

Задания

Задания Д15 № 32031

В треугольнике ABC $AC = BC = 20$, $\sin A = 0,2$. Найдите высоту CH .

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, $\sin A = 0,5$. Найдите высоту CH .

##

$$CH = AC \sin A = 8 \cdot 0,5 = 4.$$

Ответ: 4.

[Прототип задания](#)

