

ИГРА «ЛОТО»

Выбирай правильный ответ, и у тебя получится
красивая картинка...

Начинаем...





Укажите график какой прямой параллелен оси ox

1

2

3

4

5

6

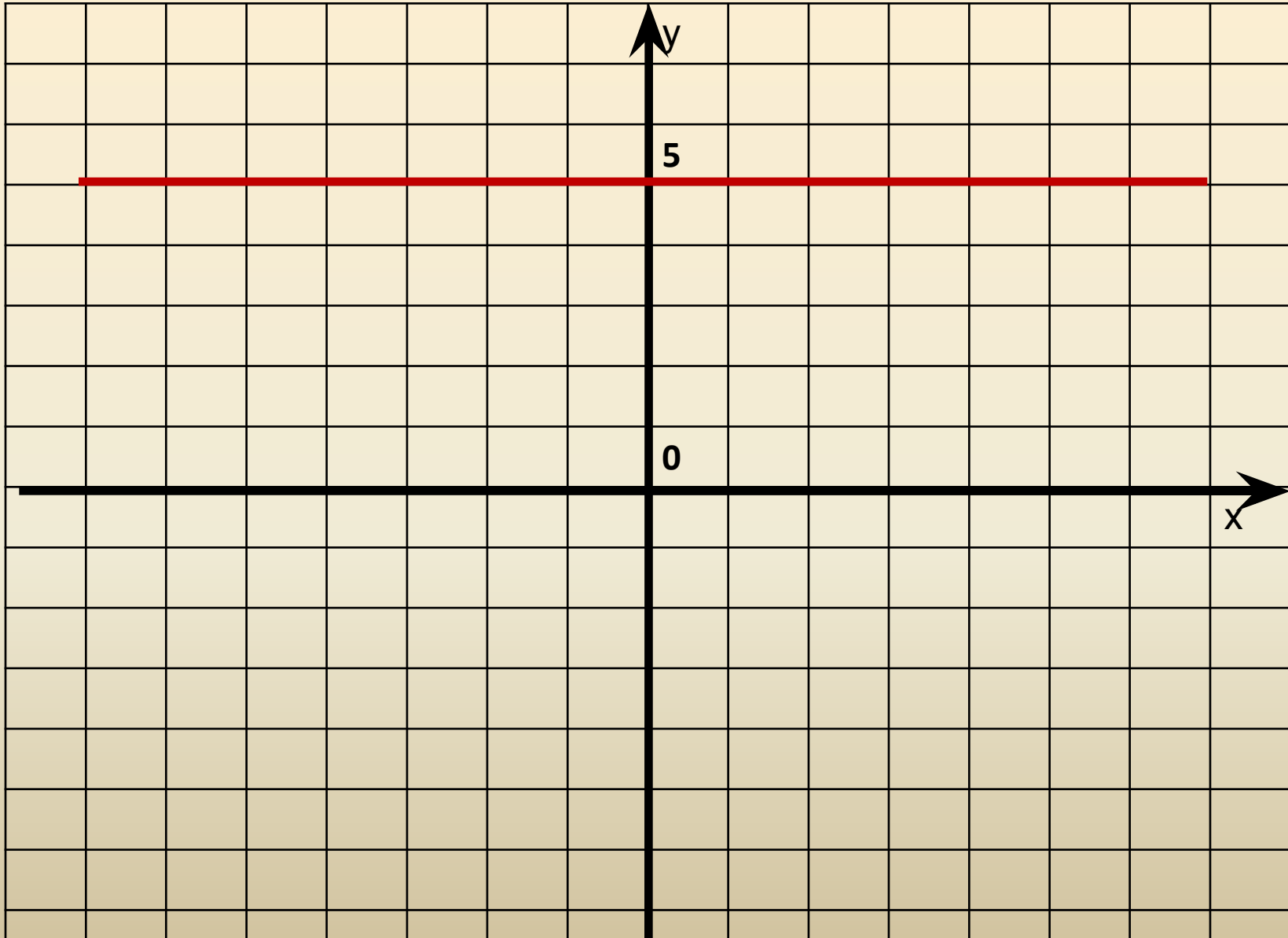
