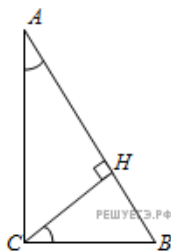
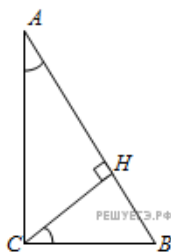


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4\sqrt{15}$, $\cos A = 0,25$.
Найдите высоту CH .



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15\sqrt{21}$, $\cos A = 0,4$.
Найдите высоту CH .



3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8\sqrt{7}$, $\cos A = 0,75$. Найдите высоту CH .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 16\sqrt{15}$, $\cos A = 0,25$. Найдите высоту CH .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8\sqrt{15}$, $\cos A = 0,25$. Найдите высоту CH .

6.

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

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 30\sqrt{11}$, $\cos A = 0,1$. Найдите высоту CH .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20\sqrt{51}$, $\cos A = 0,7$. Найдите высоту CH .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 16\sqrt{7}$, $\cos A = 0,75$. Найдите высоту CH .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 75$, $\cos A = 0,96$. Найдите высоту CH .

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 4\sqrt{3}$, $\cos A = 0,5$. Найдите высоту CH .

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 25$, $\cos A = 0,96$. Найдите высоту CH .

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20\sqrt{11}$, $\cos A = 0,1$. Найдите высоту CH .

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 50$, $\cos A = 0,28$. Найдите высоту CH .

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 125$, $\cos A = 0,96$. Найдите высоту CH .

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $\cos A = 0,6$. Найдите высоту CH .

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 12\sqrt{15}$, $\cos A = 0,25$. Найдите высоту CH .

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 75$, $\cos A = 0,28$. Найдите высоту CH .

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 15$, $\cos A = 0,8$. Найдите высоту CH .

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5\sqrt{21}$, $\cos A = 0,4$. Найдите высоту CH .

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10\sqrt{3}$, $\cos A = 0,5$. Найдите высоту CH .

22.

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

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 10\sqrt{19}$, $\cos A = 0,9$. Найдите высоту CH .

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 8\sqrt{3}$, $\cos A = 0,5$. Найдите высоту CH .

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 50$, $\cos A = 0,96$. Найдите высоту CH .

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20\sqrt{91}$, $\cos A = 0,3$. Найдите высоту CH .

27.

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