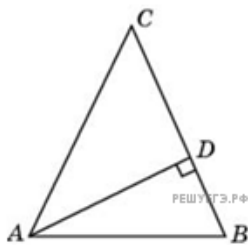
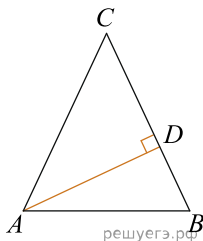


1. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $24^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



2. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $40^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.



3. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $34^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

4. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $23^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

5. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $2^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

6. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $44^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

7. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $35^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

8. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $38^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

9. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $55^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

10. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $72^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

11. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $54^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

12. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $15^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

13. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $11^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

14. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $27^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

15. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $60^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

16. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $42^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

17.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $36^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

18. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $18^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

19. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $20^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

20. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $30^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

21. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $51^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

22. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $24^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

23.

В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $22^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

24. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $4^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

25. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $31^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.

26. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ ,  $AD$  — высота, угол  $BAD$  равен  $8^\circ$ . Найдите угол  $C$ . Ответ дайте в градусах.