



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

11 КЛАСС. Вариант 2



1. [4 балла] Натуральные числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^7 3^{11} 5^{14}$ ,  $bc$  делится на  $2^{13} 3^{15} 5^{18}$ ,  $ac$  делится на  $2^{14} 3^{17} 5^{43}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ .
2. [5 баллов] Дан прямоугольный треугольник  $ABC$ . Окружность, касающаяся прямой  $AC$  в точке  $A$ , пересекает высоту  $CD$ , проведённую к гипотенузе, в точке  $E$ , а катет  $BC$  – в точке  $F$ . Известно, что  $AB \parallel EF$ ,  $AB : BD = 1,3$ . Найдите отношение площади треугольника  $ACD$  к площади треугольника  $CEF$ .
3. [4 балла] Решите уравнение  $5 \arccos(\sin x) = \frac{3\pi}{2} + x$ .
4. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система уравнений

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

имеет ровно 4 решения.

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

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

Найдите все возможные значения произведения  $xy$ .

6. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0; 0)$ ,  $P(-17; 68)$ ,  $Q(2; 68)$  и  $R(19; 0)$ . Найдите количество пар точек  $A(x_1; y_1)$  и  $B(x_2; y_2)$  с целыми координатами, лежащих в этом параллелограмме (возможно на границе) и таких, что  $4x_2 - 4x_1 + y_2 - y_1 = 40$ .
7. [6 баллов] Дана треугольная пирамида  $SABC$ , медианы  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $M$ . Сфера  $\Omega$  касается ребра  $AS$  в точке  $L$  и касается плоскости основания пирамиды в точке  $K$ , лежащей на отрезке  $AM$ . Сфера  $\Omega$  пересекает отрезок  $SM$  в точках  $P$  и  $Q$ . Известно, что  $SP = MQ$ , площадь треугольника  $ABC$  равна 60,  $SA = BC = 10$ .
  - а) Найдите произведение длин медиан  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$ .
  - б) Найдите двугранный угол при ребре  $BC$  пирамиды, если дополнительно известно, что  $\Omega$  касается грани  $BCS$  в точке  $N$ ,  $SN = 3$ , а радиус сферы  $\Omega$  равен 4.

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7



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



№1 Пусть

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

$a_i, b_i, c_i$  - неотрицательные целые числа

$d_i$  - ~~каждый~~ делитель числа, не делящийся на 2, 3 или 5

(числа всегда можно представить в таком виде)

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

отсюда

$$\begin{cases} a_1 + a_2 \geq 7 \\ a_2 + a_3 \geq 13 \\ a_1 + a_3 \geq 14 \\ b_1 + b_2 \geq 11 \\ b_2 + b_3 \geq 15 \\ b_1 + b_3 \geq 17 \\ c_1 + c_2 \geq 14 \\ c_2 + c_3 \geq 18 \\ c_1 + c_3 \geq 43 \end{cases} \quad \begin{aligned} & + \Rightarrow 2(a_1 + a_2 + a_3) \geq 34 \Rightarrow a_1 + a_2 + a_3 \geq 17 \\ & + \Rightarrow 2(b_1 + b_2 + b_3) \geq 43 \Rightarrow b_1 + b_2 + b_3 \geq \frac{43}{2} \\ & \text{но т.к. } b_i \text{ - целые числа,} \\ & b_1 + b_2 + b_3 \geq 22 \end{aligned}$$

~~$c_1 + c_2 + c_3 \geq 43 + c_2$~~   
т.к.  $c_2 \geq 0 \Rightarrow c_1 + c_2 + c_3 \geq 43$ .

