



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ



## 11 КЛАСС. Вариант 3

- [4 балла] Натуральные числа  $a, b, c$  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  $abc$ .
- [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  $CEF$ .
- [4 балла] Решите уравнение  $10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x$ .
- [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 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  $xy$ .

- [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  $5x_2 - 5x_1 + y_2 - y_1 = 45$ .
- [6 баллов] Данна 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!

№1

### Решение

Пусть  $a = 2^{h_1} \cdot 3^{h_2} \cdot 5^{h_3} \cdot A$ , где  $A \in \mathbb{Z}$ ;  $A \neq 1$ ;  $A \neq 5$ ;  $A \neq 25$   
 $h_1, h_2, h_3 \in \mathbb{N}$  (натуральные числа  
или 0).

Аналогично  $b = 2^{\beta_1} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\beta_3} \cdot B$ .  
 $c = 2^{\gamma_1} \cdot 3^{\gamma_2} \cdot 5^{\gamma_3} \cdot C$ .

Тогда по условию:

$$\begin{cases} h_1 + \beta_1 \geq 8 \\ h_2 + \beta_2 \geq 12 \\ h_3 + \beta_3 \geq 17 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \beta_1 + \gamma_1 \geq 12 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 20 \\ \beta_3 + \gamma_3 \geq 21 \end{cases}$$

$$\begin{cases} h_1 + \gamma_1 \geq 14 \\ h_2 + \gamma_2 \geq 21 \\ h_3 + \gamma_3 \geq 39 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(h_1 + \beta_1 + \gamma_1) \geq 8 + 12 + 14 = 34 \\ 2(h_2 + \beta_2 + \gamma_2) \geq 14 + 20 + 21 = 55 \Leftrightarrow \\ 2(h_3 + \beta_3 + \gamma_3) \geq 12 + 17 + 39 = 68 \end{cases} \begin{cases} h_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 17 \\ h_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 27,5 \\ h_3 + \beta_3 + \gamma_3 \geq 34. \end{cases}$$

$$h_2, \beta_2, \gamma_2 \in \mathbb{N} \Rightarrow h_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 28.$$

Тогда ~~abc~~  $abc = 2^{h_1 + \beta_1 + \gamma_1} \cdot 3^{h_2 + \beta_2 + \gamma_2} \cdot 5^{h_3 + \beta_3 + \gamma_3} \cdot A \cdot B \cdot C \geq$

$$\geq \cancel{2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{34}} \cdot 2^{h_1 + \beta_1 + \gamma_1} \cdot 3^{h_2 + \beta_2 + \gamma_2} \cdot 5^{h_3 + \beta_3 + \gamma_3} = 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$$

Равенство достигается при  $\begin{cases} h_1 = 5 \\ \beta_1 = 3 \\ \gamma_1 = 9 \end{cases}$

$$\begin{cases} h_2 = 8 \\ \beta_2 = 6 \\ \gamma_2 = 14 \end{cases} \quad \begin{cases} h_3 = 22 \\ \beta_3 = 0 \\ \gamma_3 = 17 \end{cases}$$

$$\text{Ответ: } 2^{17} \cdot 3^{28} \cdot 5^{39}$$



- 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!

$\sqrt{2}$

### Решение

$$1) AD : DB = 5 : 2.$$

Пусть  $AD = 5x$ , тогда

$$BD = 2x, AB = 7x.$$

$$AC^2 = AD \cdot AB = 5x \cdot 7x = 35x^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{35}x$$

Аналогично  $BC^2 = 2x \cdot 7x = 14x^2 \Rightarrow BC = \sqrt{14}x$  ио сб-бы прям  
угольного треугольника

~~также~~  $CD = \sqrt{AD \cdot BD} = \sqrt{5x \cdot 2x} = \sqrt{10}x$  ио сб-бы прямог.

треугольника.

2)  $EF \perp AD \Rightarrow \angle CFE = 90^\circ$ ;  $E \in \omega$ ;  $F \in \omega \Rightarrow \angle EFA$  описывается на

диаметре  $\omega$ :

3) Пусть  $O$ -центр описанной окружности.