$$x_5 = 5$$

$$y = 5$$

$$y = -5x$$



ПРОВЕРИМ





Укажите график какой прямой параллелен оси oy



2

3

4

5

6

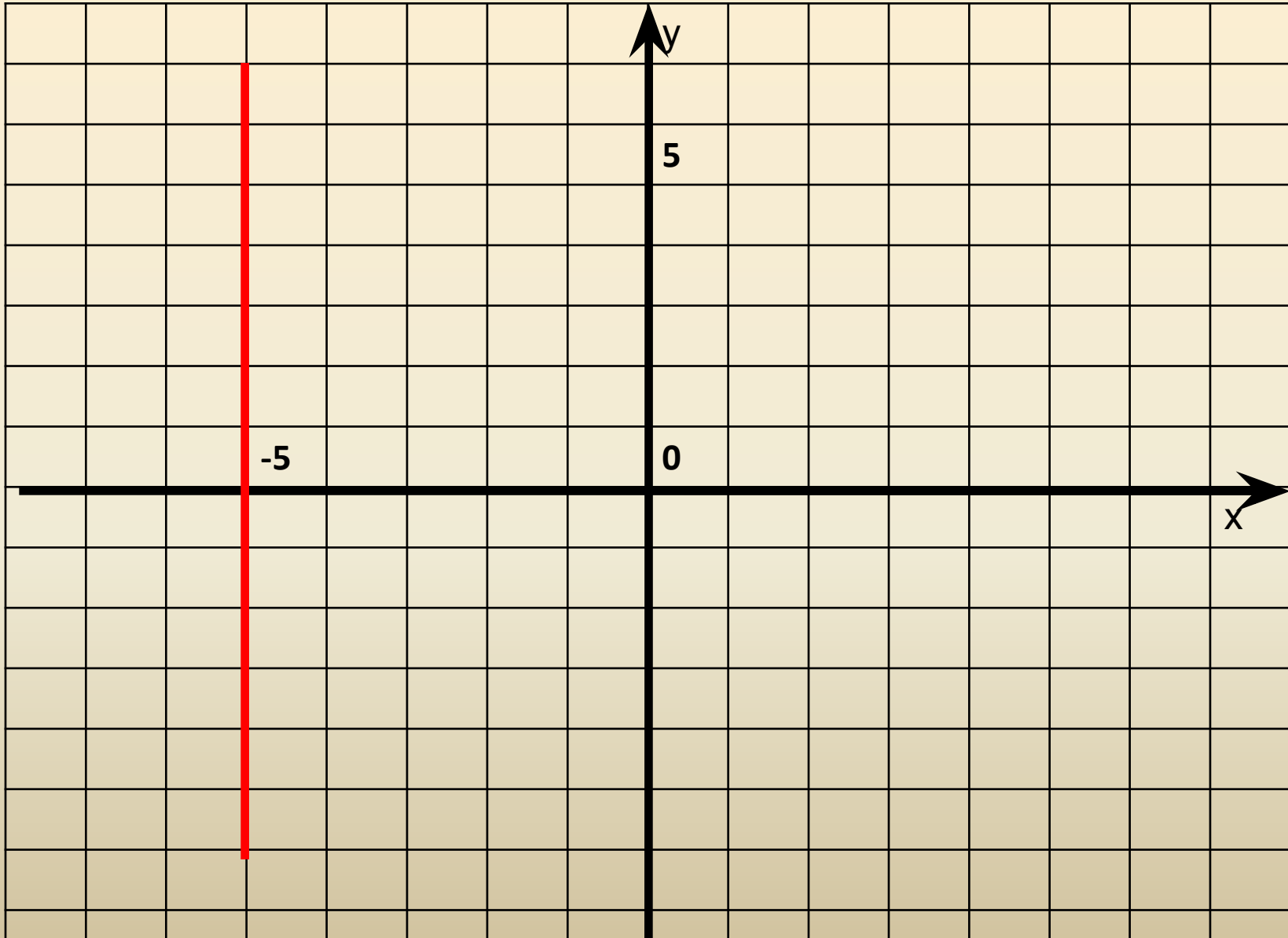
$$y = 3x$$

$$y = -5x$$

$$x = -5$$



