



МОСКОВСКИЙ  
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"  
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 9



1. [4 балла] Натуральные числа  $a, b, c$  таковы, что  $ab$  делится на  $2^{14}7^{10}$ ,  $bc$  делится на  $2^{17}7^{17}$ ,  $ac$  делится на  $2^{20}7^{37}$ . Найдите наименьшее возможное значение произведения  $abc$ .
2. [4 балла] Известно, что дробь  $\frac{a}{b}$  несократима ( $a \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{N}$ ). На доске записана дробь

$$\frac{a+b}{a^2-6ab+b^2}.$$

При каком наибольшем  $m$  могло оказаться, что числитель и знаменатель дроби можно сократить на  $m$ ?

3. [4 балла] Центр окружности  $\omega$  лежит на окружности  $\Omega$ , хорда  $AB$  окружности  $\Omega$  касается  $\omega$  в точке  $C$  так, что  $AC : CB = 7$ . Найдите длину  $AB$ , если известно, что радиусы  $\omega$  и  $\Omega$  равны 1 и 5 соответственно.
4. [5 баллов] Решите уравнение

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x.$$

5. [5 баллов] На координатной плоскости дан параллелограмм с вершинами в точках  $O(0; 0)$ ,  $P(-12; 24)$ ,  $Q(3; 24)$  и  $R(15; 0)$ . 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  $2x_2 - 2x_1 + y_2 - y_1 = 12$ .
6. [5 баллов] Найдите все значения параметра  $a$ , для каждого из которых найдётся значение параметра  $b$ , при котором система

$$\begin{cases} ax - y + 10b = 0, \\ ((x+8)^2 + y^2 - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0 \end{cases}$$

имеет ровно 2 решения.

7. [6 баллов] Треугольник  $ABC$  вписан в окружность. Пусть  $M$  – середина той дуги  $AB$  описанной окружности, которая не содержит точку  $C$ ;  $N$  – середина той дуги  $AC$  описанной окружности, которая не содержит точку  $B$ . Найдите расстояние от вершины  $A$  до центра окружности, вписанной в треугольник  $ABC$ , если расстояния от точек  $M$  и  $N$  до сторон  $AB$  и  $AC$  соответственно равны 4,5 и 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!

$$\text{ord}_2(a) = \alpha_1, \text{ord}_7(a) = \alpha_2$$

$$ab: 2^{14} \cdot 7^{10} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 14 \\ \alpha_2 + \beta_2 \geq 10 \end{cases}$$

$$\text{ord}_2(b) = \beta_1, \text{ord}_7(b) = \beta_2$$

$$bc: 2^{17} \cdot 7^{17} \Leftrightarrow \begin{cases} \beta_1 + \gamma_1 \geq 17 \\ \beta_2 + \gamma_2 \geq 17 \end{cases}$$

$$\text{ord}_2(c) = \gamma_1, \text{ord}_7(c) = \gamma_2$$

$$ac: 2^{30} \cdot 7^{37} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_1 + \gamma_1 \geq 30 \\ \alpha_2 + \gamma_2 \geq 37 \end{cases}$$

$$(\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2) \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{aligned} \text{ord}_2(abc) &= \alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 \Rightarrow \text{требуется найти } \min \alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 \text{ и } \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \\ \text{ord}_7(abc) &= \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \alpha_1 + \beta_1 \geq 14 \\ \beta_1 + \gamma_1 \geq 17 \\ \gamma_1 + \alpha_1 \geq 30 \end{cases} \Rightarrow 2(\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1) \geq 14 + 17 + 30 = 51$$
$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 \in \mathbb{Z} \Rightarrow \alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 \geq 26$$

$$\begin{cases} \alpha_2 + \beta_2 \geq 37 \\ \beta_2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 \geq 37$$

$$\begin{cases} abc: 2^{26} \cdot 7^{37} \\ abc: 7^{37} \end{cases} \Rightarrow abc: 2^{26} \cdot 7^{37} \Rightarrow abc \geq 2^{26} \cdot 7^{37}$$

Пример:  $a = 2^9 \cdot 7^{10}, b = 2^5, c = 2^{12} \cdot 7^{27}$

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!

Дробь  $\frac{x}{y}$  сократима на  $k \Leftrightarrow \text{НОД}(x, y) = k$

$\frac{a}{b}$  несокр.  $\Leftrightarrow \text{НОД}(a, b) = 1$

$$m \leq \text{НОД}(a+b, a^2 - 6ab + b^2) = (a+b, a^2 - 6ab + b^2 - (a+b)^2) =$$

$$= (a+b, -8ab) \stackrel{\uparrow}{=} (a+b, 8) \leq 8$$

докажем, что  $(a+b, ab) = 1$

Пусть  $(a+b, ab) \geq p$  ( $p$  - простое)

$ab : p \Rightarrow a : p$  (без оч. дел.)

$a+b : p \Rightarrow b : p$  (т.к.  $a : p$ ),  $\Rightarrow (a, b) \geq p$ , противоречие

$m \leq 8 \Rightarrow$  наиб.  $m = 8$

Пример:  $a=1, b=7$   $\frac{1}{7}$  несокр.

$$\frac{7+1}{1^2 - 6 \cdot 7 \cdot 1 + 7^2} = \frac{8}{1+49-42} = \frac{8}{8} = 1$$

сокр. на 8

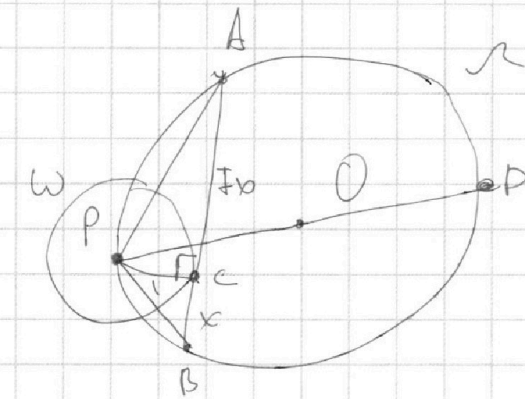
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$AC = 7x, CB = x$$

Пусть  $AC = 7x, CB = x$

$$\sin \angle APB = \frac{AB}{2R\sqrt{2}} = \frac{8x}{2 \cdot 7x \sqrt{2}} = \frac{4}{7\sqrt{2}}$$

$$\cos \angle APB = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{7\sqrt{2}}\right)^2} = \dots$$

Заметим, что если не фиксировать отношение и переименовать  $A$  по  $\Omega$ , так чтобы  $AB$  оставалась касательной, то  $AC/CB$  будет увеличиваться ( $A$  перемещается по дуге  $PD$  ( $P$ -центр  $\omega$ ,  $D$ -diam. центр  $\omega$  и  $P$  точки))

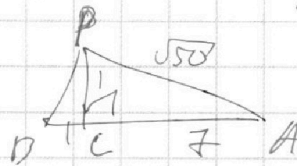
Значит подходим всего однократно  $x$ .

