



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!

пусть $a = 2^{\alpha_1} \cdot 3^{\beta_1} \cdot 5^{\gamma_1}$ $b = 2^{\alpha_2} \cdot 3^{\beta_2} \cdot 5^{\gamma_2}$
 $c = 2^{\alpha_3} \cdot 3^{\beta_3} \cdot 5^{\gamma_3}$ $abc = 2^7 \cdot 3^{11} \cdot 5^{14} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \geq 7 \\ \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 \geq 11 \\ \gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 \geq 14 \end{cases}$

минимально $\alpha_2 + \alpha_3 \geq 13$ $\beta_2 + \beta_3 \geq 15$ $\gamma_2 + \gamma_3 \geq 13$
 $\beta_2 + \beta_3 \geq 15$

$\alpha_1 + \alpha_3 \geq 14$, $\beta_1 + \beta_3 \geq 17$, $\gamma_1 + \gamma_3 \geq 13$ $abc =$
 $= 2^{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3} \cdot 3^{\beta_1 + \beta_2 + \beta_3} \cdot 5^{\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3}$, очевидно, что минимально

$abc \rightarrow \min$, в мин-вах все неравенства равносильны целым числам

$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 \geq 7 \\ \beta_1 + \beta_2 \geq 11 \\ \gamma_1 + \gamma_2 \geq 14 \\ \alpha_2 + \alpha_3 \geq 13 \\ \beta_2 + \beta_3 \geq 15 \\ \gamma_2 + \gamma_3 \geq 13 \\ \alpha_1 + \alpha_3 \geq 14 \\ \beta_1 + \beta_3 \geq 17 \\ \gamma_1 + \gamma_3 \geq 13 \end{cases}$ минимально

~~предположим в мин-вах, так как $\alpha_1 \geq 0$, $\beta_1 \geq 0$, $\gamma_1 \geq 0$, $\alpha_2 \geq 0$, $\beta_2 \geq 0$, $\gamma_2 \geq 0$, $\alpha_3 \geq 0$, $\beta_3 \geq 0$, $\gamma_3 \geq 0$, $\alpha_1 + \alpha_2 \geq 7$, $\beta_1 + \beta_2 \geq 11$, $\gamma_1 + \gamma_2 \geq 14$, $\alpha_2 + \alpha_3 \geq 13$, $\beta_2 + \beta_3 \geq 15$, $\gamma_2 + \gamma_3 \geq 13$, $\alpha_1 + \alpha_3 \geq 14$, $\beta_1 + \beta_3 \geq 17$, $\gamma_1 + \gamma_3 \geq 13$~~

~~в мин-вах $\alpha_2 = 10$, $\beta_2 = 11$, $\gamma_2 = 14$, $\alpha_3 = 3$, $\beta_3 = 4$, $\gamma_3 = 0$, $\alpha_1 = 0$, $\beta_1 = 0$, $\gamma_1 = 0$, $\alpha_1 + \alpha_2 = 10 \geq 7$, $\beta_1 + \beta_2 = 11 \geq 11$, $\gamma_1 + \gamma_2 = 14 \geq 14$, $\alpha_2 + \alpha_3 = 13 \geq 13$, $\beta_2 + \beta_3 = 15 \geq 15$, $\gamma_2 + \gamma_3 = 14 \geq 13$, $\alpha_1 + \alpha_3 = 3 \geq 14$ (не выполняется), $\beta_1 + \beta_3 = 4 \geq 17$ (не выполняется), $\gamma_1 + \gamma_3 = 0 \geq 13$ (не выполняется)~~

$\Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 17$, $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = 22$, $\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 = 13$
 минимально, минимально возможно мин $\alpha_1 = 4$, $\alpha_2 = 10$, $\alpha_3 = 3$
 $\beta_1 = 6$, $\beta_2 = 5$, $\beta_3 = 11$
 $\gamma_1 = 0$, $\gamma_2 = 0$, $\gamma_3 = 13$

в мин-вах $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 17$, $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = 22$, $\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 = 13$
 минимально $\alpha_1 = 4$, $\alpha_2 = 10$, $\alpha_3 = 3$
 $\beta_1 = 6$, $\beta_2 = 5$, $\beta_3 = 11$
 $\gamma_1 = 0$, $\gamma_2 = 0$, $\gamma_3 = 13$
 $abc \geq 2 \cdot 3 \cdot 5^{13}$

Ответ: $2 \cdot 3 \cdot 5^{13}$



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!

