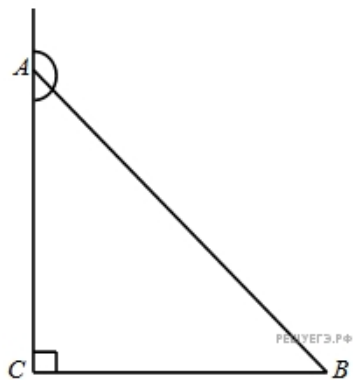


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{7}{25}$. Найдите $\sin B$.



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите $\sin B$.

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите $\sin B$.

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{19}}{10}$. Найдите $\sin B$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{3\sqrt{11}}{10}$. Найдите $\sin B$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{\sqrt{91}}{10}$. Найдите $\sin B$.

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен $\frac{24}{25}$. Найдите $\sin B$.