## Занятие №6

1. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x - 2y = 3, \\ 5x + y = 4 \end{cases}$$

(1;-1)

2. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x - y - 12 = 0, \\ 2x + 4y = 0 \end{cases}$$

(8; -4)

3. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x + 2y - 3 = 0, \\ x + y = -1 \end{cases}$$

(-5;4)

4. Решить систему уравнений:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x+3}{2} - \frac{y-2}{3} = 2, \\ \frac{x-1}{4} + \frac{y+1}{3} = 4 \end{array} \right.$$

(5;8)

5. Одно число больше другого на 6. Сумма этих чисел равна 40. Найдите числа.

17 и 23

**6.** Школа приобрела 4 кресла и 2 стола, заплатив за них 36 000 руб. Если бы было куплено 2 кресла и 3 стола, то вся покупка обошлась бы на 14 000 руб. меньше. Сколько стоят кресло и стол в отдельности?

?

**7.** 5% одного числа и 4% другого числа вместе составляют 46, а 4% первого числа и 5% второго вместе составляют 42,3. Найдите эти числа.

?

8. Решить систему уравнений:

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

(0;1)

9. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x+y=3, \\ 3|y|-x=1 \end{cases}$$

(2;1) и (5;-2)