$E \in \omega \Rightarrow EO = r$ . Пусть 2 шара касающиеся окружности

$\omega \subset AC - \perp$ . Если  $OH \perp EL$ , то  $EH = HL$ . ио сб-бы хорд и  
диаметров.

Сделать т.с. для  $\omega$ :  $CE \cdot CH = CE \cdot (CH + HL) =$

$$= CE \cdot (CE + EH) = CE \cdot (CE + 2(HC - CE)) = CE(2OB - CE) =$$

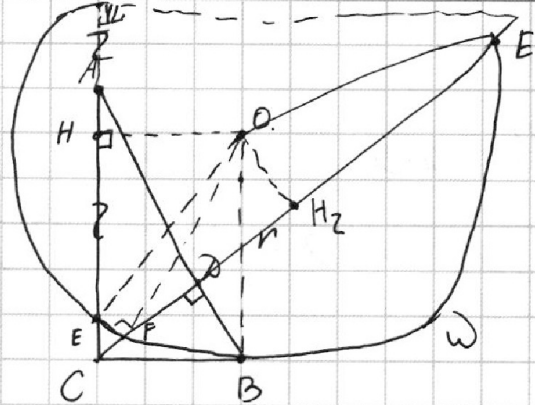
$$= CE \cdot (2r - CE) = CB^2 \Leftrightarrow 2rCE - CE^2 - CB^2 = 0$$

$$\Delta EHO: \text{ио т. Пифагора: } (r - CE)^2 + CB^2 = r^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow -2rCE + CE^2 + CB^2 = 0$$

4)  $EE'$ -диаметр.  $\Rightarrow$  ио (3)  $E' \in CF$ . Тогда ~~получаем~~  $E' \in CK$   
 $EF \parallel AB$ , ио  $\angle CEF \sim \angle CAD$ . Пусть  $CE = k \cdot AC = k \cdot \sqrt{35}x = \sqrt{35}kx$

$$CF = k \cdot CD = k \cdot \sqrt{10}x = \sqrt{10}kx$$

$$EF = k \cdot AD = k \cdot 5x = 5kx$$





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!

$\sqrt{2}$ .

*Pycnus*  $Kx = z$ , morga. синеет м. с.

$$CE \cdot (2r - CE) = CF \cdot \left( CF + 2 \cdot \sqrt{r^2 - (OH_2)^2} \right) = CF \cdot \left( CF + 2\sqrt{r^2 - \left(\frac{EF}{2}\right)^2} \right)$$

$$\sqrt{35}z = (2v - \sqrt{35}z) = \sqrt{10}z \cdot (\sqrt{10}z + \sqrt{v^2 - (2,5z)^2}) \Leftrightarrow$$

$$= 2\sqrt{35r} - 35z = 10z + 2\sqrt{10} \cdot \sqrt{r^2 - (2.5z)^2} \Leftrightarrow$$

$$(2\sqrt{35}r - 45z) = 2\sqrt{10} \sqrt{r^2 - (2.5a)^2}$$

$$( \Rightarrow ) \quad 140r^2 - 45^2 z^2 - 4945 \cdot \sqrt{35}rz = 40(r^2 - (25z)^2) \Leftrightarrow$$

$$(2) \quad 100r^2 - 45z^2 - 4 \cdot 45\sqrt{35}rz = -10 \cdot 25z^2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 100v^2 - 2025z^2 - 180\sqrt{35}vz = -250z^2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 100r^2 - 180\sqrt{35}r^2 - 1770z^2 = 0 \quad (2)$$

$$(2) \quad 10r^2 - 18\sqrt{3}5rz - 177z^2 = 0. \Leftrightarrow$$

$$(2) \frac{r}{z} = \frac{\sqrt{35} + \sqrt{307 \cdot 15}}{20} = \frac{\sqrt{35} + \sqrt{307 \cdot 15}}{10.}$$

$$BC^2 = 14x^2 = \sqrt{35z} \cdot (-\sqrt{35z} + 2v) =$$

$$= \sqrt{35} \cdot (z) \left( -\sqrt{35} z + z \cdot \frac{9\sqrt{35} + \sqrt{30715}}{10} z \right)$$

