

**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](#)

