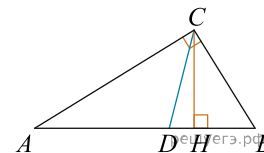
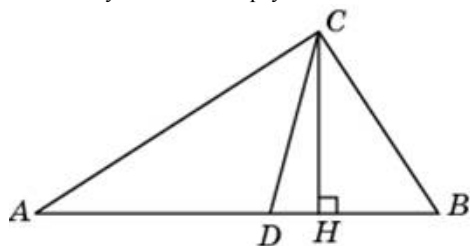


1. В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 21° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



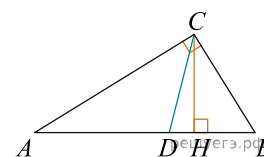
2.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 26° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



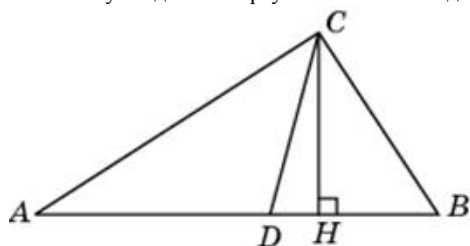
3.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 17° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



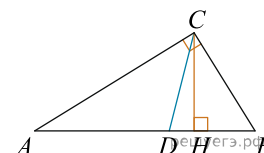
4.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 0° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



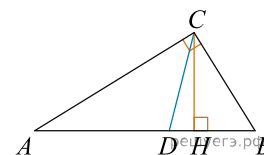
5.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 33° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



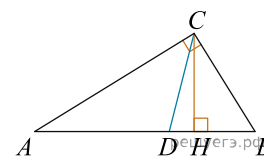
6.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 43° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.

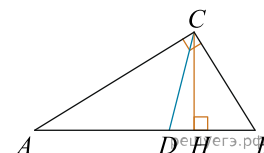


7.

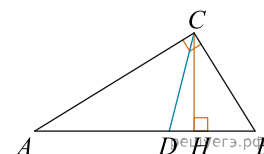
В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 25° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



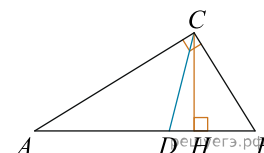
8. В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 22° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



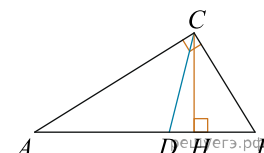
9. В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 35° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



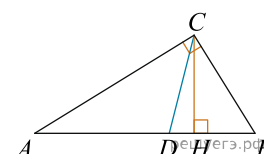
10. В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 11° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



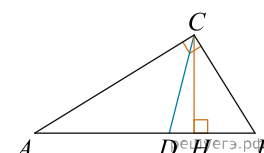
11. В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 27° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



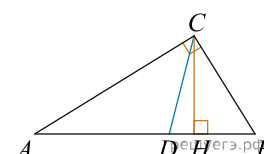
12. В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 44° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



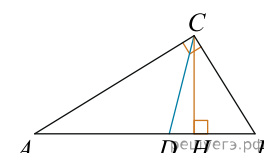
13. В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 9° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



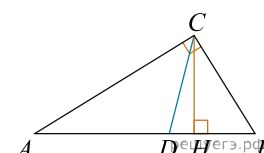
14. В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 8° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



15. В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 24° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.

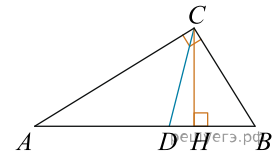


16. В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 3° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



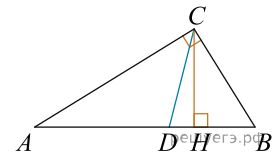
17.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 36° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



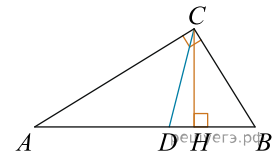
18.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 16° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



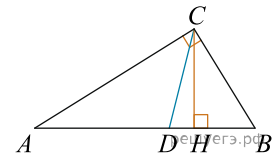
19.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 10° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



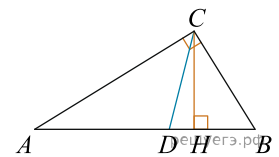
20.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 6° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



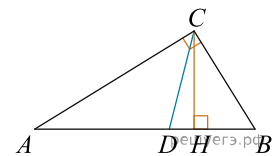
21.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 4° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



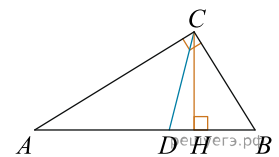
22.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 15° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



23.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 1° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.



24.

В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла, равен 29° . Найдите меньший угол данного треугольника. Ответ дайте в градусах.