Знаем  $\sqrt{14} \times = \left( -35 + \frac{18 + 5\sqrt{30715}}{10} \right) z^2$

$$\text{Задача} \quad K = \sqrt{-35 + \frac{14}{18 + 5\sqrt{307 \cdot 2}}}.$$

$$\text{Zugkraft } S_{\text{Zug}} / \sigma_{\text{Zug}} = \frac{14}{125} \text{ N/mm}^2$$

$$\frac{S_{CAD}}{S_{ABC}} = \frac{\sqrt{10}x \cdot 5x}{\sqrt{35}x \cdot \sqrt{15}x} = \frac{5\sqrt{2}}{7\sqrt{2}} = \frac{5}{7}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{CEF}}{S_{ABC}} = \frac{10}{-35 + \frac{18+5\sqrt{307.21}}{10}} \quad \text{Umkehr!}$$

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 \times 45 \\
 \hline
 225 \\
 180 \\
 \hline
 2025 \\
 - 250 \\
 \hline
 1770 \\
 18 \\
 \hline
 36 \\
 18 \\
 \hline
 324 \\
 324 \\
 \hline
 35 \\
 1620 \\
 972 \\
 \hline
 11340 \\
 \times 1080 \\
 \hline
 18420 \\
 18 \\
 \hline
 6140.3 \\
 6142.53 \\
 30.125
 \end{array}$$

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!

$\sqrt{3}$

Решение

$$10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x \quad | \Rightarrow \quad -\frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi - 2x}{10} \leq \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \\ -\frac{\pi}{2} \leq (\arcsin z) \leq \frac{\pi}{2}$$

$$\Leftrightarrow -5\pi \leq \pi - 2x \leq 5\pi \Leftrightarrow -6x \leq 4x \Leftrightarrow -2\pi \leq x \leq 3\pi$$

Если  $x \in [-2\pi; 0]$ , то

$$x_0 = x + 2\pi \in [0; 2\pi]; \cos(x+2\pi) = \cos x = \cos(x_0)$$

$$\pi - 2x = \pi - 2(x_0 - 2\pi) = 5\pi - 2x_0.$$

$$10 \arcsin(\cos x) = 10 \arcsin(\cos x_0) =$$

$$\Leftrightarrow 10 \arcsin\left(\frac{\pi}{2} - x_0\right) = 5\pi - 2x_0 \Leftrightarrow 5\pi - 10x_0 = 5\pi - 2x_0 \Leftrightarrow x_0 = 0. \Leftrightarrow x = 0$$

Тогда  $x = x_0 - 2\pi = -2\pi$ .

Если  $x \in [0; 2\pi]$ , то

$$10 \arcsin(\cos x) = 10\left(\frac{\pi}{2} - x\right), \text{ значит}$$

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

Если  $x \in [2\pi; 3\pi]$ , то  $x - 2\pi \in$

Пусть  $k\pi \leq x \leq k+1\pi$ , т.е.  $k \in \mathbb{Z}; k \geq 0$ , тогда

$$\cos(x - k\pi) = \cos x, \text{ т.е. } x - k\pi \in [0; 2\pi], \text{ тогда}$$

$$\arcsin(\cos x) = \frac{\pi}{2} + k\pi - x, \text{ т.е.}$$

$$10 \cdot \left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) - 10x = \pi - 2x \Leftrightarrow 8x = (10k+4)\pi \Leftrightarrow x = \frac{10k+4}{8}\pi.$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



1

2

3

4

5

6

МФТИ

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

Если  $K = -2$ , то

$$x = \frac{-10+2}{4} \pi = -2\pi.$$

Если  $K = 0$ , то

$$x = \frac{0+2}{4} \pi = \frac{1}{2}\pi$$

Если  $K = 2$ , то.

