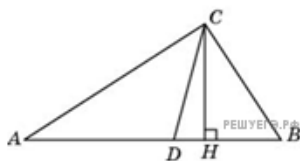
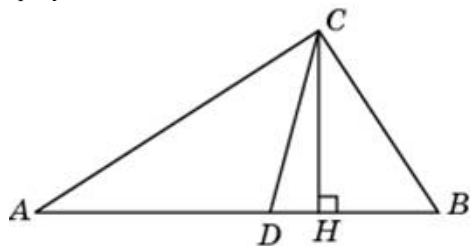


1. Острые углы прямоугольного треугольника равны 29° и 61° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



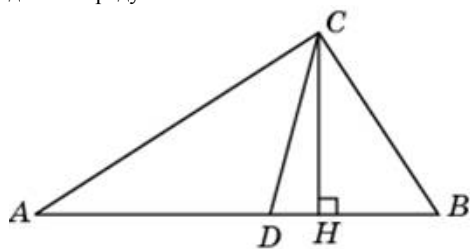
2.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 86° и 4° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



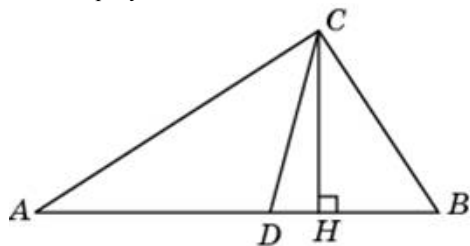
3.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 60° и 30° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.

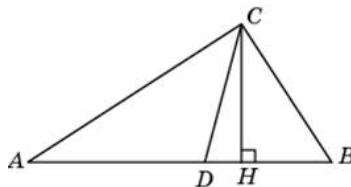


4.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 49° и 41° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.

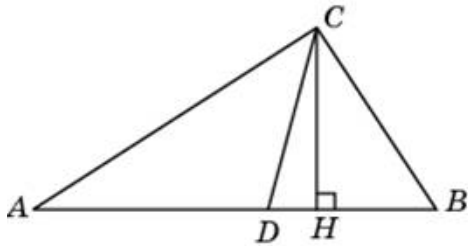


5. Острые углы прямоугольного треугольника равны 47° и 43° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



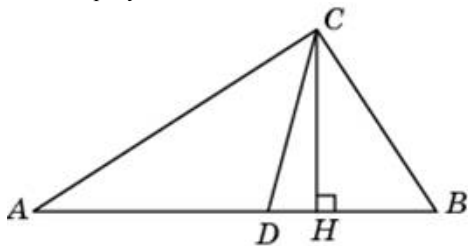
6.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 50° и 40° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



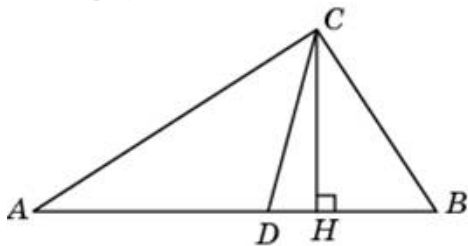
7.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 67° и 23° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



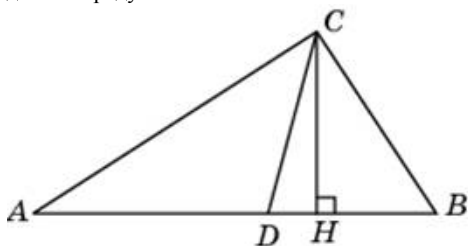
8.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 76° и 14° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



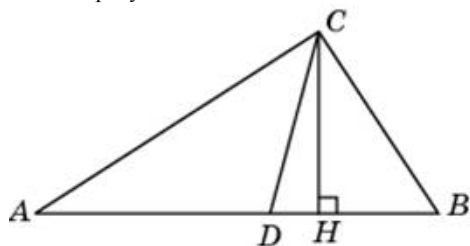
9.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 51° и 39° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



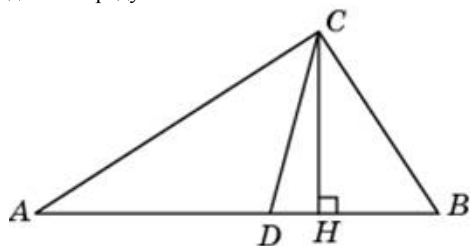
10.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 45° и 45° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



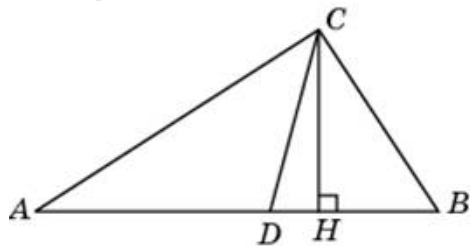
11.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 68° и 22° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



