



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 Ω касается ребра AS в точке L и касается плоскости основания пирамиды в точке K , лежащей на отрезке AM . Сфера Ω 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 Ω касается грани BCS в точке N , $SN = 3$, а радиус сферы Ω 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. $c_2 \geq 0 \Rightarrow c_1 + c_2 + c_3 \geq 43$

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

Наименьшие значения abc при наименьших значениях $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3, c_1, c_2, c_3$

$d_1, d_2, d_3 = 1 \Rightarrow$
 $\geq 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$
 Это значение записано - проверь:
 $a = 2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^{21} \quad b = 2^3 \cdot 3^4 \cdot 5^0 \quad c = 2^{10} \cdot 3^{11} \cdot 5^{22}$
 Ответ: $2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

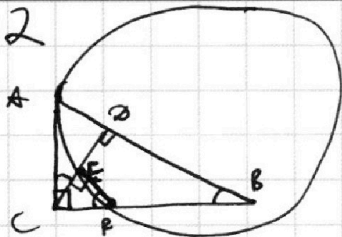
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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



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

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

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

$\Rightarrow 5\pi < \frac{75\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} + x < 2\pi \Rightarrow x \in (-6\pi, -\frac{12\pi}{2} = -6\pi)$

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

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

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

$\frac{\pi}{2} - \sin a = \frac{3\pi}{2} + b \Rightarrow b \in (\frac{2\pi}{2} = \pi, \frac{2\pi}{2} = \pi) \Rightarrow b = \pi$

принимает промежуток.

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

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

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

$5\pi - \frac{5\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} + a \Rightarrow a \in (\frac{7\pi}{2} = 3\pi, \frac{7\pi}{2} = 3\pi) \Rightarrow a = 3\pi$

принимает промежуток

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

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

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

$\frac{2\pi}{2} - (a - 2\pi) = \frac{5\pi}{2} + b$

$\frac{2\pi}{2} - 5\pi = b \in (\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}) \Rightarrow b \in (\frac{22\pi}{2} = 11\pi, \frac{22\pi}{2} = 11\pi) \Rightarrow b = 11\pi$

принимает промежуток

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

$$\arccos(\sin a) = \arccos(-\sin(a - 3\pi)) = \pi - \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin(a - 3\pi))\right) = \frac{\pi}{2} - (a - 3\pi) = a - \frac{5\pi}{2}$$

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

$-\frac{2\pi}{2} + 5\pi = \frac{3\pi}{2} + a \Rightarrow a \in (\frac{2\pi}{2} = \pi, \frac{2\pi}{2} = \pi) \Rightarrow a = \pi$

принимает промежуток

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!

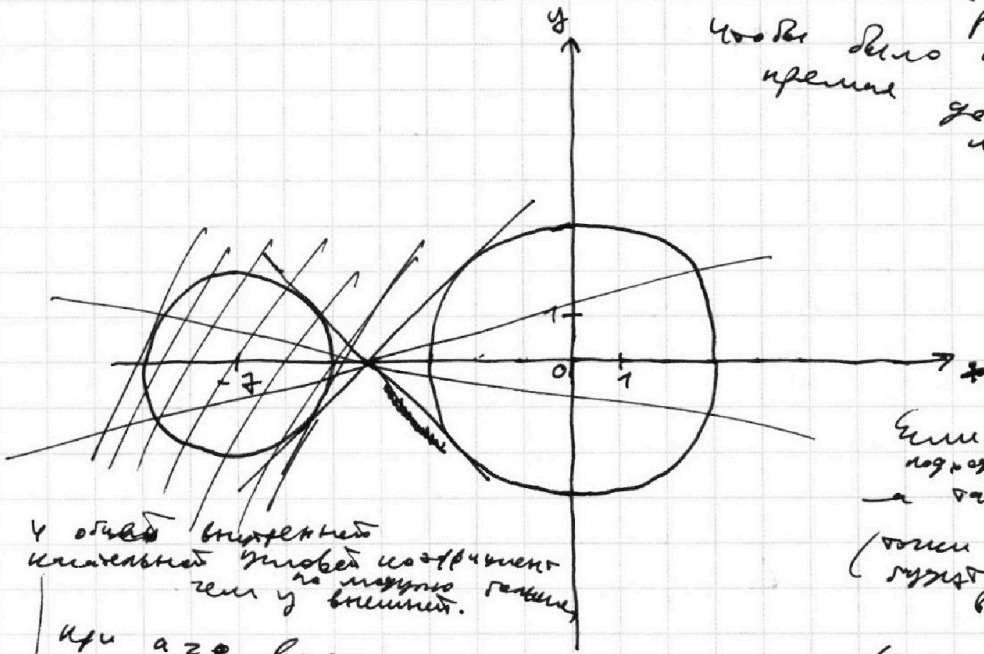


24

$$\begin{cases} x \in \mathbb{Z} \cup y - \mathbb{Z}b \geq 0 & \text{— задает прямую, проходящую через } (2b; 0) \\ b^2 x y^2 = 9 & \text{— задает совокупность 2 окружностей} \\ (x-2)^2 y^2 = 4 & \end{cases}$$

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

Условию было 4 решения, причем 2 решения не пересекаются с каждой окружностью.