$$x = \frac{12}{4}\pi = 3\pi.$$

Если  $K \in \{-1; 1\}$

Если  $K \neq 2$ , то  $\pi \leq x \leq (K+1)\pi$

$$\pi \leq x - (K-1)\pi \leq 2\pi \Rightarrow (K-1)\pi - x \in [-\pi, \pi]$$

$$\Rightarrow 0 \leq (K+1)\pi - x \leq \pi \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \arccos(\cos x) = \arccos(\cos(-x)) = \arccos(\cos((K+1)\pi - x)) =$$

$$= \frac{\pi}{2} + x - (K+1)\pi.$$

$$10 \cdot \left( \frac{\pi}{2} + x - (K+1)\pi \right) = \pi - 2x \Rightarrow 5\pi + 10x - 10(K+1)\pi = \pi - 2x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 12x = (10K+11-5)\pi \Rightarrow x = \left( \frac{10K+11-5}{12} \right) \pi$$

$$\text{Если } K = -1, \text{ то } x = \frac{+1-5}{12}\pi = -\frac{\pi}{3}$$

$$\text{Если } K = 1, \text{ то } x = \frac{16}{12}\pi \Rightarrow x = \frac{4}{3}\pi.$$

Ответ:  $-2\pi; -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \frac{4}{3}\pi; 3\pi$ .



- |                          |                          |                          |                                     |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 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"/> |

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

№4.

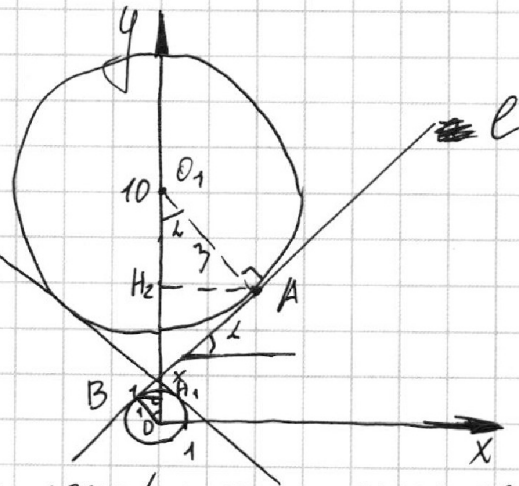
Решение.

$$(x^2+y^2-1)(x^2+y^2-20y+64)=0 \Leftrightarrow$$

$x^2+y^2=1$ . — график данного уравнения — окружность с ц. в.м.  $(0;0)$  и  $r=1$   
 $x^2+(y-10)^2=36$  — график данной функции уравнения — окружности с ц. в.м.  $(0;10)$  и радиусом 6.

Таким образом в данном списке заданы две окружности, которые пересекаются. Тогда либо одна из них имеет больший радиус, либо обе имеют одинаковый радиус, но одна из них имеет меньший радиус.

Либо две окружности имеют одинаковый радиус, но одна из них имеет меньший радиус.



Т.к. прямая пересекает окружность в двух точках, то  $|a| > 3 \tan \alpha$

$$AH_1 = 3h.$$

$$BH_2 = h, \text{ тогда } \frac{1}{H_2} = \frac{1}{h} + 3 \frac{1}{\tan \alpha}$$

$$\triangle O BX \sim \triangle O_1 AX; k = \frac{1}{3}.$$

$$XO_1 = \frac{10 \cdot 3}{4} = \frac{15}{2} = 7,5, \text{ тогда}$$

$$\cos \alpha = \frac{3}{7,5} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}, \quad \tan^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \tan \alpha = \pm \sqrt{\frac{25}{4} - 1}$$

$$\text{Тогда } |a| > \frac{3\sqrt{21}}{2}$$

$$\text{Ответ: } (-\infty; -\frac{3\sqrt{21}}{2}) \cup (\frac{3\sqrt{21}}{2}; +\infty)$$

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!

№5.

