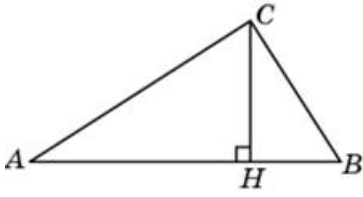


Задания**Задания Д15 № 46849**

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 33° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 34° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.

углы A и BCH равны как углы со взаимно перпендикулярными сторонами, значит,

$$\angle BCH = \angle A = 34^\circ.$$

Ответ: 34.

[Прототип задания](#)

