



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

№1

$$\begin{aligned}a &= 2^{a_1} \cdot 3^{b_1} \cdot 5^{c_1} \cdot d_1 \\b &= 2^{a_2} \cdot 3^{b_2} \cdot 5^{c_2} \cdot d_2 \\c &= 2^{a_3} \cdot 3^{b_3} \cdot 5^{c_3} \cdot d_3.\end{aligned}$$

$a_i, b_i, c_i$  — неотрицательные  
целые  
числа

$d_i$  — неотрицательные числа, не делющиеся  
на 2, 3 или 5

(или всегда можно представить  
в таком виде).

$$\begin{aligned}ab &= 2^{a_1+a_2} \cdot 3^{b_1+b_2} \cdot 5^{c_1+c_2} \cdot d_1 \cdot d_2 : 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14} \\bc &= 2^{a_2+a_3} \cdot 3^{b_2+b_3} \cdot 5^{c_2+c_3} \cdot d_2 \cdot d_3 : 2^{13} \cdot 3^{15} \cdot 5^{18} \\ac &= 2^{a_1+a_3} \cdot 3^{b_1+b_3} \cdot 5^{c_1+c_3} \cdot d_1 \cdot d_3 : 2^{14} \cdot 3^{17} \cdot 5^{43}\end{aligned}$$

отсюда

$$\left. \begin{aligned}a_1 + a_2 &\geq 7 \\a_2 + a_3 &\geq 13 \\a_1 + a_3 &\geq 14\end{aligned} \right| + \Rightarrow 2(a_1 + a_2 + a_3) \geq 34 \Rightarrow a_1 + a_2 + a_3 \geq 17$$

$$\left. \begin{aligned}b_1 + b_2 &\geq 11 \\b_2 + b_3 &\geq 15 \\b_1 + b_3 &\geq 17\end{aligned} \right| + \Rightarrow 2(b_1 + b_2 + b_3) \geq 43 \Rightarrow b_1 + b_2 + b_3 \geq \frac{43}{2} = 21.5$$

но т.к.  
 $b_i$  — целые  
числа,

$$b_1 + b_2 + b_3 \geq 22$$

$$\left. \begin{aligned}c_1 + c_2 + c_3 &\geq 43 - c_2 \\c_1 + c_2 + c_3 &\geq 43 - c_1 \\c_1 + c_2 + c_3 &\geq 43 - c_3\end{aligned} \right| \cancel{\text{избыток}} \Rightarrow c_1 + c_2 + c_3 \geq 43$$

$$abc = 2^{a_1+a_2+a_3} \cdot 3^{b_1+b_2+b_3} \cdot 5^{c_1+c_2+c_3} \cancel{\cdot d_1 \cdot d_2 \cdot d_3} \cancel{\cdot 3^7 \cdot 5^{14}}$$

Наименьшее  $abc$  при  $a_1 + a_2 + a_3 = 17$ ,  $b_1 + b_2 + b_3 = 22$ ,  $c_1 + c_2 + c_3 = 43$ .

Наименьшее значение  $a_1 + a_2 + a_3$ ,

$b_1 + b_2 + b_3$ ,

$c_1 + c_2 + c_3$

$$\geq 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43} \quad \cancel{d_1 = d_2 = d_3 = 1} \quad (\exists d_1, d_2, d_3)$$

т.к. значение  $d_1, d_2, d_3$  — натуральные числа.

$$a = 2^{14} \cdot 3^7 \cdot 5^{21}, \quad b = 2^{23} \cdot 3^4 \cdot 5^0, \quad c = 2^{10} \cdot 3^{17} \cdot 5^{22}$$

$$\text{Ответ: } 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

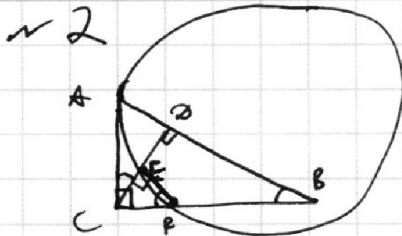
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:



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



т.к.  $EF \parallel AB$ ,  
 $\angle CEF = \angle CAB = 90^\circ$ .

