



Математическое исследование по теме:

"Количество решений систем
линейных уравнений
с двумя переменными"

Выполнили:

Лисуненко М.,

Кашликов Д.,

учащиеся 7 В класса,

Клименко Е.,

учащаяся 11 А класса

МОУСОШ №33



Цель:

Научиться находить множество решений двух или нескольких линейных уравнений с двумя переменными.
Научиться составлять такие системы по заданным условиям.



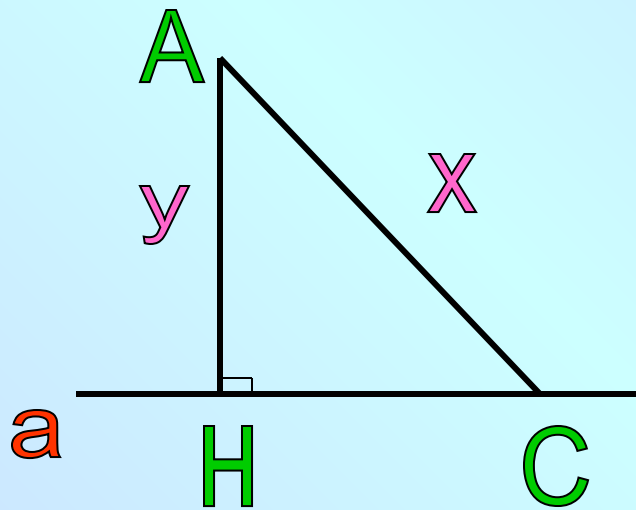
**Говорят, что древнегреческие
математики при доказательстве
теорем часто ограничивались
тем, что рисовали чертёж,
сопровождая его всего лишь
одним словом: «Смотри!» .
Иногда так можно доказать
довольно сложные формулы.**

Геометрия 7 класс.

№271

Из точки к прямой проведены перпендикуляр и наклонная, сумма длин которых равна 17 см, а разность длин равна 1 см. Найдите расстояние от точки до прямой.





Дано: а- прямая

$$A \notin a$$

$$AH \perp a$$

AC- наклонная

$$AC + AH = 17 \text{ см}$$

$$AC - AH = 1 \text{ см}$$

Найти: AC ; AH.

Решение:

1. Обозначим $AC=x$; $AH=y$, тогда

$$x+y=17,$$

$$x-y=1.$$

2. Решая эти уравнения одновременно методом перебора, мы нашли решение: $x=9$, $y=8$.

Ответ: $AC=9$ см, $AH=8$ см.

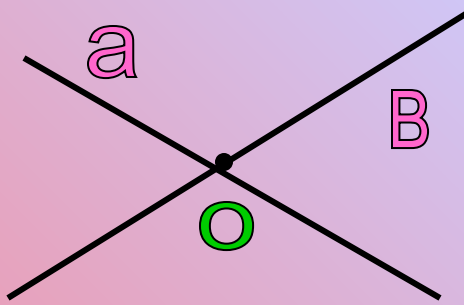
$ax+by+c=0$, $a \neq 0$, $b \neq 0$ - линейное уравнение с двумя переменными x и y .

Теорема.

Графиком любого линейного
уравнения
 $ax+by+c=0$ является прямая.

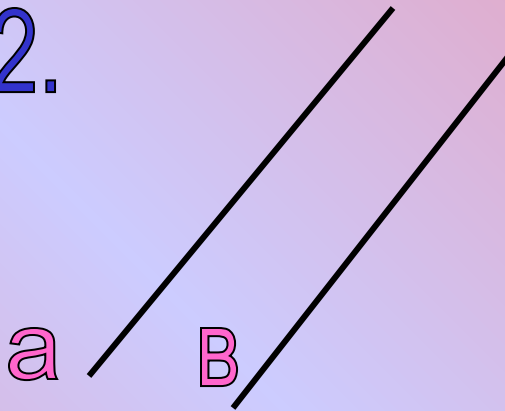
Взаимное расположение прямых на плоскости:

1.



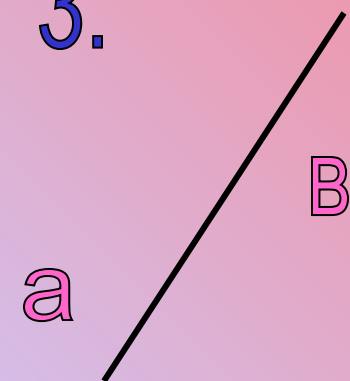
$$a \cap B = O$$

2.



$$a \parallel B$$

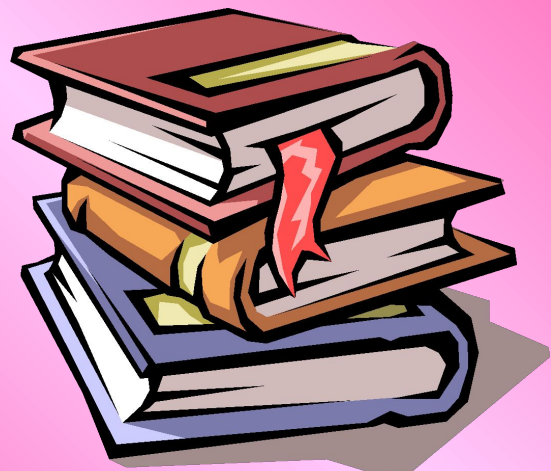
3.



a и B -
совпадают

Следовательно, системы двух линейных уравнений с двумя переменными могут иметь:

1. Единственное решение.
2. Не иметь решений.
3. Иметь бесконечно много решений.

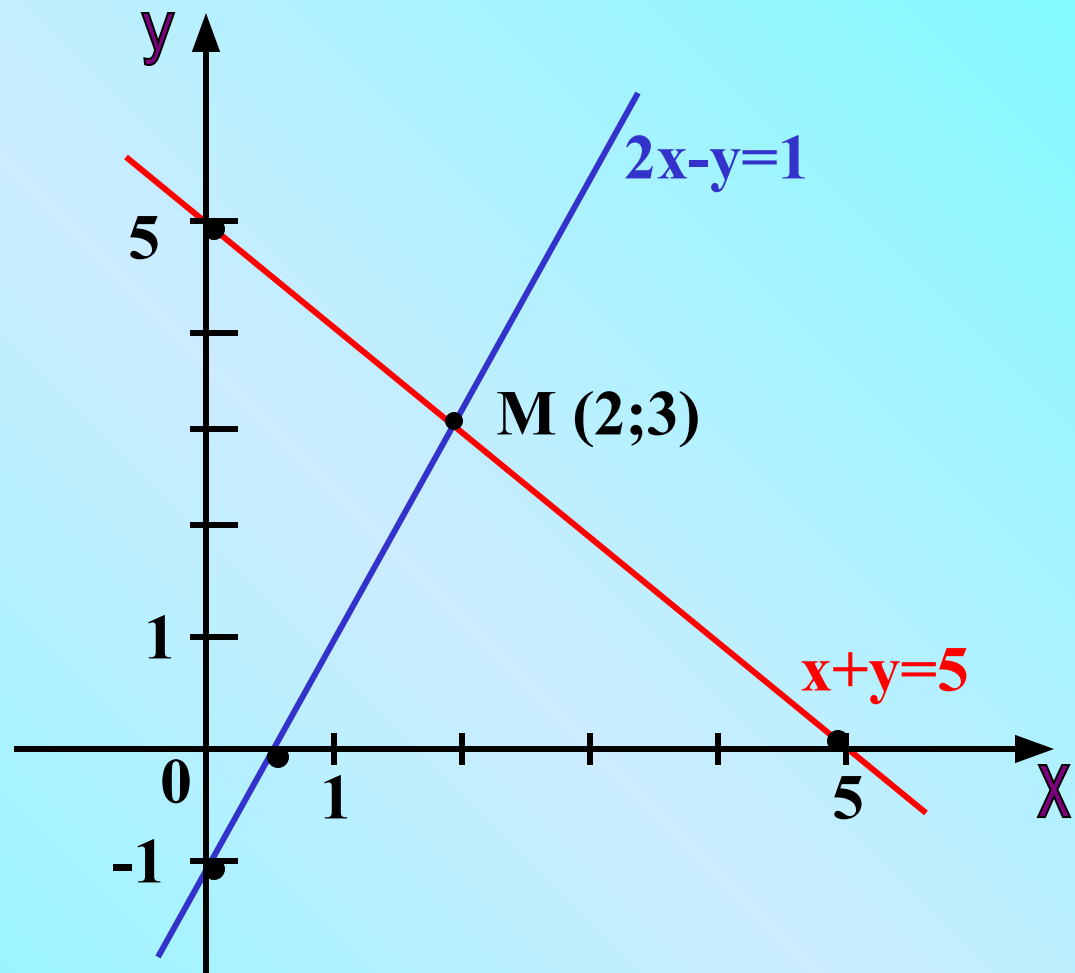


$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$$

1. Если $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$, то система имеет единственное решение.
2. Если $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$, то система несовместна (решений нет)
3. Если $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$, система неопределенна (имеет бесконечно много решений)