ПРОВЕРИМ





Укажите график какой прямой расположен в I и III четверти



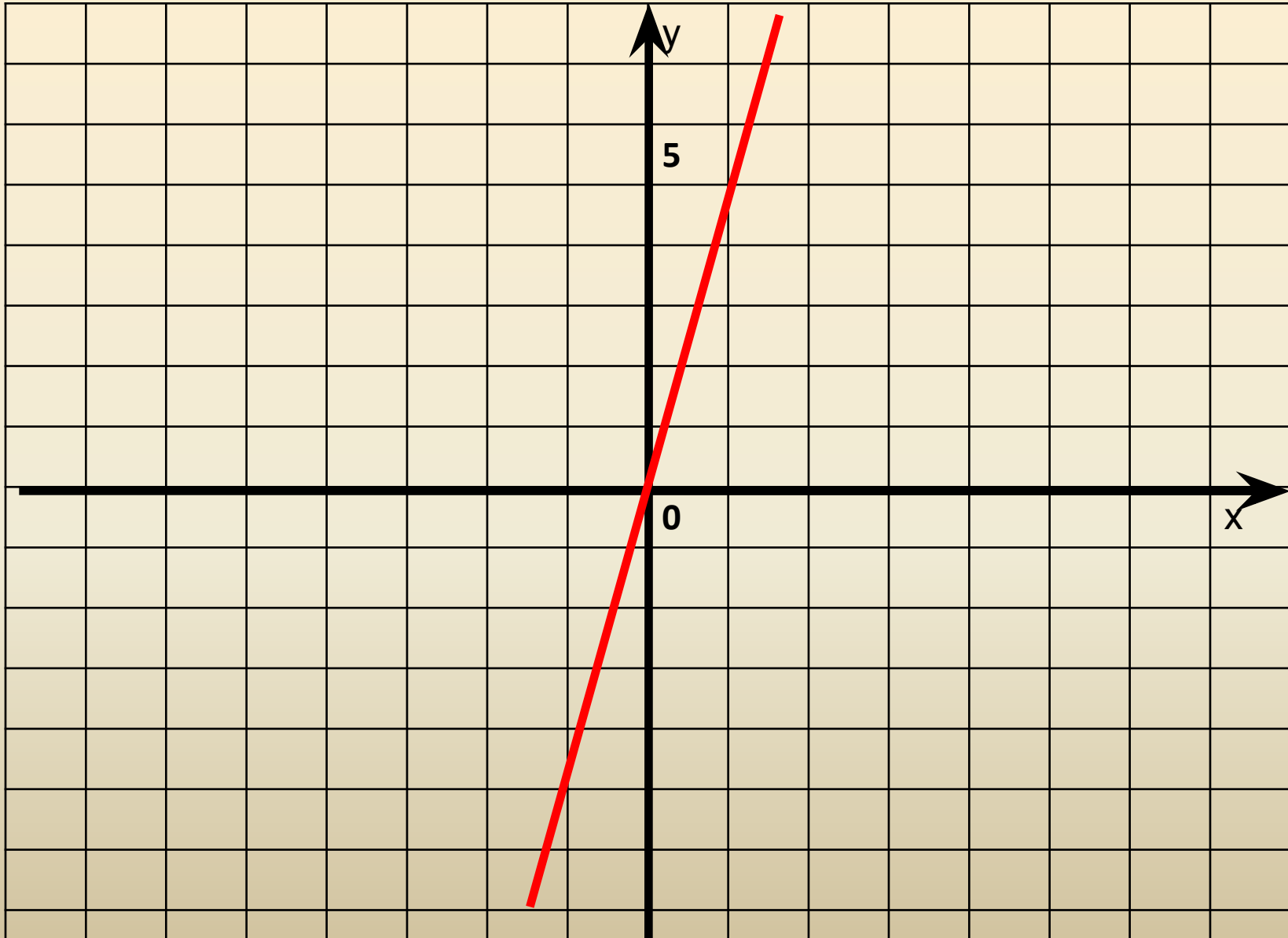
$$y = 5x$$

$$y = -0,5x$$

$$x = y$$



ПРОВЕРИМ