~~$abc = 2^{a_1+a_2+a_3} \cdot 3^{b_1+b_2+b_3} \cdot 5^{c_1+c_2+c_3} \cdot d_1 d_2 d_3$~~   
Наименьшие значения  $abc$  при наименьших значениях  $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3, c_1, c_2, c_3$

$\geq 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$

т.о. значение заданного - простое:

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

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

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

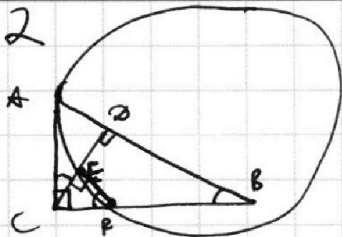
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7

МФТИ

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

№ 2



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

$\triangle ADC \sim \triangle CEF$  по 2 углам:  
( $\angle CEF = \angle ADC = 90^\circ$   
 $\angle CFE = \angle CBA = 90^\circ - \angle CAB = \angle ACD$ )  
(т.к.  $EF \parallel AB$ )

Пусть коэффициент подобия равен  $k$ , тогда

$$k = \frac{AD}{CE} = \frac{DC}{EF} = \frac{AC}{CF}.$$

Соединим точки C относительно окружности:

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

$\triangle ADC \sim \triangle COB$  по 2 углам:  
( $\angle ADC = \angle COB = 90^\circ$   
 $\angle CBD = 90^\circ - \angle CAB = \angle ACD$ )

Тогда  $\frac{CB}{AC} = \frac{CO}{AD} = \frac{BO}{CD}$

$$\Leftrightarrow CO^2 = AD \cdot BO.$$

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

$$\frac{AB}{BO} = \frac{AD + BO}{BO} = 1 + \frac{AD}{BO} = 1,3 \Rightarrow \frac{BO}{AD} = \frac{10}{3}$$

нормально

$$k = \frac{AC}{CF} = \frac{CB}{AC} = \sqrt{\frac{BO}{AD}} = \sqrt{\frac{10}{3}}.$$

$$\frac{S_{ADC}}{S_{CEP}} = \frac{\frac{AD \cdot CO}{2}}{\frac{CE \cdot EP}{2}} = \frac{AD \cdot CO}{CE \cdot EP} = k^2 = \frac{10}{3}.$$

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



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

№ 3 По определению  $\arccos(\sin a) \in [0, \pi]$   
 Значит,  $\begin{cases} \frac{3\pi}{2} \leq a < 2\pi \\ \frac{3\pi}{2} \leq a < 5\pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \geq -\frac{3\pi}{2} \\ a \leq \frac{3\pi}{2} \end{cases}$

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

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

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

$\Rightarrow \pi - \frac{3\pi}{2} \leq x + \frac{3\pi}{2} < 2\pi - \frac{3\pi}{2} \Rightarrow x \geq -\frac{3\pi}{2} \Rightarrow x \geq -\frac{3\pi}{2}$

$x \leq -\frac{3\pi}{2}$  , принимаем противоположно.

2.  $b \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

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

$\frac{\pi}{2} - \pi \leq \frac{\pi}{2} - b < \frac{\pi}{2} - \pi \Rightarrow b \geq \frac{3\pi}{2} \Rightarrow b \geq \frac{3\pi}{2}$  ,

принимаем противоположно.

3.  $b \in (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$

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

(т.к.  $b - \pi \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ )

$\pi - \frac{\pi}{2} \leq b - \frac{\pi}{2} < 2\pi - \frac{\pi}{2} \Rightarrow b \geq \frac{3\pi}{2} \Rightarrow b \geq \frac{3\pi}{2}$  ,

принимаем противоположно.

4.  $b \in (\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}]$

$$\arccos(\sin b) = \arccos(\sin(b - 2\pi)) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin(b - 2\pi)) = \frac{\pi}{2} - (b - 2\pi) = \frac{3\pi}{2} - b$$

(т.к.  $b - 2\pi \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ )

$\frac{3\pi}{2} - \pi \leq \frac{3\pi}{2} - b < \frac{3\pi}{2} - \pi \Rightarrow b \geq \frac{3\pi}{2} \Rightarrow b \geq \frac{3\pi}{2}$

$\frac{3\pi}{2} - 2\pi \leq \frac{3\pi}{2} - b < \frac{3\pi}{2} - 2\pi \Rightarrow b \geq \frac{7\pi}{2} \Rightarrow b \geq \frac{7\pi}{2}$  ,

принимаем противоположно.

