 \\ 2x > 0 \\ 8x^3 > 0 \\ 8x^3 \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{1}{2} \\ x > 0 \end{cases}$

$$\log_5^4(2x) - \frac{3}{\log_5 2x} = \frac{4}{3} \cdot \log_{2x} 5 - 3$$

$$\log_5^4(2x) - \frac{3}{\log_5 2x} = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{\log_5 2x} - 3$$

Замена  $\log_5 2x = a$

$$a^4 - \frac{3}{a} = \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{a} - 3 \quad \text{|| } a=0 \text{ не корень} \Rightarrow 3a$$

$$3a^5 - 9a = 4 - 9a$$

$$3a^5 + 9a = 13 \quad \text{Введем } f(a) = 3a^5 + 9a$$

$$\begin{aligned} f'(a) &= 15a^4 + 9 \\ f'(a) &> 0 \end{aligned}$$

всегда

$\Rightarrow$  сама монотонная функция направлена вправо константа  
 $\Rightarrow$  1 корень по  $a \Rightarrow$  1 корень по  $x$   
(логарифмическая монотонность)

2)  $\log_5^4 y + 4 \log_5 5 = \log_y 3 - 3$

ODЗ:  $\begin{cases} y > 0 \\ y \neq 1 \\ y^3 > 0 \\ y^3 \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y > 0 \\ y \neq 1 \end{cases}$

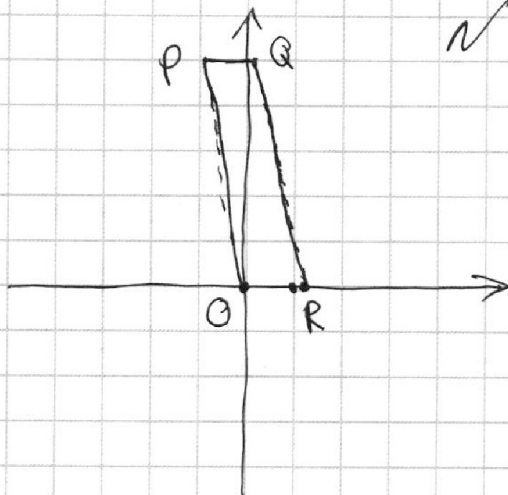
$$\log_5^4 y + \frac{4}{\log_5 y} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\log_5 y} - 3$$

Замена  $\log_5 y = b$

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



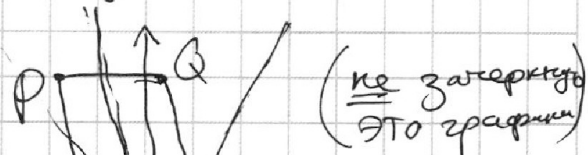
N 6 чис 1 реш

если первым  
точку взять как  
O, то  
ГМТ точек  
удовлетворяющих  
условию задается  
на прямой

$$-5x_1 - y_1 = 45 \quad \text{и} \quad 5x_1 + y_1 = 45$$

$$\Rightarrow y_1 = -5x_1 + 45 \quad (1)$$

$$y_1 = 5x_1 + 45 \quad (2)$$



найдем точки пересеч.

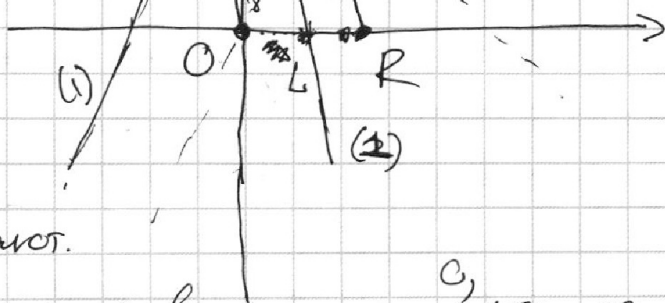
~~если одна из~~

не со всеми строками  
будут пересеч.

(2) || PO || QR

~~если~~

Все члены точки  
на (2) удовлетворяют.



$\Rightarrow$  точку O можно сдвигнуть на  $\pm 1, \pm 2, \dots, \pm 9$   
шагов влево и вправо подходящую.  
Точка на этой прямой не  
изменится. Всего их на прямой  
~~10~~ 10 членных членов на  
отрезке OL  $\Rightarrow$  10 членных точек.  
 $\Rightarrow$  100 точек за счет этой  
прямой.



