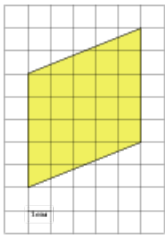


## Задания

### Задания Д15 № 252935

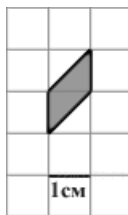
Найдите площадь параллелограмма, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



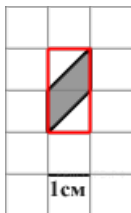
**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение [прототипа](#).

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



Достроим четырёхугольник до прямоугольника площади 2, как показано на рисунке. Площади белых и серых частей прямоугольника равны, поэтому искомая площадь серого четырёхугольника равна  $1\text{ см}^2$ .



[Прототип задания](#)