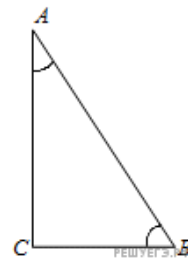
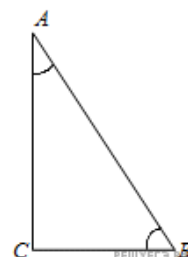


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{\sqrt{17}}{17}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{3\sqrt{13}}{13}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.



3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{\sqrt{26}}{26}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{6\sqrt{61}}{61}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{3\sqrt{109}}{109}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{12}{13}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{7\sqrt{149}}{149}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{\sqrt{101}}{101}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{\sqrt{5}}{5}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{9\sqrt{181}}{181}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

11.

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