$\triangle AOC \sim \triangle CEF$ . по 2 умнож:

$(\angle CEF = \angle AOC = 90^\circ)$   
 $(\angle CFE = \angle CAB = 90^\circ - \angle CAB = \angle ACO)$   
(т.к.  $EF \parallel AB$ )

Найдем коэффициент подобия равен  $k$  т.к.  $\rightarrow$  тогда

$$k = \frac{AO}{CE} = \frac{OC}{EF} = \frac{AC}{CF}.$$

Составим ratios с относительно окружности:

$$AC^2 = CR \cdot CB \Rightarrow \frac{AC}{CR} = \frac{CB}{AC}$$

$\triangle AOC \sim \triangle COB$  по 2 умнож:  
(~~т.к.~~  $\angle AOC = \angle COB = 90^\circ$ )  
 $(\angle CBO = 90^\circ - \angle CAB = \angle ACO)$ .

Тогда  $\frac{CB}{AC} = \frac{CO}{AO} = \frac{BO}{CO}$

$CO^2 = AO \cdot BO \dots$

$$\frac{CB}{AC} = \sqrt{\frac{AO \cdot BO}{AO}} = \sqrt{\frac{BO}{AO}}.$$

$$\frac{AB}{BD} = \frac{AO - BO}{BD} = 1 - \frac{AO}{BD} = 1,3 \Rightarrow \frac{BD}{AD} = \frac{70}{3}$$

Найдем

$$k = \frac{AC}{CR} = \frac{CB}{AC} = \sqrt{\frac{BO}{AO}} = \sqrt{\frac{70}{3}}.$$

$$\frac{S_{AOC}}{S_{CEF}} = \frac{\frac{AO \cdot CO}{2}}{\frac{CE \cdot ER}{2}} = \frac{AO}{CE} \cdot \frac{CO}{ER} = k^2 = \frac{70}{3}.$$

Ответ:  $\frac{10}{3}$

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!

$$n3 \quad \text{No определения } \arccos(\sin x) \in [0, \pi]$$

$$\text{значит, } \begin{cases} \frac{3\pi}{2} < x \leq 2\pi \\ \frac{\pi}{2} \leq x \leq 5\pi \end{cases} \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2}$$

$$1. \quad x \in \left[-\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right].$$

$$\arccos(\sin x) = \arccos(-\sin(x+\pi)) = \pi - \arcsin(\sin(x+\pi)) =$$

$$\xrightarrow{\text{(т.к. } x+\pi \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}])} \pi - (\pi - x) = x + \frac{3\pi}{2}.$$

$$\Rightarrow 5x + \frac{15\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} \Leftrightarrow x = 2 - \frac{72\pi}{5} = -6\pi$$

$$\boxed{x = -\frac{3\pi}{2}}, \text{ применение промежутку.}$$

$$2. \quad x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\arccos(\sin x) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin x) = \frac{\pi}{2} - x$$

$$\frac{5x}{2} - 5x = \frac{3\pi}{2} \Leftrightarrow 6x = \frac{2\pi}{2} - \pi \Rightarrow \boxed{x = \frac{\pi}{6}},$$

$$3. \quad x \in \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$$

$$\arccos(\sin x) = \arccos(-\sin(x-\pi)) = \pi - \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin(x-\pi))\right) =$$

$$\xrightarrow{\text{(т.к. } x-\pi \in [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}])} \pi - \left(\frac{\pi}{2} - x + \pi\right) = x - \frac{3\pi}{2}$$

$$\Rightarrow 5x - \frac{5\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} \Leftrightarrow x = \boxed{x = \frac{4\pi}{5}},$$

$$4. \quad x \in \left(\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}\right]$$

$$\text{применение промежутка}$$

$$\arccos(\sin x) = \arccos(\sin(x-2\pi)) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin(x-2\pi)) =$$

$$\xrightarrow{\text{(т.к. } x-2\pi \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})}) \frac{\pi}{2} - (x-2\pi) = \frac{5\pi}{2} - x$$

$$\frac{5x}{2} - 3\pi = x \Rightarrow 6x = \frac{22\pi}{2} = 11\pi \Rightarrow \boxed{x = \frac{11\pi}{6}},$$

$$5. \quad x \in \left(\frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}\right]$$

$$\text{применение промежутка}$$

$$\arccos(\sin x) = \arccos(-\sin(x-3\pi)) = \frac{3\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin(x-3\pi))\right) =$$

$$\xrightarrow{\text{(т.к. } x-3\pi \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})}) -\frac{3\pi}{2} - (x-3\pi) = -\frac{5\pi}{2} \Leftrightarrow x =$$

$$-\frac{2\pi}{2} + 3\pi = \frac{3\pi}{2} + x \Rightarrow 4x = \frac{20\pi}{2} = 10\pi \Rightarrow \boxed{x = \frac{5\pi}{2}},$$

$$\text{решение: } -\frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2}; \frac{11\pi}{6}; \frac{5\pi}{2}.$$