Всп-е $\cos(x)$ $\sin(x)$ $\frac{3\pi}{2} + x \in [0; \pi]$
 $\frac{3\pi}{2} + x \in [-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}]$

~~Уравн $5\sqrt{1-\sin^2 x} + 5\sin x = \frac{3\pi}{2} + x$, $5\sqrt{1-\sin^2 x} = \frac{3\pi}{2} + x - 5\sin x$~~

~~Обозначим $(1) \cos^2 x = 1 - \sin^2 x$, $5\sqrt{1-\sin^2 x} = 5\cos x$~~

$\cos(\frac{3\pi}{2} + x) = \cos(\frac{3\pi}{2} + x)$

$\sin x = \cos(\frac{3\pi}{2} + x)$, $\sin x = \sin(\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{2} + x)$

$\sin x = \sin(x + \frac{4\pi}{2})$ и $\sin(x - \frac{x}{5} - \frac{4\pi}{5}) \cos(\frac{x+x+4\pi}{5}) = 0$

$\sin(\frac{2x}{5} - \frac{2\pi}{5}) = 0$

$\frac{2x}{5} - \frac{2\pi}{5} = \pi n$
 $\frac{3x}{5} + \frac{2\pi}{5} = \frac{\pi}{2} + \pi n$

$x = \pi + \frac{5\pi n}{2}$
 $x = \frac{\pi + 5\pi n}{3}$

Всп-е $(1) x = -\frac{3\pi}{2}$, ~~$x = -\frac{3\pi}{2}$~~

Ответ: $-\frac{3\pi}{2}$

На одной странице можно оформлять только одну задачу.

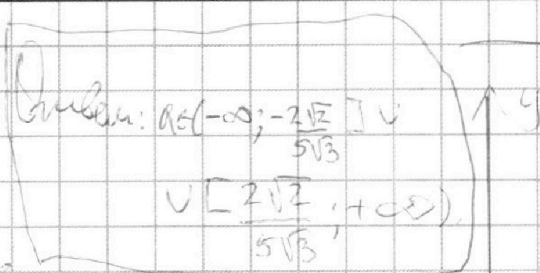
Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 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!

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



⊖ $a \neq 0 \quad y = -\frac{x}{3a} + \frac{7b}{3a}$

$$x = 7b - 3ay \quad y^2 + (7b - 3ay)^2 - 9 = 0$$

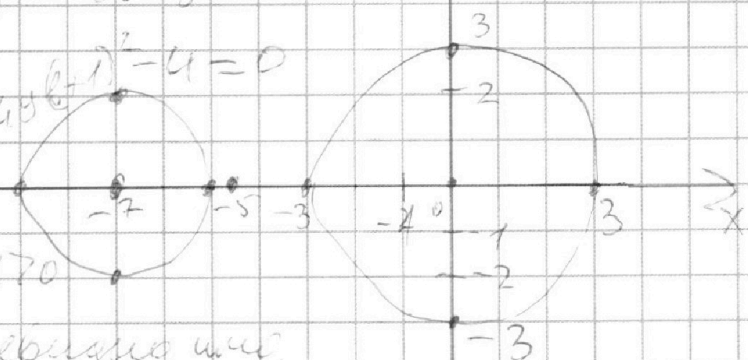
$$(9a^2 + 1)y^2 - 2 \cdot 21ab y + 49b^2 - 9 = 0$$

$$D_1 = 81a^2 - 49b^2 + 9 > 0$$

$$(7b+1) - 3ay)^2 + y^2 - 4 = 0 \quad 49(b+1)^2 - 4 = 0$$

$$(9a^2 + 1)y^2 - 2 \cdot 21a(b+1)y + 49(b+1)^2 - 4 = 0$$

$$D = \frac{21a^2 - 49(b+1)^2 + 4}{4} = 36a^2 - 49(b+1)^2 + 4 > 0$$



⊖ $a = 0 \Rightarrow x = 7b$ очевидно, если $b = 0$ то $x = 0$ и $y = 0$ — единственное решение. Если $b \neq 0$ то $x = 7b$ и $y = 0$ — решение. Если $b = 0$ то $x = 0$ и $y = 0$ — решение. Если $b \neq 0$ то $x = 7b$ и $y = 0$ — решение.

$$81a^2 - 49b^2 + 9 > 0$$

$$36a^2 - 49(b+1)^2 + 4 > 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} a^2 > \frac{49b^2 - 9}{81} \\ a^2 > \frac{49(b+1)^2 - 4}{36} \end{array} \right. \quad \text{Классификация}$$