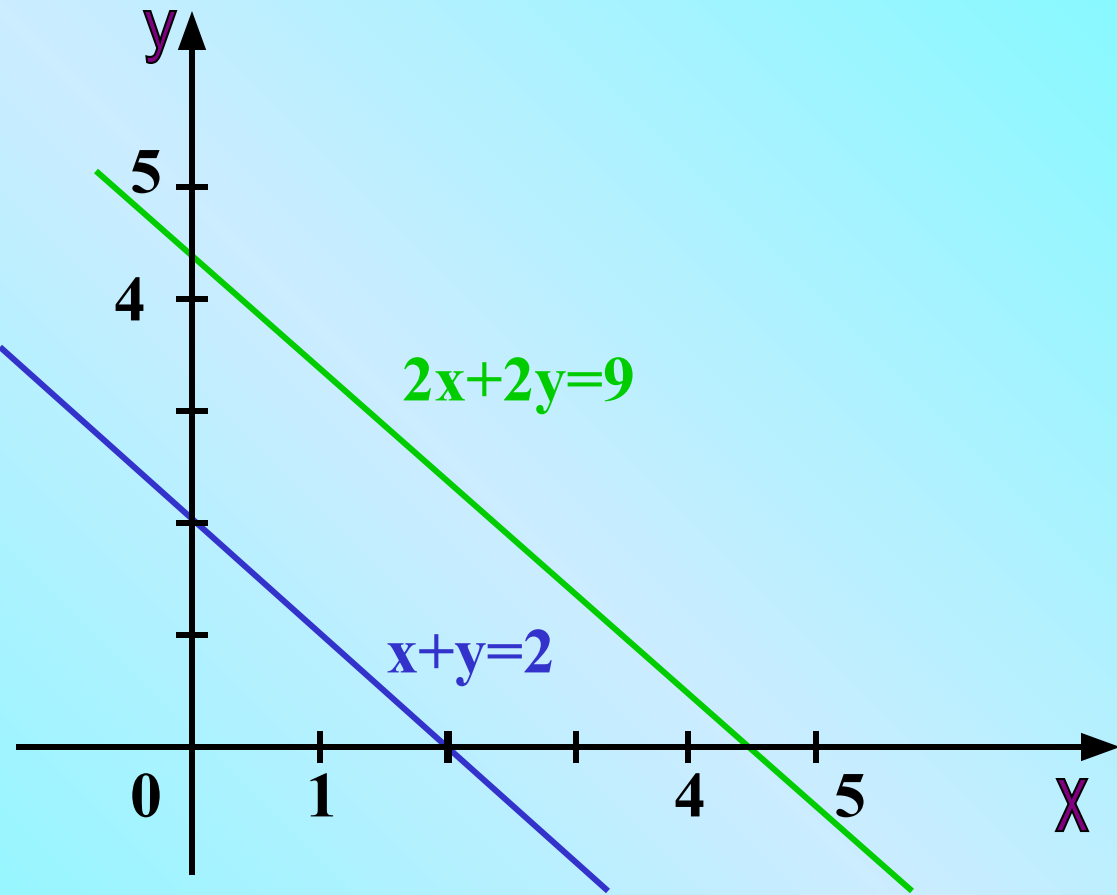
Составить систему двух линейных уравнений с двумя переменными, имеющую единственное решение.

$$\begin{cases} x+y=5, \quad (0;5);(5;0). \\ 2x+y=1. \quad (0;-1);(0,5;0). \end{cases}$$



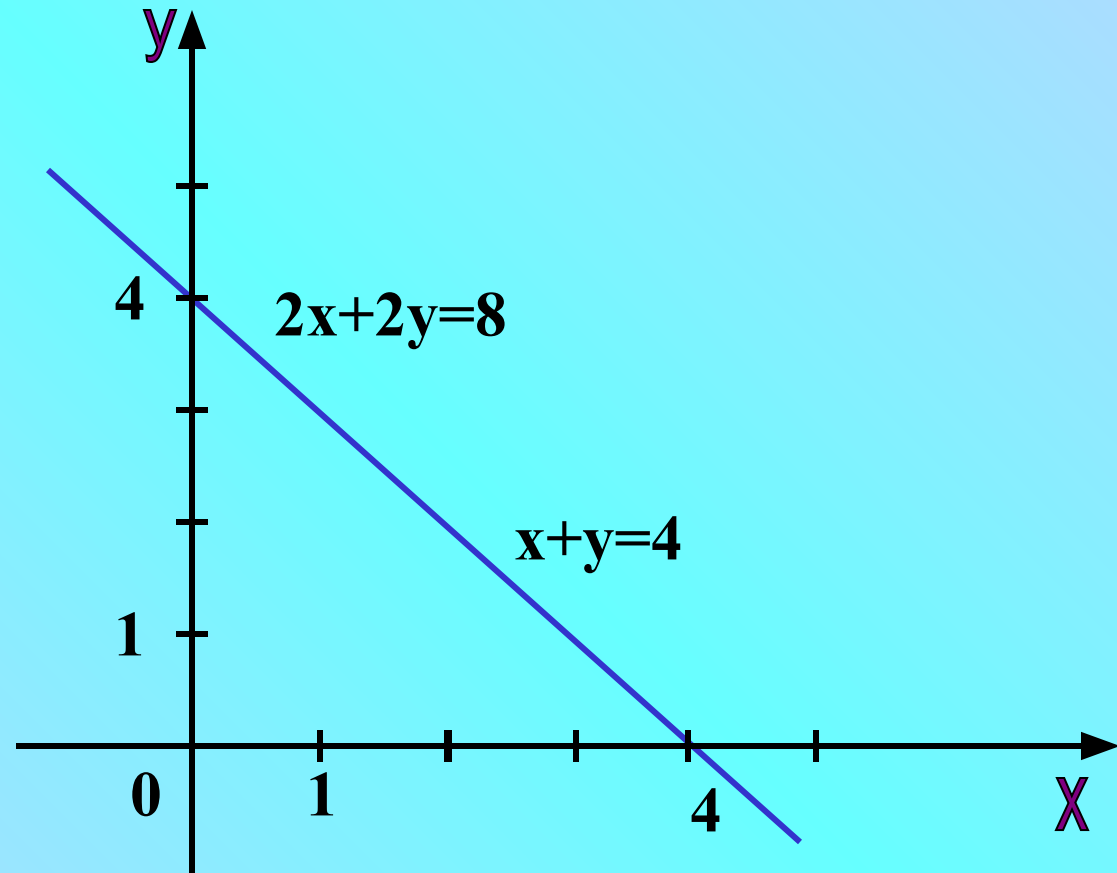
Составить систему двух линейных уравнений с двумя переменными, которая несовместна:

$$\begin{cases} 2x+2y=9, & (0; 4,5); (4,5; 0) \\ x+y=2. & (0; 2); (2; 0) \end{cases}$$



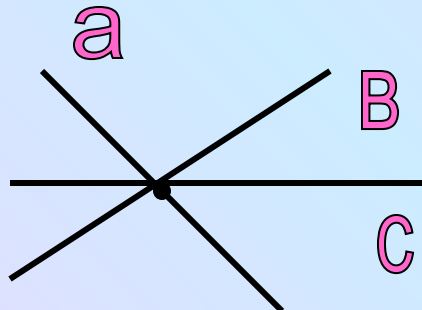
Составить систему двух линейных уравнений с двумя переменными, которая неопределенна:

$$\begin{cases} 2x+2y=8, & (0; 4); (4; 0) \\ x+y=4. & (0; 4); (4; 0) \end{cases}$$

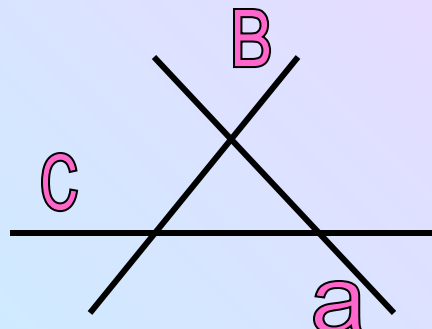


Взаимное расположение трёх прямых:

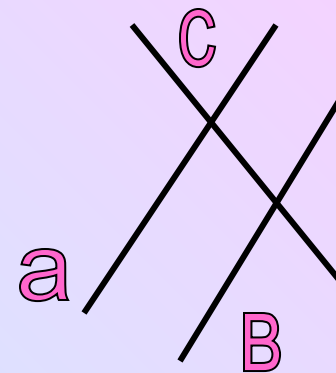
1.



