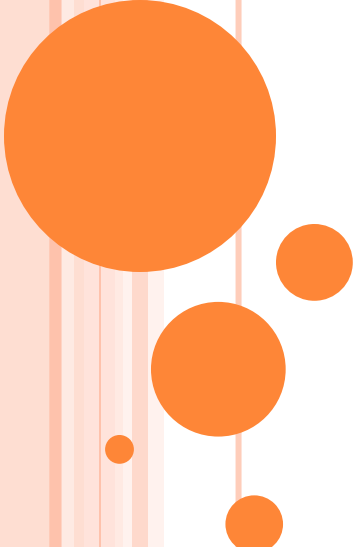


ГОТОВИМСЯ К ОГЭ – 2018

ЗАДАНИЕ 23

ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ



**Смирнова Марина Александровна, учитель
математики**

**МОУ Оковецкая СОШ,
д. Оковцы, Тверская обл.**

Цель урока:

- подготовка к ОГЭ;
- отработка умений решать задачи, связанные с построением графиков различных функций



Постройте график функции и определите, при каких значениях k прямая $y=kx$ имеет с графиком ровно одну точку

- 1) Найдем область определения функции: $x \neq 0, x \neq -0,5$
- 2) Упростим правую часть формулы:

$$y = \frac{2x+1}{2x^2+x} = \frac{2x+1}{x(2x+1)} = \frac{1}{x}$$

$$x \neq 0, x \neq -0,5$$

$$y = kx, (-0,5; -2)$$

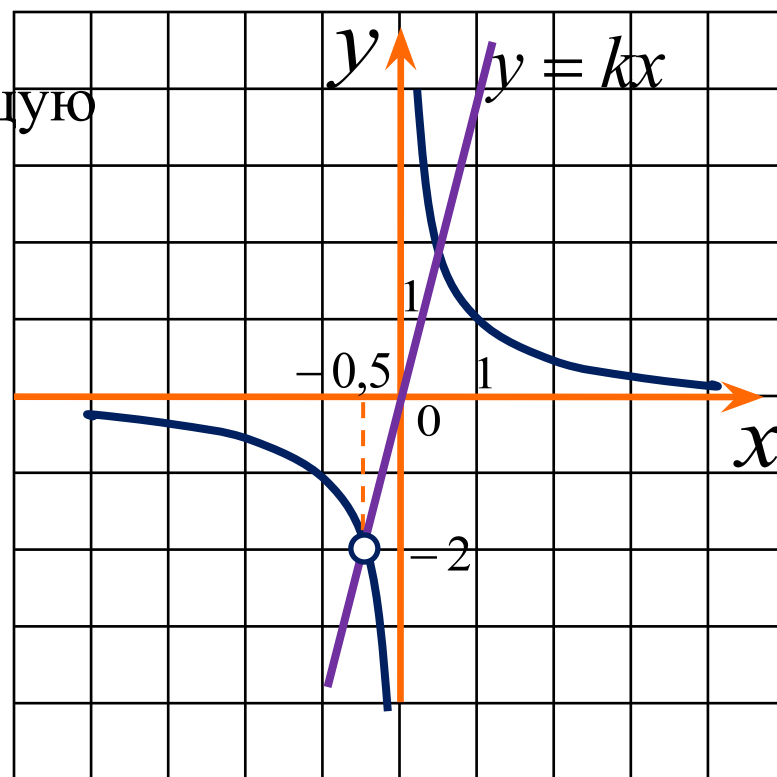
$$k \cdot (-0,5) = -2$$

$$k = 4$$

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

1

общую



Ответ:
 $k=4$



Постройте график функции и определите, при каких значениях m прямая $y=m$ не имеет с графиком общих точек