Покажем, что  $x=1$  подходит. ( $AB=8$ )

и при  $x=1$   $\triangle ACB$  - равноб. прямоугол. ( $AB$ -касат.  $\Rightarrow \angle PCB = 90^\circ$ )

$$\angle PBA = 45^\circ$$

$$AP = \sqrt{7^2 + 1^2} = \sqrt{50}$$



Радиусе окр.  $\Omega$  как оп. окр.  $\triangle APB$ :

$$R = \frac{AP}{2 \sin \angle PBA} = \frac{\sqrt{50} \cdot \sqrt{2}}{2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{100}}{2} = \frac{10}{2} = 5, \text{ т.т.д.}$$

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!

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x$$

$$(\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1})(\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1}) = (2 - 7x) \cdot$$

$$(\sqrt{2x^2 - 5x + 3})^2 - (\sqrt{2x^2 + 2x + 1})^2 = (2 - 7x)(\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1}) \cdot (\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1})$$

$$2x^2 - 5x + 3 - 2x^2 - 2x - 1 = (2 - 7x)(\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1})$$

$$-7x + 2 = (2 - 7x)(\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1})$$

$$(2 - 7x)(\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1} - 1) = 0$$

$$2x^2 - 5x + 3 \geq 0 \Leftrightarrow (2x - 3)(x - 1) \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq 1 \\ x \geq \frac{3}{2} \end{cases}$$

~~Условие~~  $2x^2 + 2x + 1 > 0$  нм  $\forall x$ , т.к.  $D = 4 - 4 \cdot 2 \cdot 1 < 0$

Если  $\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 1$

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \leq 1 \Rightarrow 2x^2 + 2x + 1 \leq 1$$

$$x(x+1) \leq 0$$

$$0 \leq x \leq -1 \Leftrightarrow x \in \emptyset$$

$$\sqrt{2x^2 + 2x + 1} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{2x^2 - 5x + 3} \leq 1 \Rightarrow 2x^2 - 5x + 3 \leq 1$$

$$2x^2 - 5x + 2 \leq 0$$

$$(2x - 1)(x - 2) \leq 0$$

$$\frac{1}{2} \leq x \leq 2$$

$$\begin{cases} -1 \leq x \leq 0 \\ \frac{1}{2} \leq x \leq 2 \end{cases}, \text{противоречие}$$

Значит  $\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1} - 1 \neq 0$

$$2 - 7x = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{7} \quad (x \text{ удовлетв. ус-вию } \begin{cases} x \leq 1 \\ x \geq \frac{3}{2} \end{cases})$$

Ответ:  $x = \frac{2}{7}$

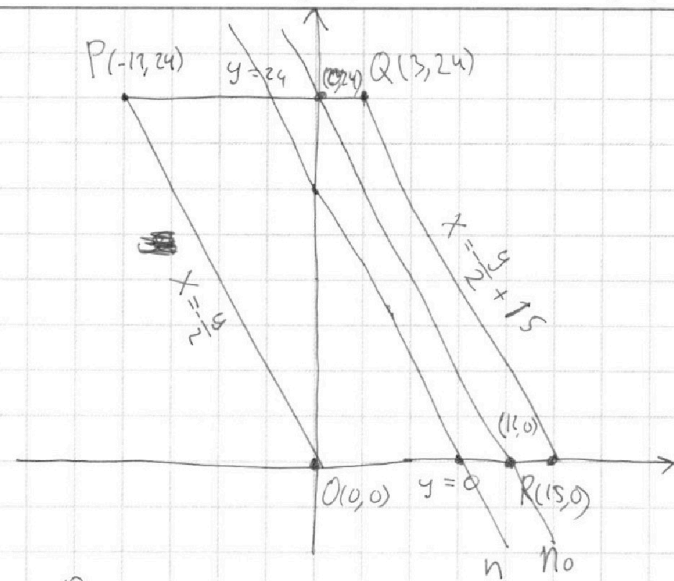
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



Уравнение прямой  
 ОР:  $x = -\frac{y}{2}$  (т. Р и О принадлежат)  
 RQ:  $x = -\frac{y}{2} + 15$  (т. R и Q принадлежат)

Условие того, что пара точек  $(x_0, y_0)$  лежит внутри параллелограмма, равносильно:

$$\begin{cases} 0 \leq y_0 \leq 24 \\ -\frac{y_0}{2} \leq x_0 \leq -\frac{y_0}{2} + 15 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq y_0 \leq 24 \\ 0 \leq 2x_0 + y_0 \leq 30 \end{cases}$$

Покажем, что кол-во решений системы  $\begin{cases} 0 \leq y_0 \leq 24 \\ 2x_0 + y_0 = n \end{cases}$  ( $n \in \mathbb{Z}, 0 \leq n \leq 30$ )

равно 13. ~~Заметим, что при разном n~~

$2x_0 + y_0 = n$  - прямая, пар. PQ и QR, т.е. при сдвиге (при замене n на другое) кол-во решений не изм.

Рассмотрим  $n=24$ . Пересеч.  $2x_0 + y_0 = 24$  с осями совпадают с пересеч.  $2x_0 + y_0$  с сторонами параллелограмма, т.е. ~~все решения лежат внутри~~ т.е.  $x_0, y_0 \geq 0$ , при этом все такие значения  $x_0$  и  $y_0$  подходят.

