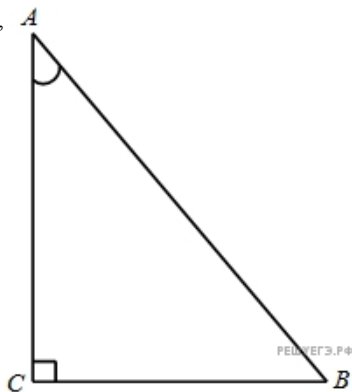
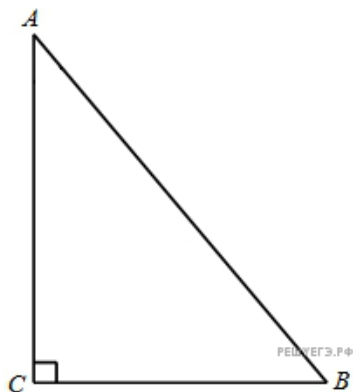


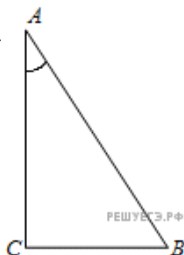
1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{4}{\sqrt{17}}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{10}{\sqrt{101}}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{5}{\sqrt{34}}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{4}{\sqrt{41}}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{4}{\sqrt{17}}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{5}{\sqrt{26}}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{5}{\sqrt{41}}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{4}{5}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{5}{13}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{5}{\sqrt{29}}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{10}{\sqrt{149}}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.