

## Задания

### Задание 0 № 253224

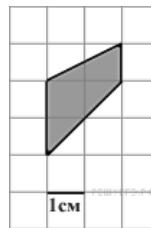
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

*b6 – 100500 – 204 – 82.eps*

#### 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:

$$S = \frac{1+2}{2} \cdot 2 = 3\text{ см}^2.$$

[Прототип задания](#)