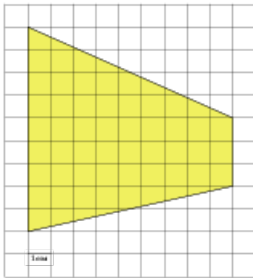


Задания

Задания Д15 № 251527

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.

На клетчатой бумаге с клетками размером $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ изображена трапеция (см. рисунок). Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах.

Площадь трапеции равна произведению полусуммы оснований на высоту. Поэтому

$$S = \frac{1+4}{2} \cdot 6 = 15\text{ см}^2.$$

Ответ: 15.

[Прототип задания](#)