~~следующим образом~~  $y_0 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq 2x_0 \leq 24$ ,  $y_0$   $x_0$  13 реш, т.е.г.

$$(2x_2 + y_2) - (2x_1 + y_1) = 12, \text{ следовательно } \text{любой } 0 \leq n_1 \leq 18 \text{ соответствует } 12 \leq n_2 \leq 30.$$

Для фиксированного  $n_1$  решений (При  $n_1 < 0$  реш нет, при  $n_1 > 18$   $n_2 > 30$  и реш нет)

$13 \cdot 13 = 169$  (каждо  $(x_i, y_i; x_i, y_i$  выбираются независимо)

Выбрав  $n_1$  19 способов, получим ответ  $19 \cdot 169 = 3221$

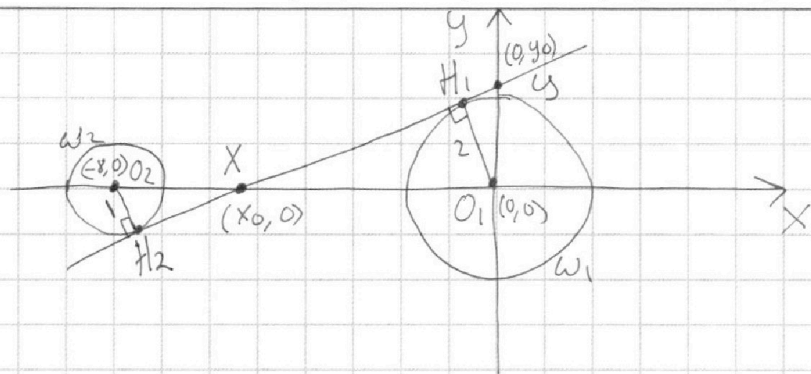
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$(x+8)^2 + y^2 = 1$  и  $x^2 + y^2 = 4$  — окружности  $\omega_1$  и  $\omega_2$  радиусами 1 и 2  
 Из условия следует, что они не пересекаются. Решения ур-ний:

$x^2 + y^2 = 4$  — окружность  $\omega_1$  и её внутренность

$(x+8)^2 + y^2 = 1$  — окружность  $\omega_2$  и её внутренность

Т.к. окружности не пересекаются, решим

$(x+8)^2 + y^2 - 1 \leq 0$  и  $x^2 + y^2 - 4 \leq 0$  будут окружности  $\omega_1$  и  $\omega_2$ , и их внутренности.

$ax - y + 10b = 0$  — прямая  $l$  с угл. коэф-том  $a$  при  $x$ .

Если она пересекает оси  $Oy$  и  $Ox$  в точках

$Y(0, y_0)$  и  $X(x_0, 0)$ , то  $a = -\frac{y_0}{x_0}$ .

~~Если  $l$  не проходит внутри~~ Если  $l$  не проходит внутри

одной из окружностей, то решений ~~нет~~

бесконечно много, если не касается одной

из окружностей, то не более 1-го, т.к. со второй окружностью  $l$  нет 1 и 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!

будет не более 1-го пересечения.

Значит  $l$  - общая касательная к  $\omega_1$  и  $\omega_2$ .

$K_1$  и  $K_2$  - точки касания.

$\triangle XO_1K_1 \sim \triangle XO_2K_2$  (т.к.  $X$  - пересечение линий центров и касательной)

$$\frac{XO_1}{O_1K_1} = \frac{XO_2}{O_2K_2} \Rightarrow \frac{|XO_1|}{2} = \frac{|XO_2|}{1} \Rightarrow |XO_1| = 2|XO_2|$$

$$X_0^2 = 4(X_0^2 + 16X_0 + 64)$$

$$3X_0^2 + 64X_0 + 256 = 0$$

$$X_0 = \frac{-64 \pm \sqrt{64^2 - 4 \cdot 3 \cdot 256}}{6} = \frac{-32 \pm 16}{3} \Rightarrow \begin{cases} X_0 = -\frac{16}{3} \\ X_0 = -16 \end{cases}$$

Площадь  $\triangle XO_1O_2$  2-мя способами:

$$XO_1 \cdot O_1O_2 = XO_2 \cdot O_1K_1$$

$$|XO_1| \cdot |YO_1| = \sqrt{X_0^2 + Y_0^2} \cdot 2 \Rightarrow X_0^2 Y_0^2 = 4(X_0^2 + Y_0^2) \Rightarrow$$

$$Y_0^2 = \frac{4X_0^2}{X_0^2 - 4}$$

$$a^2 = \frac{Y_0^2}{X_0^2} = \frac{4}{X_0^2 - 4} = \begin{cases} \frac{4}{16^2 - 4} = \frac{1}{60} \\ \frac{4}{\left(\frac{16}{3}\right)^2 - 4} = \frac{3}{52} \end{cases}$$

При любом <sup>таком  $a^2$</sup>  существуют  $X_0$  и  $Y_0$ , т.е. существует прямая и существует  $b$ .

Значит  $\begin{cases} a = \pm \sqrt{\frac{1}{60}} \\ a = \pm \sqrt{\frac{3}{52}} \end{cases}$

Мет  $2a_2^2$



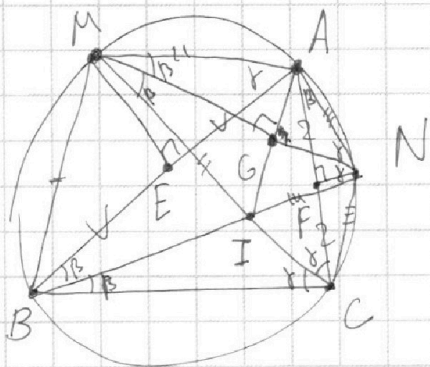
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



I - центр впис. осп.

E, F, G - середины AB, AC, AI  
 M - середина AB  $\Rightarrow AM = BM = MI$ ,  
 CM - бис-са  $\angle ACB$  ( $\angle BCM = \angle MCA = \gamma$ )  
 по лемме о трызуде. Аналогично  
 $AN = NI = NC$ ,  $\angle ABN = \angle CBN = \beta$ .