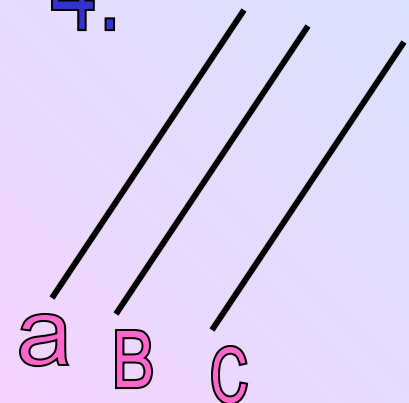
2.



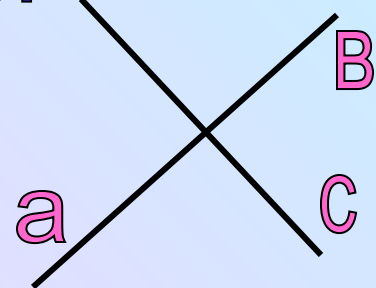
3.



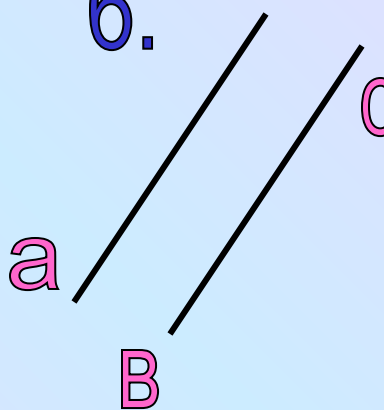
4.



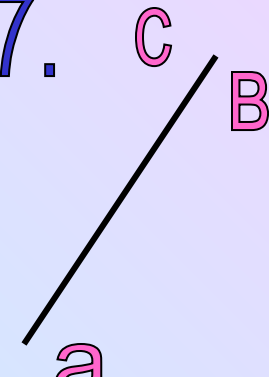
5.



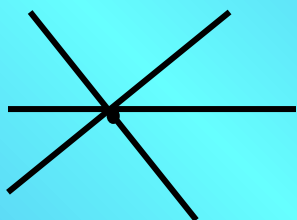
6.



7.



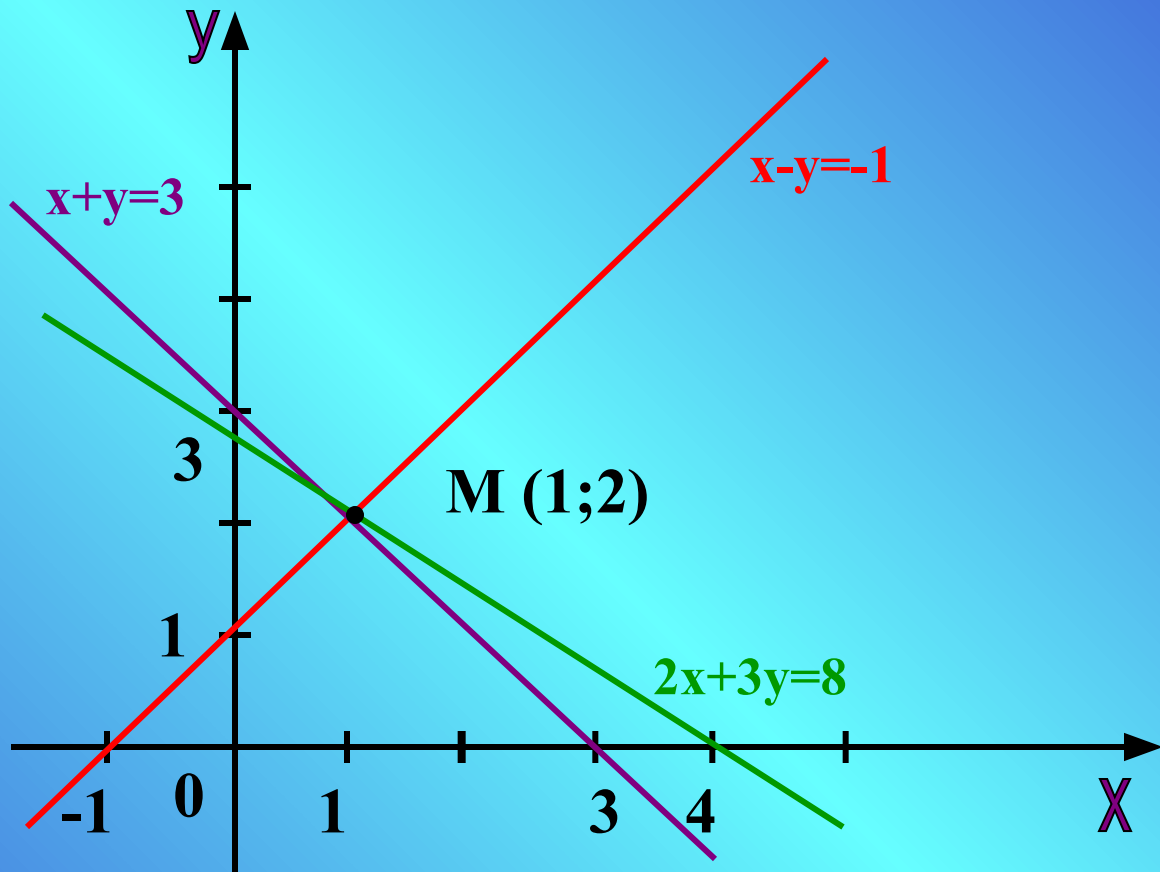
1.



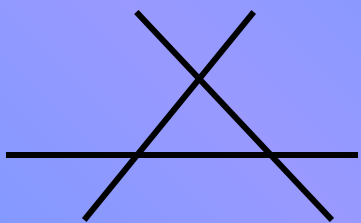
$$\left\{ \begin{array}{ll} 2x+3y=8, & (4; 0); (-0,5; 3); \\ x+y=3, & (0; 3); (3; 0); \\ x-y=-1. & (0; 1); (-1; 0). \end{array} \right.$$



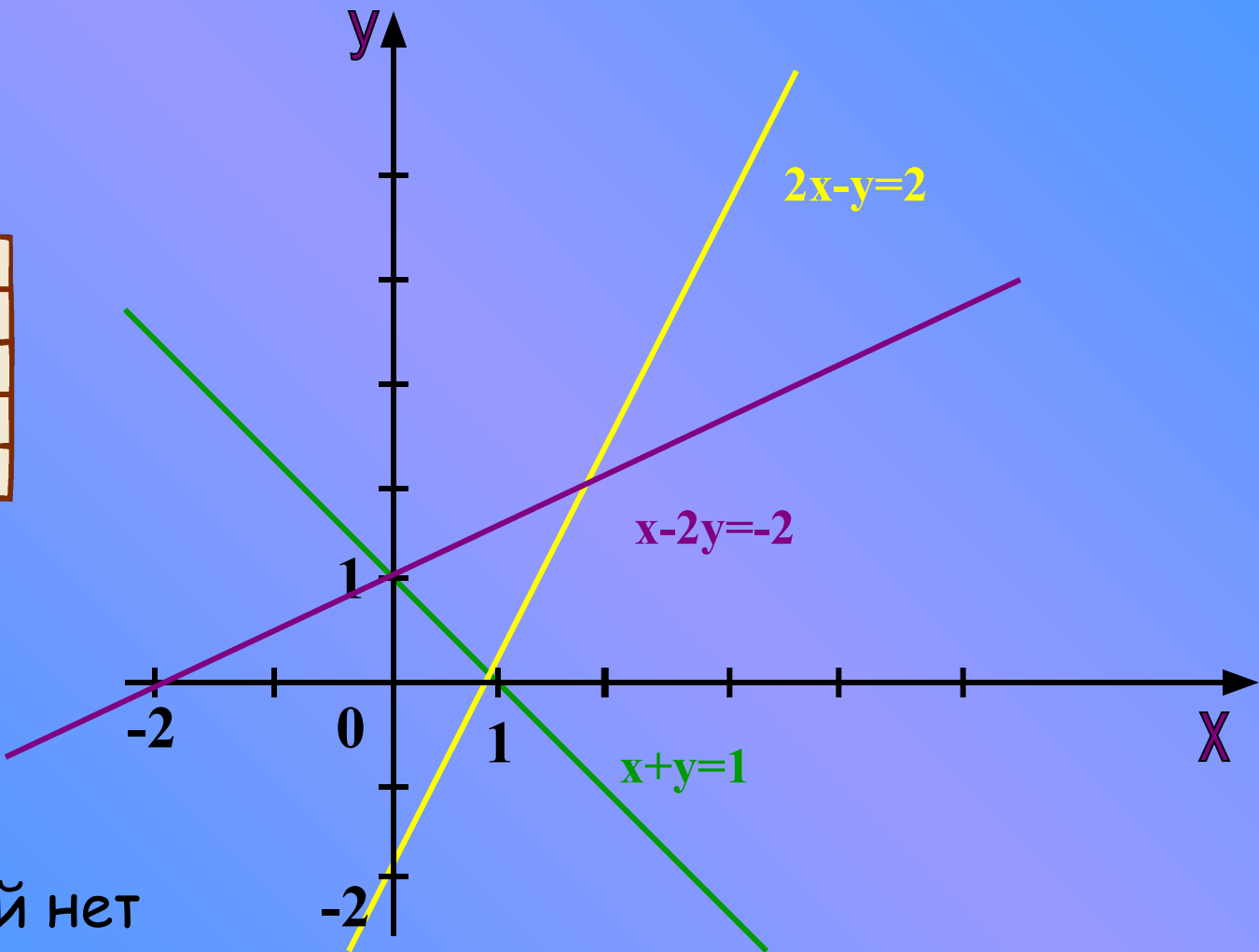
Ответ: $(1; 2)$.



