

Задания

Задания Д15 № 30163

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12$, $BC = 3$. Найдите $\sin A$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8$, $BC = 4$. Найдите $\sin A$.

##

$$\sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{8} = 0,5.$$

Ответ: 0,5.

[Прототип задания](#)