или имеет максимум, минимум $(-7b - 21)(35b + 21)$

$$1) \frac{49b^2 - 9}{81} \cdot \frac{49(b+1)^2 - 4}{36} > 0 \Rightarrow (b+3)(5b+3) < 0, b \in (-3, -\frac{3}{5}) \Rightarrow a^2 > \frac{49b^2 - 9}{81}$$

$$\frac{8}{75} < a^2 < \frac{16}{3} \quad a \in (-\frac{4}{\sqrt{3}}, -\frac{2\sqrt{2}}{5\sqrt{3}}) \cup (\frac{2\sqrt{2}}{5\sqrt{3}}, \frac{4}{\sqrt{3}})$$

$$\Rightarrow b \in (-\infty, -3) \cup (-\frac{3}{5}, +\infty) \Rightarrow a^2 > \frac{49(b+1)^2 - 4}{36} \quad a^2 > \frac{8}{75}$$

$$a \in (-\infty, -\frac{2\sqrt{2}}{5\sqrt{3}}) \cup (\frac{2\sqrt{2}}{5\sqrt{3}}, +\infty) \quad 3) b = 0 \Rightarrow \begin{cases} b = -3 \\ b = -\frac{3}{5} \end{cases} \Rightarrow a^2 > \frac{16}{3}$$

$\Rightarrow \begin{cases} a = \pm \frac{4}{\sqrt{3}} \\ a = \pm \frac{2\sqrt{2}}{5\sqrt{3}} \end{cases}$ Общее решение системы уравнений $a \in (-\infty, -\frac{2\sqrt{2}}{5\sqrt{3}}) \cup (\frac{2\sqrt{2}}{5\sqrt{3}}, +\infty)$

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

Отметьте крестиком номер задачи,
решение которой представлено на странице:

1	2	3	4	5	6	7
<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!



0039
I $\left. \begin{array}{l} 6x > 0 \\ 6x \neq 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x > 0 \\ x \neq \frac{1}{6} \end{array}$

$$2 \log_7^5 6x + 8 \log_7^2 6x = 7$$

максимумом $\log_7 y - x \Rightarrow$ гамма

Ур-е имеет не более 1-го решения

003:
II $\left. \begin{array}{l} y > 0 \\ y \neq 1 \end{array} \right\}$

$$2 \log_7^5 y + 8 \log_7^2 y = -7$$

минимумом

Сложим два гамма-ур-е получив

сумму двух максимумов $\uparrow y - x \Rightarrow$ гамма
Ур-е имеет не более 1-го решения

$$2 (\log_7^5 y + \log_7^5 6x + 4 (\log_7^2 6x + \log_7^2 y)) = 0$$

$$(\log_7^4 6x + \log_7^4 y) (\log_7^4 6x - \log_7^3 6x \log_7 y + \log_7^2 6x \log_7^2 y - \log_7 6x \log_7^3 y + \log_7^4 y) + 4 (\log_7^2 6x + \log_7^2 y) = 0$$

$$(\log_7^2 6x + \log_7^2 y) (\log_7^4 6x - \log_7^3 6x \log_7 y + \log_7^2 6x \log_7^2 y + \log_7^4 y + 4) = 0$$

\Rightarrow только 1-я скобка имеет реш. (ан. максимумом $\log_7 y - x \Rightarrow$)

$$\Rightarrow \log_7^2 6x = \log_7^2 y^{-1}, \quad 6x = \frac{1}{y}, \quad 6xy = 1 \Rightarrow xy = \frac{1}{6}$$