2.

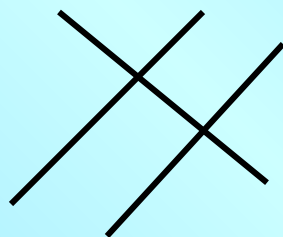


$$\left\{ \begin{array}{l} x+y=1, \quad (1; 0); (0; 1); \\ 2x-y=2, \quad (1; 0); (0; -2); \\ x-2y=-2. \quad (-2; 0); (0; 1). \end{array} \right.$$

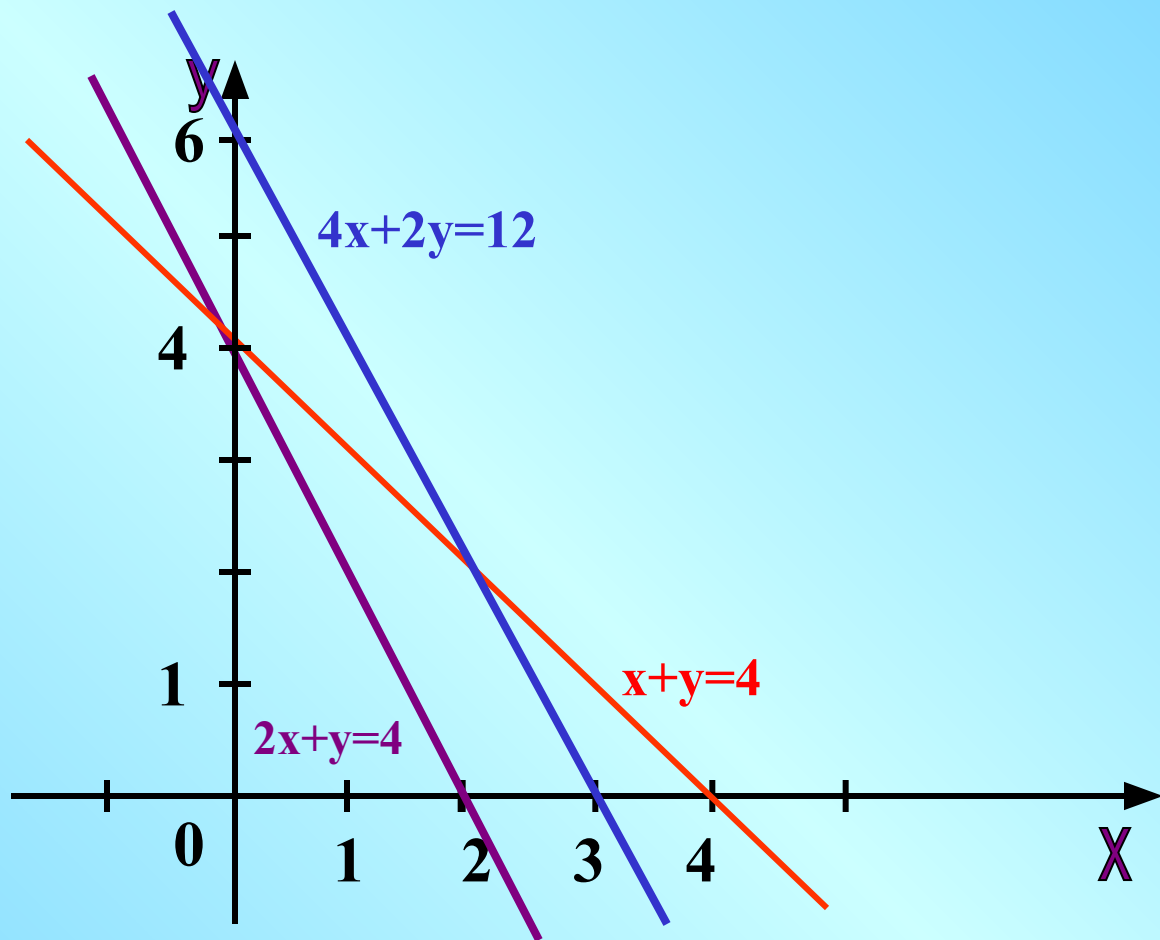


Ответ: решений нет

3.

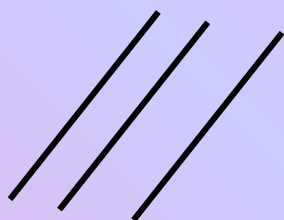


$$\left\{ \begin{array}{ll} 2x+y=4, & (2; 0); (0; 4); \\ 4x+2y=12, & (3; 0); (0; 6); \\ x+y=4. & (4; 0); (0; 4). \end{array} \right.$$

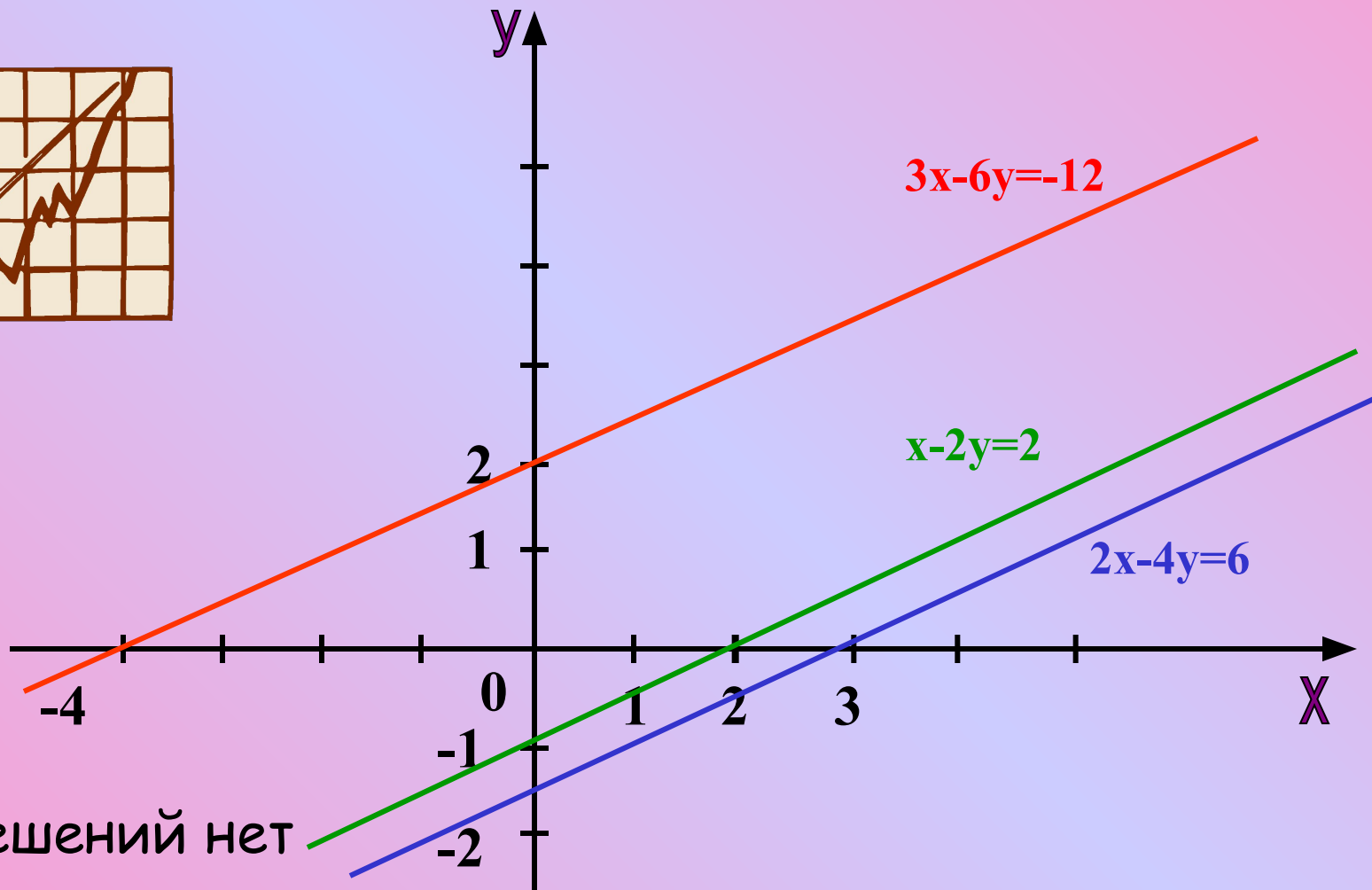


Ответ: решений нет

4.

