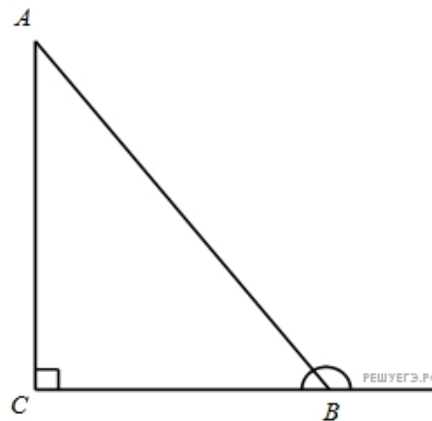


1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите синус внешнего угла при вершине B .



2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите синус внешнего угла при вершине B .

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите синус внешнего угла при вершине B .

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите синус внешнего угла при вершине B .

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите синус внешнего угла при вершине B .

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{\sqrt{15}}{4}$. Найдите синус внешнего угла при вершине B .

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{3}{5}$. Найдите синус внешнего угла при вершине B .