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

 1 2 3 4 5 6 7

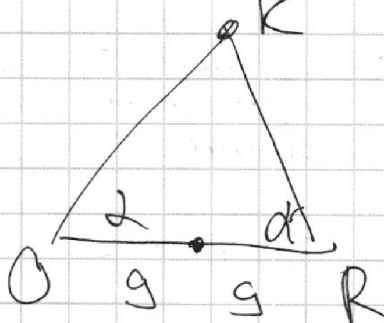
МФТИ

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

$$\begin{array}{r} 327 \\ \times 4 \cdot 4 \cdot 2 = 2^5 \\ \hline 232 \\ 232 \\ \hline 1460 \\ 1679 \end{array}$$

N6

Второе прямое даст  
еще несколько  
точек где касаются  
полотнища О  
(1 всегда совпадает  
с уже посчитанным)



$$\operatorname{tg} \alpha = 5$$

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

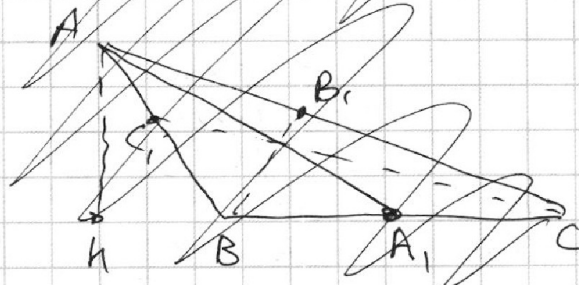


Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

N7 лист 4 решения

$$\Rightarrow H A_1 > BA_1 \Rightarrow H \notin \{B, C\}$$

⇒ новый центр



итак, по Т. Гицкера

$$AB = \sqrt{(A_1H - BA_1)^2 + AH^2}$$

$$AC = \sqrt{(A_1H + A_1C)^2 + AH^2}$$

$$\Rightarrow AB \cdot AC = \sqrt{((A_1H - BA_1)^2 + AH^2)((A_1H + BA_1)^2 + AH^2)}$$

$$= \sqrt{(A_1H - BA_1)^2 (A_1H + BA_1)^2 + (A_1H - BA_1)^2 AH^2 + (A_1H + BA_1)^2 AH^2 + AH^4} =$$

$$= \sqrt{(A_1H^2 - BA_1^2)^2 + AH^2 (A_1H^2 - 2AH \cdot BA_1 + BA_1^2 + A_1H^2 + 2AH \cdot BA_1 + A_1B^2) + AH^4} =$$

$$= \sqrt{\left(\frac{23 \cdot 73}{24} - 64\right)^2 + \cancel{\frac{23 \cdot 73}{4}} \left(2 \cdot (A_1H^2 + BA_1^2)\right) + \cancel{\frac{25^2}{24}}} =$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1679 - 1024}{24}\right)^2 + \frac{625}{24} \cdot \left(\frac{1679}{4} + \frac{1024}{4}\right) + \frac{25^4}{24}} =$$

$$= \sqrt{\left(\frac{655}{4}\right)^2 + \frac{625}{8} (2703) + \frac{25^4}{24}}$$

Обозначим ~~запись~~ это число как m

$$S_{ABC} = AB \cdot BC \cdot \sin$$

ke решения №

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

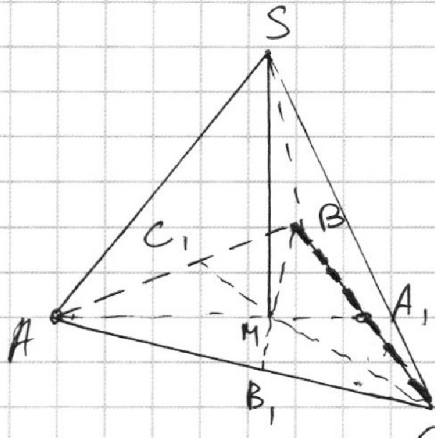
- |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                                     |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------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

