

Задания

Задания Д5 № 59299

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

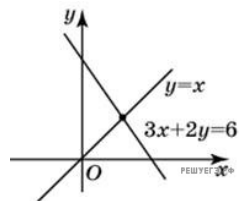
Решение.

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](#)