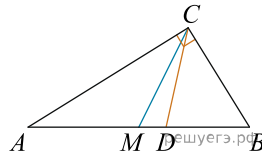
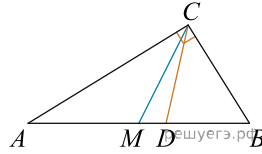


1.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 14° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.

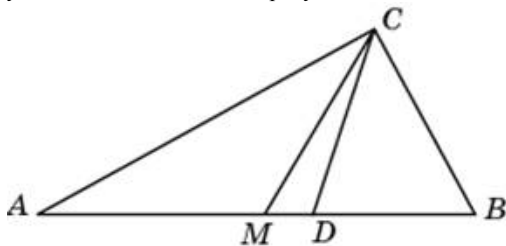


2. Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 20° . Найдите меньший угол прямоугольного треугольника.



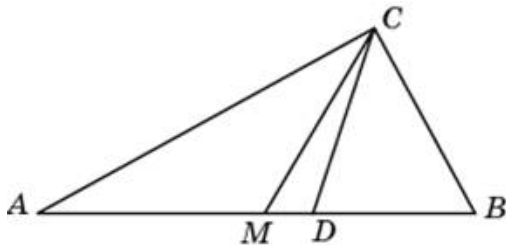
3.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 34° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



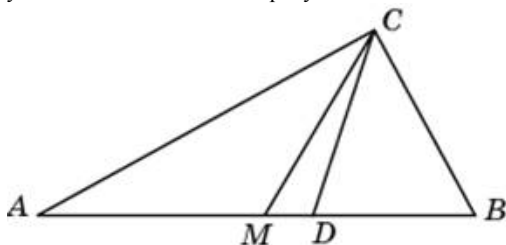
4.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 23° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



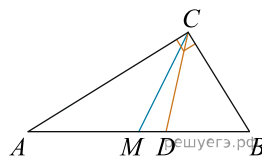
5.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 26° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



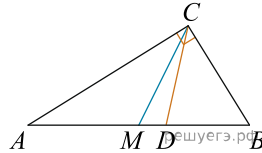
6.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 8° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



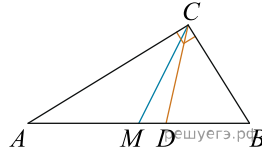
7.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 44° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



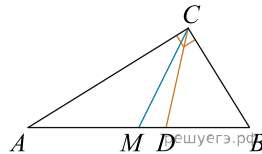
8.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 4° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



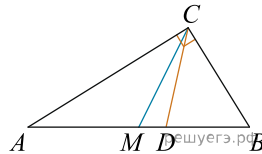
9.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 0° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



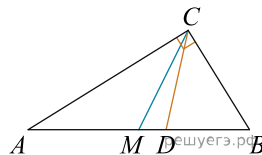
10.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 25° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



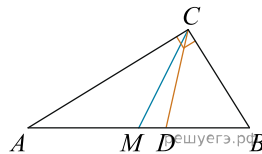
11.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 33° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



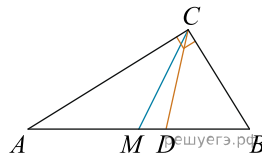
12.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 22° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



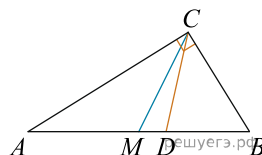
13.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 7° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



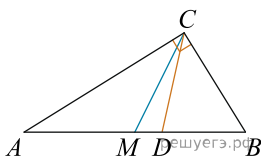
14.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 27° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



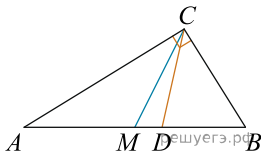
15.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 2° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



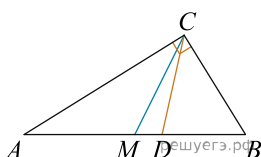
16.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 36° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



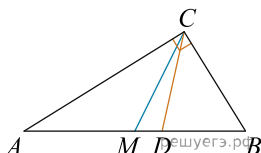
17.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 17° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



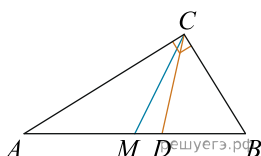
18.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 11° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



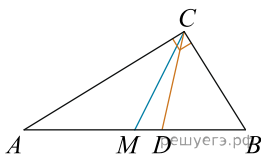
19.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 28° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



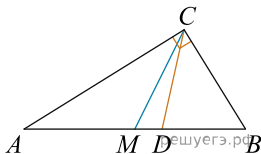
20.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 5° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



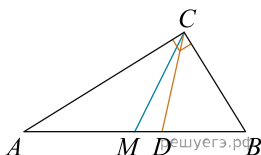
21.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 9° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



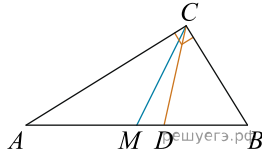
22.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 32° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



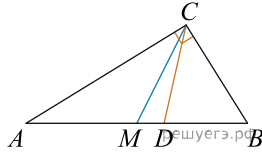
23.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 13° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



24.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 29° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.



25.

Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведенными из вершины прямого угла, равен 12° . Найдите меньший угол этого треугольника. Ответ дайте в градусах.