МФТИ



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

N 7 мат 3 разм

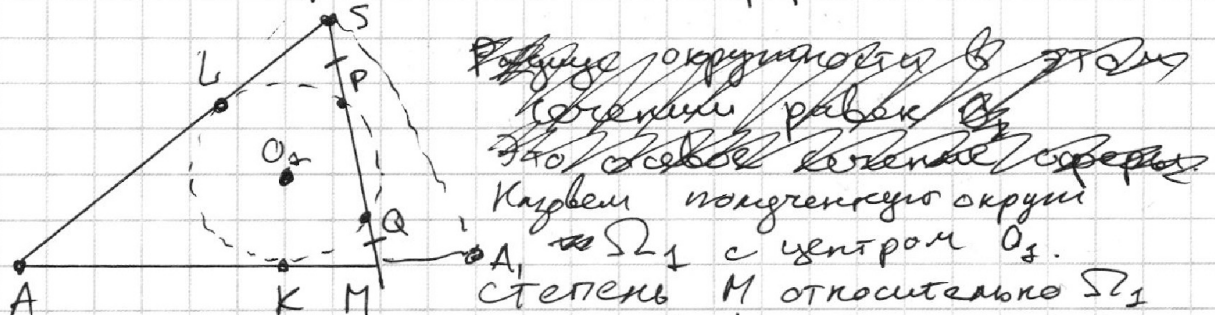


(~~Вершина~~ CM не обязательно  
перпендикулярна (ABC))

1) Назовем центр  
сферы O.

~~OK; OK - радиусы~~  
~~⇒ (OKL) - осевое сеч. 1~~  
~~OQ; OQ - радиусы~~  
~~⇒ (OPQ) - осевое сеч. 2~~  
~~P, Q ∈ SM ⇒~~  
~~SM ⊥ (OPQ)~~

Рассмотрим сечение сферы плоскостью (SAM):



$$\deg(M) = MQ \cdot MP = KM^2$$

$$\deg(S) = SP \cdot SQ = SL^2$$

$$MQ = SP \Rightarrow \deg(M) = MQ \cdot (PQ + PQ) =$$

$$= SP \cdot (SP + PQ) = SP \cdot SQ = \deg(S)$$

$$\Rightarrow SL^2 = MK^2 \Rightarrow SL = MK$$

~~AL = AK (как отрезки касательных из одной точки к одной окружности)~~

$$\Rightarrow AM = AK + KM = AL + LS = AS = 16$$

2) По cb-му медиане в треугольнике ABC:

$$AM = 2MA_1 \Rightarrow AA_1 = \frac{3}{2} AM = 24$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} h_A \cdot BC = 100$$

где  $h_A$  - длина высоты из вершины A

$$\Rightarrow h_A = \frac{200}{16} = \frac{8 \cdot 25}{16} = \frac{25}{2}$$
 (высота AH)

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!

№ 7 имеет 3 решения

$$= \sqrt{24^2 - \left(\frac{25}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{48^2 - 25^2}}{2} = \\ = \frac{\sqrt{(48-25)(48+25)}}{2} = \frac{\sqrt{23 \cdot 73}}{2} = A_1 h$$

~~ВИ~~ ~~расс~~ g.п. МИ<sub>1</sub> ⊥ BC

МАД ~ МА<sub>1</sub>Н<sub>1</sub>, ~ АА<sub>1</sub>Н<sub>1</sub>; МА<sub>1</sub> =  $\frac{1}{3}$  AA<sub>1</sub>

$$\Rightarrow MN_1 = \frac{1}{3} AN = \cancel{\frac{23 \cdot 73}{6}} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{25}{2} = \frac{25}{6}$$

$$S_{BMC} = MN_1 \cdot BC \cdot \frac{1}{2} = \frac{BM \cdot MC}{2} \cdot \sin \alpha$$

нгде  $d = BM \cap MC$

$$\Rightarrow MN_1 \cdot BC \cdot \frac{1}{2} = \frac{\frac{2}{3} BB_1 \cdot \frac{2}{3} CC_1}{2} \cdot \sin \alpha$$

~~Учитывая утверждение пункта 3  
решения получаем систему~~  
(обозначаем ~~BB<sub>1</sub>~~ за b, ~~CC<sub>1</sub>~~ за c.)

$$\begin{cases} bc = \frac{3}{2} S_{ABC} \cdot \frac{1}{\sin \alpha} \\ MN_1 \cdot BC = \frac{4}{9} bc \cdot \sin \alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} bc = \frac{3}{2} \cdot 100 \cdot \frac{1}{\sin \alpha} \\ \cancel{\frac{25}{6}} \cdot 16 = \frac{4}{9} bc \cdot \sin \alpha \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} bc = \frac{150}{\sin \alpha} \\ bc = \frac{16 \cdot 25 \cdot 9}{6 \cdot 4 \sin \alpha} = \frac{25 \cdot 3 \cdot 2}{\sin \alpha} \end{cases} \quad \text{ooo о.}$$