Решение

$$\log_5^4(2x) - 3\log_{2x} 5 = \log_{8x^3} 625 - 3 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{\log_{2x} 5}\right)^4 - 3\log_{2x} 5 = \frac{4}{3}\log_{2x} 5 - 3 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{\log_{2x} 5}\right)^4 = 4\frac{1}{3}\log_{2x} 5 - 3$$

$$\log_5^4 y + 4\log_5 5 = -\frac{1}{3}\log_y 5 - 3 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{\log_y 5}\right)^4 + 4\frac{1}{3}\log_y 5 = -3$$

Пусть  $\log_{2x} 5 = a$ ;  $-\log_y 5 = b$ . Тогда

$a$  и  $b$  - корни уравнения

$$\left(\frac{1}{z}\right)^4 = 4\frac{1}{3}z - 3 \Leftrightarrow 3 \cdot \left(\frac{1}{z}\right)^4 = \frac{13}{3}z - 9 \Leftrightarrow$$

$$(2) \quad 3 = 13z^5 - 9z^4 \Leftrightarrow 13z^5 - 9z^4 - 3 = 0.$$

$$\log_{2x} 5 = a \Leftrightarrow \log_5 2x = a \Leftrightarrow \log_5 2x = \frac{1}{a} \quad |_{z=}$$

$$\log_5 y = \frac{1}{b} \quad |_{z=}$$

$$\Rightarrow \log_5 2xy = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \Rightarrow xy = \frac{1}{2} \left(5^{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}\right), \text{ где } a, b - \text{ произвольные корни } 13z^5 - 9z^4 - 3 = 0.$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab}.$$

$$f(z) = 13z^5 - 9z^4 - 3$$

$f(0) = -3 < 0$   $f(1) = 1 > 0$   $\Rightarrow f(x)$  имеет корень на промежутке  $(0, 1)$ .

Даваем!  $\frac{1}{2} \left(5^{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}\right)$ , где  $a, b$  - корни  $13z^5 - 9z^4 - 3 = 0$ , возможно  $(a=b)$

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!

№6.

Решение

$$5(x_2 - x_1) + y_2 - y_1 = 45.$$

Пусть  $x_2 - x_1 = \Delta x$   $y_2 - y_1 = \Delta y$

$$\Rightarrow 5\Delta x + \Delta y = 45, \Delta x \in \mathbb{Z}, \Delta y \in \mathbb{Z}$$

$$|\Delta x| \leq 34$$

$$|\Delta y| \leq 50; 5\Delta x \mid 5; 45 \mid 5 \Rightarrow \Delta y \mid 5.$$

Примите, заданная этим уравнением  
параллельна осям координат.  
Каждый  
раз на этой прямой лежит

$(\frac{80}{5} + 1)$  17 точек с целыми координатами,  
лежащими на осях или биссектрисах  
координатной системы, если координата удалена  
или делится на 5 и 16 точек, если не  
делится. Значит всего пар.  $3 \cdot 17 + 13 \cdot 16 \cdot 16$ .

$$3 \cdot 289 + 13 \cdot \cancel{256} = 4195$$

$$\begin{array}{r} \times 256 \\ \underline{13} \\ \underline{768} \\ \underline{256} \\ \underline{3328} \\ \underline{864} \\ \hline 4195 \end{array}$$

Ответ: 4195

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!

№7.

Решение

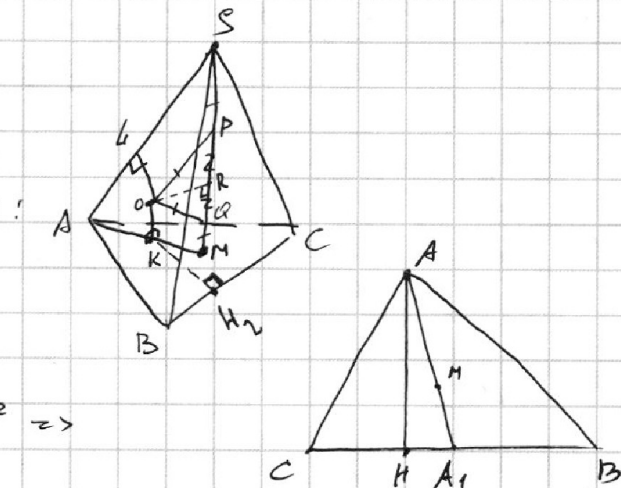
### 1) Рассмотрим

$\triangle SAM$ , лежащим сферы  
и скосившую израильского треугольника:  
окруженность  $KLPQ$ .

