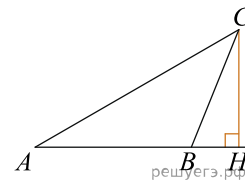
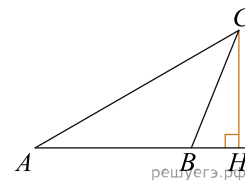


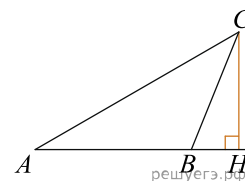
1. В треугольнике ABC угол A равен 30° , угол B — тупой, CH — высота, угол BCH равен 22° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



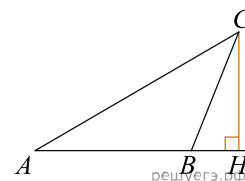
2. В треугольнике ABC угол A равен 60° , CH — высота, угол BCH равен 19° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



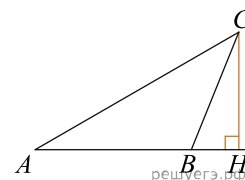
3. В треугольнике ABC угол A равен 4° , CH — высота, угол BCH равен 78° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



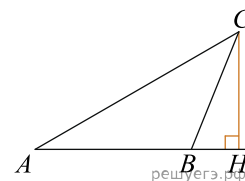
4. В треугольнике ABC угол A равен 84° , CH — высота, угол BCH равен 4° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



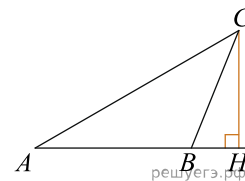
5. В треугольнике ABC угол A равен 70° , CH — высота, угол BCH равен 15° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



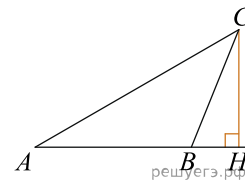
6. В треугольнике ABC угол A равен 60° , CH — высота, угол BCH равен 20° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



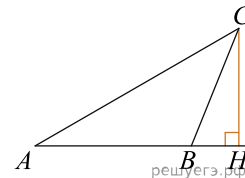
7. В треугольнике ABC угол A равен 50° , CH — высота, угол BCH равен 17° . Найдите угол ACB . Ответ дайте в градусах.



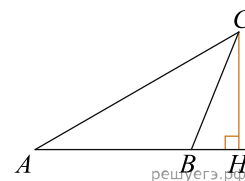
8. В треугольнике ABC угол A равен 74° , CH — высота, угол BCH равен 10° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



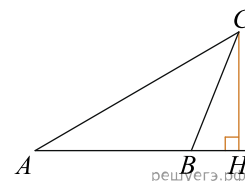
9. В треугольнике ABC угол A равен 70° , CH — высота, угол BCH равен 10° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



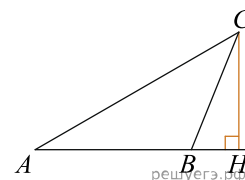
10. В треугольнике ABC угол A равен 44° , CH — высота, угол BCH равен 26° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



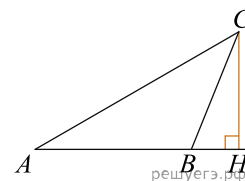
11. В треугольнике ABC угол A равен 38° , CH — высота, угол BCH равен 35° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



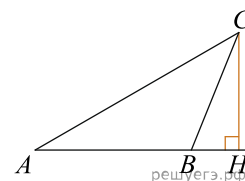
12. В треугольнике ABC угол A равен 80° , CH — высота, угол BCH равен 3° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



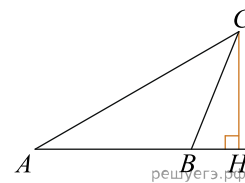
13. В треугольнике ABC угол A равен 78° , CH — высота, угол BCH равен 6° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



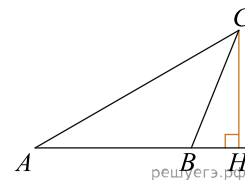
14. В треугольнике ABC угол A равен 34° , CH — высота, угол BCH равен 33° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



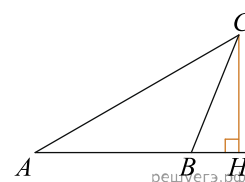
15. В треугольнике ABC угол A равен 12° , CH — высота, угол BCH равен 66° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



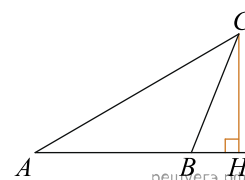
16. В треугольнике ABC угол A равен 2° , CH — высота, угол BCH равен 81° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



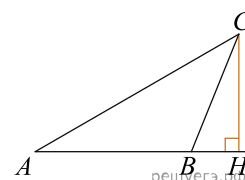
17. В треугольнике ABC угол A равен 14° , CH — высота, угол BCH равен 63° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



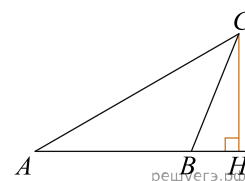
18. В треугольнике ABC угол A равен 82° , CH — высота, угол BCH равен 1° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



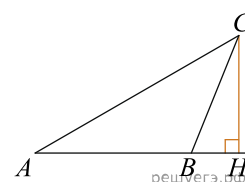
19. В треугольнике ABC угол A равен 36° , CH — высота, угол BCH равен 30° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



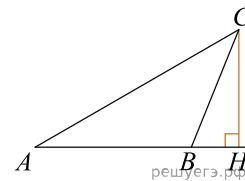
20. В треугольнике ABC угол A равен 6° , CH — высота, угол BCH равен 75° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



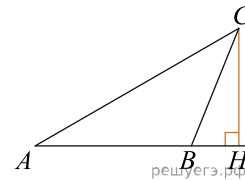
21. В треугольнике ABC угол A равен 50° , CH — высота, угол BCH равен 30° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



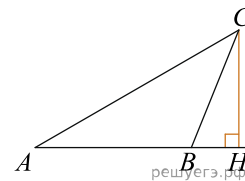
22. В треугольнике ABC угол A равен 52° , CH — высота, угол BCH равен 14° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



23. В треугольнике ABC угол A равен 18° , CH — высота, угол BCH равен 57° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



24. В треугольнике ABC угол A равен 72° , CH — высота, угол BCH равен 17° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.



25. В треугольнике ABC угол A равен 30° , CH — высота, угол BCH равен 39° . Найдите угол ACB .
Ответ дайте в градусах.