5) Внр/ун  $\triangle BNA$  по Т. Гиацира:

$$AB = \sqrt{BN^2 - NA^2} = \sqrt{(BA_1 - HA_1)^2 - NA^2} = \\ = \sqrt{\left(8 - \frac{23 \cdot 73}{4}\right)^2 - \left(\frac{25}{2}\right)^2} = \sqrt{(3^2 - 23 \cdot 73)^2 - 50^2} =$$

~~Пог~~ Первое слагаемое под корнем —  
отрицательное в квадрате



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

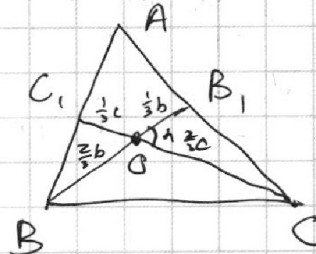
**МФТИ.**

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

3) Рассмотрим некоторый  $\triangle ABC$

В данном пункте  
решение

(~~все~~ обозначения не относятся к задаче)  
в котором нам известны медианы  $b_1$ ,  $c_1$  и  ~~$a$~~   $\angle A$  между ними.



Учитывая основное  
свойство медиан обозначим  
на чертеже отрезки.  
Тогда  $C_1B_1$  - средняя  
линия  $\Rightarrow \triangle C_1B_1C \sim \triangle ABC$   
(как осложненный прямой  
паралл. осн.)

С котр. подобие  $\frac{1}{2}$

$$\text{Тогда } S_{BCB_1C_1} = S_{ABC} - S_{AB,C_1} = \frac{3}{4} S_{ABC}$$

$$\text{Также } S_{BCB_1C_1} = S_{C_1OB_1} + S_{C_1OB} + S_{OOC} + S_{COB},$$

$$= \frac{1}{2} \sin d \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} bc + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} bc + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} bc + \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} bc \right)$$

$$= \frac{1}{2} \sin d \cdot bc \cdot \left( \frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{4}{9} \right) = \frac{1}{2} \sin d \cdot bc$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} S_{ABC} = \frac{1}{2} \sin d \cdot bc$$

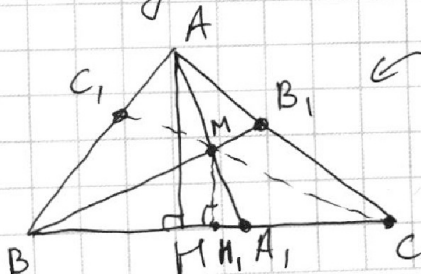
$$\Rightarrow bc = \frac{3}{2} S_{ABC} \cdot \frac{1}{\sin d}$$

$\Rightarrow$  Произведение двух медиан равно

$\frac{3}{2}$  площади треугольника деленной

на синус угла между этими  
медианами.

4)



平面  $(ABC)$

$B \in HA$ , по Т. Пифагора:

