



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

$d_i$  - натуральные числа, не делящиеся 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.

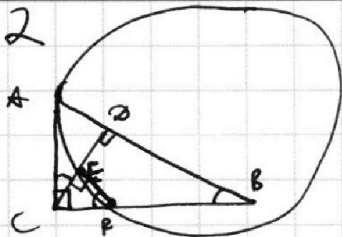
Отметьте крестиком номер задачи,  
решение которой представлено на странице:

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:  
( $\angle CAD = \angle COB = 90^\circ$   
 $\angle CBD = 90^\circ - \angle CAB = \angle ACD$ )

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

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

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

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

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

МФТИ

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,  $\begin{cases} \frac{3\pi}{2} \leq a < 2\pi \\ \frac{3\pi}{2} \leq a \leq 5\pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \geq -\frac{3\pi}{2} \\ a \leq \frac{7\pi}{2} \end{cases}$

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

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

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

$\Rightarrow \pi - \frac{3\pi}{2} \leq x + \frac{3\pi}{2} \leq \frac{7\pi}{2} - \frac{3\pi}{2} \Rightarrow \frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{7\pi}{2} - 2\pi = \frac{3\pi}{2}$

$x = -\frac{3\pi}{2}$  — принимает промежуток.

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

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

$\frac{\pi}{2} - \pi \leq \frac{\pi}{2} - a \leq \frac{3\pi}{2} - \pi \Rightarrow \frac{3\pi}{2} \leq a \leq \frac{5\pi}{2} \Rightarrow \frac{3\pi}{2} \leq a \leq \frac{5\pi}{2}$

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

$$\arccos(\sin a) = \arccos(-\sin(a - \pi)) = \pi - \arcsin(\sin(a - \pi)) = \pi - (a - \pi) = 2\pi - a$$

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

$\pi - \frac{3\pi}{2} \leq 2\pi - a \leq \frac{7\pi}{2} - \pi \Rightarrow \frac{3\pi}{2} \leq a \leq \frac{5\pi}{2} \Rightarrow \frac{3\pi}{2} \leq a \leq \frac{5\pi}{2}$

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

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

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

$\frac{\pi}{2} - \pi \leq \frac{3\pi}{2} - a \leq \frac{7\pi}{2} - \pi \Rightarrow \frac{3\pi}{2} \leq a \leq \frac{5\pi}{2}$

$\frac{3\pi}{2} \leq a \leq \frac{5\pi}{2} \Rightarrow \frac{3\pi}{2} \leq a \leq \frac{5\pi}{2}$

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

$$\arccos(\sin a) = \arccos(-\sin(a - 3\pi)) = \pi - \arcsin(\sin(a - 3\pi)) = \pi - (\pi - a) = a$$

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

$\frac{\pi}{2} - \pi \leq a \leq \frac{7\pi}{2} - \pi \Rightarrow \frac{3\pi}{2} \leq a \leq \frac{5\pi}{2}$

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!



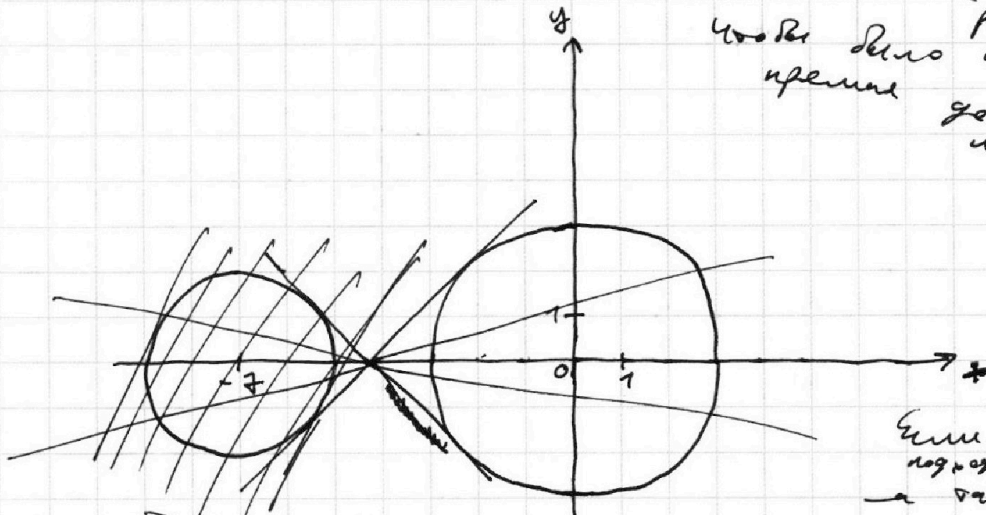
24

$$\begin{cases} x \in \mathbb{Z} \text{ и } y \in \mathbb{Z} \\ x^2 + y^2 = 9 \\ (x-2)^2 + y^2 = 4 \end{cases}$$