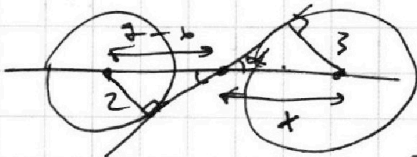


4 точки — внутренние касательные точек касаются как внутренней, так и внешней.

при $a > 0$ вертикальная прямая, 4 точки будут ~~касательными~~ касательными.

не касаются с условиями касательности, но 2 пересечения действительно, будет граница диапазона прямых, проходящих через пересечение окружностей, она не имеет касательных.

из условия $0 \leq x \leq 2$ получим $2b \geq -\frac{27}{5}$



$$\frac{3}{2} = \frac{b}{2b} \Rightarrow b \geq \frac{27}{5}$$

$$\sin \alpha = \frac{3 \cdot 5}{27 \cdot 2} = \frac{5}{9} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{9}$$

при заданном уменьшении $a \geq \frac{25b}{15} \in \left[-\frac{9}{3a}, \frac{5}{25b}\right]$

тогда $2b \geq 0$ и $2b \geq \frac{27}{5}$ пересечение. при $a > 0$ касательная

Ответ: $(-\infty; -\frac{27}{15}) \cup (\frac{27}{15}; +\infty)$

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

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

$16v \neq 6v$,
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

$$\Rightarrow f = -u$$

$-u$ является решением, а u - решением не может быть

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

$$\log_7^4(6v) = \log_7^4 y \Rightarrow 6v = y$$

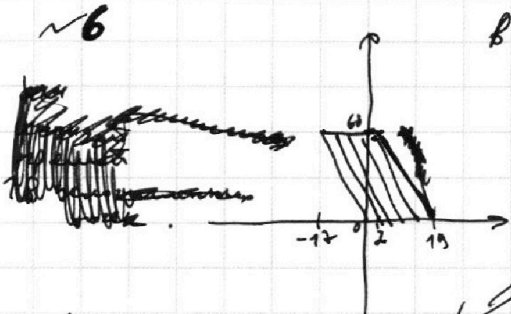
$$by = \frac{1}{6}.$$

Ответ: $\frac{1}{6}$



- 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!



всё целочисленные точки (и не его)

параллельные ~~к границе~~ (и не его)

касательные к границе (и не его)

$4x + y = n, n \in \mathbb{Z}, n = 0, 1, 2, 3, \dots$

4.13

Члены

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

$n_2 = 40 - n_1$

группы точек, не принимающих во внимание

прямых нет:

пусть граница $4x + y$ от левой границы до правой — при изменении x или y $4x + y$ изменяется на 4.

36	36
35	35
34	34
41	1
40	0

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

Если $n_2 < 40$, то $n_1 < 0$.

(k, l — целые $l \in \{0, 1, 2, 3\}$)

невозможно, но
60
вариантов

пусть $n = 4k + l$, если $l \geq 0$, то на границе будет

$4x + y = 4k$

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

$y \leq 4 \Rightarrow x \geq \frac{4k - 4}{4} = k - 1$

18 целочисленных точек:

если $l \neq 0$

$4x + y = 4k + l$

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

$y \leq 4 \Rightarrow x \geq \frac{4k - 4 + l}{4} = k - 1 + \frac{l}{4}$

будет 17 целочисленных точек

в виде вариантов

$\begin{cases} 36 - 18 - 18 \\ 35 - 12 - 17 \\ 34 = 12 - 17 \\ 1 - 12 - 17 \\ 40 = 18 - 18 \end{cases}$

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

$= 18 \cdot 18 + 9 \cdot 9 = 324 + 81 = 405$

$= 3240 + 7803 = 11043$

ответ: 11043 чп

9 чп

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

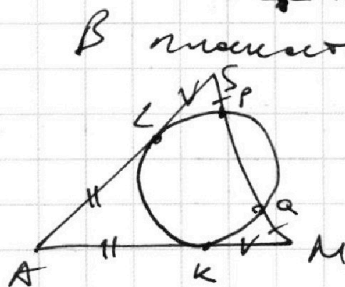
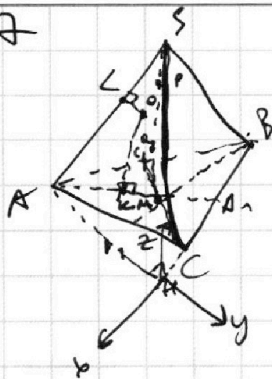
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

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



Соединим точки S и M:

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

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

$$SL = MK,$$

и $AL = AK$ или касательные из точки A

$$AS = AM = 10$$

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

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

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

и треугольник ABC

тупоугольный

Введем декартову систему координат

с началом в H. Как на рисунке

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

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

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

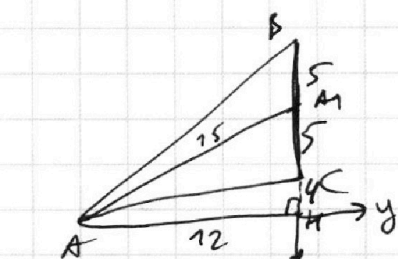
$$= (-6; -4; 0).$$

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

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

$$AA_1 \cdot BB_1 \cdot CC_1 = 15 \cdot 6\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{5} = 1350$$

ответ: 1350



(из задачи видно, что B и C равноудалены от высоты из вершины A.)



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!

