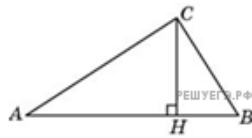
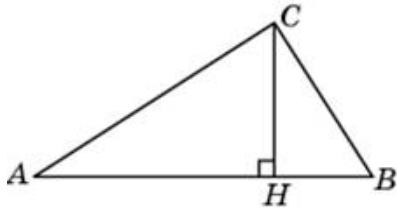


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 34° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



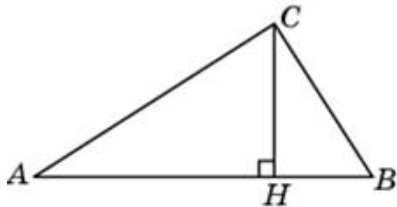
2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 49° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



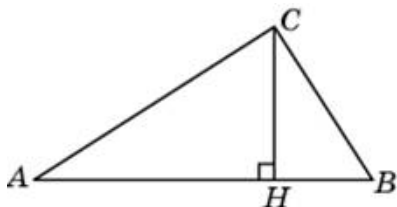
3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 6° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



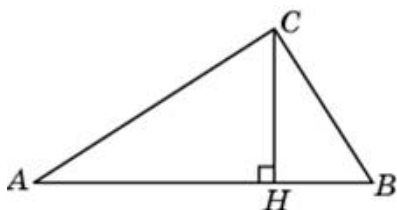
4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 57° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



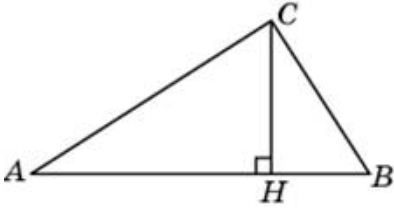
5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 52° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



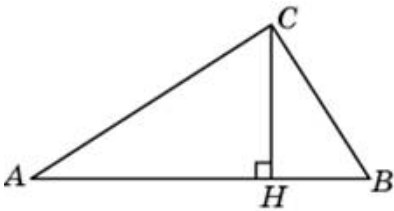
6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 44° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



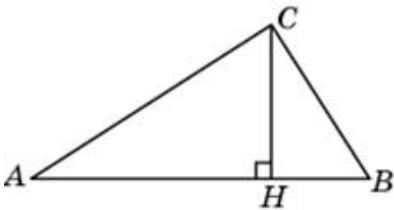
7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 82° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



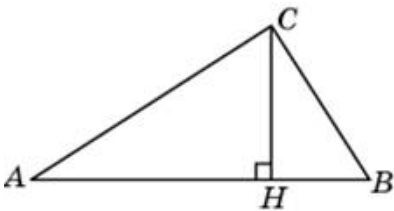
8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 89° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



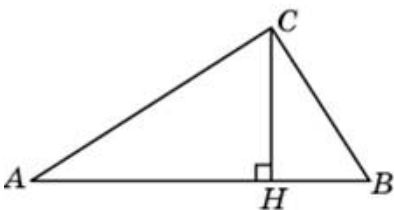
9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 77° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



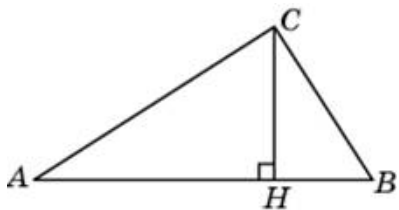
10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 60° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



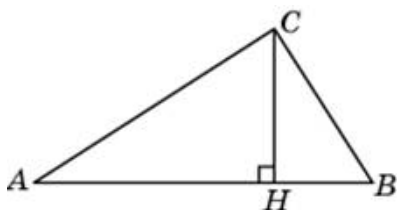
11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 47° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



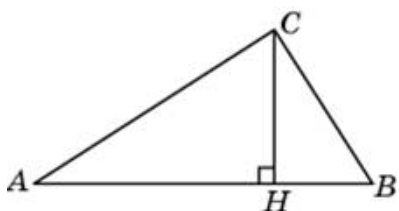
12.

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



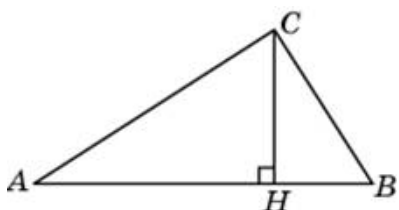
13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 31° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



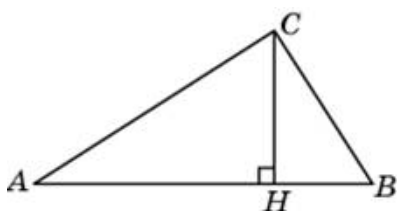
14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 19° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