G - середина AI,  $AM = MI$  ( $\Rightarrow \triangle AMI$  - равноб.)  $\Rightarrow MG$  - высота и бис-са  $\angle IMA$ .  $\angle IMA \stackrel{\text{(по вписанной)}}{=} \angle ABC = 2\beta \Rightarrow \angle IMG = \angle AMG = \beta$ .

F - середина AC,  $\triangle ANC$  - равноб. ( $AN = NC$ )  $\Rightarrow FN$  - высота и бис-са  $\angle ANC$ .  $\angle NAC = \angle NBC = \beta$  по впис.

Угол  $\triangle ANF$  и  $\triangle AMG$  - прямоугольные с углом  $\beta$  при вершине, т.е.  $AG = AM \sin \beta$ ,  $FN = AF \operatorname{tg} \beta$ ,  $AN = \frac{NF}{\sin \beta}$ .

Аналогично  $AG = AN \sin \gamma$ ,  $ME = AE \operatorname{tg} \gamma$ ,  $AM = \frac{EM}{\sin \gamma}$ .

Также ME и NF - высоты  $\triangle AMB$  и  $\triangle ANC$  соотв.,  $\Rightarrow ME = 4,5$ ,  $NF = 2$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AE}{AF} = \frac{\frac{ME}{\operatorname{tg} \gamma}}{\frac{FN}{\operatorname{tg} \beta}} = \frac{\operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \gamma} \cdot \frac{4,5}{2}$$

По т. синусов  $\frac{AB}{AC} = \frac{\sin \angle ACB}{\sin \angle ABC} = \frac{\sin \gamma}{\sin 2\beta}$

$$\frac{\sin \gamma}{\sin 2\beta} = \frac{\operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \gamma} \cdot 2,25 \Rightarrow 2,25 = \frac{\operatorname{tg} \gamma \cdot \sin \gamma}{\operatorname{tg} \beta \cdot \sin 2\beta} = \frac{\frac{\sin \gamma}{\cos \gamma} \cdot 2 \sin \gamma \cos \gamma}{\frac{\sin \beta}{\cos \beta} \cdot 2 \sin \beta \cos \beta} = \frac{\sin^2 \gamma}{\sin^2 \beta}$$

$$\frac{\sin \gamma}{\sin \beta} = 1,5$$

Мас / угл

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!

$$AG = AN \sin \gamma = \frac{NF}{\sin \beta} \sin \gamma = NF \frac{\sin \gamma}{\sin \beta} = \frac{NF \sin \gamma}{\sin \beta} = \frac{2 \cdot 1,5}{2} = 3$$

~~Ответ: AI = 6~~

$$AI = 2AG = 6$$

Ответ: AI = 6

Мисс Зюз 2

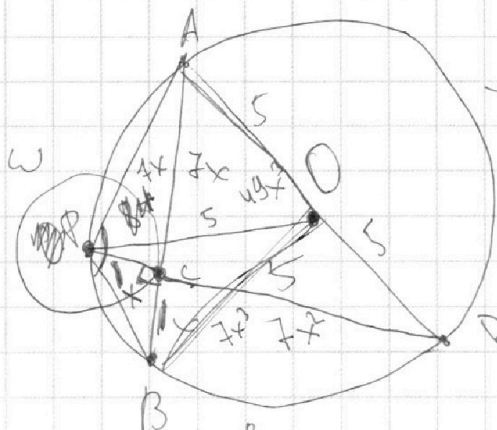
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



~~21~~  
~~35~~  
~~175~~  
~~105~~  
~~1225~~  
 $\sin \alpha = \frac{4}{5}x$   
 $\cos \alpha = \frac{3}{5}x$   
 $50 \cdot g = 450$   
 $g = 9$

$$x^2 + 1 + 49x^2 + 1 - 2 \cdot \frac{3}{5}x \cdot \sqrt{5} = 64x^2$$

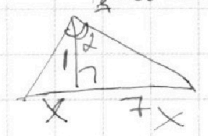
~~349~~  
~~450~~  
 $2.5 \cdot g$

$$349x^6 + 450x^4 + 9x^2 = 1225x^4 - 350x^2 + 25$$

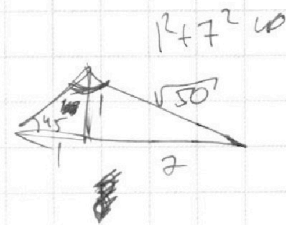
$$349x^6 - 775x^4 + 341x^2 - 25 = 0$$

~~49 \cdot g = 2x^2~~  
~~775~~

$BP^2 = x \cdot 8x$      $\cos \alpha = \frac{3}{5}x$



$8x = \sqrt{x^2 + 49x^2} = \sqrt{50}x$



$\frac{\sqrt{5}}{1} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 10$

~~35~~  
~~3~~  
~~105~~  
~~35~~  
~~5~~  
~~175~~  
~~175~~  
~~1050~~  
~~1225~~

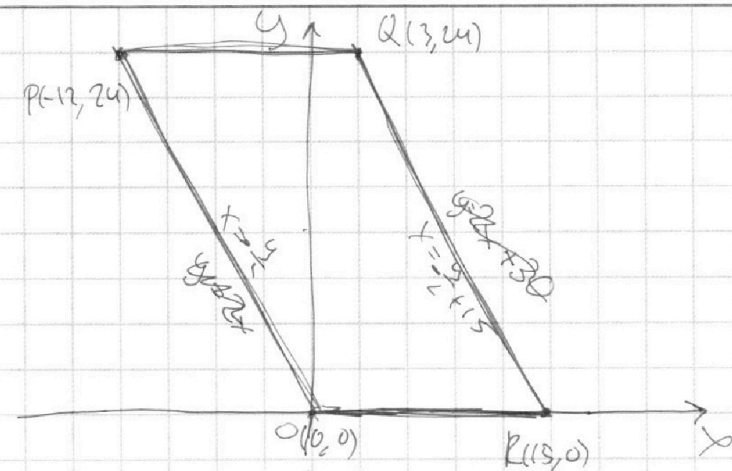
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$0 \leq y \leq 24$   
 ~~$0 \leq x \leq 15$~~

