

Задания

Задание 6 № 35799

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.77 . Найдите $\sin A$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

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

так как

$$\sin A = \sin A_{\text{внеш}} = 0,1.$$

Ответ: $0,1$.

[Прототип задания](#)