5.  $b \in (\frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}]$

$$\arccos(\sin b) = \arccos(-\sin(b - 3\pi)) = \pi - \arcsin(\sin(b - 3\pi)) = \pi - (\pi - (b - 3\pi)) = b - \frac{\pi}{2}$$

(т.к.  $b - 3\pi \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ )

$\pi - \frac{\pi}{2} \leq b - \frac{\pi}{2} < 2\pi - \frac{\pi}{2} \Rightarrow b \geq \frac{3\pi}{2} \Rightarrow b \geq \frac{3\pi}{2}$

$\pi - \frac{3\pi}{2} \leq b - \frac{\pi}{2} < \pi - \frac{3\pi}{2} \Rightarrow b \geq \frac{7\pi}{2} \Rightarrow b \geq \frac{7\pi}{2}$  ,

принимаем противоположно.

Ответ:  $-\frac{3\pi}{2}$  ;  $\frac{\pi}{6}$  ;  $\pi$  ;  $\frac{11\pi}{6}$  ;  $\frac{3\pi}{2}$  .

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!

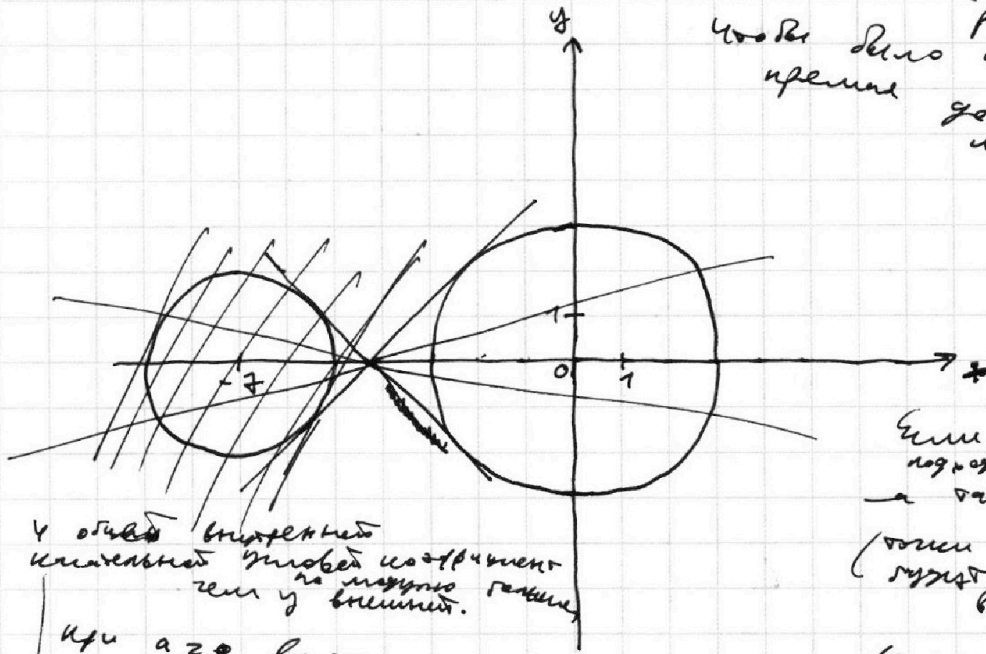


24

$$\begin{cases} x \in \mathbb{Z}ay - \mathbb{Z}b \geq 0 & \text{— задает прямую, проходящую через } (\mathbb{Z}b; 0) \\ b^2 + y^2 = 9 & \text{— задает окружность с центром в } (0; 0) \text{ и радиусом } 3 \\ (x - \mathbb{Z})^2 + y^2 = 4 & \text{— задает окружность с центром в } (\mathbb{Z}; 0) \text{ и радиусом } 2 \end{cases}$$

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

Условию должно выполняться, чтобы не было пересечения окружностей.

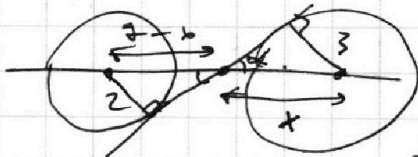


У обоих внутренних касательных углов коэффициент равен  $y$  внешней.