Ответ: $\frac{1}{6}$

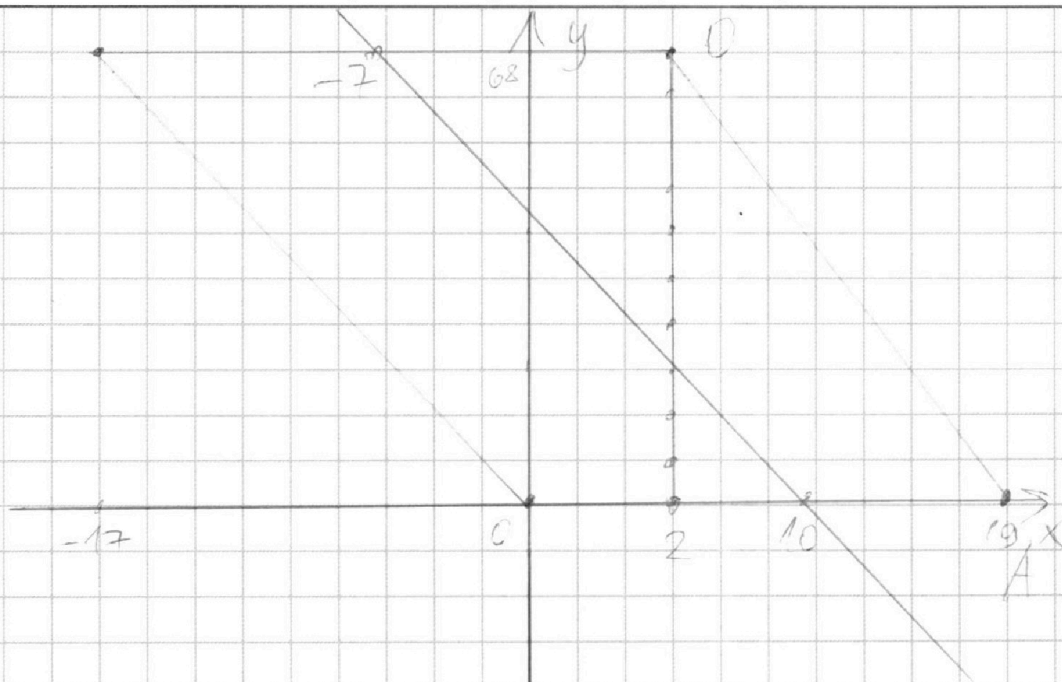
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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"/>

МФТИ

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



между 0 и 2 $69 - 3$ целых точек, затем между

2 и 19 $\frac{69+1}{2}$, т.е. $9 \cdot 70$ точек и между 0 и

-17 — $\frac{18 \cdot 69 + 1}{2} = 9 \cdot 70$ точек всего целых

точек — $9 \cdot 70 \cdot 2 + 69 \cdot 3 = 69 \cdot 2 = 9 \cdot 70 \cdot 2 + 69 =$

$= 1329$ точек, $4(x_2 - y_1) + y_1 - y_2 = 40 \Rightarrow 4x + y = 40$

$y = 40 - 4x$

т.е. это мы в ^{условии} 69 точек заменим 40 и получим
заменим, что $OA \parallel y = 40 - 4x$ в OA и OB

когда OB или $x \Rightarrow$ кол-во точек y и x точек

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!



$$\frac{(19+17) \cdot (19 \times 12 - 1)}{2} = 19 \cdot 35 = 630$$

Ответ: 630

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!



$(2t^3 - 4)(t - 2)$
 $\log_2(6x) - 2 \log_2 7 = \dots$
 $\log_4(6x) - \frac{7}{2} = \dots$
 $\frac{10}{13} \cdot \frac{3}{13} = \frac{30}{169}$
 $AC^2 = CF \cdot BC$
 $\Delta BDC \sim \Delta CDA$
 $\frac{x}{CD} = \frac{CD}{0,3x}$
 $CD^2 = 0,3x^2$
 $7t + t^4 + 8 = 0$
 $CE \cdot CD = CA^2$
 $BC^2 = x \cdot 1,3x = 1,3x^2$
 $CA^2 = (1,3x)^2 - 1,3x^2 = 1,3x^2(1,3 - 1) = 1,3 \cdot 0,3x^2 = 0,39x^2$
 $\frac{0,39x^2}{0,3} = 0,39x$
 $x = \frac{0,39x^2}{0,3}$
 $x = \frac{13}{10}$
 $\Delta CEF \sim \Delta ACB$
 $\frac{CF}{CB} = \frac{CE}{CA}$
 $\frac{CF}{1,3x} = \frac{CE}{1,3x}$
 $CF = CE$
 $\frac{CF}{CB} = \frac{CE}{CA}$
 $\frac{CF}{1,3x} = \frac{CE}{1,3x}$
 $CF = CE$
 $\frac{CF}{CB} = \frac{CE}{CA}$
 $\frac{CF}{1,3x} = \frac{CE}{1,3x}$
 $CF = CE$



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 checked="" type="checkbox"/>

МФТИ

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

Ответ: а) 1350

Ответ: а) 1350

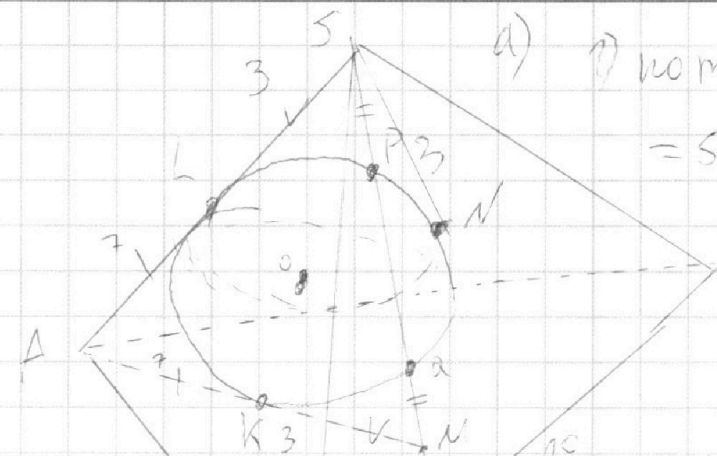
На одной странице можно оформлять только одну задачу.

