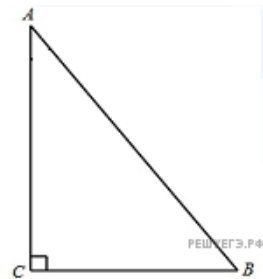


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $\cos A = \frac{7}{25}$. Найдите BC .



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 40$, $\cos B = \frac{3}{5}$. Найдите AC .



3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{5}{13}$, $AB = 13$. Найдите AC .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{8}{17}$, $AB = 17$. Найдите AC .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{4}{5}$, $AB = 20$. Найдите AC .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 41$, $\cos B = \frac{9}{41}$. Найдите AC .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 25$, $\cos B = \frac{4}{5}$. Найдите AC .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 35$, $\cos B = \frac{4}{5}$. Найдите AC .