

Задания**Задания Д15 № [32271](#)**

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 1, $\sin A = 0,5$. Найдите AC .

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

В треугольнике ABC $AC = BC$, высота CH равна 4, $\sin A = 0,5$. Найдите AC .

$$AC = \frac{CH}{\sin A} = \frac{4}{0,5} = 8.$$

Ответ: 8.

[Прототип задания](#) ·

Поделиться

