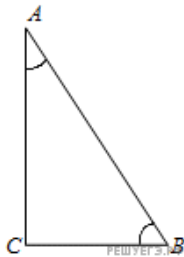
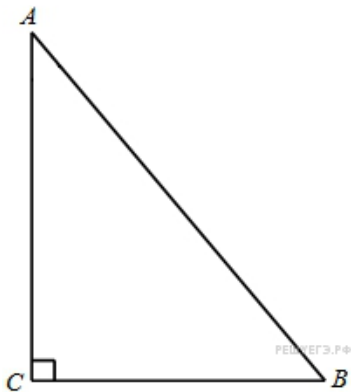


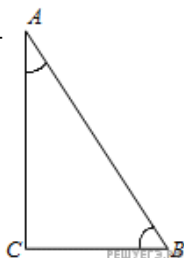
1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{24}{7}$. Найдите $\sin B$.



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{19}}{9}$. Найдите $\sin B$.



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



4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{7}}{3}$. Найдите $\sin B$.

5.

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

6.

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

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = 3\sqrt{11}$. Найдите $\sin B$.