

Графическое решение систем уравнений

■ Выразить у через х:

- $3x+y = 4$

$$y = 4 - 3x$$

- $5x-y = 2$

$$y = 5x - 2$$

- $\frac{1}{2}y-x = 7$

$$y = 2x + 14$$

- $2x+\frac{1}{3}y-1 = 0$

$$y = -6x + 3$$

Решить уравнение:

$$5x+2=0$$

$$x=-2/5$$

$$4x-3=0$$

$$x=3/4$$

$$2-3x=0$$

$$x=2/3$$

$$1/3x+4=0$$

$$x=-12$$

Дана система
уравнений:

$$4x-3y=7$$

$$2x+y=1$$

Какая из пар чисел:
 $(-1; 1)$ или $(1; -1)$
является решением
данной системы?

Ответ: $(1;-1)$

Решение задания (карточка №1)

■ Решить систему уравнений графически:

$$\begin{cases} 2x - y + 5 = 0 \\ x + y - 2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 2x + 5 \\ y = 2 - x \end{cases}$$

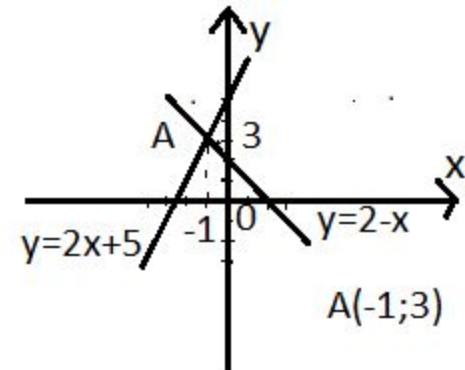
$$y = 2x + 5$$

x	0	-2
y	5	1

$$y = 2 - x$$

x	0	1
y	2	1

Решение:



Ответ: (-1; 3)

Алгоритм решения

- Выразить y через x в каждом уравнении
- Построить график каждого из уравнений системы
- Найти координаты точек пересечения построенных графиков
- Сделать проверку
- Записать ответ

Решение задания (карточка№2)

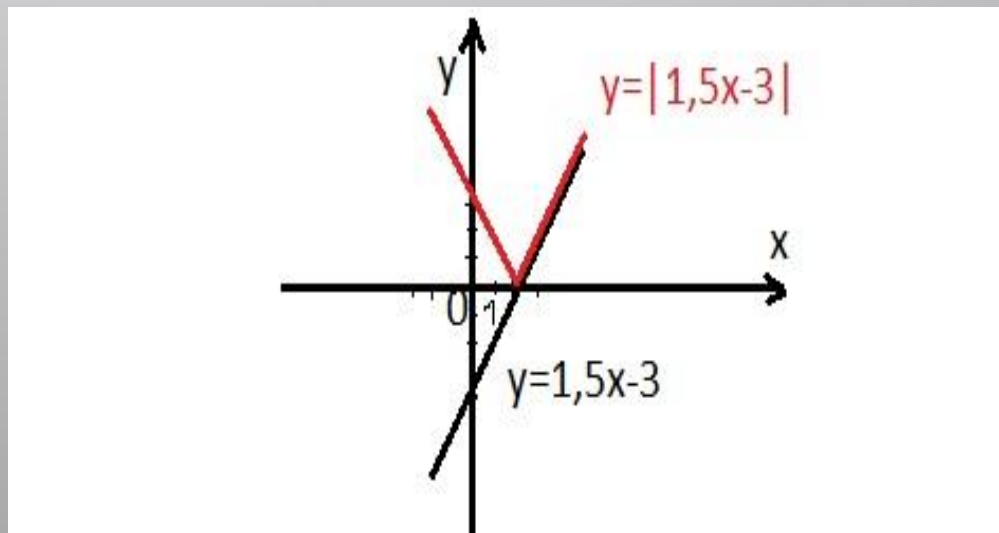
■ Построить график функции:

$$y = |1,5x - 3|$$

Решение:

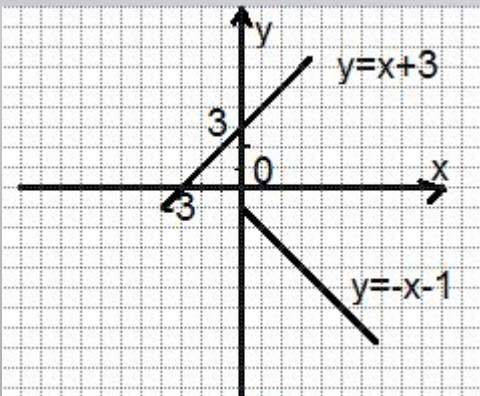
$$y = 1,5x - 3$$

x	0	2
y	-3	0

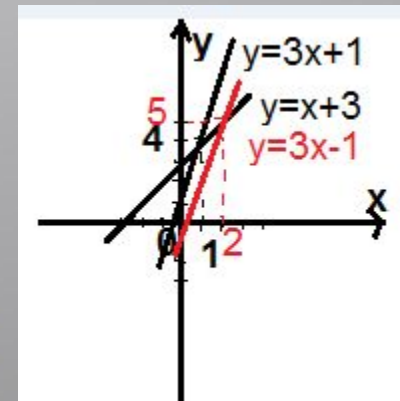
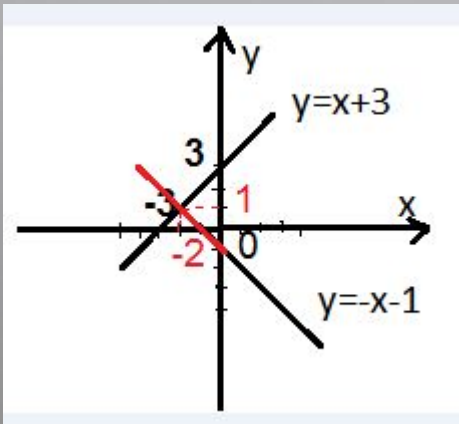
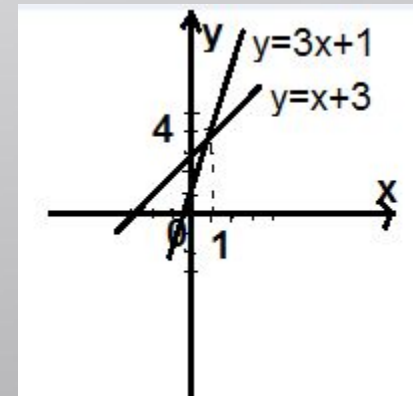


