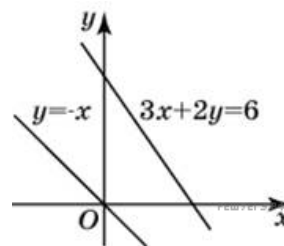





1. Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $3x + 2y = 6$  и  $y = -x$ .



2.

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями   $3x + 2y = 6$  и   $y = -x$ .

 MA.OB10.B6.120/innerimg0.jpg

3.

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $14x + y = -39$  и  $y = -x$ .

4.

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $24x - 26y = 200$  и  $y = -x$ .

5.

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $10x + 2y = 16$  и  $y = -x$ .

6.

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $x + 20y = -57$  и  $y = -x$ .

7.

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $8x + 6y = 4$  и  $y = -x$ .

8.

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $21x + 15y = -18$  и  $y = -x$ .

9.

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $19x - 16y = 140$  и  $y = -x$ .

10.

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $4x + 14y = -20$  и  $y = -x$ .

11.

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $22x - 23y = 180$  и  $y = -x$ .

**12.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $20x - 18y = 152$  и  $y = -x$ .

**13.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $16x + 5y = -33$  и  $y = -x$ .

**14.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $7x + 18y = 22$  и  $y = -x$ .

**15.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $22x + 17y = -15$  и  $y = -x$ .

**16.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $6x + 17y = 22$  и  $y = -x$ .

**17.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $16x - 10y = 104$  и  $y = -x$ .

**18.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $7x + 8y = -2$  и  $y = -x$ .

**19.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $15x - 8y = 92$  и  $y = -x$ .

**20.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $21x - 20y = 164$  и  $y = -x$ .

**21.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $3x + 14y = 22$  и  $y = -x$ .

**22.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $17x + 7y = -30$  и  $y = -x$ .

**23.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $11x + 3y = 16$  и  $y = -x$ .

**24.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $19x + 11y = -24$  и  $y = -x$ .

**25.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $24x + 21y = -9$  и  $y = -x$ .

**26.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $13x - 4y = 68$  и  $y = -x$ .

**27.**

Найдите ординату точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $3x + 16y = -26$  и  $y = -x$ .