$$y = 3 - \frac{x+2}{x^2+2x}$$

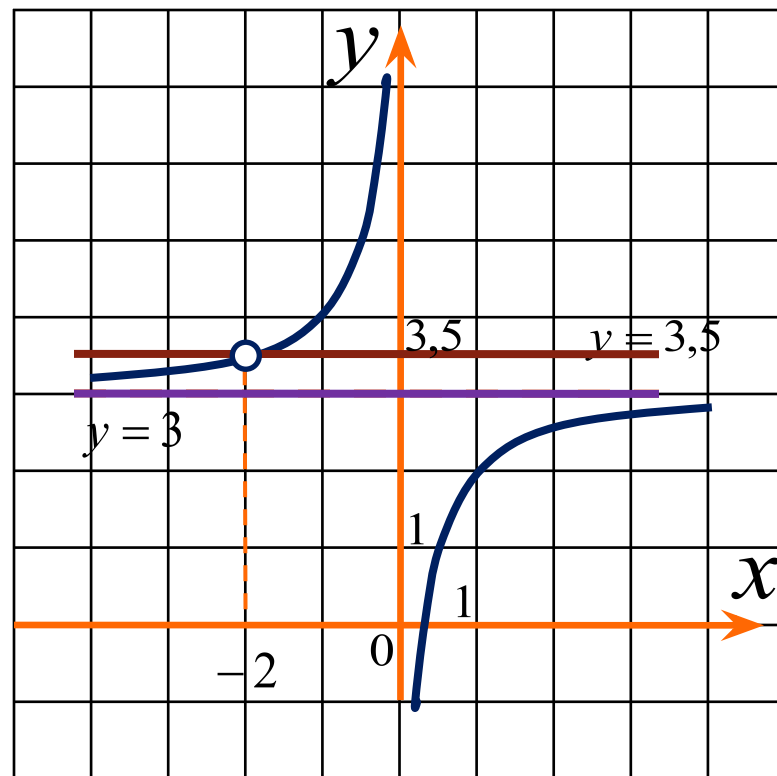
2

1) Найдем область определения функции: $x \neq 0, x \neq -2$

2) Упростим правую часть формулы:

$$y = 3 - \frac{x+2}{x^2+2x} = 3 - \frac{x+2}{x(x+2)} = 3 - \frac{1}{x}$$

$$x \neq 0, x \neq -2$$



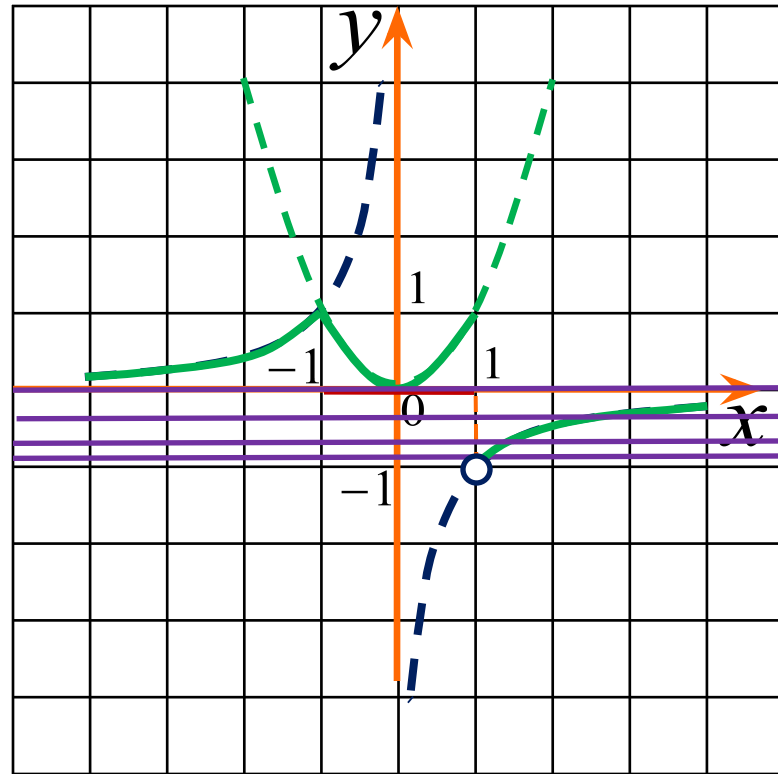
Ответ: $m=3, m=3,5$

$$y = \begin{cases} x^2, & |x| \leq 1, \\ -\frac{1}{x}, & |x| > 1 \end{cases}$$

Постройте график функции
и определите, при каких
значениях параметра c прямая
 $y=c$ имеет с графиком ровно одну
общую точку

Область определения
функции: $x \in (-\infty; +\infty)$

Ответ: при $-1 < c \leq 0$



Постройте график функции
и определите, при каких

$$y = \frac{(\sqrt{x^2 - 5x + 6})^2}{x - 3}$$

4

значениях a прямая $y=a$ не имеет
с графиком данной функции общих
точек

1) Найдем область определения
функции:

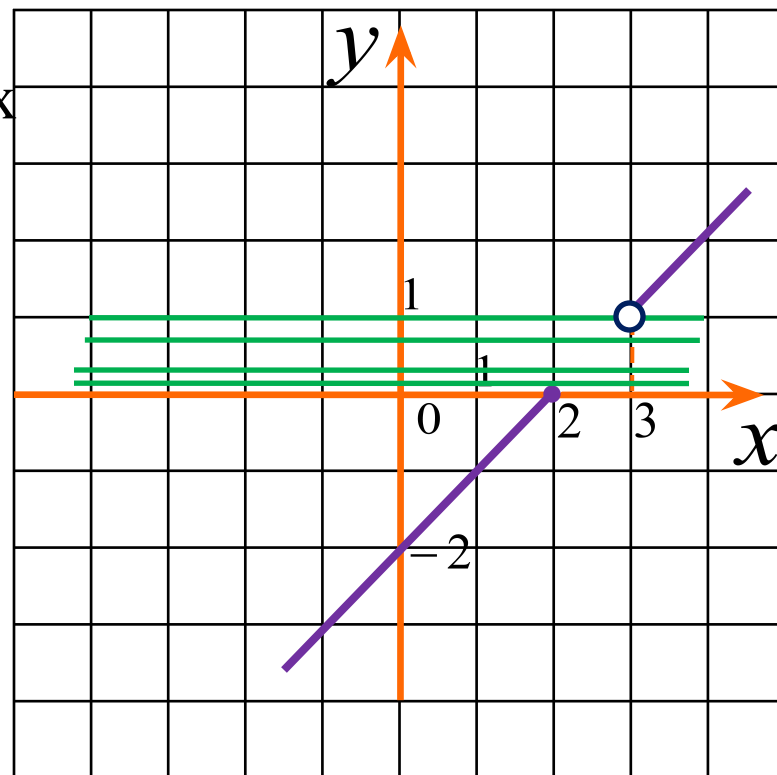
$$\begin{cases} x^2 - 5x + 6 \geq 0, \\ x - 3 \neq 0 \end{cases}$$

$$x \in (-\infty; 2] \cup (3; +\infty)$$

2) Упростим правую часть
формулы :

$$y = \frac{(\sqrt{x^2 - 5x + 6})^2}{x - 3} = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} =$$

$$= \frac{(x - 2)(x - 3)}{x - 3} = x - 2$$



Ответ: $a \in (0; 1]$

Постройте график функции

$$y = \frac{(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 3x + 2)}{x^2 - 4}$$

и определите, при каких

значениях k построенный график будет иметь одну общую точку с прямой $y = kx$.

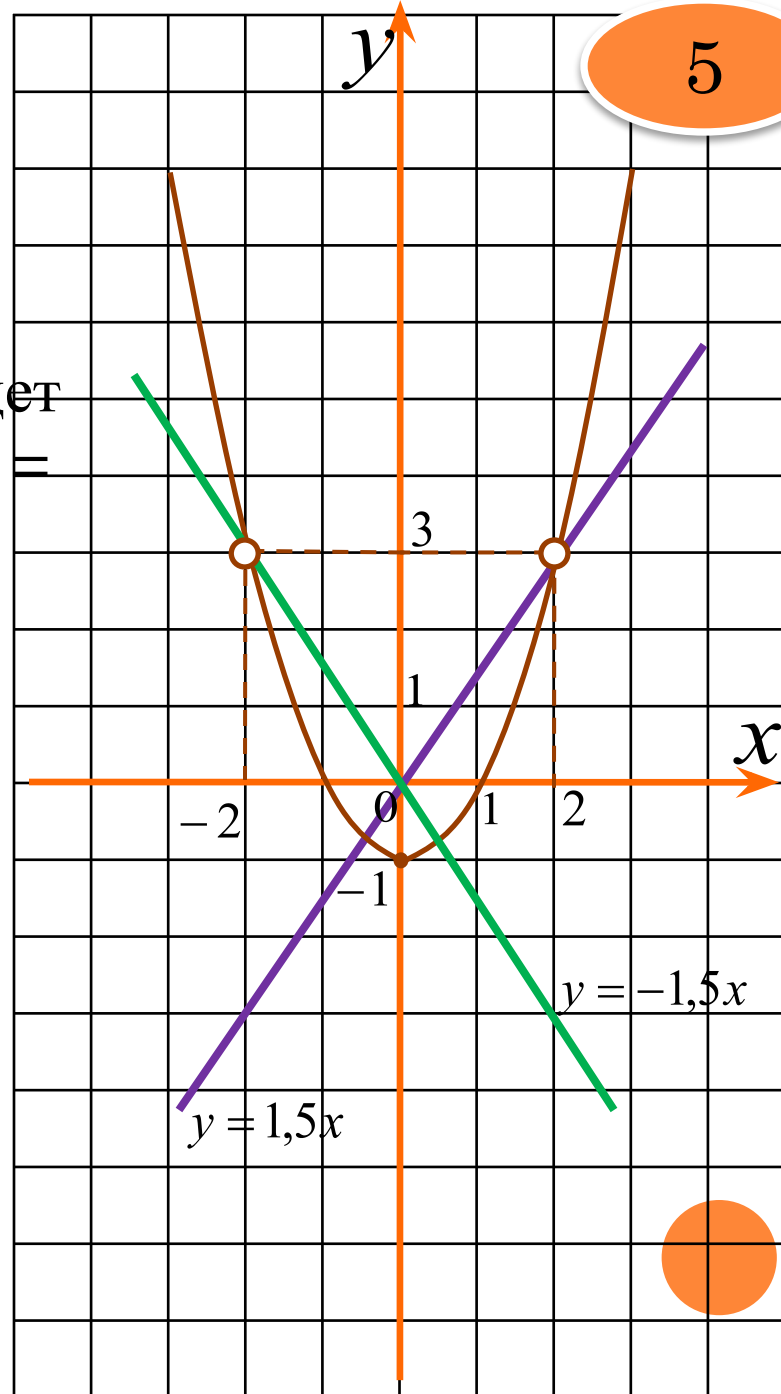
1) Область определения функции: $x \neq -2, x \neq 2$