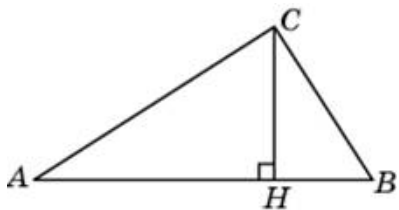
15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 69° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



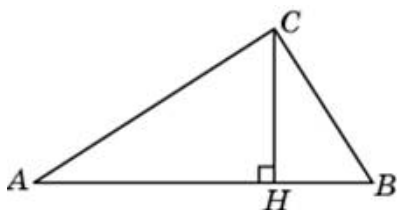
16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 81° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



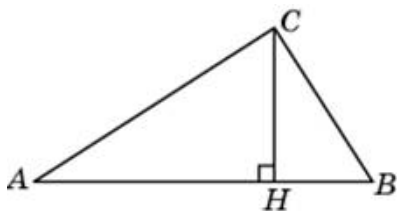
17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 8° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



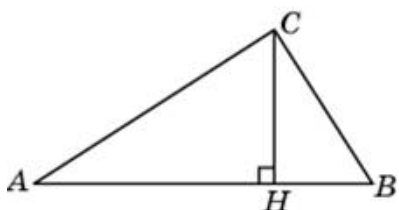
18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 39° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



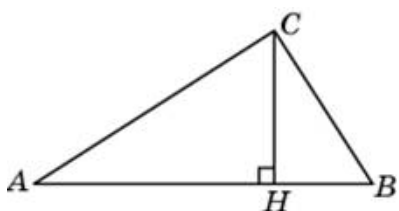
19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 88° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



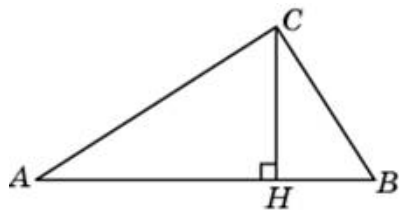
20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 9° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



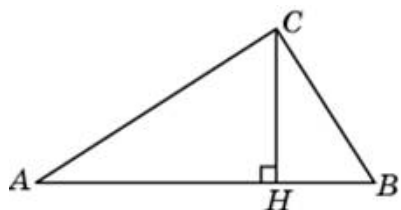
21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 66° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



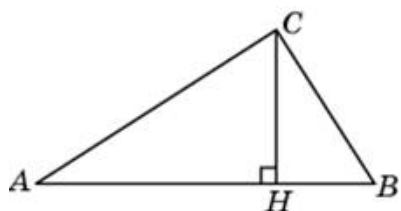
22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 38° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



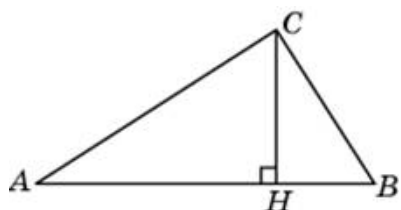
23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 23° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



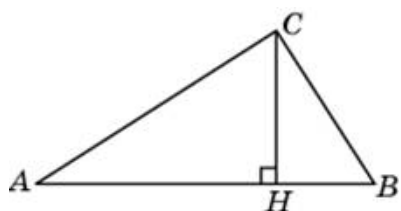
24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 74° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



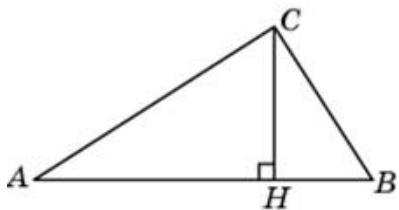
25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 51° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



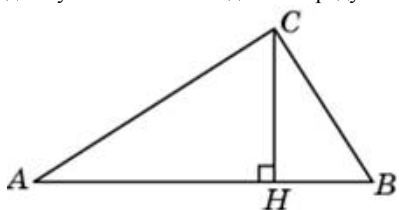
26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 32° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



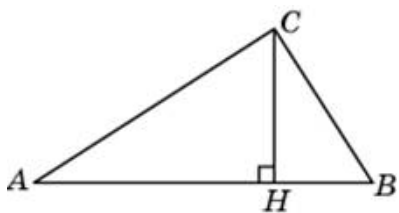
27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 41° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



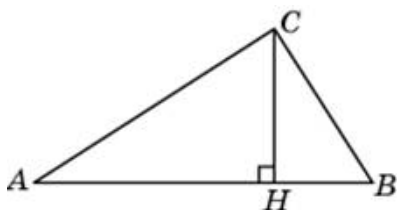
28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 29° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



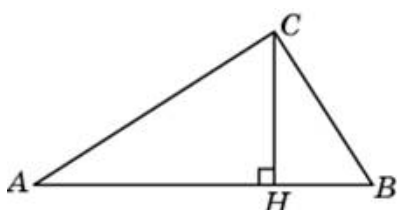
29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 28° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



