

Задания

Задание 3 № 23525

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (3;1), (10;1), (6;9), (1;9).

р5-3-1/р5-3-1.940

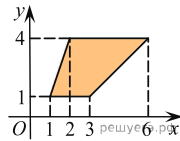
Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.

Площадь трапеции равна произведению полусуммы оснований на высоту.
Поэтому

$$S = \frac{2+4}{2} \cdot 3 = 9.$$



Ответ: 9.

[Прототип задания](#)