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

№ 4

№ 3 а)  $x^2 + y^2 = 26$  — задача прямая, проходящая через  
( $\sqrt{26}, 0$ )

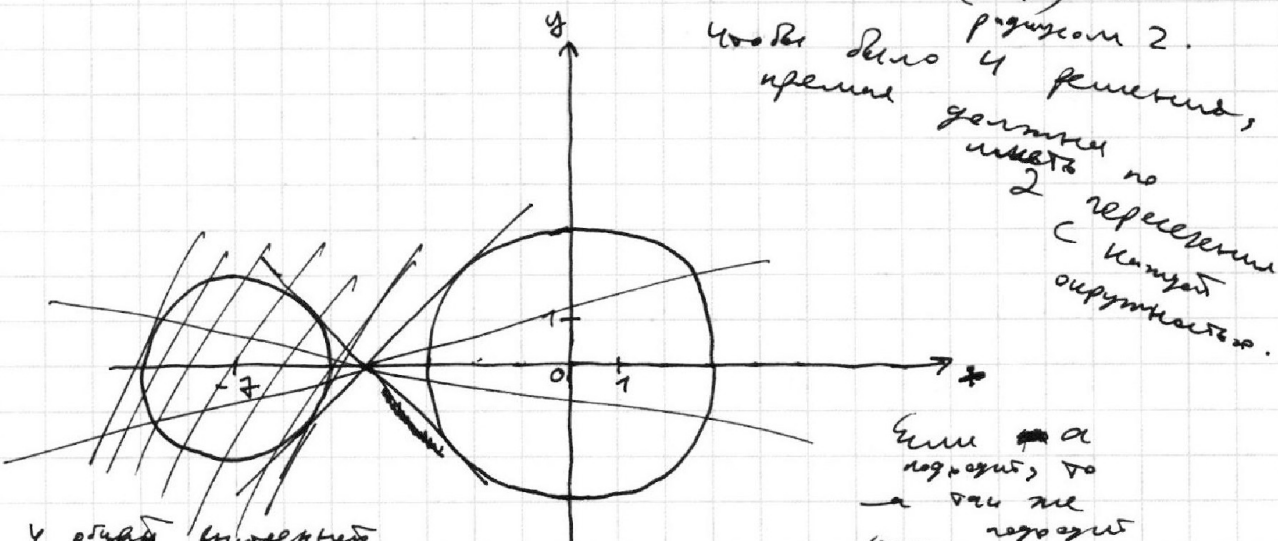
$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ (x+7)^2 + y^2 = 4 \end{cases}$  — задача симметрическая  
окружности

1. с центром в ( $0, 0$ ) и радиусом 3
2. с центром в ( $-3, 0$ ) и

Чтобы было радиусом 2.  
нужна 4 единицы,

должны  
иметь  
2 по

пересечение  
с концом  
окружности.



У обычных касательных  
коэффициент уравнения  
линейной касательной  
равен нулю.

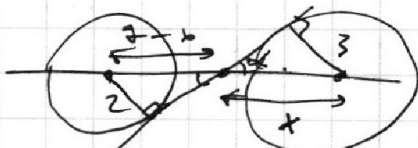
Когда  $a > 0$  вертикальные прямые, в том  
числе ~~касательные~~  $a$   
увеличиваются.

Если  $a < 0$   
подходит, то  
и для нее  
подходит  
(такое пересечение  
будет  $(b, -y)$   
вместо  $(b, y)$ ).

До сих пор, пока умножал коэффициент  
на сдвиги с умножением чисел

был супротивный коэффициент, но 2 пересечения  
~~не может быть~~ не может быть.

