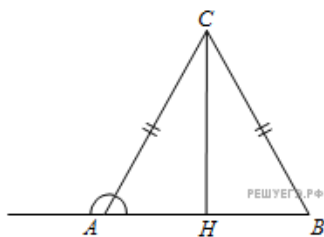


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,5$. Найдите AC .



2.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 2$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,2$. Найдите AC .

3.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 14$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,5$. Найдите AC .

4.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,5$. Найдите AC .

5.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,25$. Найдите AC .

6.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 10$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,25$. Найдите AC .

7.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 6$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,5$. Найдите AC .

8.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,4$. Найдите AC .

9.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,2$. Найдите AC .

10.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 18$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,5$. Найдите AC .

11.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 20$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,5$. Найдите AC .

12.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 6$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,3$. Найдите AC .

13.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 24$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,8$. Найдите AC .

14.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 16$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,4$. Найдите AC .

15.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 2$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,5$. Найдите AC .

16.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 18$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,75$. Найдите AC .

17.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 12$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,3$. Найдите AC .

18.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,4$. Найдите AC .

19.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 6$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,6$. Найдите AC .

20.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 4$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,1$. Найдите AC .

21.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,25$. Найдите AC .

22.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 8$, косинус внешнего угла при вершине A равен $-0,2$. Найдите AC .