2) Упростим правую часть формулы:



$$y = x^2 - 1$$

Ответ: $-1,5; 1,5$



Постройте график функции

$$y = \frac{x^4 - 13x^2 + 36}{(x-3)(x+2)}$$

и определите, при каких

значениях параметра c

прямая $y=c$ имеет с графиком ровно одну общую точку

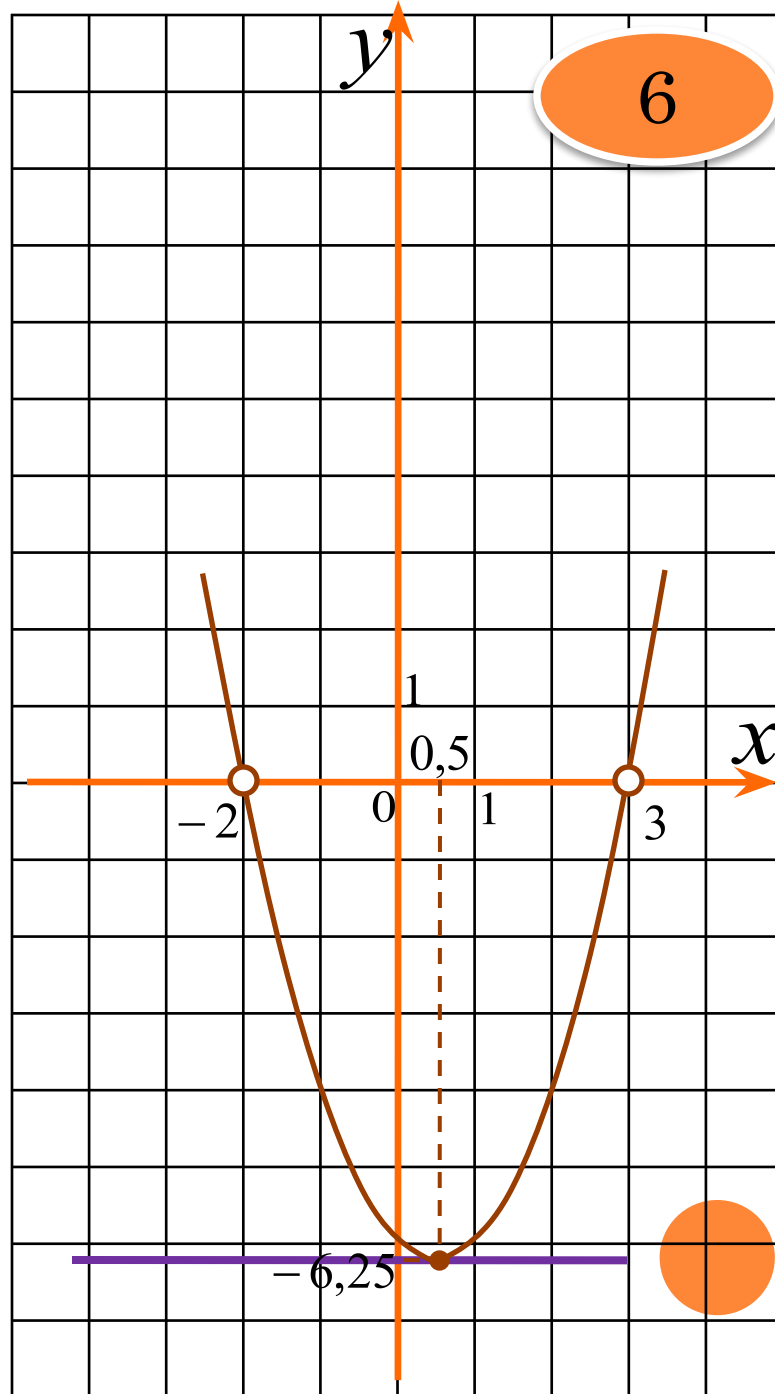
1) Область определения
функции: $x \neq 3, x \neq -2$

