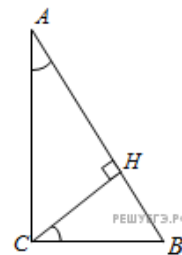


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 8$, $\cos A = 0,5$. Найдите CH .



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 20$, $\cos A = 0,8$. Найдите высоту CH .

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 12$, $\cos A = 0,25$. Найдите высоту CH .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 20$, $\cos A = 0,7$. Найдите высоту CH .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 15$, $\cos A = 0,6$. Найдите высоту CH .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 10$, $\cos A = 0,6$. Найдите высоту CH .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 12$, $\cos A = 0,5$. Найдите высоту CH .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 15$, $\cos A = 0,2$. Найдите высоту CH .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 10$, $\cos A = 0,5$. Найдите высоту CH .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\cos A = 0,75$. Найдите высоту CH .

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 20$, $\cos A = 0,6$. Найдите высоту CH .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 4$, $\cos A = 0,25$. Найдите высоту CH .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 16$, $\cos A = 0,75$. Найдите высоту CH .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 8$, $\cos A = 0,75$. Найдите высоту CH .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 10$, $\cos A = 0,7$. Найдите высоту CH .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 15$, $\cos A = 0,4$. Найдите высоту CH .

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 10$, $\cos A = 0,8$. Найдите высоту CH .

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 5$, $\cos A = 0,8$. Найдите высоту CH .

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 10$, $\cos A = 0,1$. Найдите высоту CH .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 20$, $\cos A = 0,9$. Найдите высоту CH .

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 16$, $\cos A = 0,5$. Найдите высоту CH .

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 10$, $\cos A = 0,9$. Найдите высоту CH .

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 20$, $\cos A = 0,75$. Найдите высоту CH .