Считать  $T$ .  $M: MQ \cdot MP =$

$$\Rightarrow KM^2 = SP \cdot SQ = SL^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow KM = SL \quad | \quad AL = AK \quad | \quad \Rightarrow$$



как отрезки касательных.

$$\Rightarrow AS = AM = 16.$$

$$AA_1 = \frac{3}{2} AM = \frac{3}{2} \cdot 16 = 24.$$

$$\frac{AH \cdot BC}{2} = 100 \Rightarrow AH = \frac{200}{16} = \frac{25}{2}$$

$$\sin \angle AA_1C = \frac{25}{2} : 24 = \frac{25}{48},$$

$$|\cos \angle AA_1C| = \sqrt{1 - \frac{25^2}{48^2}} = \sqrt{\frac{48^2 - 25^2}{48^2}} = \sqrt{\frac{(48-25)(48+25)}{48^2}} =$$

$$\sqrt{\frac{23 \cdot 72}{48}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 9 \cdot 2 \cdot 23}{48^2}} = \frac{6}{48} \cdot \sqrt{46} = \frac{1}{8} \sqrt{46}.$$

$$A_1M = 8, \text{ тогда } CM = \sqrt{8^2 + 8^2 - 2 \cdot 8 \cdot 8 \cdot \frac{1}{8} \sqrt{46}}$$

$$BM = \sqrt{8^2 + 5^2 + 2 \cdot 8 \cdot 8 \cdot \frac{1}{8} \sqrt{46}}$$

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!

$\sqrt{7}$

$$\begin{aligned} AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 &= AA_1 \cdot \frac{9}{4} \cdot BM \cdot CM = \\ &= 24 \cdot \frac{9}{4} \cdot \sqrt{128 - 16\sqrt{46}} \cdot \sqrt{128 + 16\sqrt{46}} = \\ &= 54 \cdot \sqrt{(928)^2 - 256 \cdot 46} = 54 \cdot \sqrt{128^2 \cdot (128 - 92)} = \\ &= 54 \cdot \sqrt{128 \cdot 36} = 54 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \sqrt{2} = 5448 \cdot \sqrt{2} = 2592\sqrt{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 48 \\ \hline 432 \\ 216 \\ \hline 2592 \end{array}$$

~~2)~~  $\Delta$  касается  $(ABC)$  и  $(BSC)$ , значит  
Одна из них ~~не~~ биссектриса  $\angle A(Bc)S$ .

$$SP = MQ.$$

Если  $R$ -середина  $SM$ , то  $QR = RP$ , т.е. ~~одинаковы~~

$\triangle MDS$  - р/т с осн  $MS$ . Тогда  $DS = OM$ .

$$DS = \sqrt{SN^2 + NO^2} = \sqrt{4^2 + 5^2} = \sqrt{39} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow KM = \sqrt{39} = 4 (\text{из } \angle KOM)$$

$$\text{Тогда } KA_1 : AA_1 = 12/24 = \frac{1}{2} \Rightarrow KH_2 = \frac{1}{2} AH = \frac{25}{4}.$$

$$\text{Тогда } \angle A(Bc)S = 2 \arctg \frac{5}{25} = 2 \arctg \frac{1}{5}.$$

Ответ:  $2592\sqrt{2}; 2 \arctg \frac{1}{5}$ .

