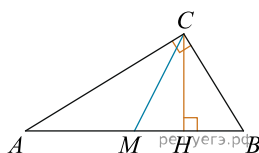
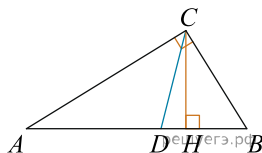


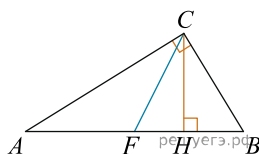
1. Острый угол  $B$  прямоугольного треугольника равен  $66^\circ$ . Найдите угол между высотой  $CH$  и медианой  $CM$ , проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



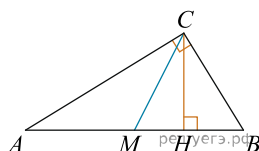
2. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $85^\circ$  и  $5^\circ$ . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



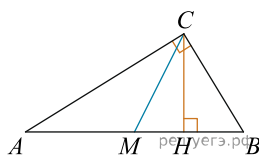
3. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $62^\circ$  и  $28^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



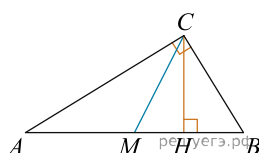
4. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $50^\circ$  и  $40^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



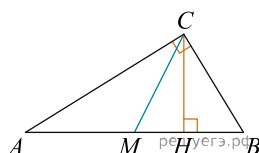
5. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $53^\circ$  и  $37^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



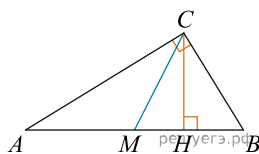
6. Острый угол  $B$  прямоугольного треугольника  $ABC$  равен  $55^\circ$ . Найдите угол между высотой  $CH$  и медианой  $CM$ , проведенными из вершины прямого угла  $C$ . Ответ дайте в градусах.



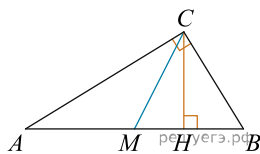
7. Острый угол  $B$  прямоугольного треугольника  $ABC$  равен  $69^\circ$ . Найдите угол между высотой  $CH$  и медианой  $CM$ , проведенными из вершины прямого угла  $C$ . Ответ дайте в градусах.



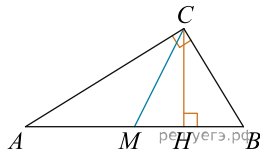
8. В прямоугольном треугольнике из вершины прямого угла проведены высота  $CH$  и медиана  $CM$ , угол  $B$  равен  $71^\circ$ . Найдите угол  $MCH$ . Ответ дайте в градусах.



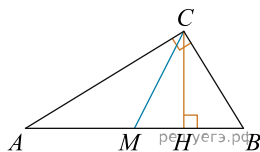
9. Острый угол  $B$  прямоугольного треугольника равен  $65^\circ$ . Найдите угол между высотой  $CH$  и медианой  $CM$ , проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



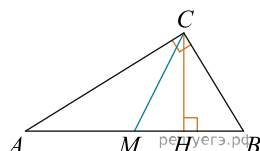
10. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $80^\circ$  и  $10^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



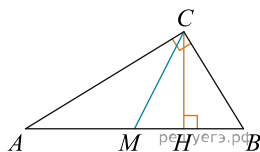
11. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $76^\circ$  и  $14^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



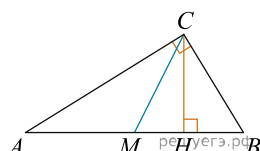
12. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $64^\circ$  и  $26^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



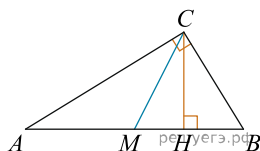
13. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $48^\circ$  и  $42^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



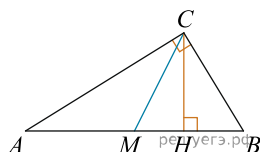
14. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $57^\circ$  и  $33^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



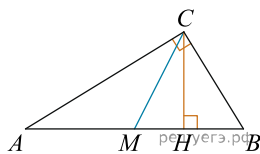
15. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $71^\circ$  и  $19^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



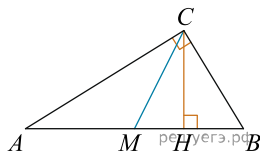
16. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $81^\circ$  и  $9^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



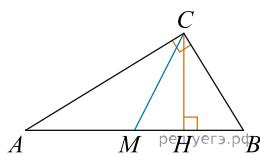
17. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $47^\circ$  и  $43^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



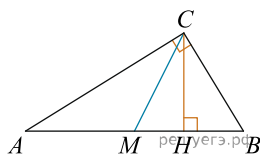
18. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $55^\circ$  и  $35^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



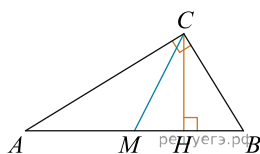
19. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $69^\circ$  и  $21^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



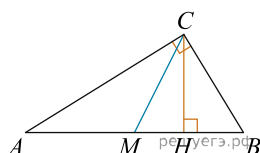
20. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $54^\circ$  и  $36^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



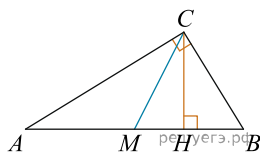
21. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $82^\circ$  и  $8^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



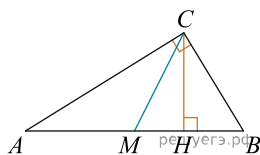
22. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $59^\circ$  и  $31^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



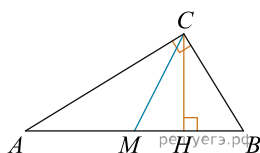
23. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $70^\circ$  и  $20^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



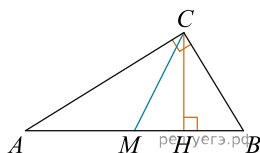
24. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $49^\circ$  и  $41^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



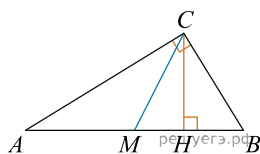
25. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $66^\circ$  и  $24^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



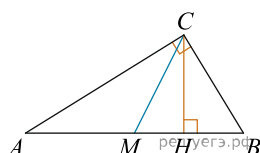
26. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $68^\circ$  и  $22^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



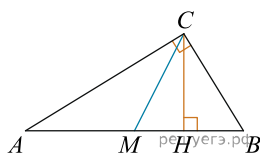
27. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $75^\circ$  и  $15^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



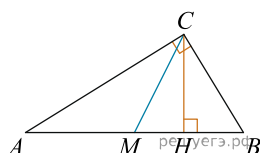
28. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $89^\circ$  и  $1^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



29. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $78^\circ$  и  $12^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



30. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $51^\circ$  и  $39^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



31. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $56^\circ$  и  $34^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.

