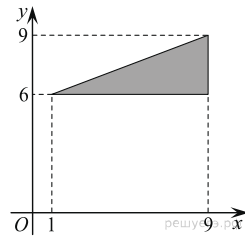


## Задания

### Задание 3 № 21865

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты (1; 6), (9; 6), (9; 9).



### Решение.

Площадь прямоугольного треугольника равна половине произведения катетов

$$S = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 8 = 12.$$

Ответ: 12.

-----  
Дублирует задание 27563.

[Прототип задания](#)