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

Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:



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

**МФТИ.**

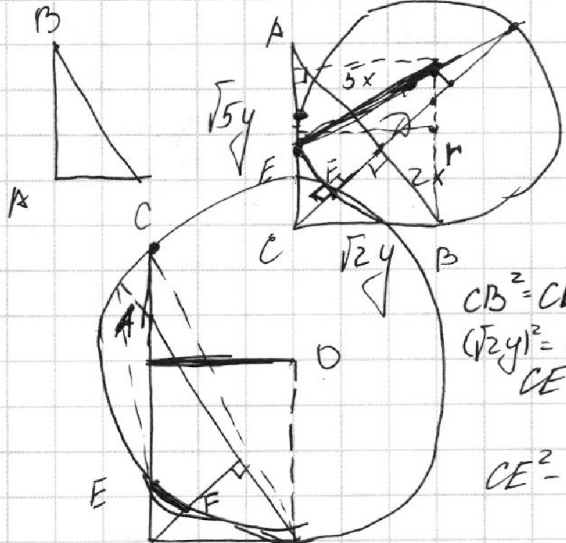
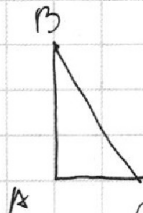
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи,  
страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{aligned} & \alpha = 6^{\circ} \\ & \alpha = 2^{1}, 3^{1}, 5^{1} \\ & \beta = 2^{3}, 3^{2}, 5^{1} \\ & \gamma = 2^{1}, 3^{2}, 5^{1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \alpha_1 + \beta_1 \geq 8 \\ & \alpha_2 + \beta_2 \geq 14 \\ & \alpha_3 + \beta_3 \geq 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \alpha_1 + \beta_1 \geq 14 \\ & \alpha_2 + \beta_2 \geq 21 \\ & \alpha_3 + \beta_3 \geq 39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \beta_1 + \gamma_1 \geq 12 \\ & \beta_2 + \gamma_2 \geq 20 \\ & \beta_3 + \gamma_3 \geq 17 \end{aligned}$$



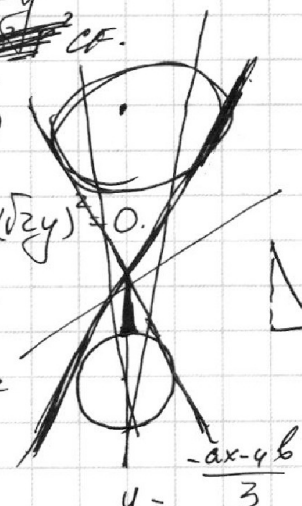
$$\begin{aligned} & CR = \\ & (7x)^2 = 7y^2 \\ & 7x^2 = y^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (13x^3 + 1)(x^2 + 3) \\ & 13x^5 + x^2 + 39x^3 + 3 \\ & 9x^4 + 27x^2 \\ & 28x^4 + 39x^3 \\ & -39x^4 - 39 \cdot 3x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & CB^2 = CE \cdot (r - CE) = \cancel{CE} \cdot CE \\ & (\sqrt{2}y)^2 = CE(\sqrt{2}y) - CE^2 \\ & CE : AC = CF : FD \end{aligned}$$

$$CE^2 - CE \cdot (\sqrt{2}y) + (\sqrt{2}y)^2 = 0.$$

$$(\sqrt{2}y)^2 - 4(\sqrt{2}y)^2$$



$$\begin{aligned} & (13x^3 + x^2 + x + 1)(x^2 + 3) \\ & CR = \sqrt{10}x \\ & 39x^5 + 3x^4 + 3x^3 + 3 = 13x^5 + x^4 + x^3 + x^2 - \\ & - 169x^4 - 1 \end{aligned}$$

$$(r - CE)^2 = r^2 - (\sqrt{2}y)^2$$

$$CE(r - CE) = (\sqrt{2}y)^2$$

$$y = \frac{-ax + b}{3}$$

$$\begin{aligned} & 10 \arcsin(\cos x) = \pi - 2x. \\ & \arcsin(\cos x) = \\ & = -\frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi - 2x}{10} \leq \frac{\pi}{2} \\ & -5\pi \leq -2x \leq 5\pi \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & r^2 - 2rCE + CE^2 = r^2 - 2y^2 \\ & -CE \cdot r + CE^2 = 2y^2 \quad | : 2 \\ & -CE^2 = 2y^2 \end{aligned}$$