~~$0 \leq x \leq 15$~~   
 $-\frac{y}{2} \leq x \leq \frac{y}{2} + 15$

$-y \leq 2x \leq y + 30$

$0 \leq 2x + y \leq 30$

$2x + y = \frac{1}{2}n$

$0 \leq n \leq 30$

$2x + y \in [0, 30]$

$2x + y = n$

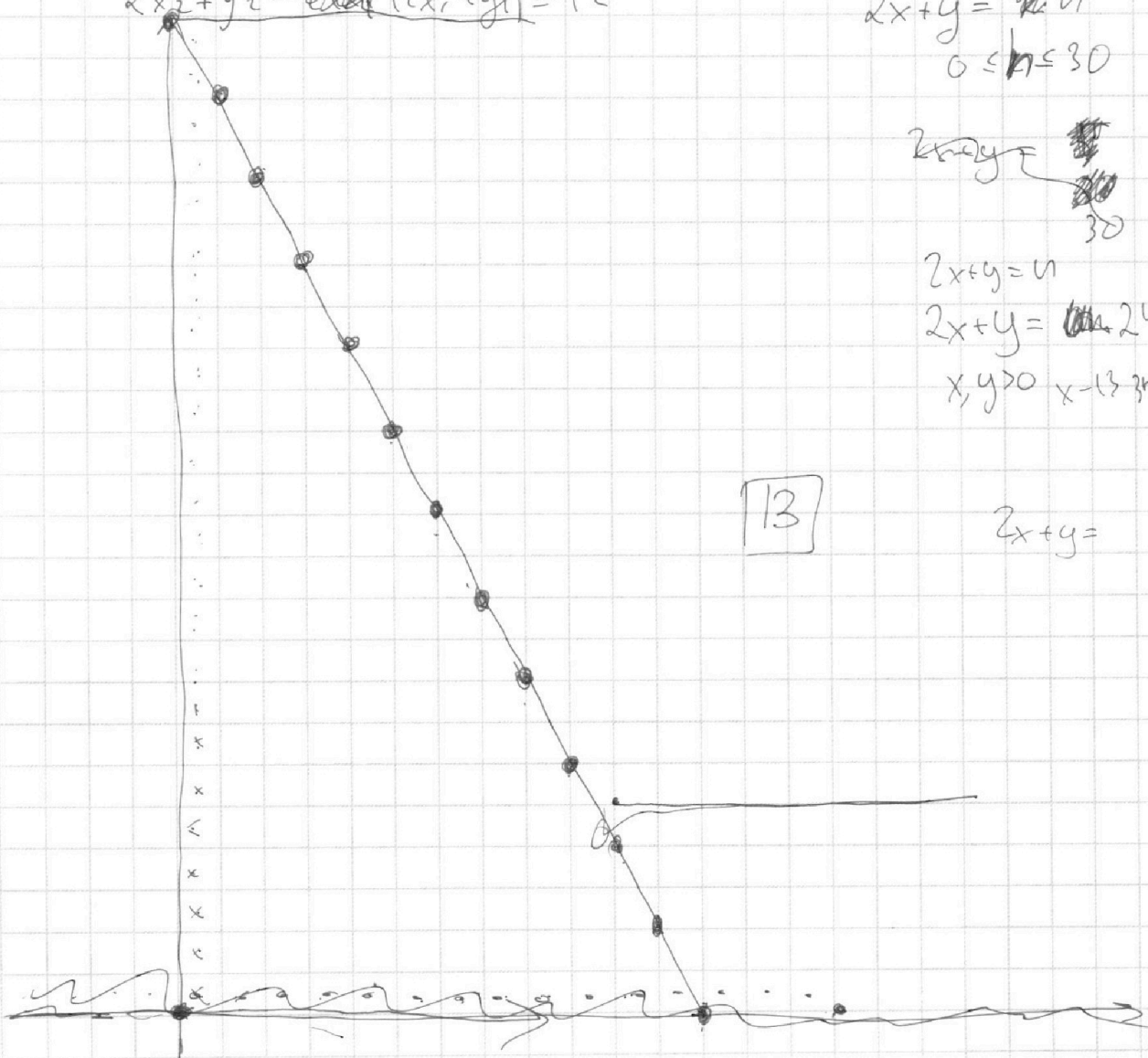
$2x + y = 24$

$x, y > 0 \quad x = 13 \text{ з.к.}$

$2x_2 + y_2 - (2x_1 + y_1) = 12$

**13**

$2x + y =$



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

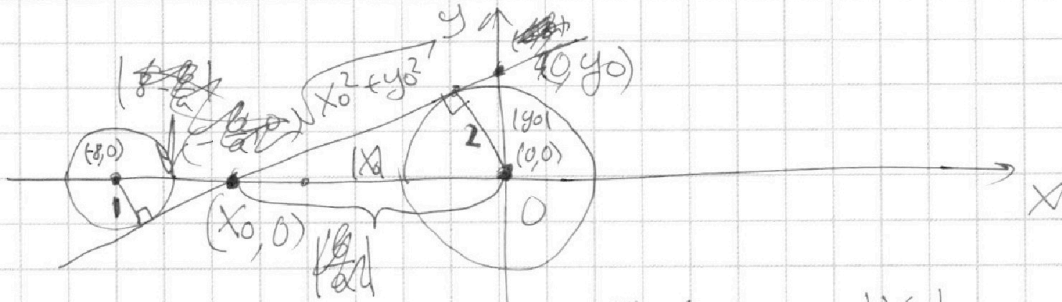
Отметьте крестиком номер задачи,

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!