$$HA_1 = \sqrt{AA_1^2 - AH^2} =$$

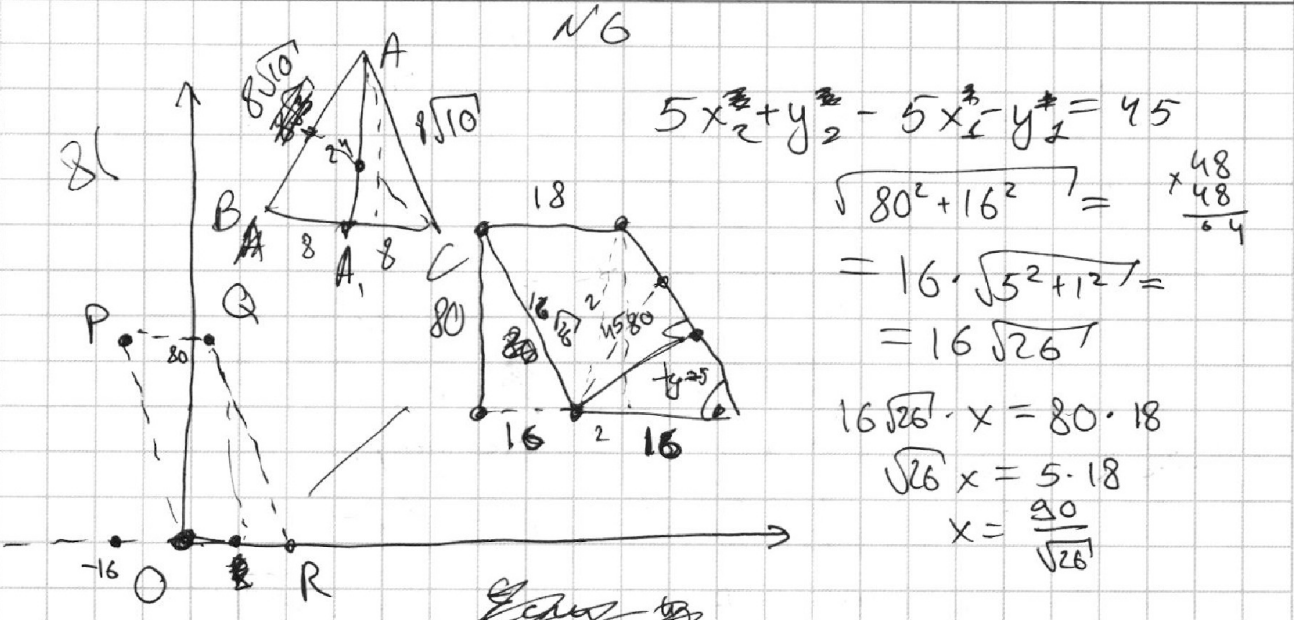
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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



$$5x_2 + y_2 - 5x_1 - y_1 = 45$$

$$\sqrt{80^2 + 16^2} = \frac{\sqrt{48}}{4}$$

$$= 16 \cdot \sqrt{5^2 + 1^2} =$$

$$= 16\sqrt{26}$$

$$16\sqrt{26} \cdot x = 80 \cdot 18$$

$$\sqrt{26} x = 5 \cdot 18$$

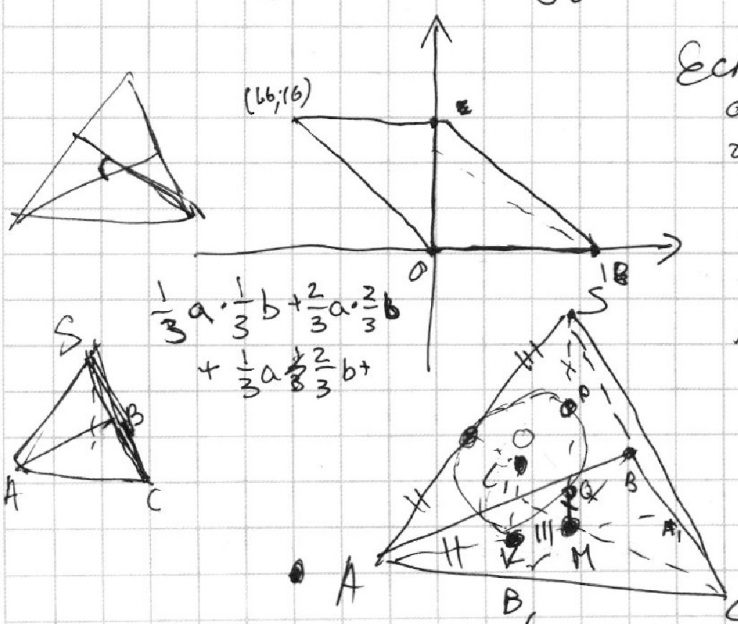
$$x = \frac{80}{\sqrt{26}}$$

*Если*

Как устроены пары токов, Manhattanское  
расстояние между которыми  
меньше чем в 10 раз.

"Сложим" пару плоскость вдоль  
оси Oz в 3 раз.

Получим следующую фигуру:



Если складывать такие  
образы плоскость  
где ток с изначально  
целыми  $y$  становится  
тождественными с дробными.  
и рассматривается  
еще пары токов.

$$BC \cdot \sin BAA_1 \cdot \sin BAA_1 =$$

$$= 100$$

$$\Rightarrow \text{Бол} k BC = \frac{100}{16} = \frac{25}{4}$$