Укажите график какой прямой расположен в I и II четверти



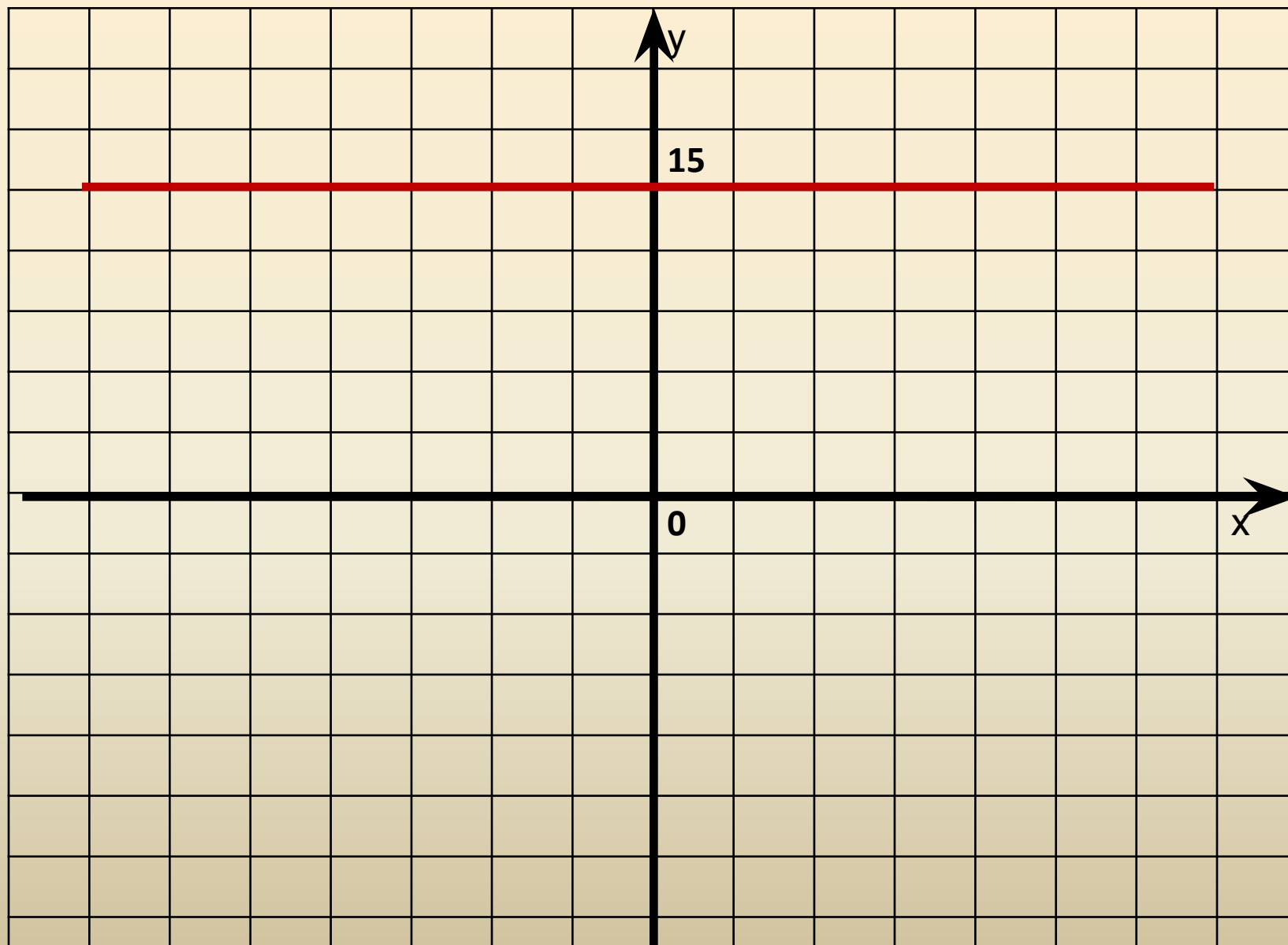
$$y = 15x$$

$$y = -15$$

$$y = 15$$

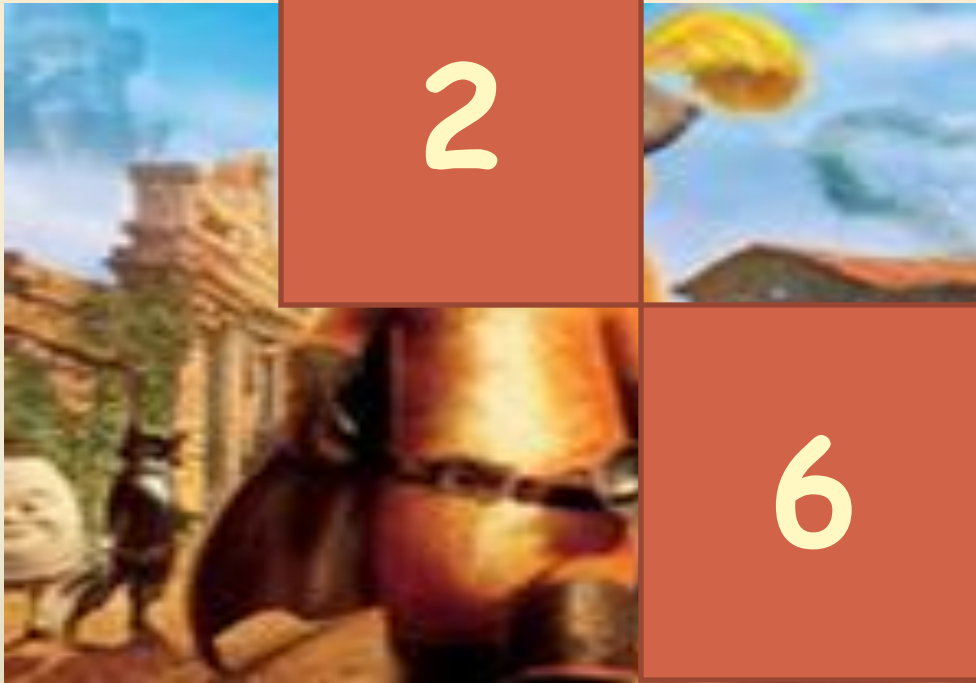


ПРОВЕРИМ





Как называют оси координат?



