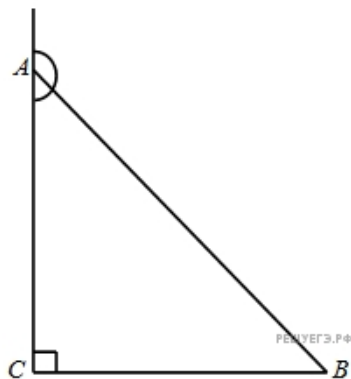


1. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , косинус внешнего угла при вершине  $A$  равен  $-\frac{7}{25}$ . Найдите  $\cos B$ .



2.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , косинус внешнего угла при вершине  $A$  равен  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Найдите  $\cos B$ .

3.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , косинус внешнего угла при вершине  $A$  равен  $-\frac{\sqrt{51}}{10}$ . Найдите  $\cos B$ .

4.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , косинус внешнего угла при вершине  $A$  равен  $-\frac{\sqrt{19}}{10}$ . Найдите  $\cos B$ .

5.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , косинус внешнего угла при вершине  $A$  равен  $-\frac{3\sqrt{11}}{10}$ . Найдите  $\cos B$ .

6.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , косинус внешнего угла при вершине  $A$  равен  $-\frac{\sqrt{91}}{10}$ . Найдите  $\cos B$ .

7.

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ , косинус внешнего угла при вершине  $A$  равен  $-\frac{24}{25}$ . Найдите  $\cos B$ .