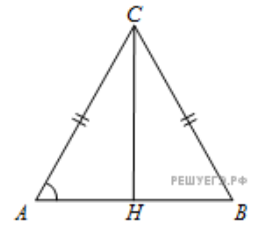


1. В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, $\cos A = 0,5$. Найдите AB .



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 .