

## Задания

### Задания Д15 № 34809

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0.28$ . Найдите синус внешнего угла при вершине  $A$ .

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $\sin A = 0,1$ . Найдите синус внешнего угла при вершине  $A$ .

Синусы смежных углов равны, значит, синус внешнего угла при вершине  $A$  равен синусу угла  $A$ .

Ответ: 0,1.

[Прототип задания](#)

