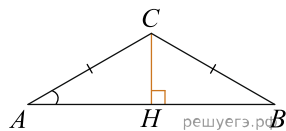
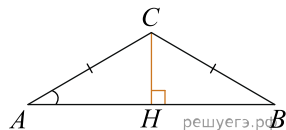


1. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 8$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .



2. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 5$ ,  $\cos A = \frac{3}{5}$ . Найдите  $AB$ .



3. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 5$ ,  $\cos A = 0,2$ . Найдите  $AB$ .

4. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 14$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

5. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 4$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

6. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 8$ ,  $\cos A = 0,25$ . Найдите  $AB$ .

7. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 20$ ,  $\cos A = 0,25$ . Найдите  $AB$ .

8. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 6$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

9. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 5$ ,  $\cos A = 0,4$ . Найдите  $AB$ .

10. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 10$ ,  $\cos A = 0,2$ . Найдите  $AB$ .

11. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 18$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

12. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 20$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

13. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 10$ ,  $\cos A = 0,3$ . Найдите  $AB$ .

14. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 15$ ,  $\cos A = 0,8$ . Найдите  $AB$ .

15. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 20$ ,  $\cos A = 0,4$ . Найдите  $AB$ .

16. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 2$ ,  $\cos A = 0,5$ . Найдите  $AB$ .

17. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 12$ ,  $\cos A = 0,75$ . Найдите  $AB$ .

18. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 20$ ,  $\cos A = 0,3$ . Найдите  $AB$ .

19. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 10$ ,  $\cos A = 0,4$ . Найдите  $AB$ .

20. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 5$ ,  $\cos A = 0,6$ . Найдите  $AB$ .

21. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 20$ ,  $\cos A = 0,1$ . Найдите  $AB$ .

22. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 16$ ,  $\cos A = 0,25$ . Найдите  $AB$ .

23. В треугольнике  $ABC$   $AC = BC = 20$ ,  $\cos A = 0,2$ . Найдите  $AB$ .