

## Задания

### Задания Д5 № 59299

Найдите абсциссу точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $23x - 24y = -4$  и  $y = x$ .

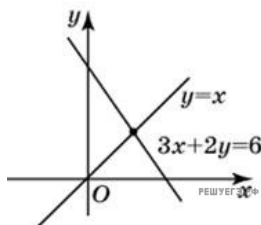
**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

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

Решая систему этих двух уравнений, получаем, что  $y = x = 1,2$ .

Ответ: 1,2.



[Прототип задания](#)