при  $a > 0$  вертикальная прямая, и тогда будет ~~касательная~~ уменьшится.

не сближается с угловым коэффициентом, но не может быть пересечения.

действительно, будет движение прямого угла, но не имеет касательных: окружностей, при этом пересекаться.



из подобия  $\triangle O_1K_1O_2$  и  $\triangle O_1K_2O_2$  получим  $\frac{3}{2} = \frac{b}{\mathbb{Z}}$   $\Rightarrow b = \frac{2\mathbb{Z}}{5}$

$\sin \alpha = \frac{3 \cdot 5 - 5}{21 \cdot 3} = \frac{5}{7} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{24}{25}$

при заданном уменьшении  $a = \frac{25b}{15} \in \left[-\frac{a}{3a}, k \geq \frac{5}{25b}\right]$

тогда  $\mathbb{Z} \geq 0$  и  $\mathbb{Z}$  тогда  $\mathbb{Z} \geq 0$  делителем  $(a \rightarrow \frac{a}{4} \rightarrow -\frac{a}{4})$ .

Ответ:  $(-\infty, -\frac{25b}{15}) \cup (\frac{25b}{15}, \infty)$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1  2  3  4  5  6  7



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

NS  $\log_7^4(6v) - 2 \log_{6v} 7 = \log_{36v^2} 343 - 4$

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

$16v^2 > 6v$ ,  
из условия параметра  $\log_{6v} 7$   
существование  $v > 0$ .

пусть  $\log_2(6v) = t \neq 0$  (если  $t=0$ , то  $6v=1$ ,  $\log_{6v} 7$  не существует)

$t^4 - \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{t} + 4 = 0 \quad | \cdot t \neq 0$  ~~...~~

$t^5 + 4t - \frac{3}{2} = 0$

$\log_2^4 y + 6 \log_y 7 = \log_y(35) - 4$

$\log_2^4 y + 6 \log_y 7 = \frac{5}{2} \log_y 7 - 4$

пусть  $\log_2 y = u$ ,  
из условия существования параметра  $\log_y 7$   
 $y > 0$

пусть  $\log_2 y = u \neq 0$  (если  $u=0$ , то  $y=1$ ,  $\log_y 7$  не существует)

$u^4 + \frac{3}{2} - \frac{1}{u} + 4 = 0 \quad | \cdot u \neq 0$

$u^5 + 4u + \frac{3}{2} = 0.$

$\begin{cases} t^5 + 4t - \frac{3}{2} = 0 \\ u^5 + 4u + \frac{3}{2} = 0 \end{cases}$

$f(y) = y^5 + 4y$  - возрастающая на всей области определения,  $f'(y) = 5y^4 + 4 > 0$ .  
Каждого из этих уравнений ровно одно решение (функция непрерывна).

$f(y)$  также является нечетной  
 $f(-y) = -y^5 - 4y = -f(y).$

если  $u$  - решение второго уравнения  $\Rightarrow f = -u$   
-  $u$  является решением, а второе решение не имеет смысла

$\log_2(6v) = \log_2 y = 0$

$\log_2(6 \cdot y) = 0 \Rightarrow 6 \cdot y = 1$   
 $by = \frac{1}{6}$

Ответ:  $\frac{1}{6}$

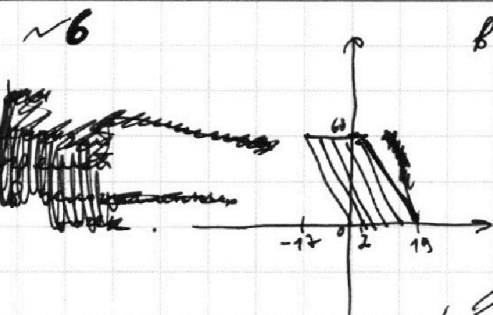
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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



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



всех целочисленные точки (и не его)  
 параллелеграмме (и не его) ~~зритель~~  
 находится на отрезке из 19 точек  
 $4x + y = 4n, n = 0, 1, 2, 3, \dots$   
 группа точек, не принадлежащих  
 этой области  
 пределов нет:  
 будет группа на  $4x$  оси  $x$   
 от левой границы до  
 правый — при изменении  
 $x$  на 1  $4x + y$  изменится  
 на 4.

