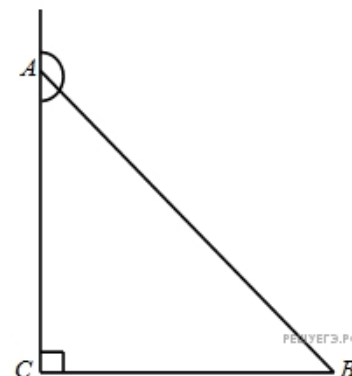


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{4}{\sqrt{17}}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{5}{\sqrt{34}}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{5}{\sqrt{89}}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{1}{\sqrt{2}}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{1}{\sqrt{5}}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{4}{\sqrt{41}}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{4}{\sqrt{65}}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{10}{\sqrt{149}}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{10}{\sqrt{101}}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{5}{\sqrt{41}}$. Найдите тангенс внешнего угла при вершине A .