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!



а) 1) по м. кас. и сег. $SL^2 = SP(SP+PQ)$, $SK^2 =$

$c = MO(MQ+PQ) = SP(SP+PQ) \Rightarrow SL = SK$

$AL = AK$ (как выпукл. кас.) \Rightarrow

$\Rightarrow SA = AM = BC = 10 \Rightarrow$

\Rightarrow м. к. $AM = \frac{2}{3} AA_1$ (с-вом. Понсе)

$AA_1 = 15$ 2) $\cos \angle A_1BC$

~~высота AA_1 в $\triangle ABC$~~ $\Rightarrow S_{ABC} =$

$= 2 S_{ABA_1} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 15 \cdot \sin \angle AA_1B = 60 \Rightarrow$

$\Rightarrow \sin \angle AA_1B = \frac{4}{5}$, $|\cos \angle AA_1B| = \frac{3}{5}$

1) $\cos \angle AA_1B = \frac{3}{5} \Rightarrow AB^2 = 160$, $\cos \angle AA_1C = -\frac{3}{5} \Rightarrow AC^2 = 340$, $BB_1^2 = 45$, $CC_1^2 = 2(AC^2 + BC^2) - AB^2 = 180$

$AA_1 \cdot CC_1 \cdot BB_1 = \sqrt{45} \cdot \sqrt{180} \cdot 15 = 90 \cdot 15 = 1350$

2) Выяснили 1, что AA_1 и BB_1 перпендикулярны, а CC_1 перпендикулярно остальным трем

1) по с-ву кас. кас. $SL = 3 = SK$, $AL = 7 = AK$ по с-ву кас. и кас. $\Rightarrow \triangle SOK$ - прямоугольный \Rightarrow по м. тангенса $SO = 5$, а значит $AO = \sqrt{45+16} = \sqrt{61}$ по п. а в треугольнике AOB известны две стороны AO и BO и угол $\angle AOB = 90^\circ$

по с-ву кас. кас. кас. $KL = 3$ и $LC = 3$, будем считать $AB = 4\sqrt{10}$, $AC = 2\sqrt{35}$, $AK = 7$. Заметим, что $\triangle ABC$ - остроугольный с тупым углом $\angle B$, тогда высота из A на BC падает на продолжение BC 2) $AM = MK = 3$ (высота)

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!

$$\log_2^4 6x - 2 \log_2 6x - \frac{3}{2 \log_2 6x} + 4 = 0 \quad (7x^4 + 7)(x^4 - \frac{3}{7})$$

$$2 \log_2^5 6x + 8 \log_2 6x - 7 = 0 \quad 2x^5 + 8x - 7 = 0$$

$$\log_2^4 7 - 3,5 \log_2 7 + 4 = 0 \quad -3,5 \log_2^5 7 + 4 \log_2^4 7 + 1 = 0 \quad -2$$

$$7 \log_2^5 7 - 3 \log_2^4 7 - 2 = 0 \quad 7x^5 - 8x^4 - 2 = 0$$

$$\log_2^4 6x - \frac{2 \cdot 12}{\log_2 6x} - \frac{3}{2 \log_2 6x} + 4 = 0 \quad \frac{\log_2^4 6x - 7}{2 \log_2 6x} = 4$$

$$\log_2^4 (6x) + 8 \log_2 6x - 7 = 0$$

$$\log_2^4 6x - \frac{2 \cdot 12}{\log_2 6x} - \frac{3}{2 \log_2 6x} + 4 = 0$$

$$2 \log_2^4 6x - 7 - \frac{3}{\log_2 6x} + 8 = 0$$

$$2 \log_2^5 6x + 8 \log_2 6x - 7 = 0$$

$$(u^4 - 4u^2 + 4v^2 - 4u^2 + 4v^4) + 4(u + v) = 0$$

$$\log_2 6x = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$

$$\log_2^4 9 + \frac{6 \cdot 12}{\log_2 9} - \frac{5}{2 \log_2 9} = 0 \quad 6x = 9^{-\frac{1}{4}}$$

$$\log_2^4 9 + \frac{7}{2 \log_2 9} + 4 = 0$$

$$2 \log_2^5 9 + 4$$

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

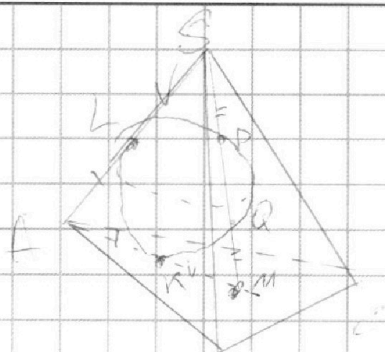
Отметьте крестиком номер задачи,

решение которой представлено на странице:

- 1 2 3 4 5 6 7



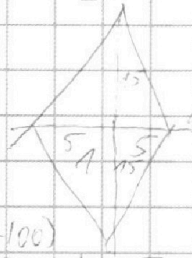
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Порча QR-кода недопустима!



$$SL^2 = SP \cdot SQ = SP(SP + PQ)$$

$$MK^2 = MQ \cdot MP = SP \cdot MP = SP(SP + PQ)$$

$$SA = AM = BC = 10$$



$$2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 5 \cdot \sin \varphi = 60$$

$$\sin \varphi = \frac{12 \cdot 5}{15 \cdot 5} = \frac{4}{5}$$

$$2(AB^2 + BC^2) - AC^2$$

$$= \frac{2(340 + 100) - 160}{4} = 225$$

$$AS \cdot 15^2 + 5^2 - 2 \cdot 5 \cdot 15 \cdot \frac{3}{5} = 225$$

$$170 + 10 = 180 \quad 225$$

$$440 \cdot 2$$

$$225 + 250 + 90 = 340$$

$$220 - 40$$

$$2(340 + 100) - 160$$

$$\frac{1}{2}(440)$$

$$100 \cdot 2 - 40$$

$$2(AB^2 + BC^2) - AC^2 = 2(100 + 100) - 340$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 85 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\frac{1}{2}(260) - 85 = 85$$

$$130 - 85 = 45 = \frac{2(160 + 100) - 340}{4} =$$

$$\sqrt{3 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 4 \cdot 5} = 9 \cdot 5 \cdot 2 = 930 - 85 = 845$$

$$AB^2 = 340$$

$$AC^2 = 160$$



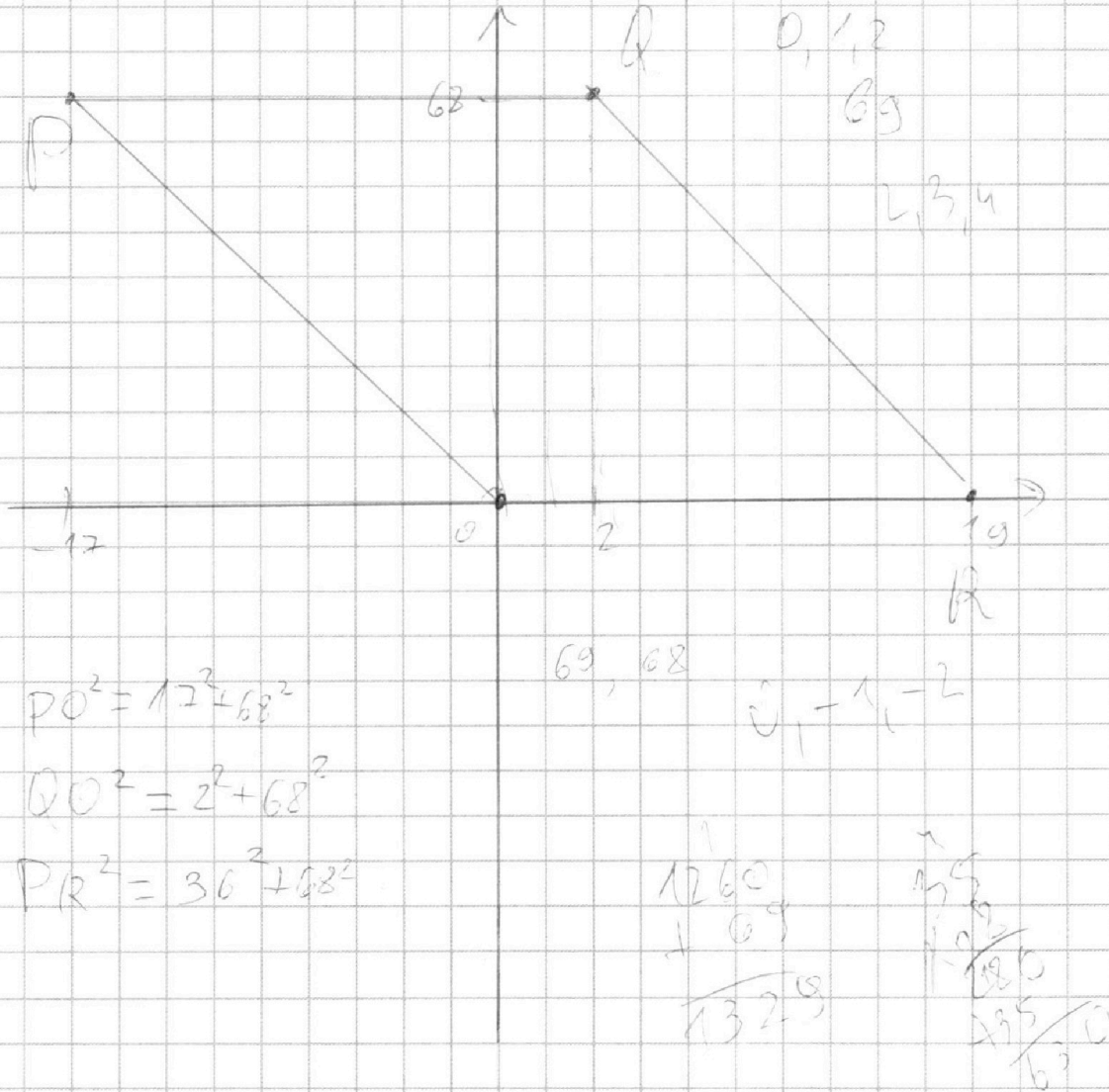
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$68 = 40 - 4x$$