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

$n_2 = 40 + n_1$	
<del>36</del>	36
<del>35</del>	35
<del>34</del>	34
41	1
40	0

Если  $n_1 > 36$ , то  $n_2 > 40 + 36 = 76$   
 Если  $n_2 < 40$ , то  $n_1 < 0$ , невозможно,  
 т.к.  $n_1 \in \{0, 1, 2, 3\}$  во вариантах

пусть  $n = 4k + e$ , если  $e \geq 0$ , то на отрезке будет 18 целочисленных точек:  
 $4x + y = 4k$   
 $y \geq 0 \Rightarrow x \leq k$   
 $y \leq 36 \Rightarrow 4x \leq 36 - y \Rightarrow x \leq \frac{36 - y}{4} = k - \frac{y}{4}$   
 Если  $e \neq 0$ ,  $4x + y = 4k + e$   
 $y \geq 0 \Rightarrow x \leq k + \frac{e}{4}$   
 $y \leq 36 \Rightarrow \frac{4k + e - y}{4} = k + \frac{e}{4} - \frac{y}{4} \Rightarrow x \leq k + \frac{e}{4} - \frac{y}{4}$

в итоге вариантов

36	- 18 - 18
35	- 17 - 17
34	- 17 - 17
1	- 12 - 17
0	- 18 - 18

3 группы

$$18 \cdot 18 + 9 \cdot (18 - 18 + 3 \cdot 17 - 17) = 3240 + 7803 = 11043$$

ответ: 11043 пер

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

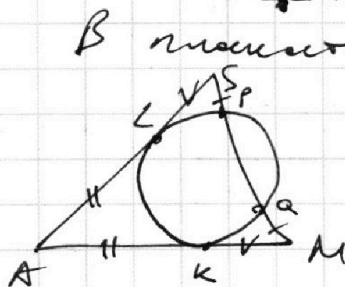
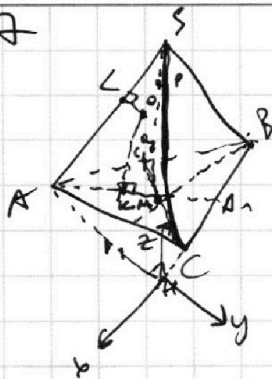
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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!

№ 7



В плоскости  $ASM$

Соединим точки  $S$  и  $M$ :

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

$$MK^2 = MA(MA + PA)$$

$$SL = MK, \quad \checkmark$$

$AL \perp AK$  или касательные из точки  $A$

$$AS \perp AM \Rightarrow 10$$

$$AA_1 = \frac{3}{2} AM = 15.$$

$$\text{Высота } AH = \frac{2S_{ABC}}{BC} = 12$$

$$A_1H = \sqrt{AA_1^2 - AH^2} = 9 > \frac{BC}{2}$$

треугольник  $ABC$

тупоугольный

Введем декартову систему координат

с началом в  $H$ .  
или на рисунке

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

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

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

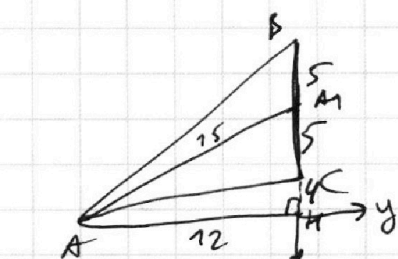
$$\Rightarrow (-6; -4; 0).$$

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

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

$$AA_1 \cdot BB_1 + CC_1 = 15 \cdot 6\sqrt{5} + 3\sqrt{5} = 78\sqrt{5}$$

ответ:  $78\sqrt{5}$



(из задачи видно, что  $B$  и  $C$  равноудалены от  $A_1H$  и  $A_1H > \frac{BC}{2}$ ).





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

Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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



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