$$CE = \sqrt{2}y.$$

$$(ax^3 + bx^2 + c) \mid (dx^3 + ex + f)$$

$$(3z^5 - 9z^4 - 3z^2)$$

$$2\pi \leq x \leq 3\pi.$$

$$0 \leq 1 - 2\pi \leq \pi$$

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

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

$$13z^5 - 9z^4 - 3z^2 = 0.$$

$$2^4 \cdot (13z^2 - 9) + 2^2 \cdot (13z^2 - 9)$$

$$13z^2$$

$$\arcsin(\cos x)$$

$$\begin{array}{c} 13x^5 - 9x^4 - 3 \\ 13x^5 + 13x^3 \\ \hline -22x^4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 13x^5 + 13x^3 \\ -22x^4 \\ \hline x^3 + \frac{22}{13}x^2 \end{array}$$

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

$$5\pi - 10x = 2\pi - 2x$$

$$8x = 4\pi; x = \frac{\pi}{2}$$

$$x = 2.5\pi; -\frac{2}{13}x^2$$

$$9x^4 + 27x^2$$

$$-13x^4 - \frac{2}{13}x^2$$

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!

• - - - - - : 50.

$\pi k \frac{\pi}{2} \leq X \leq \pi + 1 \frac{\pi}{2}$

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

$-(k+1)\frac{\pi}{2} \leq -x$

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

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

$\cos x = a$

$K\pi \leq x \leq (K+1)\pi$

$x - K\pi$

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

$= \frac{2K+1}{2}\pi - x$

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

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

$\cos x$

$0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$

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

$5(2k+1)\pi - 10x =$

$= \pi - 2x$

$SA = BC = 16$ .  $\Rightarrow 8x = (40k+4)\pi$ .

$S_{\triangle ABC} \approx 100$ .

$4x = (5k+2)\pi$ .

$X = \frac{5k+2}{4}\pi$ .

$-2 \leq K \leq 2$

$625$

$125 \cdot 5 = 25 \cdot 25 =$

$= 5^4$

$CE = K \cdot AC = \sqrt{135} Kx$

$CF = K \cdot CB = \sqrt{110} Kx$

$EF = K \cdot AD = \sqrt{5} Kx$

$\log_5 2x - 3 \log_2 5 = \frac{1}{3} \log_{2x} 625 - 3$

$(\log_{2x} 5)^4 - 3 \log_{2x} 5 = \frac{1}{3} \log_{2x} 625 - 3$

$\frac{1}{z^4} - 3z = \frac{4}{3} z^2 - 3$

$\log_{2x} 5$

$1 - 3z^5 = \frac{4}{3} z^5 - 3z^4$

$1 - 3z^5 - 4z^5 + 9z^4 = 13z^5 - 9z^4 - 3 = 0$

$13z^5 - 9z^4 - 3z^2 - 3$

$\log_{2x} 5$

$\frac{13}{32} - \frac{9}{16} z^4 - 3 \cdot \frac{1}{z^2} v^x \times (K)$

$v^y$

$CF \cdot CE' = CF \cdot (CF + 2\sqrt{v^2 - (\frac{1}{2}z)^2})$

$? z^2 \cdot 2v^2$

$135z \cdot (2v - \sqrt{135}z) = \sqrt{110}z \cdot (\sqrt{110}z + 2\sqrt{v^2 - (\frac{1}{2}z)^2})$

$2\sqrt{135}z - 35z^2 = 10z^2 + 2\sqrt{10} \cdot z \cdot \sqrt{v^2 - (\frac{1}{2}z)^2}$

$4 \cdot 35 \cdot v^2 \cdot z^2 = (45z^2 + 2\sqrt{10} \cdot z \cdot \sqrt{v^2 - 35z^2})$