$$4x = -28$$

$$x = -7$$

$$(19; 0) \quad 12k = 68$$

$$(2; 68) \quad k = 4$$

$$-68 = 2k + b$$

$$0 = 19k + b$$



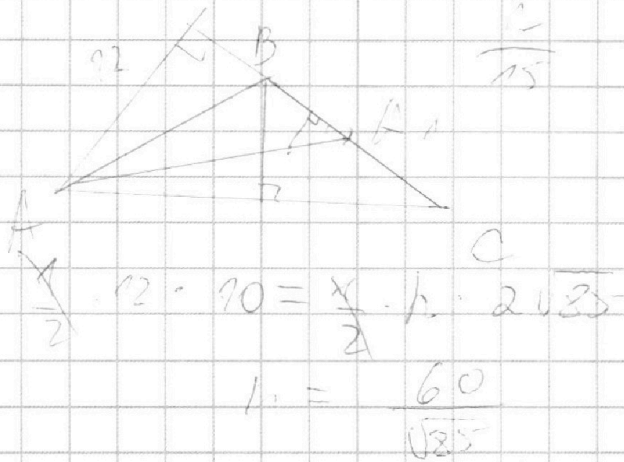
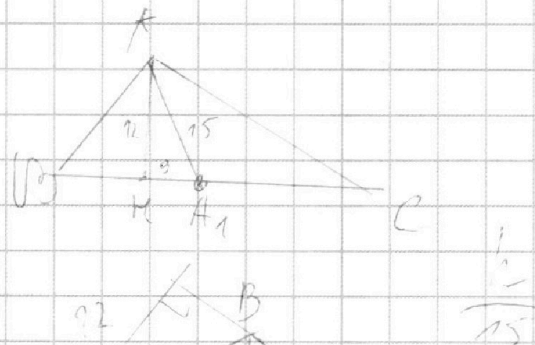
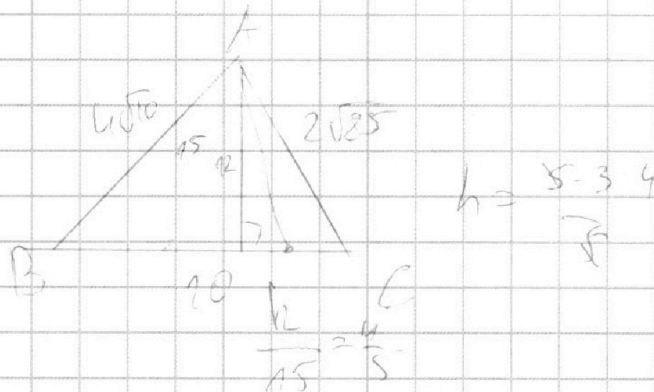
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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 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!



