

**Задания****Задание 3 № 23195**

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (2;2), (10;2), (8;8), (1;8).

p5-2-2/p5-2-2.838

**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](#)