$$\frac{8}{a} = \frac{b}{a} x_0 - \frac{16}{3}$$

$$x_0 = -\frac{16}{3}$$

$$\frac{|x_0|}{|x_0 + 8|} = \frac{2}{1}$$

$$|x_0| = 2|x_0 + 8|$$

$$x_0 = -\frac{b}{a}$$

$$y_0 = \frac{b}{a} x_0$$

$$a = -\frac{y_0}{x_0}$$

$$x_0^2 = 4(x_0^2 + 16x_0 + 64)$$

$$3x_0^2 + 64x_0 + 256 = 0$$

$$\frac{\sqrt{x_0^2 + y_0^2} \cdot 2}{2} = \frac{y_0 x_0}{2}$$

$$4(x_0^2 + y_0^2) = x_0^2 y_0^2 \cdot \frac{-y_0}{x_0}$$

$$y_0^2(x_0^2 - 4) = 4x_0^2$$

$$y_0^2 = \frac{4x_0^2}{x_0^2 - 4}$$

$$y_0^2 = \frac{4x_0^2}{x_0^2 - 4}$$

$$\left(\frac{y_0}{x_0}\right)^2 = -\frac{4x_0^2}{x_0^2 - 4} = \frac{4}{4x_0^2 - 4}$$

$$= \frac{-32 \pm 16}{3} = \begin{bmatrix} \frac{16}{3} \\ -16 \end{bmatrix}$$

$$ax + b = y$$

$$\frac{1}{64 - 4} = \frac{1}{64 - 12} = \frac{3}{52}$$

$$y_0 = b \quad x_0 = -\frac{b}{a}$$

$$\frac{y_0}{x_0} = \frac{b}{-\frac{b}{a}} = -a$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

- 1   
  2   
  3   
  4   
  5   
  6   
  7



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



$$\sqrt{x^2 - 5x + 3} = | - \sqrt{x^2 - 5x + 3} |$$

~~Вот так~~

$$5 \pm \sqrt{25 - 4x^2} = 4x$$

$$2x \sqrt{5x + 3} = | 1 + 2x^2 + 2x + 1 | - 2\sqrt{x^2}$$

$$244/4 \quad 61$$

$$-7x + 1 = 2\sqrt{2x^2 + 2x + 1}$$

~~222~~

$$11 \pm \sqrt{121 - 4x^2} = 3x$$

$$49x^2 - 14x + 1 = 8x^2 + 8x + 4$$

$$2x^2 - 5x + 3 \leq 1$$

$$41x^2 - 22x - 3 = 0$$

$$0 \leq 2x^2 - 5x + 3$$

$$2x^2 - 5x + 3 = 1 + 2x^2 + 2x + 1 -$$

$$2x^2 - 5x + 3 \leq 1$$

$$2x^2 - 5x + 2 \leq 0$$

$$(2x - 1)(x - 2) \leq 0$$

$$\frac{1}{2} \leq x \leq 2$$

$$2x^2 - 5x + 3 \leq 1$$

$$2x^2 - 5x + 2 \leq 0$$

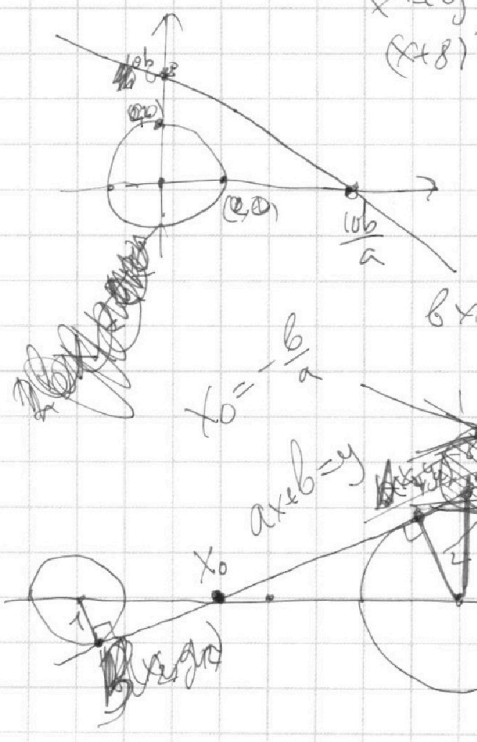
$$(2x - 1)(x - 2) \leq 0$$

$$\frac{1}{2} \leq x \leq 2$$

$$x^2 + y^2 - 4 \leq 0$$

$$(x+8)^2 + y^2 - 1 = 0$$

$$y = ax + b$$



$$5 \pm \sqrt{25 - 4x^2} = 3$$

$$5 \pm \sqrt{25 - 4x^2} = 3$$

$$x^2 + y^2 = R^2$$

$$b^2 - R^2 = y_1^2 - (x_1 - b)^2$$

$$b^2 + y_1^2 - 2bx_1 = y_1^2 - x_1^2 + 2bx_1 - b^2$$

$$2bx_1 = x_1^2 - b^2$$

$$x_1 = \frac{x_1^2 - b^2}{2b}$$

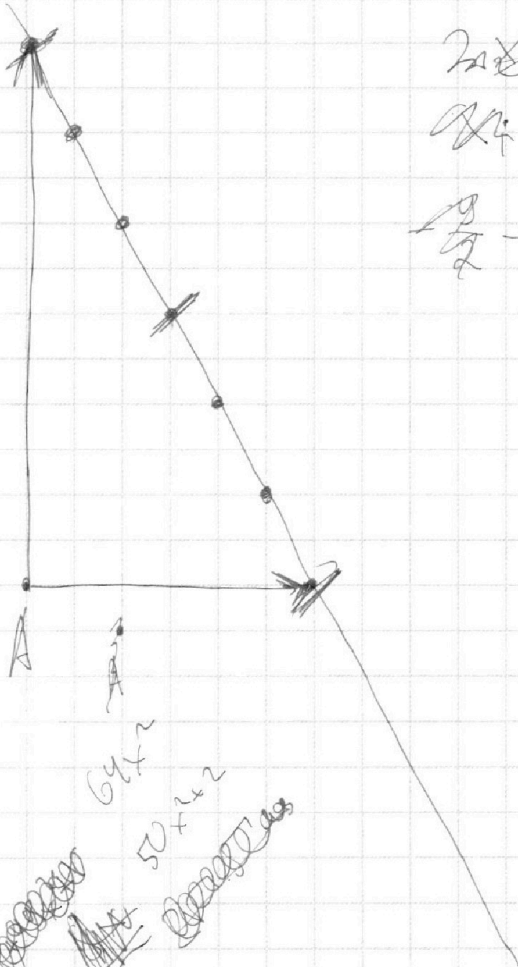
На одной странице можно оформлять **только одну** задачу.