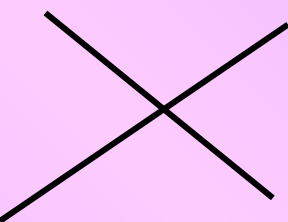


$$\left\{ \begin{array}{l} x - 2y = 2, \quad (0; -1); (2; 0); \\ 2x - 4y = 6, \quad (0; -1,5); (3; 0); \\ 3x - 6y = -12. \quad (-4; 0); (0; 2). \end{array} \right.$$



Ответ: решений нет

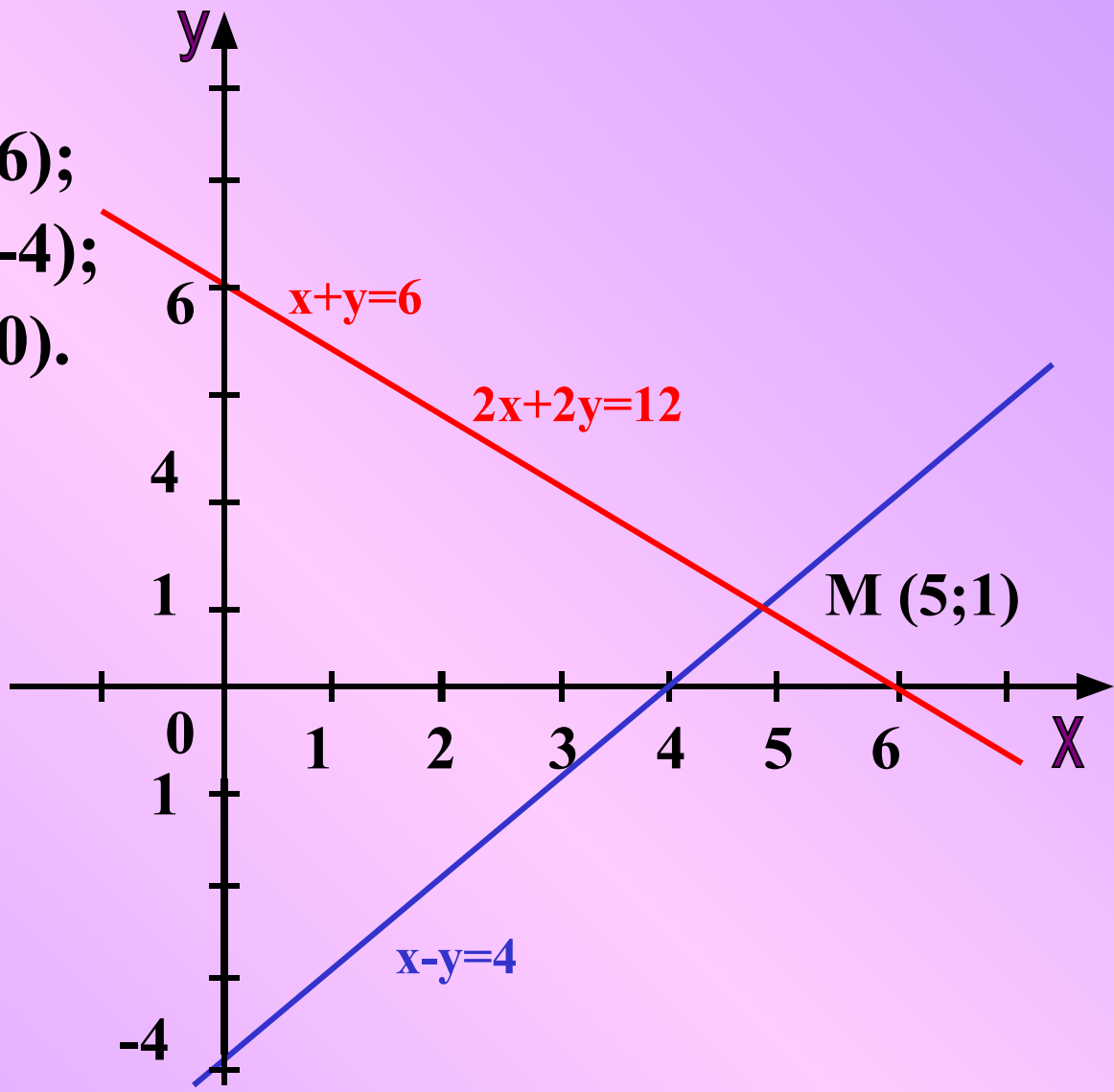
5.



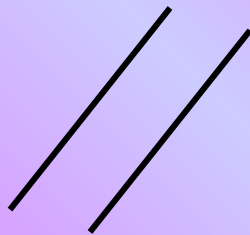
$$\left\{ \begin{array}{l} x+y=6, \quad (6; 0); (0; 6); \\ x-y=4, \quad (4; 0); (0; -4); \\ 2x+2y=12. \quad (0; 6); (6; 0). \end{array} \right.$$



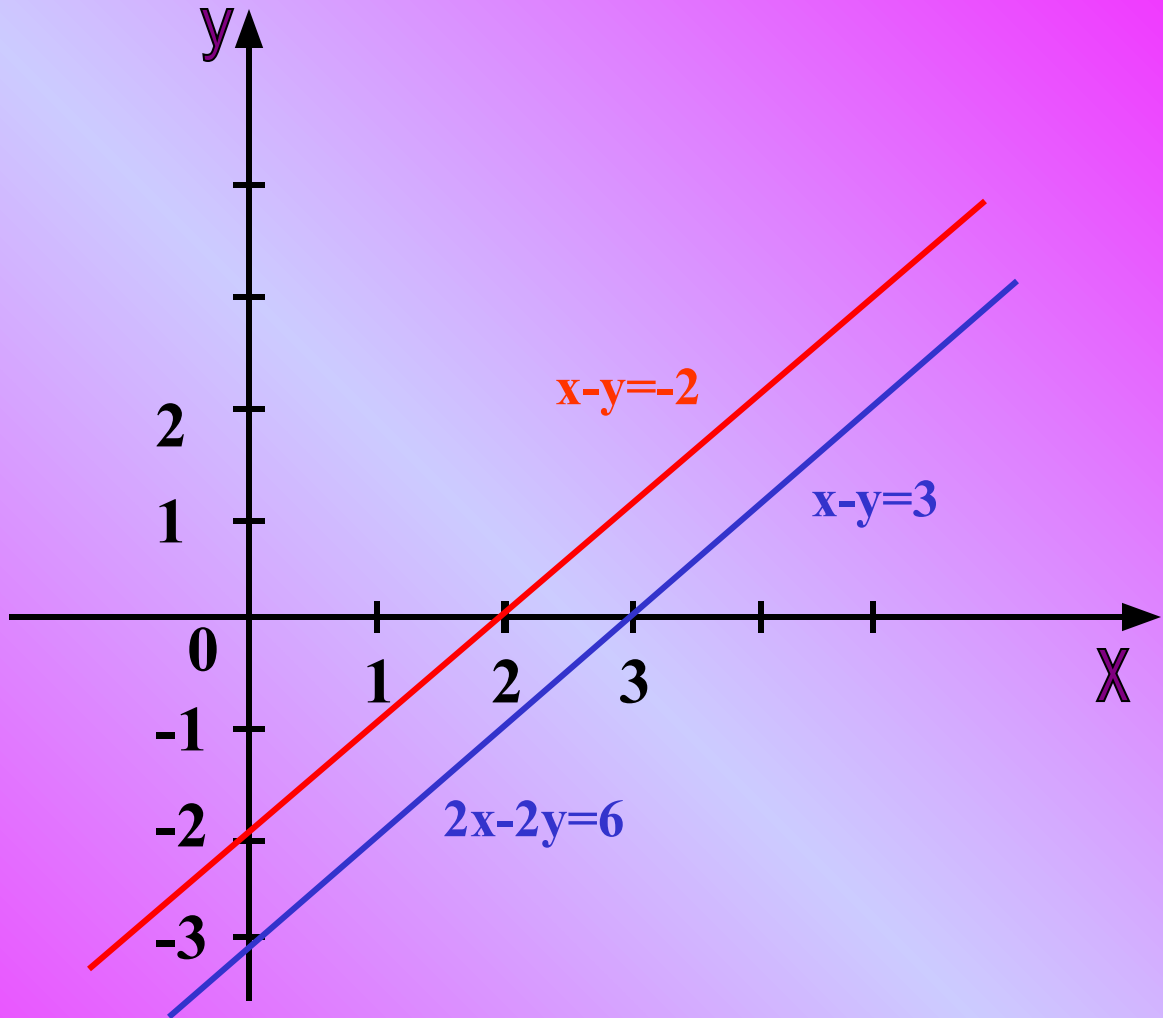
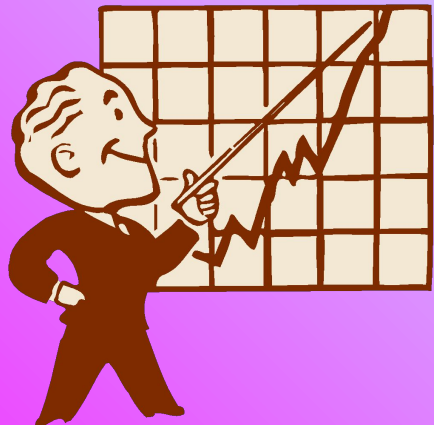
Ответ: (5; 1).