Однако, если зная коэффициент, то  
пересечения могут быть окружностей, они не имеют  
~~касательных~~ касательных:



$$\text{из условия } a \neq 0 \text{ и 2 умножения} \\ \frac{3}{2} = \frac{b}{2} \Rightarrow b = \frac{3}{2}, \quad \sqrt{26} = -\frac{21}{5}$$

$$\text{тогда } \sin \alpha = \frac{3}{5}, \quad \cos \alpha = \frac{4}{5}$$

$$\text{при заменении } a = \frac{25b}{75}. \quad \Leftrightarrow -\frac{1}{3} = k = \frac{3}{25} \Rightarrow b = \frac{5}{256}$$

Тогда  $b = \frac{5}{256}$  и таким образом  $a = \frac{25b}{75}$  пересечений нет,  
так как  $a < 0$ . При  $a > 0$  доказано  
 $(a \rightarrow -a \rightarrow -b)$ .

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 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

$$\log_2^4(6y) - 2\log_6 7 = \log_{36y^2} 343 - 4$$

$$\log_2^4(6y) - 2\log_6 7 = \frac{3}{2}\log_{6y} 7 - 4.$$

$\frac{16y}{26y}$ ,  
из чистой логарифм  $\log_{6y} 7$   
существоование

нужно  $\log_2(6y) \geq 4 \neq 0$  ( $f \geq 0$ ,  $y \neq 0$ ,  $\log_2 f$  чистовую)

$$f^4 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{f} + 4 \geq 0 \quad | \cdot f^4 \quad \cancel{\text{делит на } f^4}$$

$$f^5 + 4f - \frac{1}{2} \geq 0$$

$$\log_2^4 y + 6\log_2 y + 6 \geq y^5 - 4$$

$$\log_2^4 y + 6\log_2 y + \frac{5}{2} \log_2 y - 4$$

$\log_2 y$ ,  
дел. "у" чистое существование логарифма  $\log_2 y$

нужно  $\log_2 y \neq 0$  ( $y \neq 0$ ,  $y \neq 1$ ,  $\log_2 y$  чистовую)  
 $u^4 + \frac{7}{2}u - \frac{1}{2} \geq 0 \quad | \cdot u^4 \quad \cancel{\text{делит на } u^4}$   
 $u^5 + 4u + \frac{7}{2} \geq 0$ .

$$\begin{cases} u^5 + 4u - \frac{7}{2} \geq 0 \\ u^5 + 4u + \frac{7}{2} \geq 0 \end{cases}$$

У каждого из  
этих уравнений  
ровно  
одно решение  
чистовую  
принадлежит  
(также)  
чистовую

$f(y) = y^5 + 4y -$  возрастающая на всей  
домене,  $f'(y) = 5y^4 + 4 > 0$ .

$f(y) = -y^5 - 4y = -f(y)$ .

бесконечное  
решение  
второе  
уравнение  
— и  
одно  
чистое  
решение  
а  
одно  
чистое  
решение  
тре  
члены

$$\log_2(6y) < \log_2 y \leq 0$$

$$\log_2(6+y) = 0 \Rightarrow 6+y = 1$$

$$by = \frac{1}{6}$$

$$\text{ответ: } \frac{1}{6}$$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,

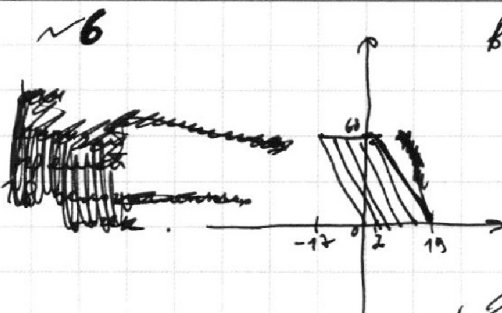
решение которой представлено на странице:

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



Численные  
тактические  
Параллелограмме (и не его  
ни одна из  
которые из  
79 единиц  
 $y_1 + y_2 = 40$ ,  $y_1 = 20, 1, 2, 3, \dots$   
другие. Тогда, не параллелограмм  
этому способу  
применяется:

Число

$$y_{12} + y_2 = 40 + y_1 + y_1, \quad \text{от левой границы до}$$

$$n_2 = 40 + 8y_1$$

$$\begin{array}{ll} 36 \\ 35 \\ 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 41 \\ 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \\ 0, \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{если } n_1 > 36, \text{ то } n_2 > 40 + 36 = 4 - 79 \\ \text{если } n_2 < 40, \text{ то } n_1 < 0, \text{ т.е. } \begin{array}{l} \text{небольшие} \\ \text{числа} \end{array} \end{array}$$

