

Método del polígono

$$\sin \theta = \frac{\text{Cateto opuesto}}{\text{Hipotenusa}}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{Cateto adyacente}}{\text{Hipotenusa}}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{Cateto opuesto}}{\text{Cateto adyacente}}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{Cateto adyacente}}{\text{Cateto opuesto}}$$

$$\sec \theta = \frac{\text{Hipotenusa}}{\text{Cateto adyacente}}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{Hipotenusa}}{\text{Cateto opuesto}}$$