2) Упростим правую часть
формулы:



$$y = x^2 + x - 6$$

Ответ: $c = -6,25$



$$y = \frac{1}{2} \left(\left| \frac{x}{3,5} - \frac{3,5}{x} \right| + \frac{x}{3,5} + \frac{3,5}{x} \right)$$

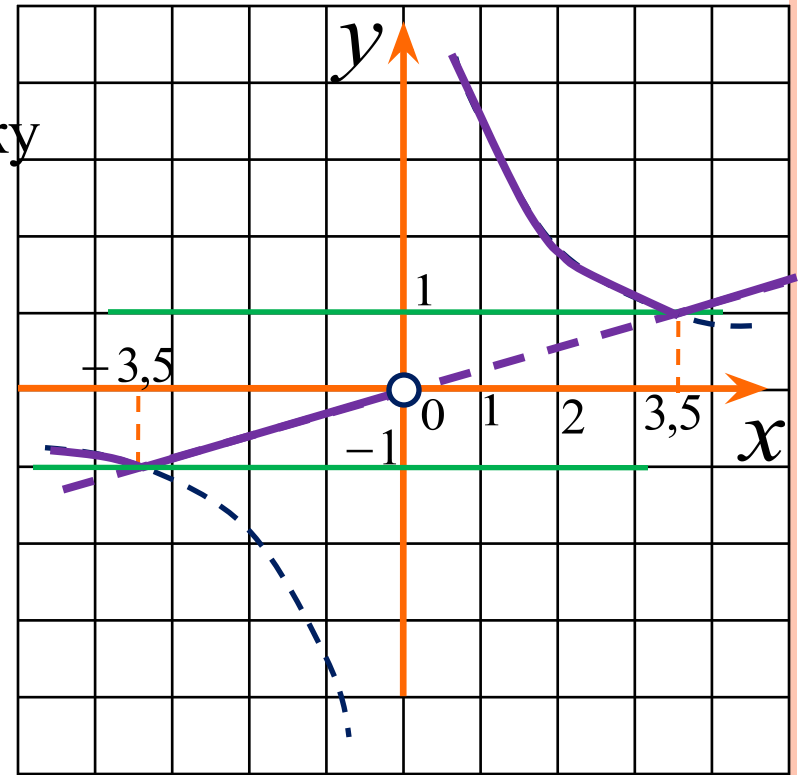
Постройте график функции и определите, при каких значениях m прямая $y=m$ имеет с графиком ровно одну общую точку

1) Область определения функции: $x \neq 0$

2) Упростим правую часть формулы:



$$y = \begin{cases} \frac{x}{3,5}, & x \in [-3,5; 0) \cup [3,5; +\infty) \\ \frac{3,5}{x}, & x \in (-\infty; 3,5] \cup (0; 3,5] \end{cases}$$