— задает окружность с центром в  $(0; 0)$  и радиусом 3  
— задает окружность с центром в  $(2; 0)$  и радиусом 2

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

Условию  $x \in \mathbb{Z}$  и  $y \in \mathbb{Z}$  удовлетворяют только 2 пересечения с координатными осями.

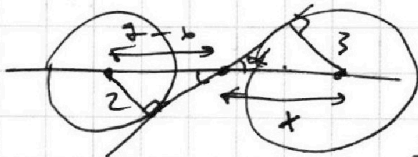


4 общие внутренние касательные углов коэффициента  $a$  на  $x$  и  $y$  осей.

при  $a > 0$  вертикальные касательные, 4 точки будут ~~касательными~~ касательными.

не касаются с угловым коэффициентом  $a$  касательная, но 2 пересечения.

действительно, будет граница радиуса  $a$  и  $a$  не имеет пересечения с осью  $x$ , окружность, она не имеет касательных.



из условия  $a$  и  $2$  угла  $\alpha$  и  $\beta$   $\frac{3}{2} = \frac{b}{a} \Rightarrow b = \frac{3a}{2}$

$\sin \alpha = \frac{3 \cdot 5}{21 \cdot 5} = \frac{1}{7} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{7}$

при заданном  $a = \frac{25b}{15} \in \mathbb{Z} \Rightarrow k = \frac{5}{3a} \Rightarrow y \geq \frac{5}{25b}$

тогда  $\frac{5}{25b}$  и  $\frac{5}{25b}$  точки пересечения. при  $a > 0$  касательная  $(a \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow -\frac{1}{4})$ .

Ответ:  $(-1, 0) \cup (2, 0)$

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

$$\log_7^4(6v) - 2 \log_{6v} 7 = \frac{3}{2} \log_{6v} 7 - 4.$$

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

пусть  $\log_7(6v) = t \neq 0$  (если  $t=0$ , то  $6v=1$ ,  $\log_{6v} 7$  не существует)

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

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

$$\log_7^4 y + 6 \log_y 7 = \log_y(35) - 4$$

$$\log_7^4 y + 6 \log_y 7 = \frac{5}{2} \log_y 7 - 4$$

сб  $\log_y 7$ ,  
если из условия существования параметра  $\log_y 7$   
 $y > 0$

пусть  $\log_7 y = u \neq 0$  (если  $u=0$ , то  $y=1$ ,  $\log_y 7$  не существует)

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

$$u^5 + 4u + \frac{7}{2} = 0.$$

$$\begin{cases} t^5 + 4t - \frac{3}{2} = 0 \\ u^5 + 4u + \frac{7}{2} = 0 \end{cases}$$

$f(y) = y^5 + 4y$  - возрастающая на всей области определения,  $f'(y) = 5y^4 + 4 > 0$ .  
Каждого из этих уравнений ровно 1 решение (функция непрерывна)

$f(y)$  также является нечетной

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

если  $u$  - решение второго уравнения

$$\Rightarrow t = -u$$

$-u$  является решением, а  $u$  - нет

$$\log_7^4(6v) - \log_7^4 y = 0.$$

$$\log_7^4(6v) = 0 \Rightarrow 6v = 1$$

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

Ответ:  $\frac{1}{6}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

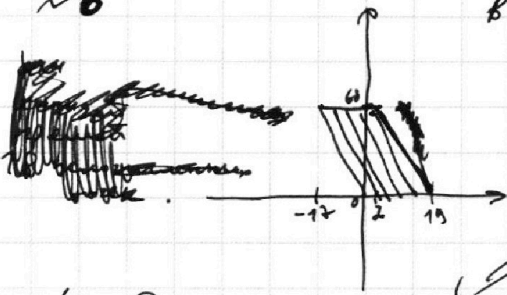
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1  2  3  4  5  6  7



