

Задания

Задания Д5 № 58109

Найдите ординату середины отрезка, соединяющего точки $O(0,0)$ и $A(-4,7)$.

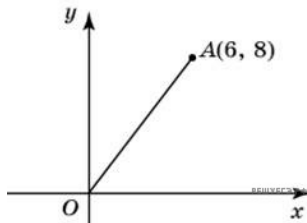
Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите ординату середины отрезка, соединяющего точки $O(0; 0)$ и $A(6; 8)$.

Координаты точки, делящей отрезок пополам, считаются по формуле:

$$x = \frac{6+0}{2} = 3, \quad y = \frac{8+0}{2} = 4$$



Ответ: 4.

[Прототип задания](#)