работает — для изменения  
на 1 член изменения  
на 4.

$$\text{тогда } n = 4k + l, \text{ если}$$

$l \geq 0$ , то на изменение бюджета

$$4k + y = 4k$$

$$y \geq 0 \Rightarrow x \leq k$$

$$y \leq 68 \Rightarrow$$

$$\frac{4k - 68}{4} \geq k - 17$$

18. Численные  
тактические

бюджет

если  $l \neq 0$

$$4ky = 4k + l$$

$$y \geq 0 \Rightarrow x \leq k + \frac{l}{4} \Rightarrow$$

$$y \leq 68 \Rightarrow$$

$$\frac{4k - 68 + l}{4} \geq -17 + k + \frac{l}{4} \Rightarrow k \geq -16 + k.$$

77. Численные  
тактические

Бюджет

$$\begin{cases} 36 \\ 35 \\ 34 \end{cases} = 12 - 17$$

$$\begin{cases} 12 - 17 \\ 18 - 18 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12 - 17 \\ 18 - 18 \end{cases}$$

9 групп

$$18 \cdot 18 + 9 \cdot (18 - 18 + 3 - 17 - 12) =$$

$$= 18 \cdot 18 - 10 \cdot 9 \cdot 3 - 12 \cdot 12 =$$

$$= 3240 - 270 = 2970 = 71043$$

$$7803 \text{ раб}$$

ответ: 71043 раб

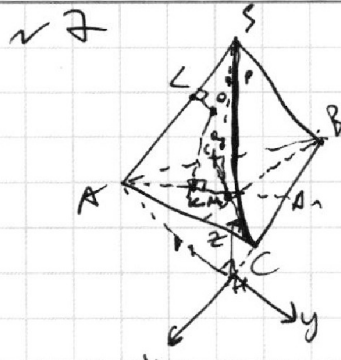
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

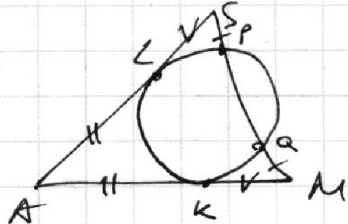
- |                          |   |                          |   |                          |   |                          |   |                          |   |                          |   |                                     |   |
|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|-------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



В плоскости  $ASM$



Составим уравнение:

$$SL^2 = SP \cdot (SP + PK)$$

$$MK^2 = MA \cdot (MA + PK)$$

$$SL^2 = MK^2,$$

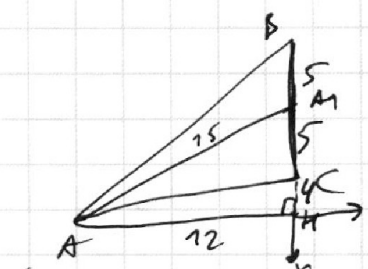
и  $\angle LCK$  называется  
 $AS \angle AM = 10$  касательное  
из точки  $A$

$$AD_1 = \frac{3}{2} AM = 15.$$

$$\text{Высота } AH = \frac{2S_{\triangle ABC}}{BC} = 72$$

$$AH = \sqrt{AM^2 - MH^2} = 9 > \frac{BC}{2}$$

треугольник  $ABC$   
тупоугольный



(всегда  
доказ, то  
B и C  
расположены,  
точку  
не пересек  
не берут.)

Представим  
координатную  
систему  
использованной  
с координатами  
и как  
так рисунок

$$A(0; -12; 0)$$

$$B(-14; 0; 0) \Rightarrow M_2\left(\frac{-14+4}{3}; \frac{-12+0}{3}; \frac{0+0}{3}\right)$$

$$C(-4; 0; 0)$$

$$RM = \sqrt{8^2 + 4^2} = 4\sqrt{5} \Rightarrow BB_1 = \frac{3}{2} RM = 6\sqrt{5}.$$

$$CM = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5} \Rightarrow CC_1 = \frac{3}{2} CM = 3\sqrt{5}$$

$$AD_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 15 \cdot 6\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{5} = 1350$$

ответ: 1350



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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1

2

3

4

5

6

7

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

МФТИ.