

Задания**Задание 3 № 24185**

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (4;4), (10;4), (5;9), (3;9).

p5-4-4/p5-4-4.353

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](#)