Ох-абсцисс
Оу-ординат

Оу-ординат
Ох-абсцисс

Ох-ординат
Оу-абсцисс





Укажите график какой прямой расположен во II и IV четверти



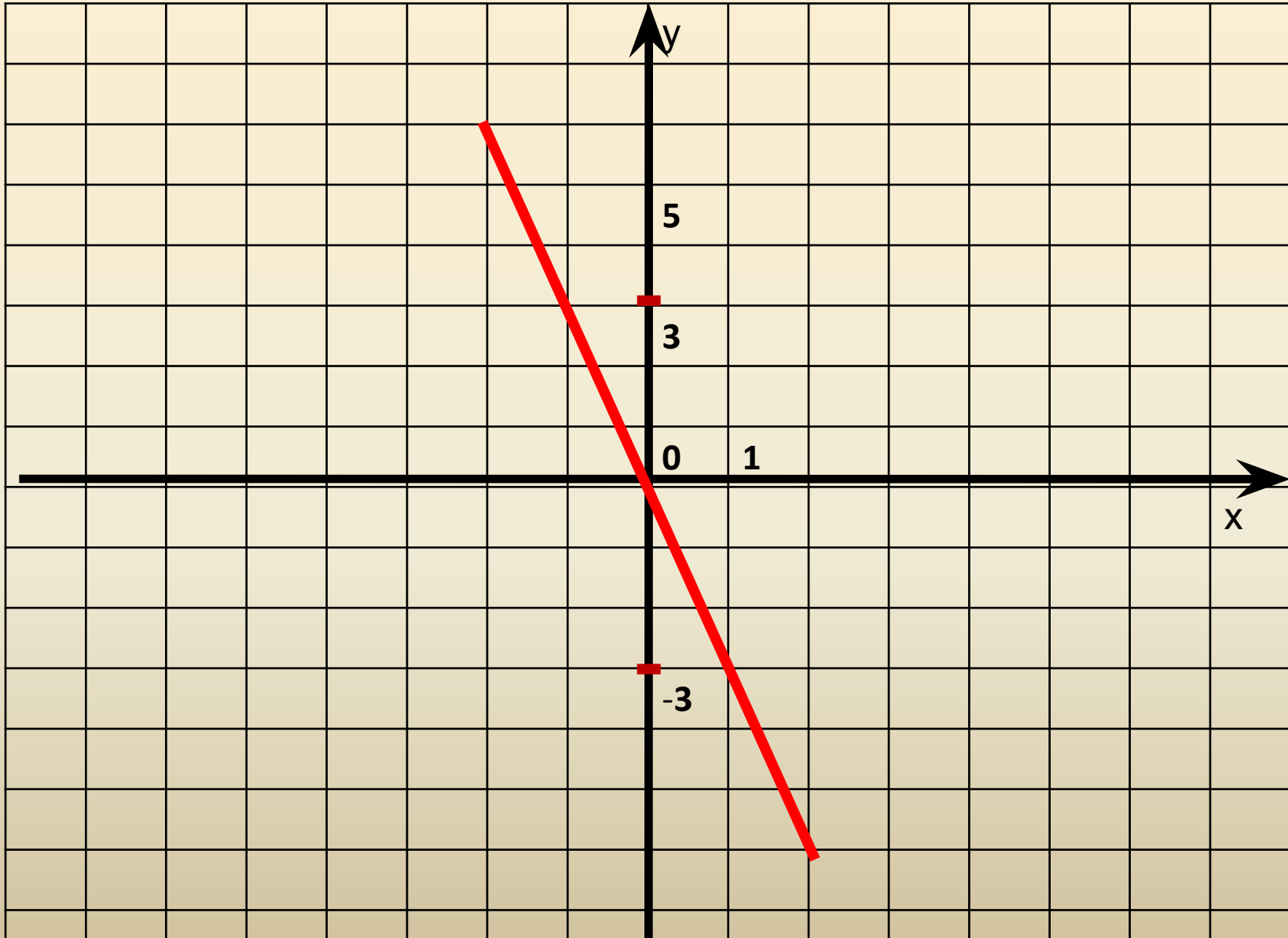
$$y = 3x$$

$$y = -3x$$

$$y = -5$$



ПРОВЕРИМ



Юный друг, с тобой было
очень интересно!



До встречи, юный друг!



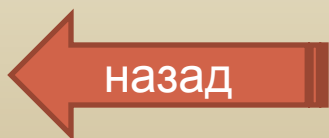
Ой! Ой! Ой!