Ответ: $m=1$, $m=-1$

$$y = |x - 1| - |x + 2|$$

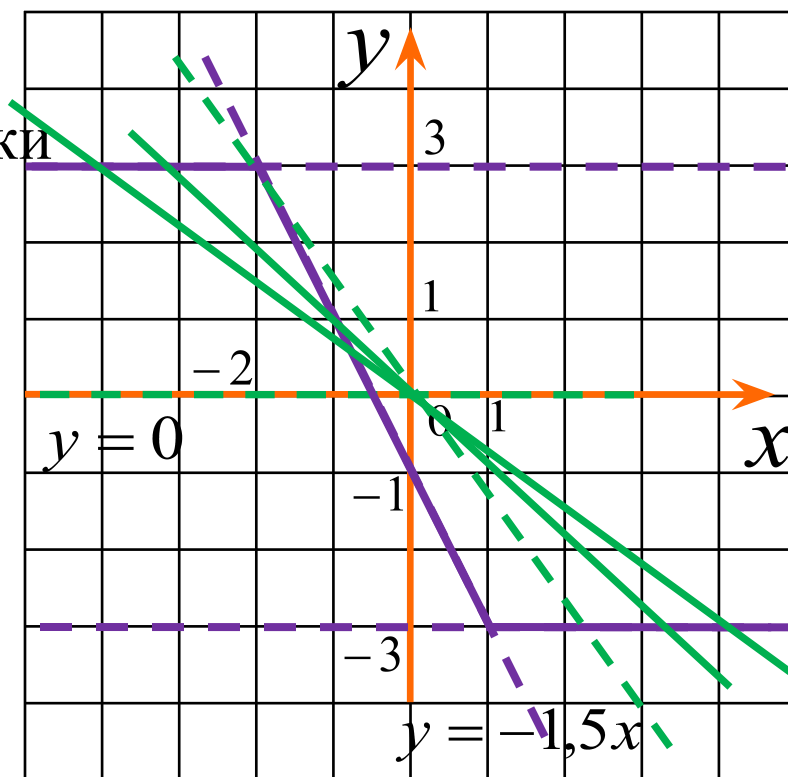
Постройте график функции и определите, при каких значениях k прямая $y=kx$ имеет с графиком ровно три общие точки

1) Область определения функции: $x \in (-\infty; +\infty)$

2) Упростим правую часть формулы:



$$y = \begin{cases} 3, & x < -2; \\ -2x - 1, & -2 \leq x < 1; \\ -3, & x \geq 1 \end{cases}$$



Ответ: $-1,5 < k < 0$

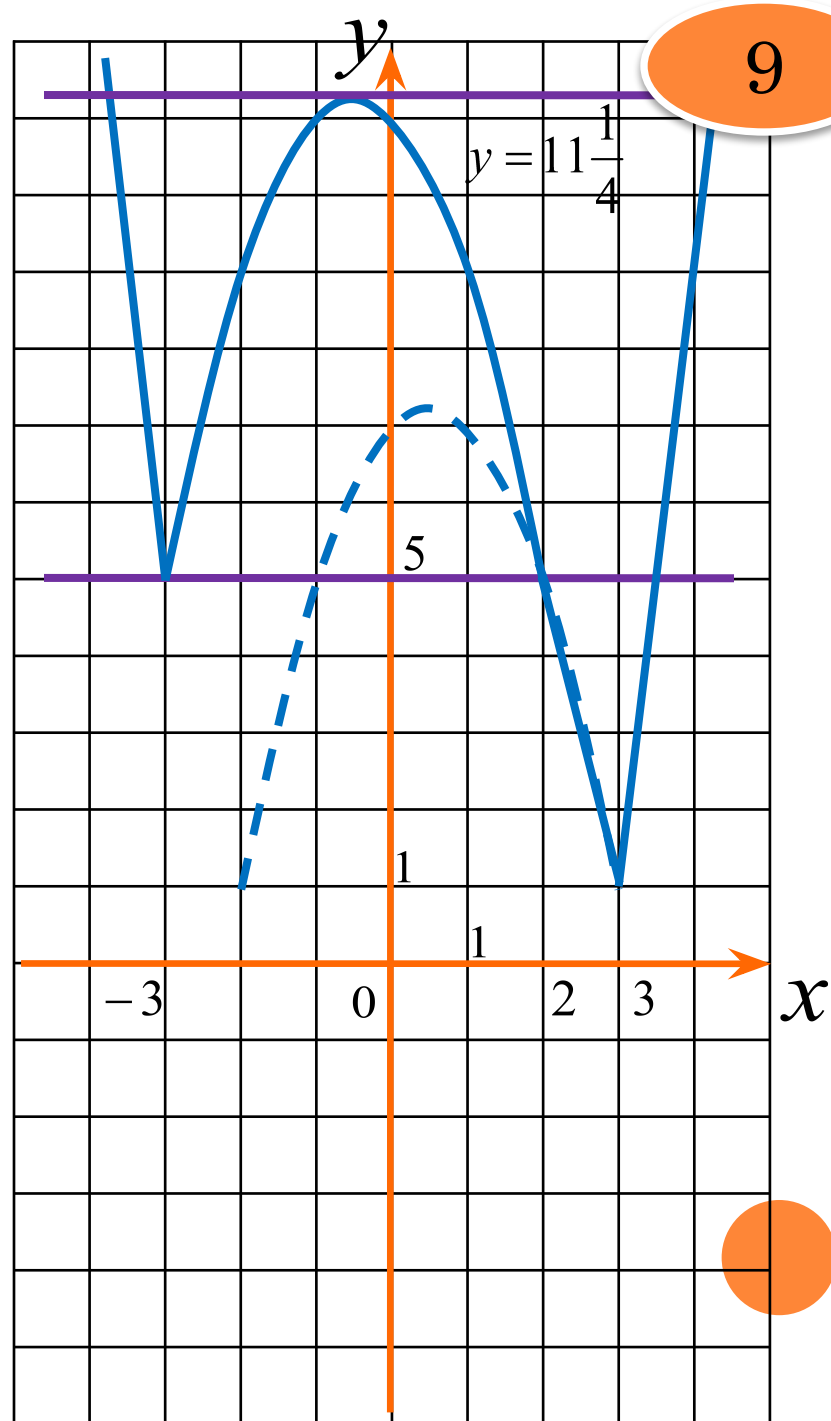
Постройте график функции
 $y = |x - 2| + |x^2 - 9|$
 и определите, при каких
 значениях a прямая $y = a$
 имеет с графиком
 три общие точки