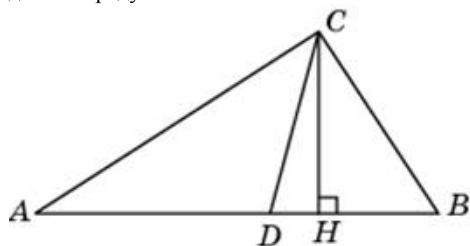
12.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 73° и 17° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



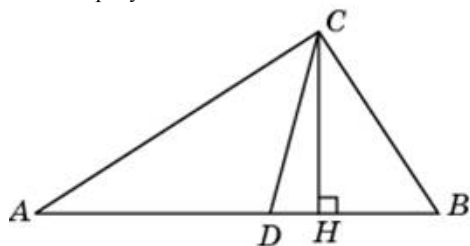
13.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 78° и 12° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



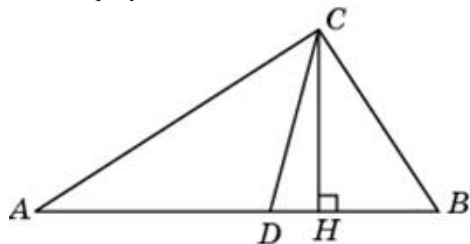
14.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 70° и 20° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



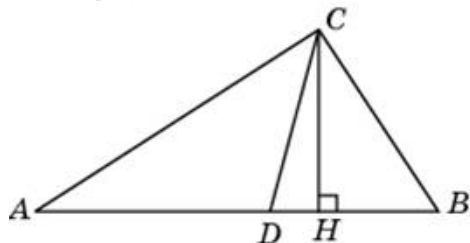
15.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 57° и 33° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



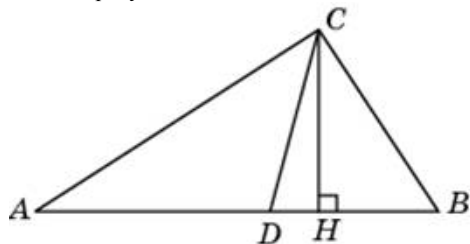
16.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 48° и 42° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



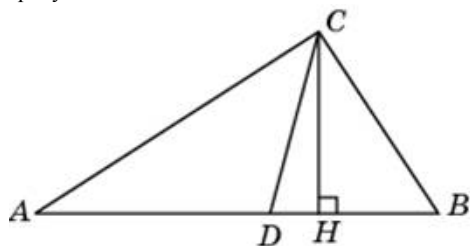
17.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 65° и 25° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



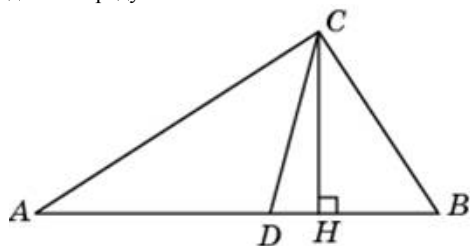
18.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 88° и 2° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



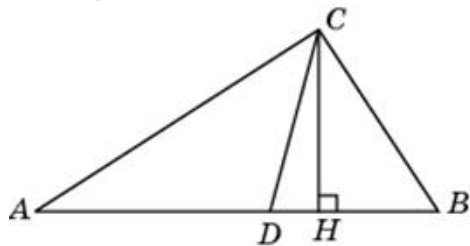
19.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 69° и 21° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



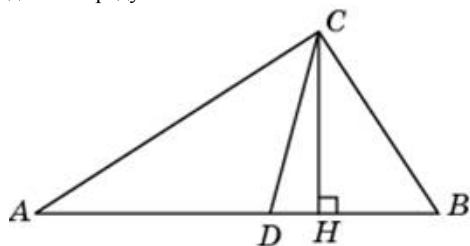
20.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 61° и 29° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



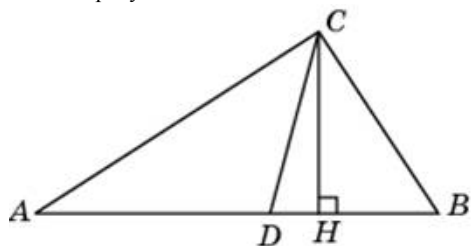
21.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 54° и 36° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



22.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 53° и 37° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



23.

Острые углы прямоугольного треугольника равны 89° и 1° . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.