6.



$$\left\{ \begin{array}{ll} x-y=3, & (0; -3); (3; 0); \\ x-y=-2, & (0; 2); (-2; 0); \\ 2x-2y=6. & (0; -3); (3; 0). \end{array} \right.$$

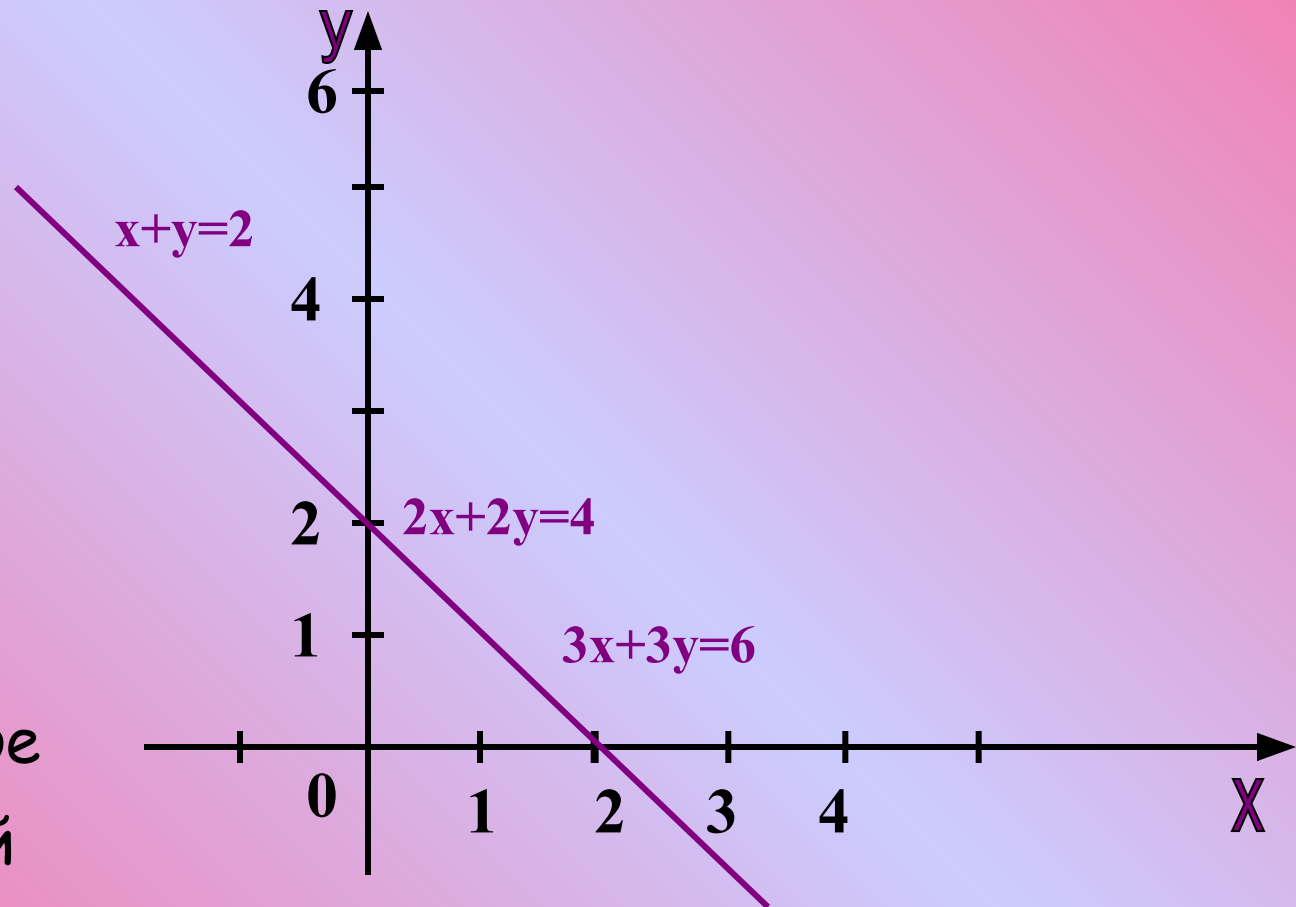
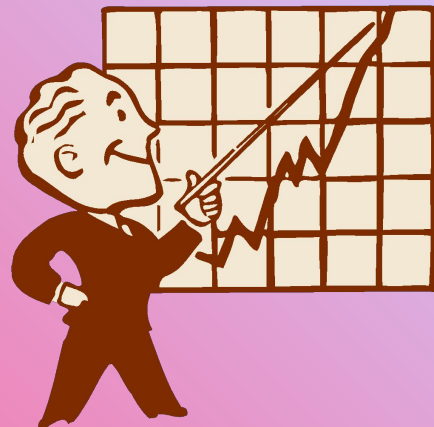


Ответ: решений нет

7.



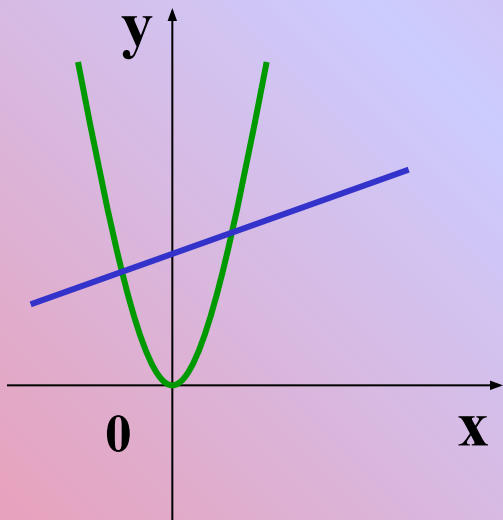
$$\left\{ \begin{array}{ll} x+y=2, & (0; 2); (2; 0); \\ 2x+2y=4, & (0; 2); (2; 0); \\ 3x+3y=6. & (0; 2); (2; 0). \end{array} \right.$$



Ответ: бесчисленное
множество решений

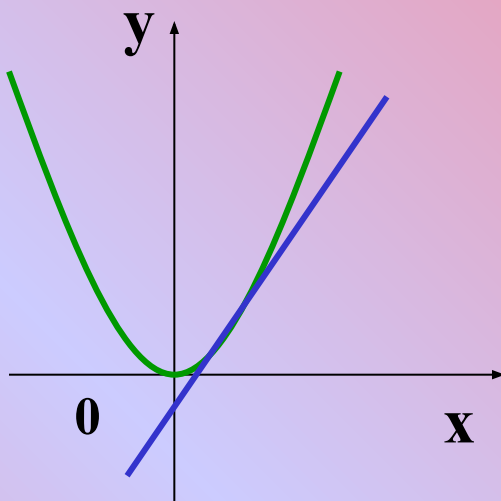
Взаимное расположение прямой и параболы:

1.



