



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
☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐

МФТИ

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 — ~~не~~ канонические числа, не делящиеся
на 2, 3 или 5

(числа всегда можно представить
в таком виде).

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

откуда

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

$$c_1 + c_2 + c_3 \geq 43 + c_2$$

$$\text{т.к. } c_2 \geq 0 \Rightarrow c_1 + c_2 + c_3 \geq 43.$$

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

Наименьшие abc при

наименьших значениях $a_1, a_2, a_3,$

$b_1, b_2, b_3,$

$c_1, c_2, c_3,$

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

т.е. значение достигнуто — пример:

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

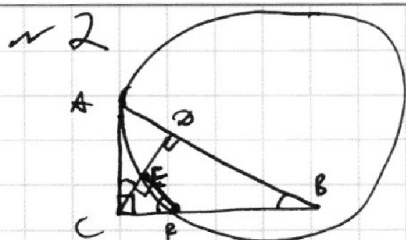
$$\text{Ответ: } 2^{17} \cdot 3^{22} \cdot 5^{43}$$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1 2 3 4 5 6 7

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



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

$\triangle ADC \sim \triangle CEP$. по 2 углам:
 $(\angle CEP = \angle ADC = 90^\circ)$
 $(\angle CPE = \angle CBA = 90^\circ - \angle CAB = \angle ACD)$
 (г.к. $EP \parallel AB$)

Рис. 1. Костюм изобретателя к, тая

$$k = \frac{AO}{CE} = \frac{OC}{EP} = \frac{AC}{CP}.$$

Genus: *Porus* C. *atramentarius* Knyf 1924:

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

$\triangle ADC \sim \triangle CDB \sim 2$ ymany:

$(\angle ADC = \angle CDB = 90^\circ)$

$(\angle CBD = 90^\circ - \angle CAB = \angle ACB)$

$$\text{Folger} \quad \frac{CB}{AC} = \frac{CD}{AD} = \frac{BD}{CD}$$

$$C_0^2 = A_0 - B_0 \dots$$

$$\frac{CB}{AC} = \frac{\sqrt{AB-AD}}{AD} = \sqrt{\frac{BD}{AD}}$$

$$\frac{AB}{BD} = \frac{AO+BO}{BD} = 1 + \frac{AO}{BD} = 1,3 \text{ u) } \frac{BP}{AD} = \frac{10}{3}$$

N. Young

$$k = \frac{AC}{CR} = \frac{CB}{AC} = \sqrt{\frac{b_2}{a_2}} = \sqrt{\frac{70}{3}}$$

$$\frac{S_{ACD}}{S_{CEP}} = \frac{\frac{AD \cdot CD}{2}}{\frac{CE \cdot EP}{2}} = \frac{AD}{CE} \cdot \frac{CD}{EP} = k^2 = \frac{10}{3}$$

Arbet: $\frac{10}{3}$

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 $\arccos(\sin b) \in [0, \pi]$
значит, $\begin{cases} \frac{3\pi}{2} \leq b < 2\pi \\ \frac{3\pi}{2} \leq b \leq 5\pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b \geq -\frac{3\pi}{2} \\ b \leq \frac{7\pi}{2} \end{cases}$

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

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

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

$$\pi - (b+\pi) = -b \Rightarrow b = \frac{3\pi}{2}$$

$5\pi \leq \frac{3\pi}{2} \leq 2\pi \Rightarrow \frac{3\pi}{2} \leq b < 2\pi \Rightarrow b = -\frac{3\pi}{2}$

$b = -\frac{3\pi}{2}$, принадлежит промежутку.

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

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

$$\frac{\pi}{2} - b = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow b = -\pi \Rightarrow b = \frac{2\pi}{2} = \pi \Rightarrow b = \frac{\pi}{6}$$

принадлежит промежутку.