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

№6



всех целочисленные точки (и не его) параллелограмме ~~и не его~~ ~~и не его~~ ~~и не его~~

касательная ~~и не его~~ ~~и не его~~ ~~и не его~~  
 $4x + y = n, n = 0, 1, 2, 3, \dots$

группы точек, не принадлежащих ~~и не его~~ ~~и не его~~ ~~и не его~~  
 этой области ~~и не его~~ ~~и не его~~ ~~и не его~~

прямых нет: ~~и не его~~ ~~и не его~~ ~~и не его~~  
 будет граница ~~и не его~~ ~~и не его~~ ~~и не его~~  
 от левой границы до ~~и не его~~ ~~и не его~~ ~~и не его~~

работ — при изменении ~~и не его~~ ~~и не его~~ ~~и не его~~  
 в  $n$   $4x + y$  изменится ~~и не его~~ ~~и не его~~ ~~и не его~~  
 на 4.

Числа

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

$$n_2 = 40 + n_1$$

<del>36</del>	<del>36</del>
35	35
34	34
41	1
40	0

Если  $n_1 > 36$ , то  $n_2 > 40 + 36 = 4 + 79$

Если  $n_2 < 40$ , то  $n_1 < 0$ , невозможно, ~~и не его~~ ~~и не его~~ ~~и не его~~  
 в 3 вариантах

пусть  $n = 4k + c$ , если

$c \geq 0$ , то на прямой будет

$$4x + y = 4k$$

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

$$y \leq 68 \Rightarrow \frac{4k - 68}{4} = k - 17$$

Если  $c < 0$

$$4x + y = 4k + c$$

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

$$y \leq 68 \Rightarrow \frac{4k - 68 + c}{4} = -17 + k + \frac{c}{4} \Rightarrow k \geq -16 + k$$

в 3 вариантах

36	18-18
35	17-17
34	17-17

1	12-17
0	18-18

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

ответ: 11043 пер

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

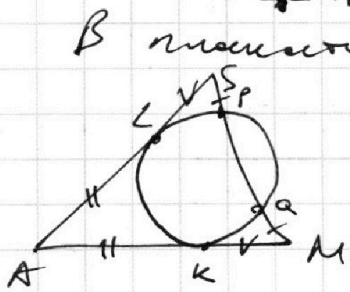
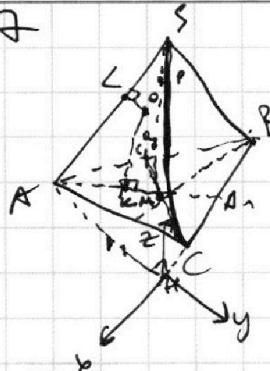
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



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

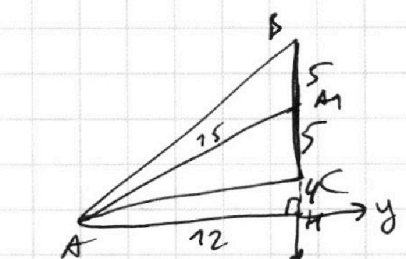
№ 7



В плоскости  $ASM$   
 Соединим точки  $S$  и  $M$ :  
 $SL^2 = SP \cdot (SP + PA)$   
 $MK^2 = MA(MA + PA)$   
 $SL = MK$

$AS \geq AM \geq 10$   
 $AL \geq AK$  или касательные из точки  $A$

$AA_1 = \frac{3}{2} AM = 15$   
 Высота  $AH = \frac{2S_{ABC}}{BC} = 12$   
 $A_1H = \sqrt{AA_1^2 - AH^2} = 9 > \frac{BC}{2}$



(из задачи видно, что  $B$  и  $C$  равноудалены от прямой  $AA_1$  и  $AH$  не совпадают).

Введем декартову систему координат с началом в  $H$ . Как на рисунке

$A(0; -12; 0)$   
 $B(-14; 0; 0)$   
 $C(-4; 0; 0)$   
 $M(-6; -4; 0)$

$BM = \sqrt{8^2 + 4^2} = 4\sqrt{5} \Rightarrow BB_1 = \frac{3}{2} BM = 6\sqrt{5}$   
 $CM = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5} \Rightarrow CC_1 = \frac{3}{2} CM = 3\sqrt{5}$   
 $AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 15 \cdot 6\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{5} = 1350$

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
<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!

