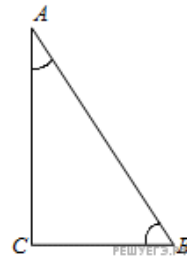


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{7}{24}$. Найдите $\cos B$.



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{11}}{33}$. Найдите $\cos B$.

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите $\cos B$.

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{7\sqrt{51}}{51}$. Найдите $\cos B$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{3\sqrt{91}}{91}$. Найдите $\cos B$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{6}}{12}$. Найдите $\cos B$.

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{2\sqrt{21}}{21}$. Найдите $\cos B$.