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!



$$2x_1 + y_1 = 12$$

$$0 \leq y_i \leq 24$$

$$-\frac{y}{2} - \frac{y}{2} \leq x_i \leq -\frac{y}{2} + 15$$

~~$$0 \leq x_i \leq y$$~~

$$-y_1 \leq 2x_1 \leq -y_1 + 30$$

$$-y_2 \leq 2x_2 \leq -y_2 + 30$$

$$0 \leq 2x_1 + y_1 \leq 30$$

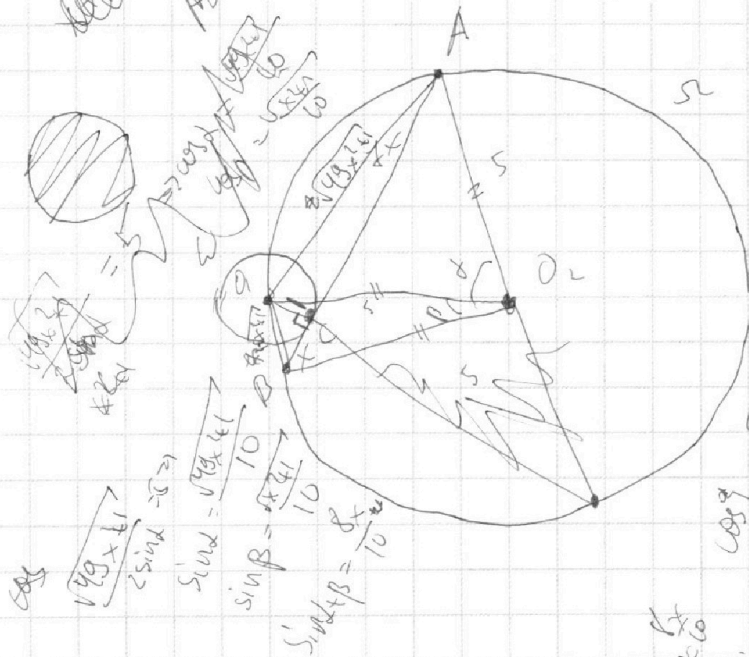
$$0 \leq 2x_2 + y_2 \leq 30$$

$$(2x_2 + y_2) - (2x_1 + y_1) = 12$$

$$2x_1 + y_1 = 10, 2, 3$$

$$2x_2 + y_2 = 2, 3, 4, 15$$

$$2x_1 + y_1 = \frac{1}{2}n \quad 0 \leq n \leq 15$$



$$\cos \alpha = \sqrt{\frac{49 \times 41}{100}} = \frac{\sqrt{199 \times 41}}{10}$$

$$\cos \beta = \frac{\sqrt{100} \times \sqrt{100}}{100} = \frac{100}{100} = 1$$

$$\cos \gamma = \frac{\sqrt{100} \times \sqrt{100}}{100} = \frac{100}{100} = 1$$

$$\sin \alpha = \frac{10}{10} = 1$$

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

Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице:

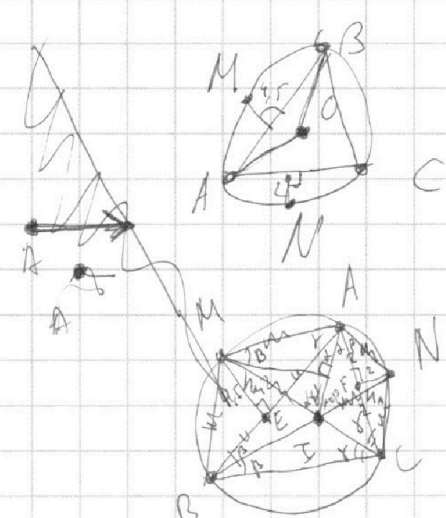
- 1  2  3  4  5  6  7



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



$$\begin{cases} ax+cy+igb=0 \\ (x+ay)^2 - (x^2+ay^2) \leq 0 \\ x^2+ay^2 \leq 1 \\ (x+8)^2+ay^2 \leq 1 \end{cases}$$



$\angle \alpha + \beta = 90^\circ$   
 $AM = \frac{AE}{\sin \beta}$   
 $AN = \frac{AF}{\sin \beta}$

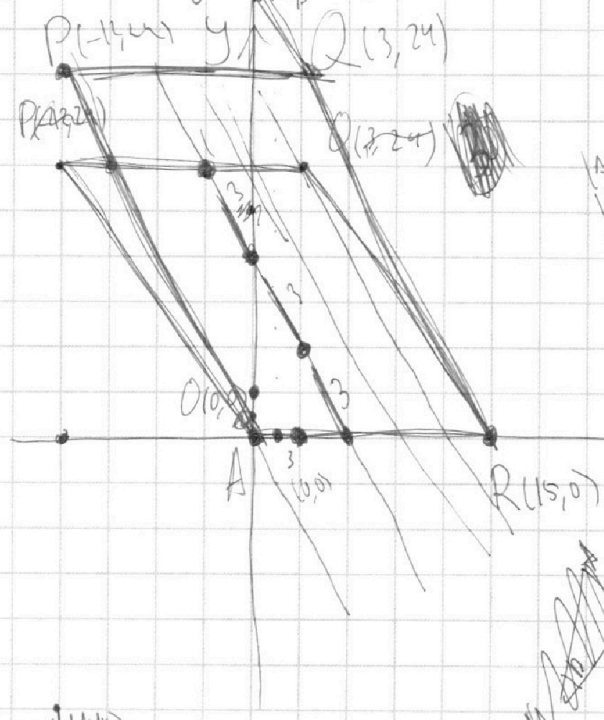
$$\frac{AB}{\sin \gamma} = \frac{AC}{\sin 2\beta} \Rightarrow \frac{AE}{AF} = \frac{AB}{AC} = \frac{\sin 2\beta}{\sin \beta}$$

$$EM = AE \cdot \operatorname{tg} \alpha = \frac{EM}{NF} = \frac{AE}{AF} \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} \beta} =$$