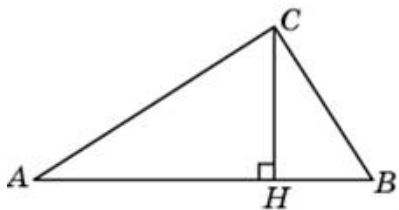
30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 12° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



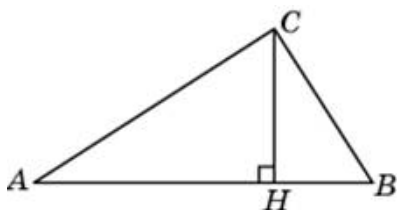
31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 43° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



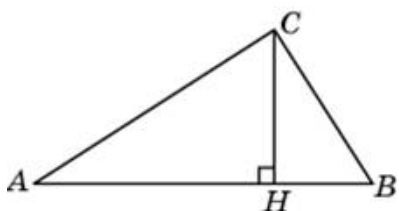
32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 79° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



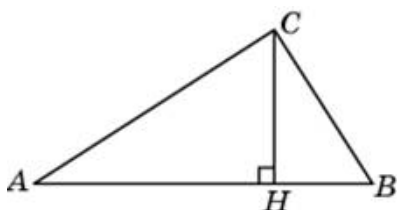
33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 87° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



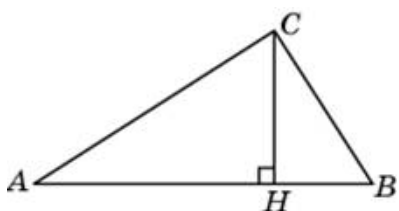
34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 73° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



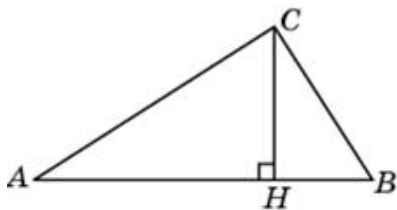
35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 50° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



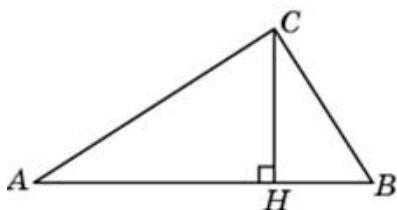
36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 78° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



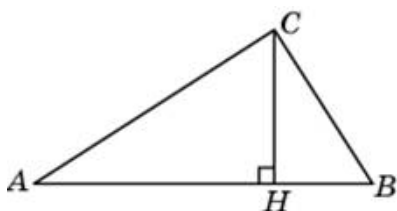
37.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 7° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



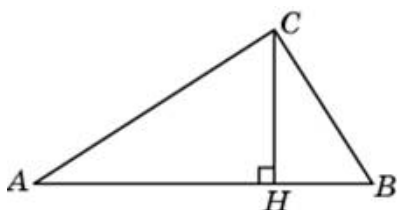
38.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 75° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



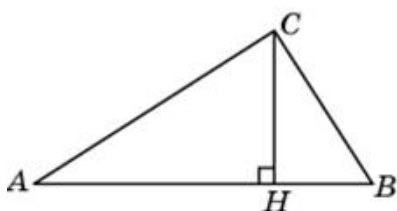
39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 85° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



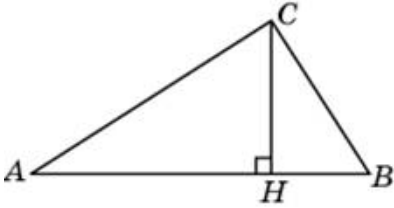
40.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 67° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



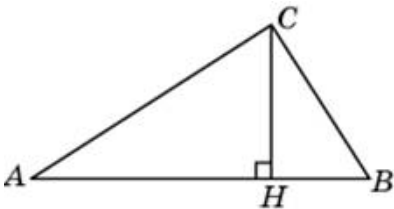
41.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 65° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



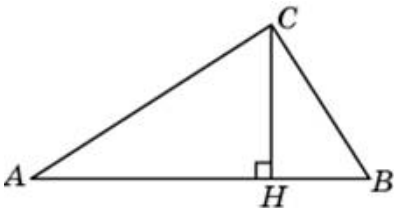
42.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 17° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



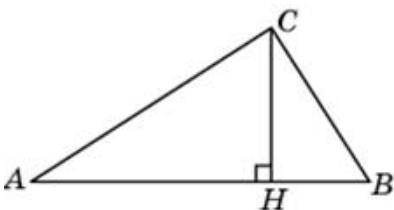
43.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 70° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



44.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 48° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.



45.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , CH — высота, угол A равен 46° . Найдите угол BCH . Ответ дайте в градусах.

