

Задания

Задание 6 № [55297](#)

Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 26 и 12, а угол между ними равен 30° .

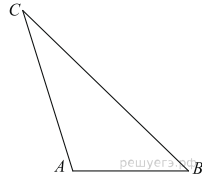
Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 8 и 12, а угол между ними равен 30° .

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

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



Ответ: 24.

[Прототип задания](#)