Материалы для экспертизы

Найди ошибку:

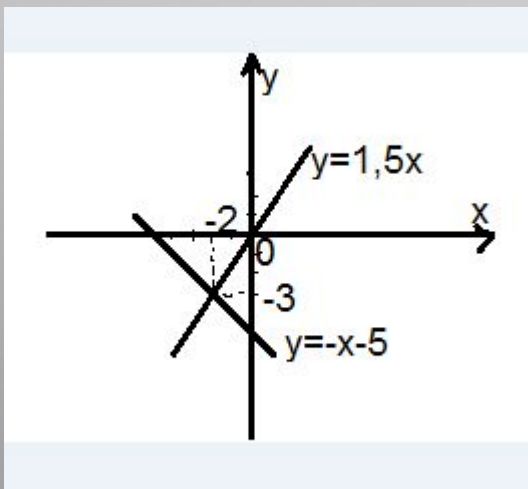


Найди ошибку:



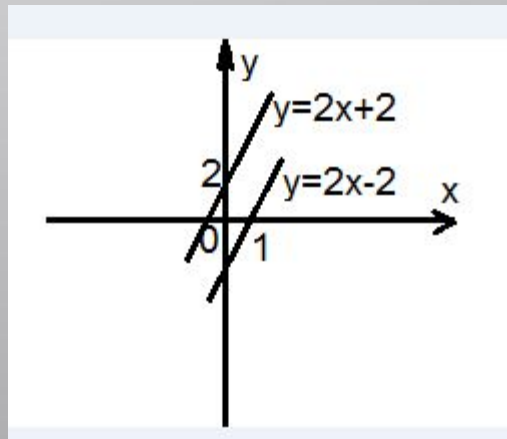
Исследование

- $\begin{cases} y=1,5x \\ y=-x-5 \end{cases}$



Ответ: (-2;-3)

- $\begin{cases} 2x-y+2=0 \\ 2x-y=2 \end{cases}$

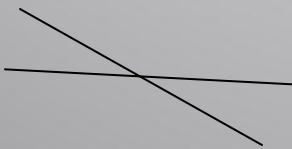


Ответ: нет решений.

Сколько решений может иметь система линейных уравнений?

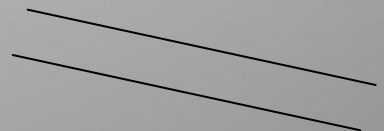
Две прямые на плоскости могут:

- пересекаться (одна общая точка)



- не иметь общих точек

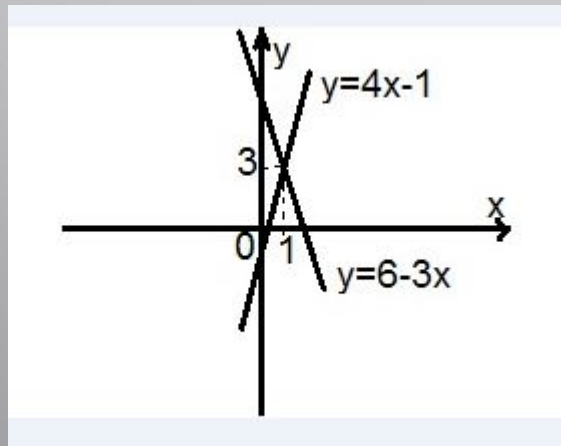
- совпадать



Сделайте выводы сами

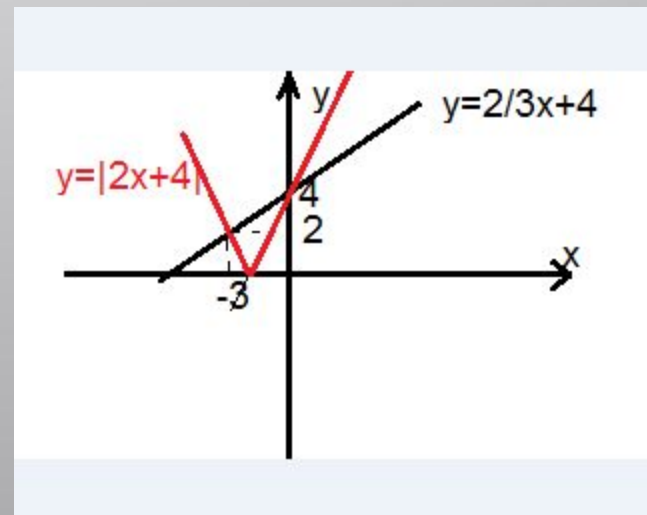
Творческий проект

■ $\begin{cases} y=6-3x \\ y=4x-1 \end{cases}$



Ответ: (1;3)

■ $\begin{cases} y=2/3x+4 \\ y=|2x+4| \end{cases}$



Ответ: (-3;2) и (0;4)

Начальник лаборатории



Благодарю за работу. Спасибо.
До новых встреч!