Это

И
Т

от



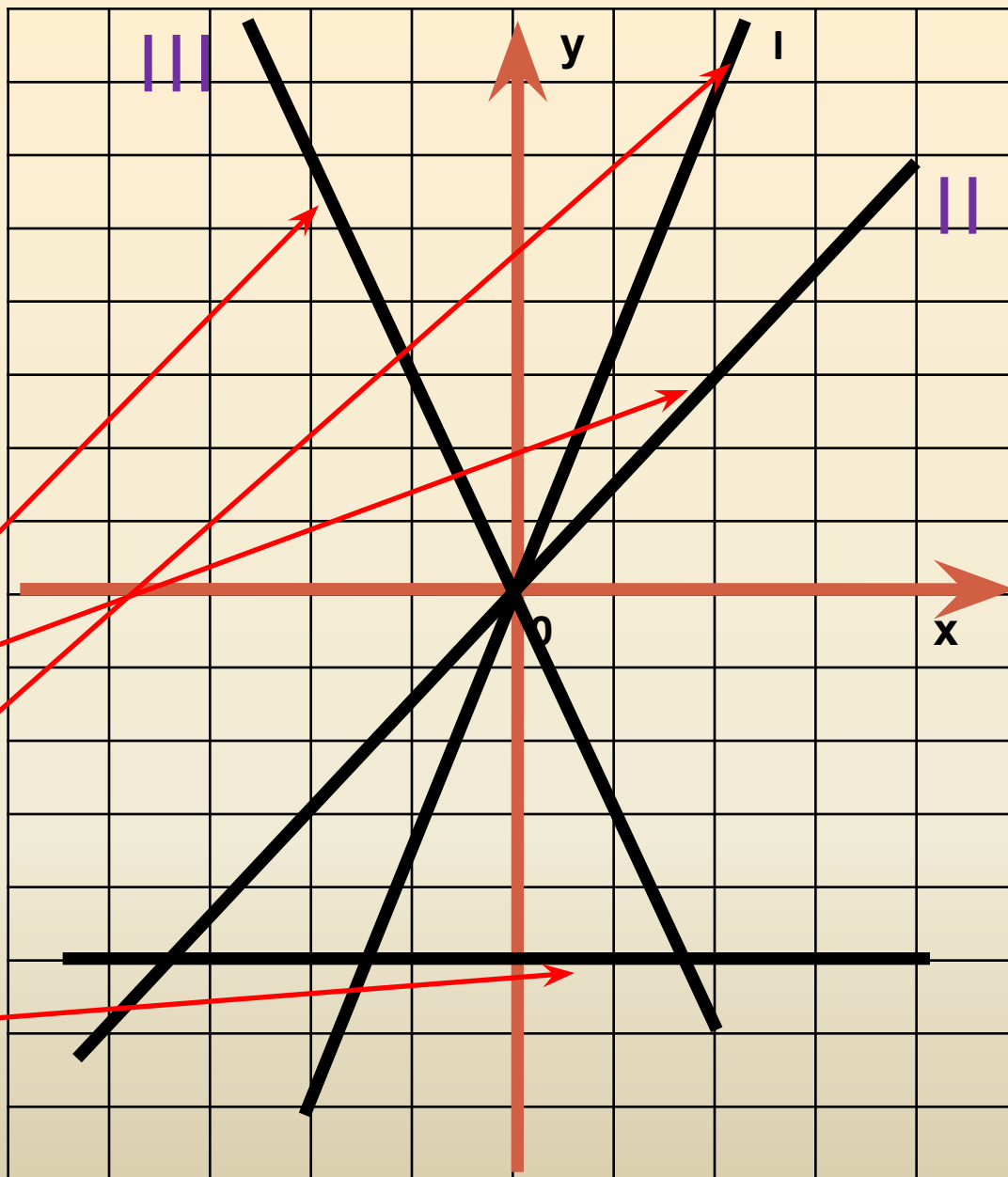
Выберите
Из данных
графиков те
уравнения
которые им
соответствуют