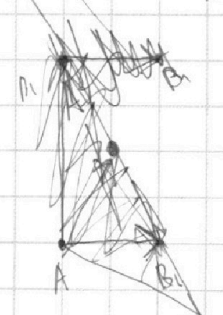
$$\frac{\sin \beta}{\sin \beta} \cdot \sqrt{\frac{45}{2}} = \sqrt{2,25} = 1,5 = \frac{\sin 2\beta \operatorname{tg} \alpha}{\sin 2\beta \operatorname{tg} \beta} =$$

$$\frac{AI}{2} = AM \sin \beta = \frac{EM}{\sin \beta} \cdot \sin \beta = EM$$

$$\frac{AI}{2} = AN \sin \beta = \frac{NF}{\sin \beta} \cdot \sin \beta = 2 \cdot 1,5 = 3 \rightarrow AI = 6$$



$20x + 10y = 12$   
 $2x + y = 1,2$   
 $2x = 1,2 - y$   
 $4x^2 - 4xy + y^2 = 1,44$   
 $4x^2 - 4(1,2 - 2x) + (1,2 - 2x)^2 = 1,44$   
 $4x^2 - 4,8 + 8x + 1,44 - 4,8x + 4x^2 = 1,44$   
 $8x^2 - 0,4x - 4,36 = 1,44$   
 $8x^2 - 0,4x - 5,8 = 0$   
 $x = \frac{0,4 \pm \sqrt{0,16 + 187,2}}{16} = \frac{0,4 \pm 13,7}{16}$   
 $x = 0,9$   
 $y = 1,2 - 2 \cdot 0,9 = -0,6$   
 $\Delta x, \Delta y \in \mathbb{Z}$





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!

$$ab : 2^{14} \cdot 7^{10}$$

$$bc : 2^{17} \cdot 7^{17}$$

$$ac : 2^w \cdot 7^{37}$$

$$abc : 2^{24} \cdot 7^{37}$$

$$abc : 2^{24} \cdot 7^{37}$$

$$\begin{aligned} \text{ord}_2(a) &= \alpha_1 \\ \text{ord}_2(b) &= \beta_1 \\ \text{ord}_2(c) &= \gamma_1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha_1 + \beta_1 &\geq 14 \\ \beta_1 + \gamma_1 &\geq 17 \\ \gamma_1 + \alpha_1 &\geq 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2(\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1) &\geq 51 \\ \alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 &\geq 26 \\ \gamma_1 &= 12 \\ \alpha_1 &= 9 \\ \beta_1 &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha_2 + \beta_2 &\geq 10 \\ \beta_2 + \gamma_2 &\geq 17 \\ \gamma_2 + \alpha_2 &\geq 37 \\ \alpha_2 + \beta_2 + \gamma_2 &\geq \text{ord}_2(37) \\ \beta_2 &= 0 \\ \gamma_2 &= 27 \\ \alpha_2 &= 10 \end{aligned}$$

$$\frac{a}{b} (a, b) = 1$$

max  $\frac{a}{b}$

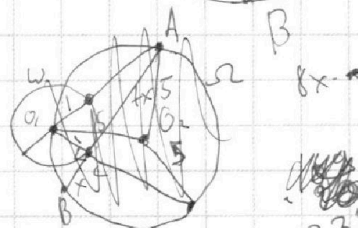
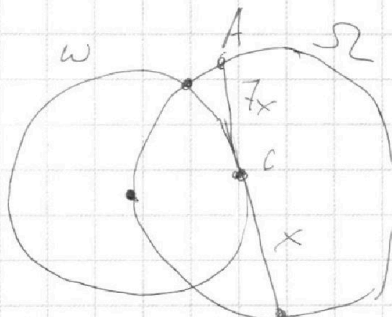
$$(a+b, a^2 - 6ab + b^2) =$$

$$= (a+b, 8ab) = (a+b, 8)$$

$$(a+b, ab) = 1 \quad \max \frac{a}{b} = 8 \quad m=8$$

$$\frac{8}{1 - 6 \cdot 7 + 7^2} = \frac{8}{1 - 42 + 49} = \frac{8}{8} = 1$$

$$\frac{24}{5} = 24 \cdot \frac{25}{5} + \frac{144}{5}$$



$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x$$

$$\sqrt{2x^2 - 5x + 3} + \sqrt{2x^2 + 2x + 1} = 2 - 7x + 2\sqrt{2x^2 + 2x + 1}$$

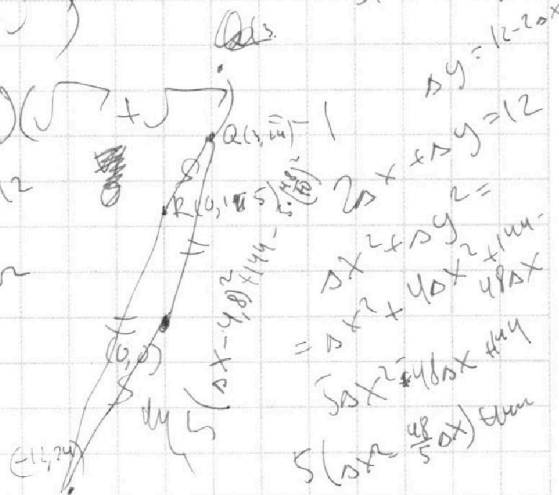
$$(\sqrt{1 - 5x} + \sqrt{1 + 5x}) = (2 - 7x)(\sqrt{1 + 5x})$$

$$2\sqrt{2x^2 - 5x + 3} - 2x^2 - 2x - 1 = (2 - 7x)(\sqrt{1 + 5x}) - 7x + 2$$

$$\begin{aligned} x &= 3.5 \\ 2x^2 - 2x + y_2 - y_1 &= 12 \\ 2(x-1) + y_2 - y_1 &= 12 \end{aligned}$$

1 2 3 4 5 6 7  
⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕

$$\sqrt{1 + 5x} = (2 - 7x)\sqrt{1 + 5x} - 7x + 2$$



$$\begin{array}{r} 3380 \\ - 163 \\ \hline 3221 \end{array}$$

$$\Delta y = 12 - 20x$$

$$20x + 12y = 12$$

$$\Delta x^2 + \Delta y^2 =$$

$$= \Delta x^2 + 40\Delta x + 49\Delta x^2$$

$$5(\Delta x - 4)^2 + 144$$