

**Задания****Задания Д15 № 30163**

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

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

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

##

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

Ответ: 0,5.

[Прототип задания](#)