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

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

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

$$2\pi - b = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow b = \frac{\pi}{2} \Rightarrow b = \frac{\pi}{2} \Rightarrow b = \frac{\pi}{2}$$

принадлежит промежутку

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

$$\arccos(\sin b) = \arccos(\sin(b-2\pi)) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(\sin(b-2\pi)) = \frac{\pi}{2} - (b-2\pi) = \frac{5\pi}{2} - b$$

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

$$\frac{5\pi}{2} - b = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow b = \pi \Rightarrow b = \frac{2\pi}{2} = \pi \Rightarrow b = \frac{11\pi}{6}$$

принадлежит промежутку

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

$$\arccos(\sin b) = \arccos(-\sin(b-3\pi)) = \pi - \arcsin(\sin(b-3\pi)) = \pi - (b-3\pi) = 4\pi - b$$

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

$$4\pi - b = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow b = \frac{5\pi}{2} \Rightarrow b = \frac{5\pi}{2} \Rightarrow b = \frac{5\pi}{2}$$

принадлежит промежутку

Ответ: $-\frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{6}; \pi; \frac{11\pi}{6}; \frac{5\pi}{2}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

МФТИ

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

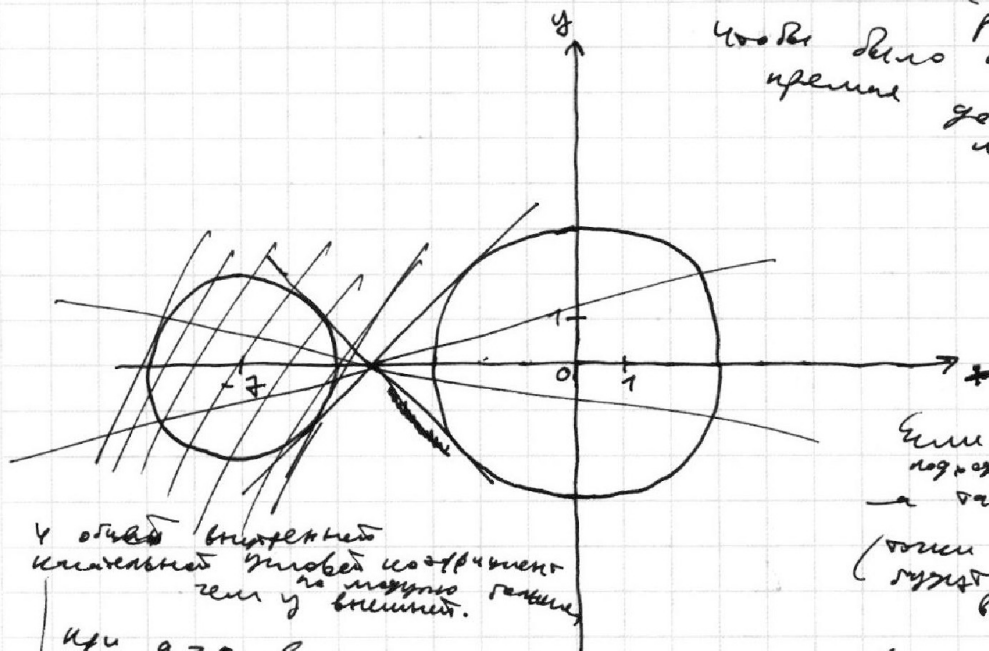


24

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

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

Чтобы было 4 касания,
прямая должна касаться
двух окружностей,
имеющих 2 пересечения
с каждой окружностью.

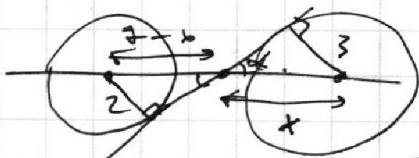


4 точки касания
касательной к окружностям
или 2 точки касания
касательной к окружностям.

при $a=0$ вертикальная прямая, 4 точки
будут касаться окружностей.

не касаются с окружностями, касательная
будет внутренней касательной, но 2 пересечения
касательной с окружностями.

действительно, будет движение прямой, точки на
пересечении окружностей, она не имеет
касательных.



$$\begin{aligned} \text{из условия } a \text{ и } 2 \text{ угла } \angle 1 = \angle 2 \\ \frac{3}{2} = \frac{b}{2} \Rightarrow b = \frac{21}{5} \\ \sin \alpha = \frac{3 \cdot 5}{21 \cdot 5} = \frac{1}{7} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{24}{25} \\ \text{при заданном } a = \frac{25b}{15} \in \left[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right] \end{aligned}$$

тогда будет 4 точки касания. при $a > 0$ касательная
касательная к окружностям.

Ответ: $(-2, -\frac{25}{15}) \cup (\frac{25}{15}, 2)$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐

МФТИ

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

25 $\log_7^4(6x) - 2\log_{6x} 7 = \log_{36x^2} 343 - 4$

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

$16x \geq 6x$,
из условия логарифма $\log_{6x} 7$
существование $x > 0$.

