

## Задания

### Задания Д15 № [55275](#)

Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 9 и 18, а угол между ними равен  $30^\circ$ .

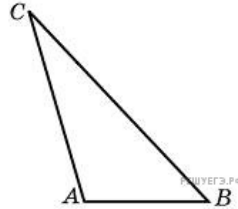
**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 8 и 12, а угол между ними равен  $30^\circ$ .

Площадь треугольника равна половине произведения его сторон на синус угла между ними. Поэтому

$$S = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 12 \cdot \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 12 \cdot \frac{1}{2} = 24 \text{ см}^2.$$



Ответ: 24.

[Прототип задания](#)