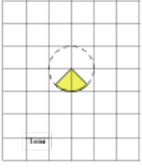


## Задания

### Задания Д15 № 250953

Найдите (в см<sup>2</sup>) площадь  $S$  закрашенной фигуры, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$  (см. рис.). В ответе запишите  $\frac{S}{\pi}$ .



#### Решение.

Площадь фигуры равна четверти площади круга, радиус которого равен 1 см. Поэтому

$$S = \frac{1}{4}\pi R^2 = \frac{1}{4}\pi \cdot 1^2 = 0,25\pi \text{ см}^2.$$

Ответ: 0,25.

[Прототип задания](#)

[Спрятать решение](#)