- 1) Найдем область определения функции: $x \in (-\infty; +\infty)$
- 2) Преобразуем правую часть формулы:

$$y = \begin{cases} x^2 - x - 7, & x < -3; \\ -x^2 - x + 11, & -3 \leq x < 2; \\ -x^2 + x + 7, & 2 < x \leq 3; \\ x^2 + x - 11, & x > 3 \end{cases}$$



Ответ: $a = 5, a = 11,25$



ПАМЯТКА:

- 1) Найдем область определения функции
- 2) Упростим или преобразуем правую часть формулы, если это возможно
- 3) Построим график функции
- 4) Ответим на вопрос задачи, используя построенный график



$$\begin{aligned}
 y &= \frac{(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 3x + 2)}{x^2 - 4} = \\
 &= \frac{(x-1)(x-2)(x+1)(x+2)}{(x-2)(x+2)} = \\
 &= x^2 - 1, x \neq -2, x \neq 2
 \end{aligned}$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

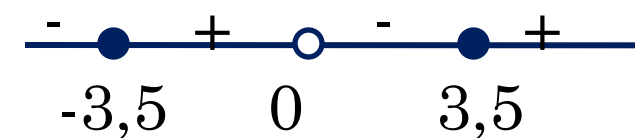


$$\begin{aligned} y &= \frac{x^4 - 13x^2 + 36}{(x-3)(x+2)} = \frac{(x^2-4)(x^2-9)}{(x-3)(x+2)} = \\ &= \frac{(x-2)(x+2)(x-3)(x+3)}{(x-3)(x+2)} = \\ &= (x-2)(x+3) = x^2 + x - 6, \\ x &\neq 3, x \neq -2 \end{aligned}$$



$$y = \frac{1}{2} \left(\left| \frac{x}{3,5} - \frac{3,5}{x} \right| + \frac{x}{3,5} + \frac{3,5}{x} \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \left(\left| \frac{x^2 - 3,5^2}{3,5x} \right| + \frac{x^2 + 3,5^2}{3,5x} \right)$$

$$\left| \frac{x^2 - 3,5^2}{3,5x} \right| = \left| \frac{(x - 3,5)(x + 3,5)}{3,5x} \right|$$


