

Задания

Задания Д15 № 34809

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = 0,28$. Найдите синус внешнего угла при вершине A .

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = 0,1$. 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](#)

