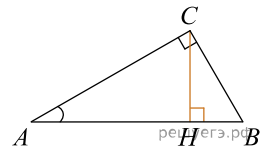


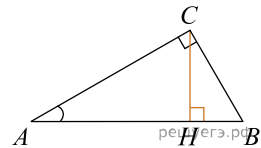
1.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 4, $BC = 8$. Найдите $\cos A$.



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 8, $BC = 16$. Найдите $\cos A$.



3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 16, $BC = 20$. Найдите $\cos A$.

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 3, $BC = 12$. Найдите $\cos A$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 14, $BC = 20$. Найдите $\cos A$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 9, $BC = 15$. Найдите $\cos A$.

7.

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

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 6, $BC = 12$. Найдите $\cos A$.

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 3, $BC = 15$. Найдите $\cos A$.

10.

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

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 3, $BC = 4$. Найдите $\cos A$.

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 12, $BC = 20$. Найдите $\cos A$.

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 1, $BC = 4$. Найдите $\cos A$.

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 12, $BC = 16$. Найдите $\cos A$.

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 6, $BC = 8$. Найдите $\cos A$.

16.

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

17.

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

18.

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

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 4, $BC = 5$. Найдите $\cos A$.

20.

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

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 18, $BC = 20$. Найдите $\cos A$.

22.

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

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , высота CH равна 15, $BC = 20$. Найдите $\cos A$.