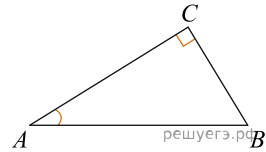
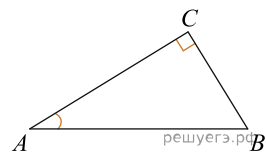


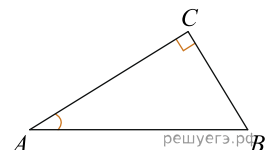
1. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 4$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .



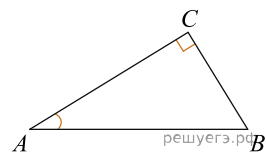
2. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 8$ ,  $\cos A = \frac{2}{3}$ . Найдите  $AB$ .



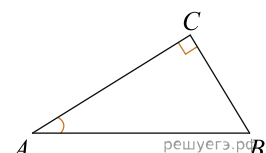
3. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 2$ ,  $\cos A = 0,1$ . Найдите  $AB$ .



4. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 4$ ,  $\cos A = 0,2$ . Найдите  $AB$ .



5. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 8$ ,  $\cos A = 0,8$ . Найдите  $BC$ .



6. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 1$ ,  $\cos A = 0,2$ . Найдите  $AB$ .

7. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 7$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

8. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 2$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

9. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 2$ ,  $\cos A = 0,25$ . Найдите  $AB$ .

10. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 5$ ,  $\cos A = 0,25$ . Найдите  $AB$ .

11. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 3$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

12. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 2$ ,  $\cos A = 0,4$ . Найдите  $AB$ .

13. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 2$ ,  $\cos A = 0,2$ . Найдите  $AB$ .

14. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 9$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

15. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 10$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

16. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 3$ ,  $\cos A = 0,3$ . Найдите  $AB$ .

17. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 12$ ,  $\cos A = 0,8$ . Найдите  $AB$ .

18. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 8$ ,  $\cos A = 0,4$ . Найдите  $AB$ .

19. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 1$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

**20.** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 9$ ,  $\cos A = 0,75$ . Найдите  $AB$ .

**21.** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 6$ ,  $\cos A = 0,3$ . Найдите  $AB$ .

**22.** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 4$ ,  $\cos A = 0,4$ . Найдите  $AB$ .

**23.** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 3$ ,  $\cos A = 0,6$ . Найдите  $AB$ .

**24.** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 4$ ,  $\cos A = 0,25$ . Найдите  $AB$ .

**25.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 16$ ,  $\cos A = 0,8$ . Найдите  $AB$ .

**26.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 3$ ,  $\cos A = 0,25$ . Найдите  $AB$ .

**27.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 14$ ,  $\cos A = 0,7$ . Найдите  $AB$ .

**28.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 9$ ,  $\cos A = 0,6$ . Найдите  $AB$ .

**29.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 6$ ,  $\cos A = 0,6$ . Найдите  $AB$ .

**30.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 6$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

**31.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 3$ ,  $\cos A = 0,2$ . Найдите  $AB$ .

**32.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 5$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

**33.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 3$ ,  $\cos A = 0,75$ . Найдите  $AB$ .

**34.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 12$ ,  $\cos A = 0,6$ . Найдите  $AB$ .

**35.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 1$ ,  $\cos A = 0,25$ . Найдите  $AB$ .

**36.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 12$ ,  $\cos A = 0,75$ . Найдите  $AB$ .

**37.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 6$ ,  $\cos A = 0,75$ . Найдите  $AB$ .

**38.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 7$ ,  $\cos A = 0,7$ . Найдите  $AB$ .

**39.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 6$ ,  $\cos A = 0,4$ . Найдите  $AB$ .

**40.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 8$ ,  $\cos A = 0,8$ . Найдите  $AB$ .

**41.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 4$ ,  $\cos A = 0,8$ . Найдите  $AB$ .

**42.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 1$ ,  $\cos A = 0,1$ . Найдите  $AB$ .

**43.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 18$ ,  $\cos A = 0,9$ . Найдите  $AB$ .

**44.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 8$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

**45.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 9$ ,  $\cos A = 0,9$ . Найдите  $AB$ .

**46.**

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 15$ ,  $\cos A = 0,75$ . Найдите  $AB$ .