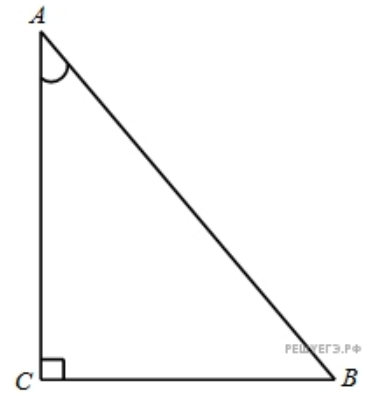
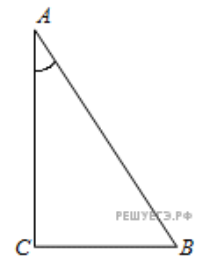


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{\sqrt{17}}{17}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



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

3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{2\sqrt{29}}{29}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.



4.

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

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{8\sqrt{89}}{89}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{7\sqrt{65}}{65}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

7.

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

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{3\sqrt{34}}{34}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.

10.

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