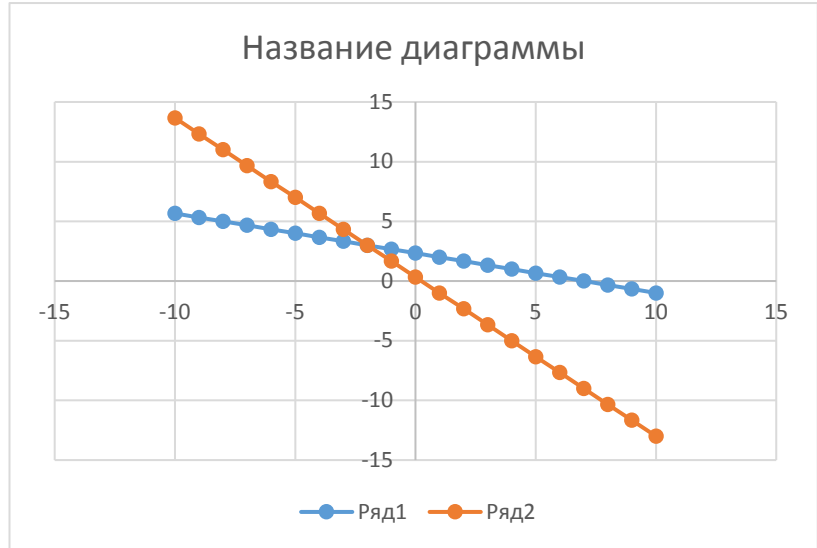


$$y = \frac{7-x}{3}$$

$$y = \frac{1-4x}{3}$$

$$\left(\frac{7-x}{3}\right) - \left(\frac{1-4x}{3}\right)$$

x	y1	y2
-10	5.666667	13.66667
-9	5.333333	12.33333
-8	5	11
-7	4.666667	9.666667
-6	4.333333	8.333333
-5	4	7
-4	3.666667	5.666667
-3	3.333333	4.333333
-2	3	3
-1	2.666667	1.666667
0	2.333333	0.333333
1	2	-1
2	1.666667	-2.33333
3	1.333333	-3.66667
4	1	-5
5	0.666667	-6.33333
6	0.333333	-7.66667
7	0	-9
8	-0.33333	-10.3333
9	-0.66667	-11.6667
10	-1	-13



$$x = -2$$

Решаем уравнения, подставляя $x = -2$
 $y = 3$

