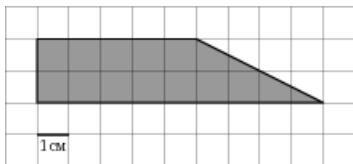


## Задания

### Задания Д4 № 5263

Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Площадь трапеции равна произведению полусуммы оснований на высоту. Поэтому

$$S = \frac{4+9}{2} \cdot 5 = 32,5\text{ см}^2.$$

Ответ: 32,5.

[Прототип задания](#)