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

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

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

$$\log_7^4 y + 6\log_y 7 = \log_7(25) - 4$$

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

сб. $\log_y 7$,
из условия логарифма $\log_y 7$
 $y > 0$

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, $f'(y) = 5y^4 + 4 > 0$.

$f(y)$ также является нечетной

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

если u —
решение
второго
уравнения

$$\Rightarrow t = -u$$

— u является решением,
а $-u$ — решением
не имеет
другого

$$t = u = 0$$

$$\log_7(6x) = \log_7 y = 0.$$

$$\log_7(6xy) = 0 \Rightarrow 6xy = 1$$

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

Ответ: $\frac{1}{6}$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

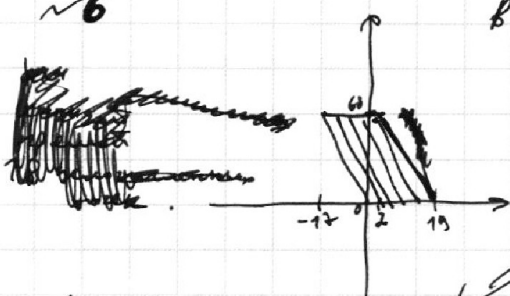
1 2 3 4 5 6 7

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐

МФТИ

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

~6



всё
исполненные
точки
параллелограмм (и не его)
находятся 18 точек

$$4x + y = 18, \text{ где } x, y \in \mathbb{Z}, x \geq 0, y \geq 0$$

группа точек, не принадлежащих
этой области

будем считать, что если в
от левой границы до

правой — при изменении
вплоть до 18 точек

Числа

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

$$n_2 = 40 - n_1$$

36	36
35	35
34	34

41	1
40	0

$$n_1 > 36, \text{ то } n_2 > 40 - 36 = 4$$

если $n_2 < 40$, то $n_1 < 40$, невозможное,
вариант

$$\text{пусть } n = 4k + e, \text{ где } e \in \{0, 1, 2, 3\}$$

$e \geq 0$, то на границе будет

$$4x + y = 4k$$

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

$$y \leq 18 \Rightarrow 4k - 18 \leq x \leq k$$

$$b \geq \frac{4k - 18}{4} = k - 4.5$$

если $e \neq 0$

$$4x + y = 4k + e$$

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

$$y \leq 18 \Rightarrow 4k - 18 + e \leq x \leq k + \frac{e}{4}$$

$$b \geq \frac{4k - 18 + e}{4} = k - 4.5 + \frac{e}{4}$$

В итоге вариантов

36	18-18
35	17-17
34	16-16

1	12-12
0	18-18

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

$$= 18 \cdot 18 + 9 \cdot 36 = 3240 + 324 = 3564$$

ответ: 11043

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

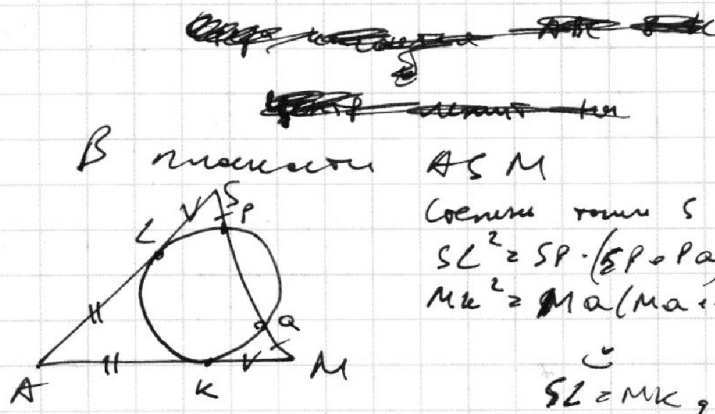
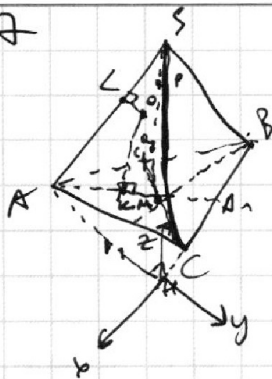
Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

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

$SL = MK$

AC = AK или
касательные
из точки A

$AS = AM = 10$

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

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

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

треугольник ABC
тупоугольный

Введем прямоугольную
систему
координат
с началом в H.
или так рисовать

$A(0; -12; 0)$

$B(-14; 0; 0)$ 2) $M(-\frac{14}{3}; -\frac{12}{3}; \frac{10}{3})$

$C(-4; 0; 0)$

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

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

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

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
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐



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