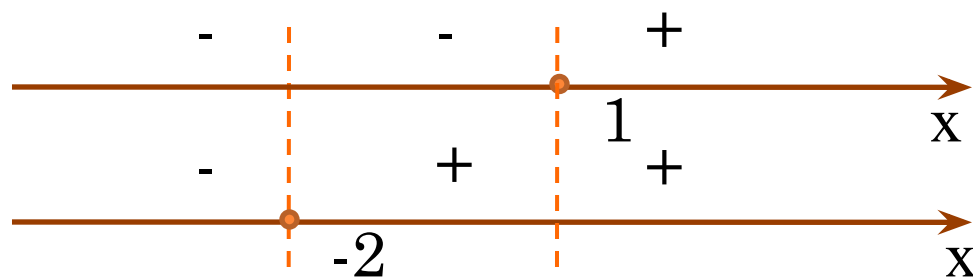
$$y = \frac{1}{2} \left(\left| \frac{x}{3,5} - \frac{3,5}{x} \right| + \frac{x}{3,5} + \frac{3,5}{x} \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \left(\left| \frac{x^2 - 3,5^2}{3,5x} \right| + \frac{x^2 + 3,5^2}{3,5x} \right) =$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{2} \cdot \frac{2x^2}{3,5x} = \frac{x}{3,5}, & x \in [-3,5; 0) \cup [3,5; +\infty) \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{2 \cdot 3,5^2}{3,5x} = \frac{3,5}{x}, & x \in (-\infty; 3,5] \cup (0; 3,5] \end{cases}$$



$$y = |x - 1| - |x + 2|$$



Если $x < -2$, то $y = 1 - x - (-x - 2) = 3$

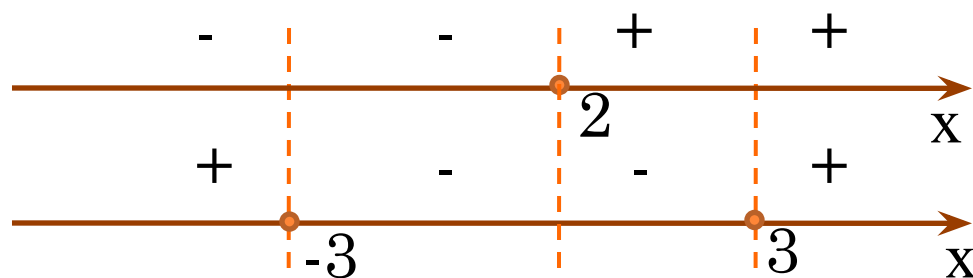
Если $-2 \leq x < 1$, то $y = 1 - x - (x + 2) = -2x - 1$

Если $x \geq 1$, то $y = x - 1 - (x + 2) = -3$

$$y = \begin{cases} 3, & x < -2; \\ -2x - 1, & -2 \leq x < 1; \\ -3, & x \geq 1 \end{cases}$$



$$y = |x - 2| + |x^2 - 9|$$



Если $x < -3$, то $y = 2 - x + x^2 - 9 = x^2 - x - 7$

Если $-3 \leq x < 2$, то $y = 2 - x - x^2 + 9 = -x^2 - x + 11$

Если $2 < x \leq 3$, то $y = x - 2 - x^2 + 9 = -x^2 + x + 7$

Если $x > 3$, то $y = x - 2 + x^2 - 9 = x^2 + x - 11$

$$y = \begin{cases} x^2 - x - 7, & x < -3; \\ -x^2 - x + 11, & -3 \leq x < 2; \\ -x^2 + x + 7, & 2 < x \leq 3; \\ x^2 + x - 11, & x > 3 \end{cases}$$



ИСТОЧНИКИ

- Задание 1 № 153 <https://oge.sdamgia.ru/test?theme=87>
- Задание 2 №357531
<https://oge.sdamgia.ru/test?pid=357531>
- Задание 3 № 75 <https://oge.sdamgia.ru/test?theme=88>
- Задание 4 № 311565
<https://oge.sdamgia.ru/test?theme=88>
- Задание 5 № 23 Тренировочный вариант №136 ОГЭ-9
http://alexlarin.net/gia/trvar136_oge.html
- Задание 6 № 49 <https://oge.sdamgia.ru/test?theme=23>
- Задание 7 № 338314
<https://oge.sdamgia.ru/test?theme=88>
- Задание 8 № 23 Тренировочный вариант №133 ОГЭ-9
http://alexlarin.net/gia/trvar133_oge.html
- Задание 9 № 23 Тренировочный вариант №113 ОГЭ-9
http://alexlarin.net/gia/trvar113_oge.html