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!

$$t^4 - \frac{2}{t} - \frac{3}{2t} + 4 = 0 \quad | \cdot 2t, \quad 2t^5 - 4 - 3 + 8t = 0$$

$$2t^5 + 8t - 7 = 0$$

$$2t^5 - 8t - 7 = 0 \quad 2(t^5 + 4t^5) + 8(t - 4) - 14 = 0$$

$$2(t+4)(t^4 - t^3 + t^2 + 4t^3 + 4t^4) + 4(t-4) - 7 = 0$$

$$t^5 + 4t - \frac{7}{2} = 0 \quad (t^4 - 1)(t - 1) = (2t^4 - 2)(t - 1)$$

$$2t^5 + t^5 - 8t - 7 = 0 \quad (2t^3 - 7)(t^2 + 1)$$

$$4 \cdot 49b^2 - 36 - 9 \cdot 49(b+1)^2 + 36 \quad \frac{49b^2 - 9}{3199} - \frac{49(b+1)^2 - 9}{3699} = 0$$

$$x^2 + \frac{x^2}{9a^2} \quad \left(21a(b+1) \right)^2 - \left(21a(b+1) \right)^2 - 36a^2 + 49(b+1)^2 - 4$$

$$x = 7b - 3ay \quad a^2 \cdot \frac{49b^2 - 9}{31}$$

$$(7b - 3ay)^2 + y^2 = 9 \quad a^2 > \frac{49(b+1)^2 - 4}{36}$$

$$y^2(9a^2 + 1) - 42abcy + 49b^2 - 9 = 0$$

$$D_y = 21a^2b^2 - (9a^2 + 1)(49b^2 - 9) > 0$$

$$(21ab)^2 - (9a^2 + 1)(49b^2 - 9)$$

$$(21ab)^2 - ((21ab)^2 - 81a^2 + 49b^2 - 9) =$$

$$= 81a^2 - 49b^2 + 9$$

$$(7b - 3ay + 7)^2 + y^2 - 9 = 0$$

$$(7(b+1) - 3ay)^2 + y^2 - 4 = 0$$

$$49(b+1)^2$$

$$\left(21a(b+1) \right)^2 -$$

$$- (9a^2 + 1)(49(b+1)^2 - 4)$$

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!

$$\frac{4 \cdot 49b^2 - 36}{324} \quad \vee \quad \frac{9 \cdot 49(2+1)^2 - 36}{324} \quad , \quad (14b)^2 - (2 \cdot 1(b+1))^2 \quad \vee 0$$

$$(14b - 2 \cdot 1(b+1) - 2 \cdot 1)(14b + 2 \cdot 1(b+1))$$

$$-7(b+3) \cdot 7(5b+3)$$

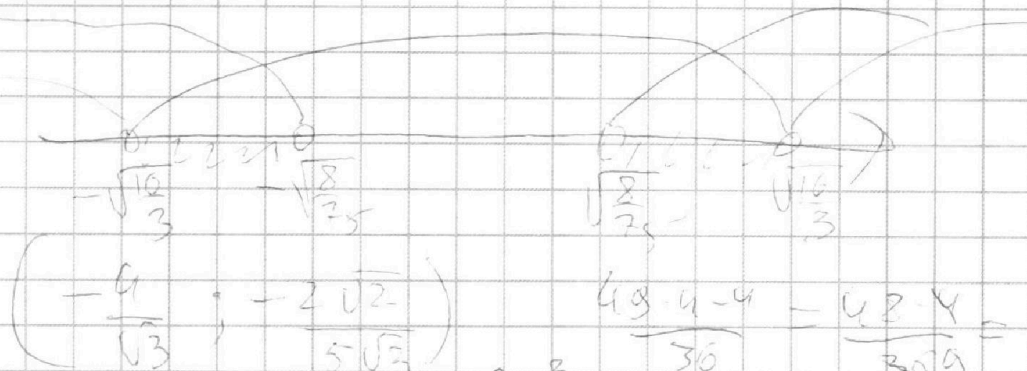
$$\frac{49}{25} = \frac{24}{24}$$

$$\frac{49 - 9 - 9}{21} = \frac{9 \cdot 48}{21 \cdot 9} = \frac{48}{7} = \frac{16}{3}$$

$$\frac{49 \cdot (-\frac{3}{5})^2}{27 \cdot \frac{7}{75}}$$

$$\frac{49 \cdot 9 - 9}{21}$$

$$= \frac{9 \cdot (\frac{49}{25} - 1)}{\frac{819}{25}} = \frac{248}{25 \cdot 8 \cdot 3} = \frac{8}{75}$$



$$\frac{49 \cdot 4 - 4}{36} = \frac{49}{25} - 1 = \frac{248}{25 \cdot 8 \cdot 3} = \frac{8}{75}$$

$$R = \frac{16}{3}$$