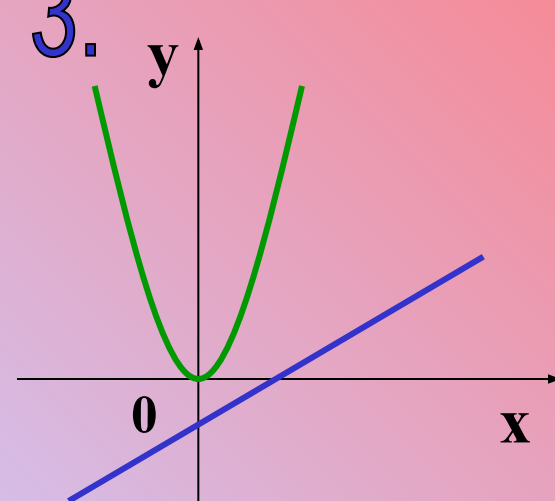
Две общие
точки

2.



Одна общая
точка

3.



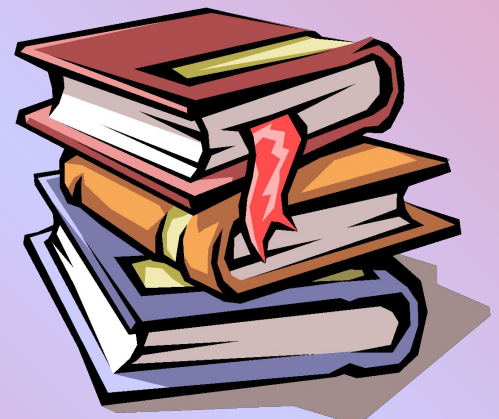
Общих
точек нет

Следовательно, система вида:

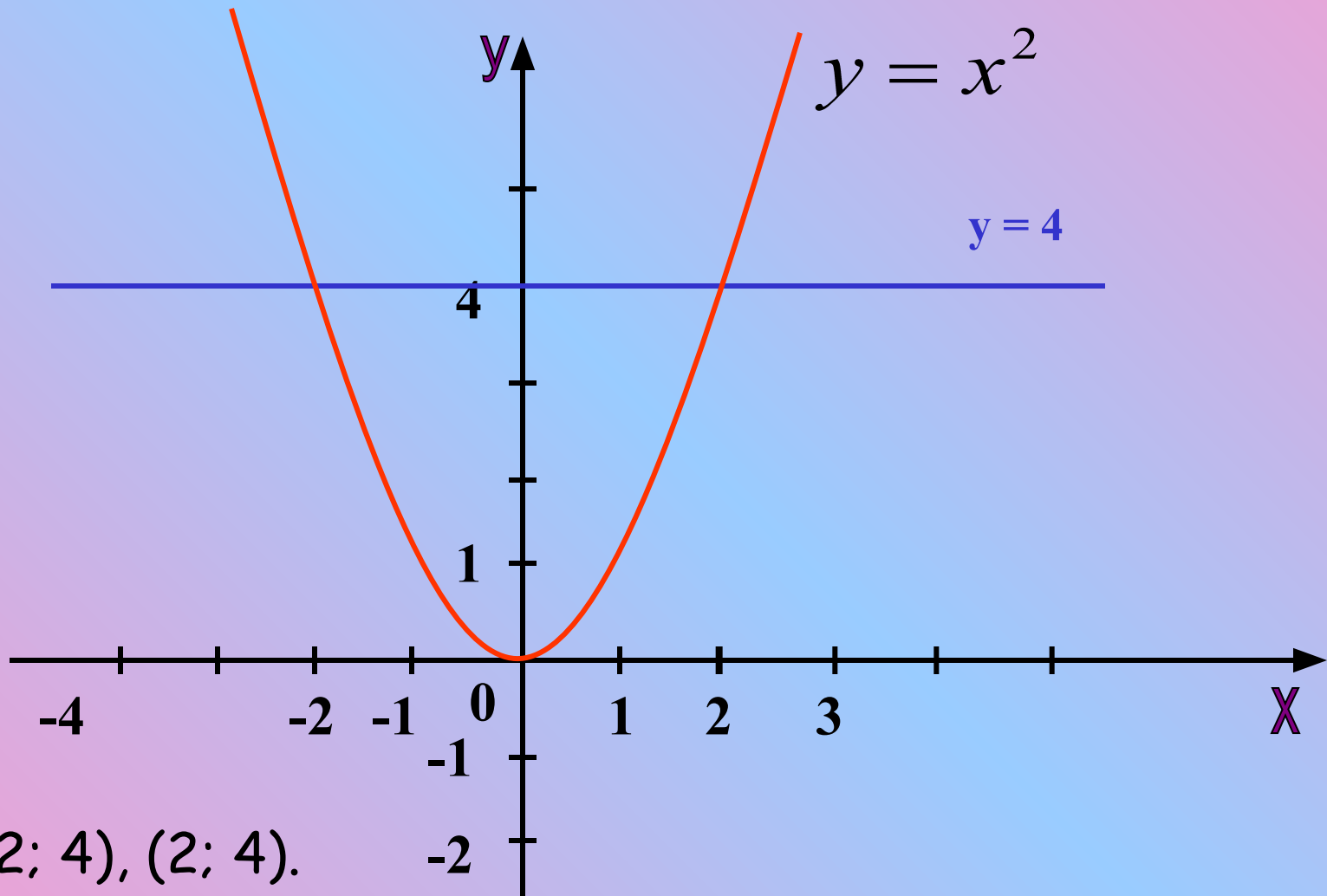
$$\begin{cases} ax+by=c, \\ y = x^2. \end{cases}$$

может иметь:

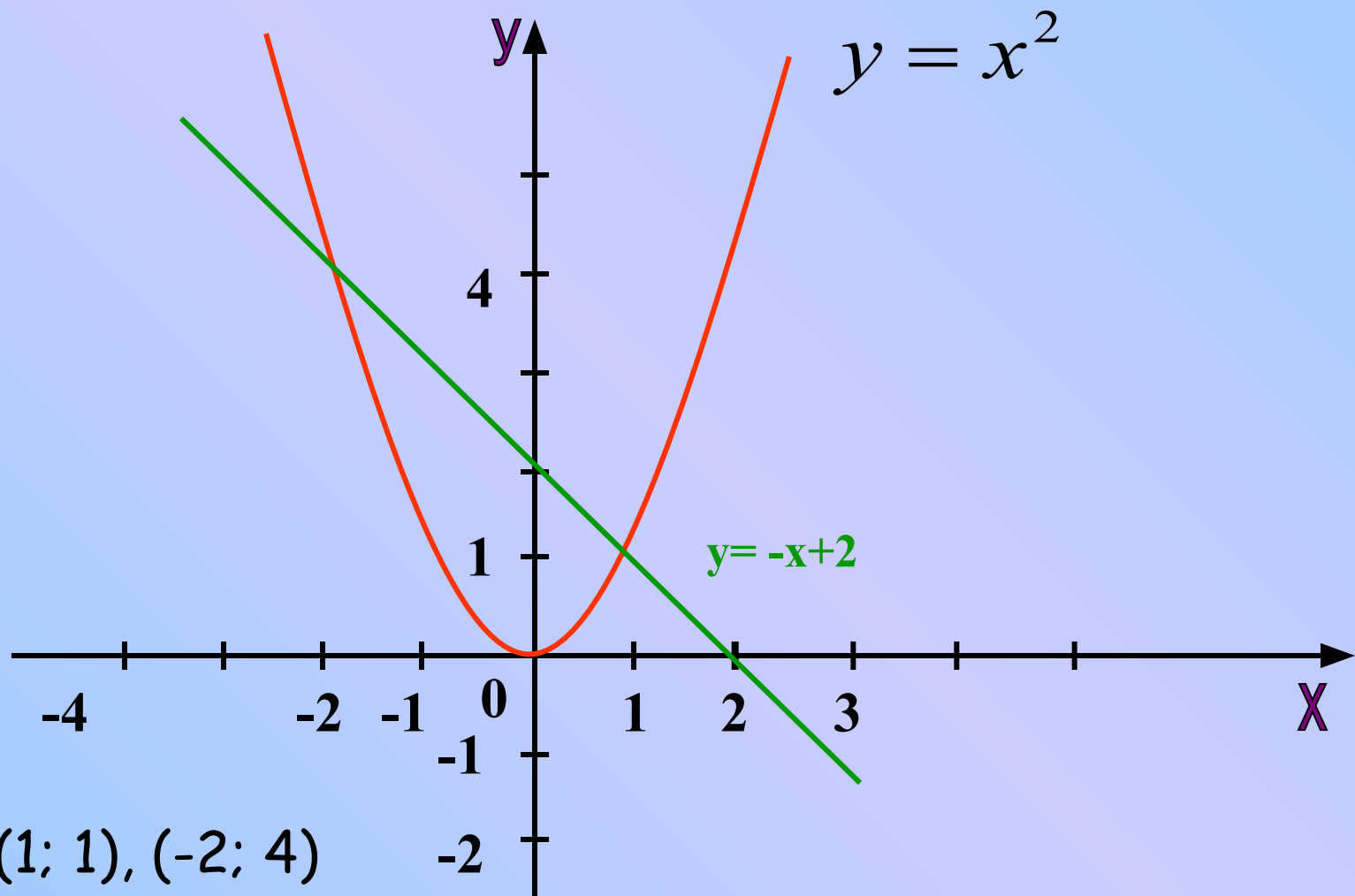
1. Два решения.
2. Одно решение.
3. Не иметь решений.