1) $Y = 1,5x$

2) $Y = -3x$

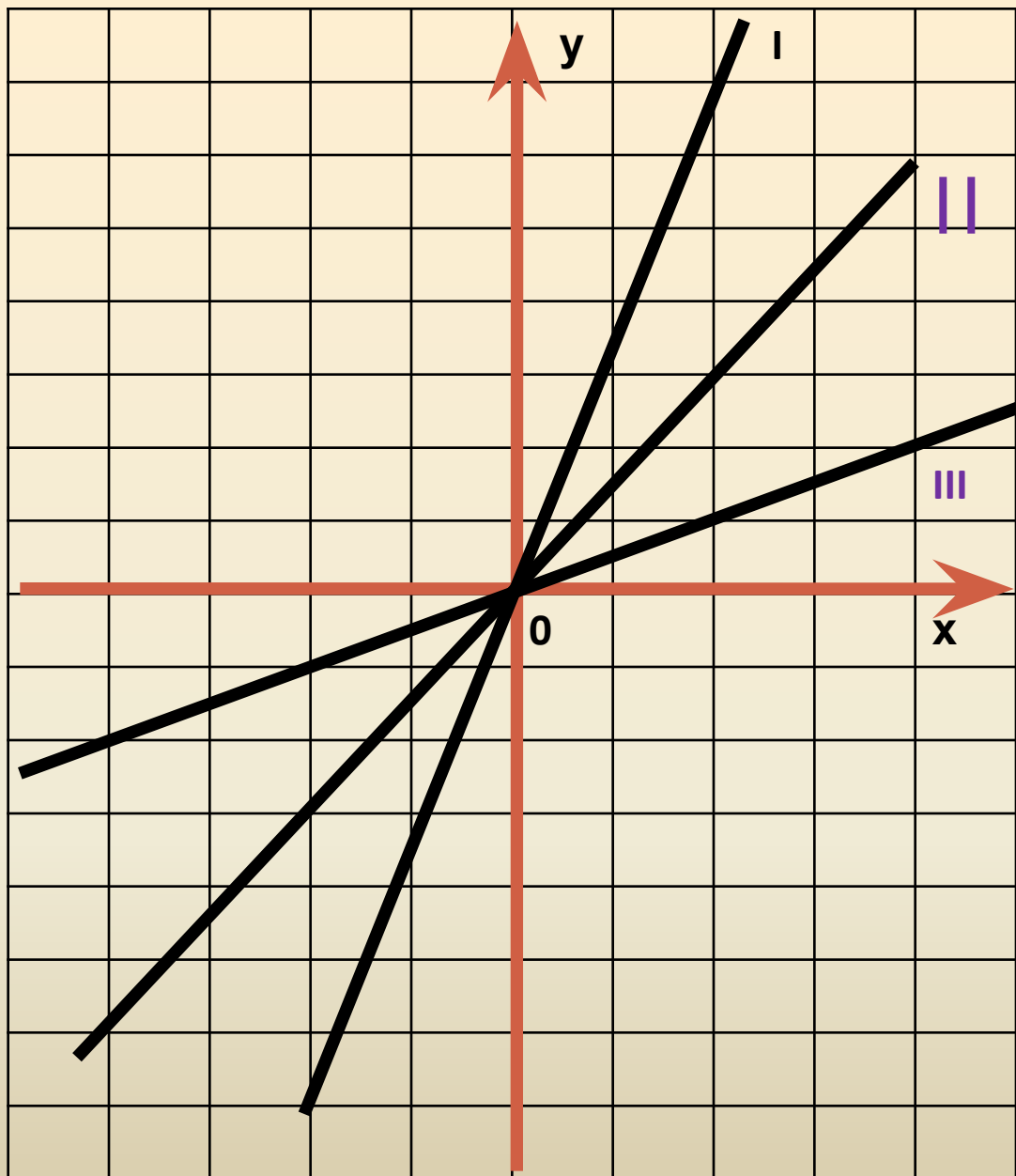
3) $Y = 3,5x$

4) $Y = -5$



Выберите
Из данных
графиков те
уравнения
которые им
соответствуют

- 1) $Y = 1,5x$
- 2) $Y = 0,5x$
- 3) $Y = 3,5x$

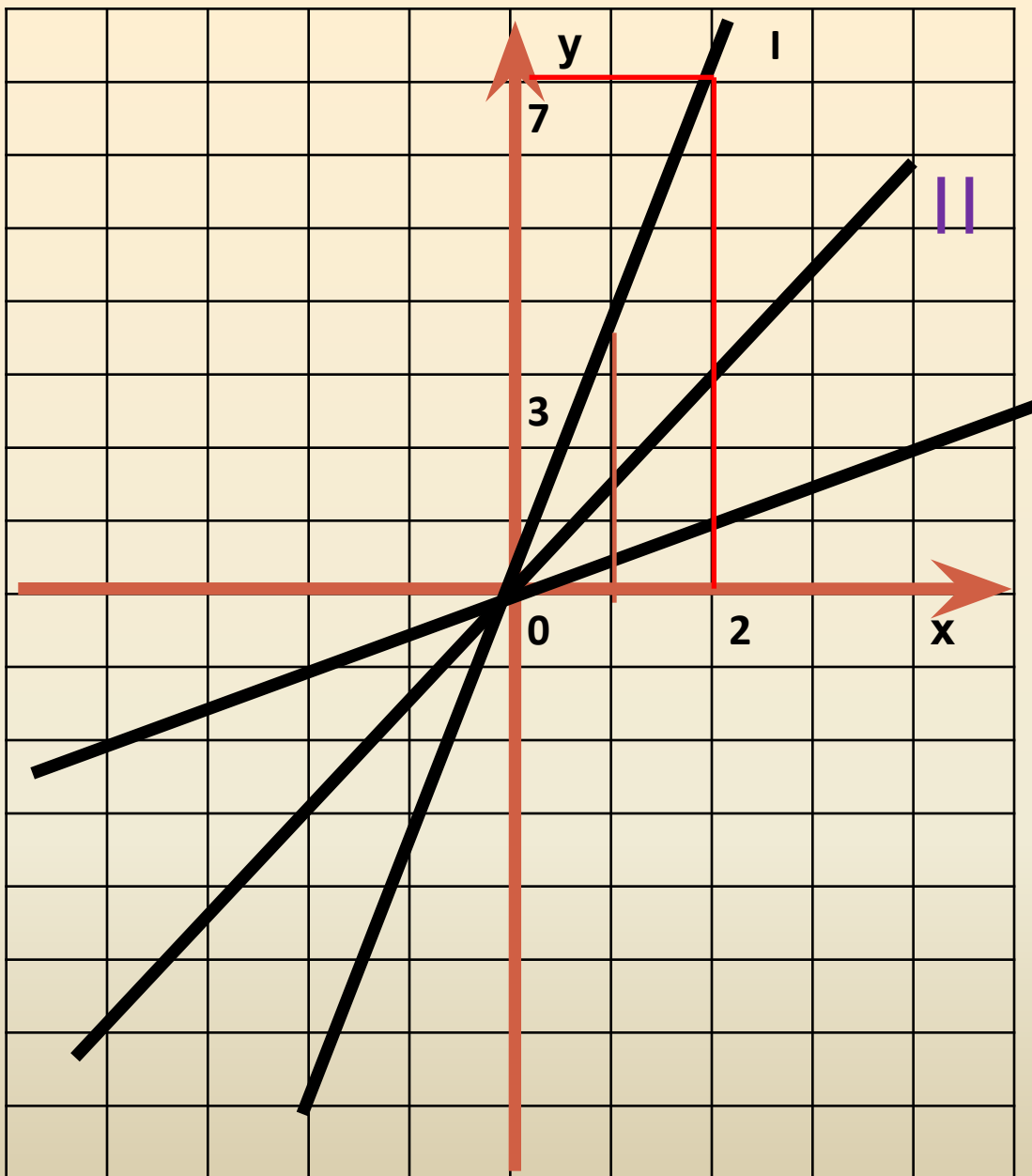


Найдите
коэффициент K

1) $y = ? x$

2) $y = ? x$

3) $y = ? x$

