

**Задания****Задания ДЗ № [22863](#)**

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (1;3), (10;3), (7;9), (4;9).

р5-1-3/р5-1-3.851

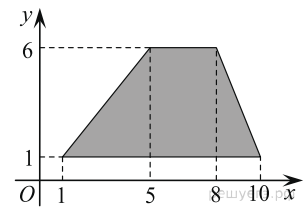
**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение [прототипа](#).

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (1;1), (10;1), (8;6), (5;6).

Площадь трапеции равна произведению полусуммы оснований на высоту. Поэтому

$$S = \frac{3+9}{2} \cdot 5 = 30.$$



Ответ: 30.

[Прототип задания](#)

Поделиться