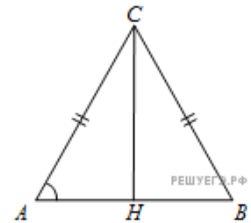


1. В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 1$, $\cos A = \frac{\sqrt{17}}{17}$. Найдите высоту CH .



2.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 32$, $\cos A = \frac{4}{5}$. Найдите высоту CH .

3.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 16$, $\cos A = \frac{4}{5}$. Найдите высоту CH .

4.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 16$, $\cos A = \frac{8}{17}$. Найдите высоту CH .

5.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 70$, $\cos A = \frac{35}{37}$. Найдите высоту CH .

6.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 48$, $\cos A = \frac{3}{5}$. Найдите высоту CH .

7.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 54$, $\cos A = \frac{3}{5}$. Найдите высоту CH .

8.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 60$, $\cos A = \frac{3}{5}$. Найдите высоту CH .

9.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 18$, $\cos A = \frac{3}{5}$. Найдите высоту CH .

10.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 1$, $\cos A = \frac{\sqrt{101}}{101}$. Найдите высоту CH .

11.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 3$, $\cos A = \frac{3\sqrt{109}}{109}$. Найдите высоту CH .

12.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 5$, $\cos A = \frac{\sqrt{5}}{5}$. Найдите высоту CH .

13.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 7$, $\cos A = \frac{7\sqrt{149}}{149}$. Найдите высоту CH .

14.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 9$, $\cos A = \frac{9\sqrt{181}}{181}$. Найдите высоту CH .

15.

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

16.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 3,6$, $\cos A = \frac{9}{41}$. Найдите высоту CH .

17.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 18$, $\cos A = \frac{3\sqrt{13}}{13}$. Найдите высоту CH .

18.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 5$, $\cos A = \frac{5\sqrt{41}}{41}$. Найдите высоту CH .

19.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 12$, $\cos A = \frac{6\sqrt{61}}{61}$. Найдите высоту CH .

20.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 3$, $\cos A = \frac{\sqrt{101}}{101}$. Найдите высоту CH .

21.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 9$, $\cos A = \frac{3\sqrt{109}}{109}$. Найдите высоту CH .

22.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 15$, $\cos A = \frac{\sqrt{5}}{5}$. Найдите высоту CH .

23.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 56$, $\cos A = \frac{4}{5}$. Найдите высоту CH .

24.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 42$, $\cos A = \frac{7}{25}$. Найдите высоту CH .

25.

В треугольнике ABC $AC = BC$, $AB = 30$, $\cos A = \frac{5}{13}$. Найдите высоту CH .