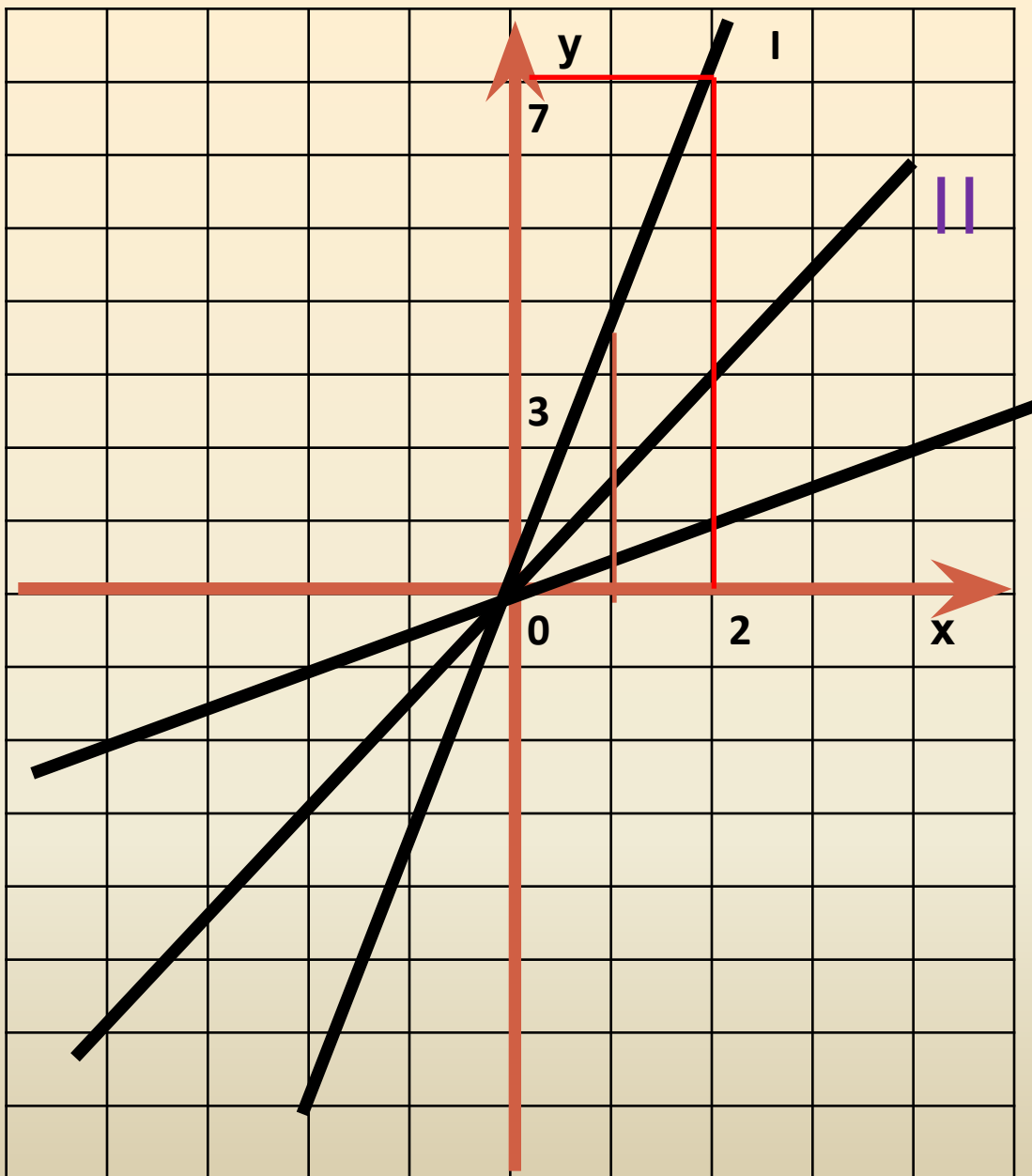


Найдите
коэффициент K

1) $Y = 3,5 x$

2) $Y = 1,5 x$

3) $Y = 0,5 x$



Самостоятельная работа

• Постройте графики функций

1) $Y = 1,5x$

2) $Y = -5x$

Найдите коэффициенты заданных графиков

• Постройте графики функций

1) $Y = 2,5x$

2) $Y = -2x$

Найдите коэффициенты заданных графиков