1. $\begin{cases} y = x^2, \\ y = 4. \end{cases}$

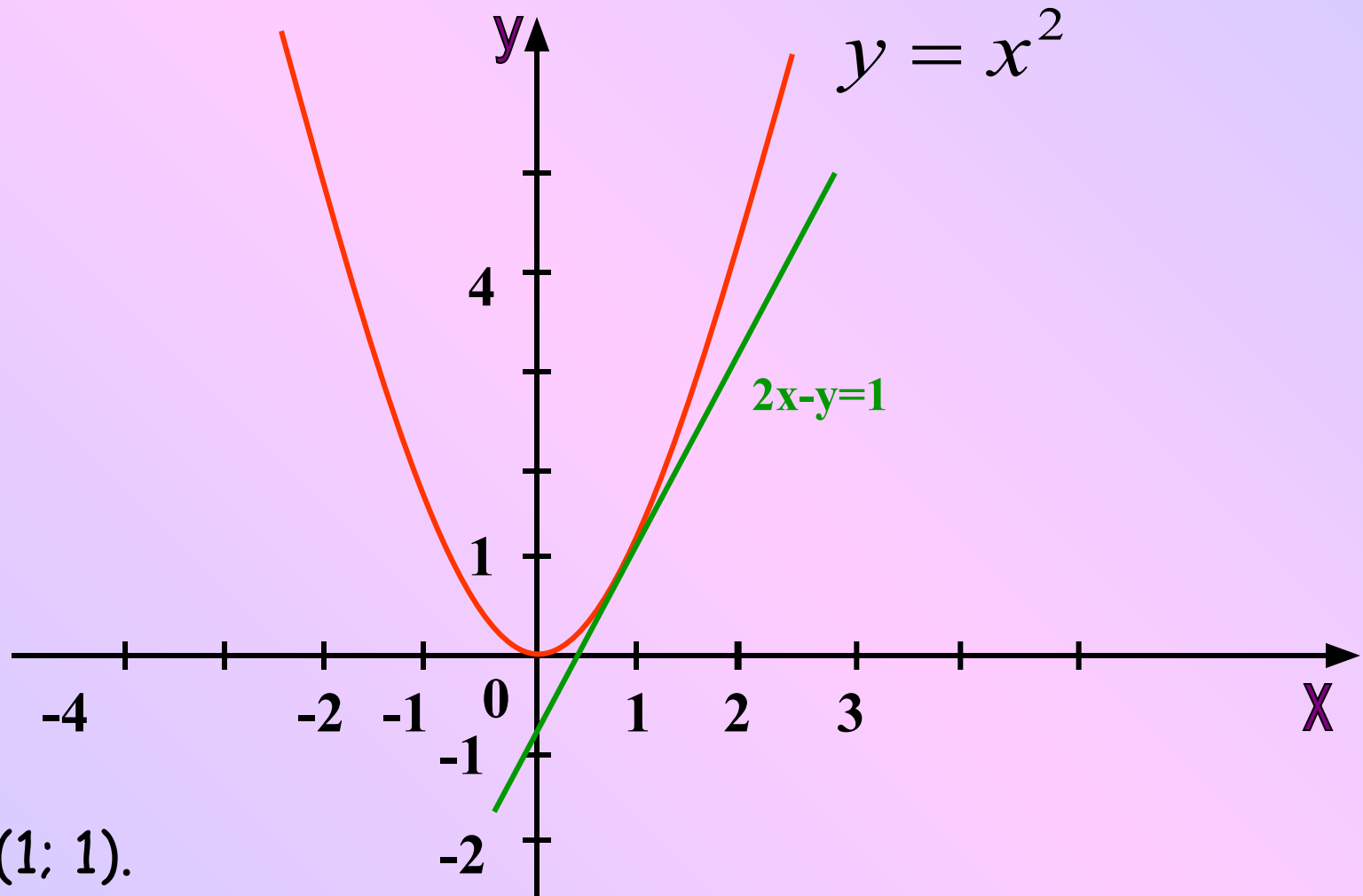


2. $\begin{cases} y = x^2, \\ y = -x + 2. \end{cases}$ (0; 2); (2; 0).



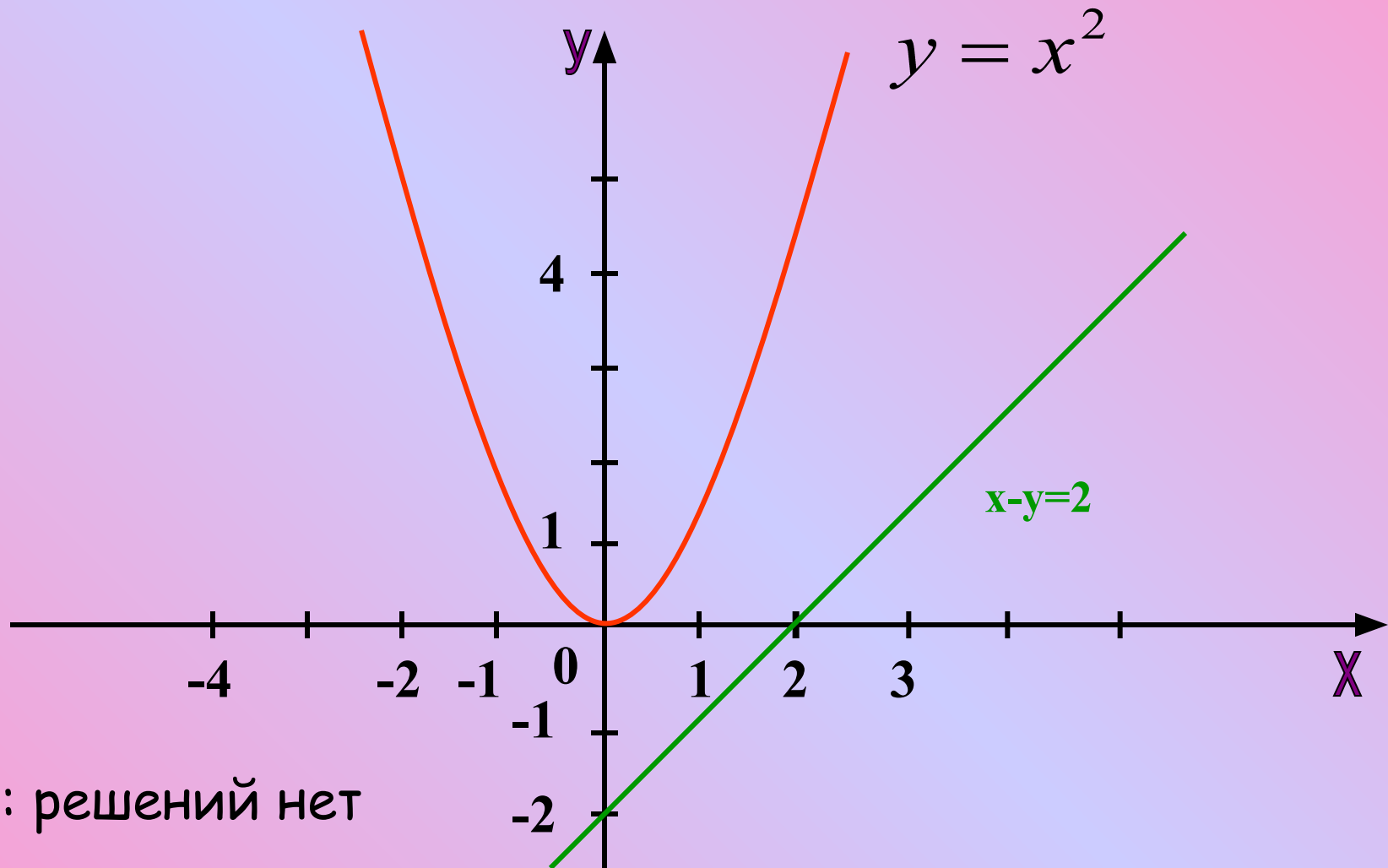
Ответ: (1; 1), (-2; 4)

3. $\begin{cases} y = x^2, \\ 2x - y = 1. \quad (0; -1); (0,5; 0). \end{cases}$



Ответ: (1; 1).

4. $\begin{cases} y = x^2, \\ x - y = 2. \end{cases}$ (0; -2); (2; 0).



Ответ: решений нет

Спасибо за внимание!

