**12. Conversiones de ángulos de grados a radianes**

1. Convierta los siguientes ángulos de grados a radianes.

$25°=$$80°=$

$305°=$$170°=$

2. Convierta los siguientes ángulos de radianes a grados.

$\frac{3π}{4}=$$\frac{7π}{4}=$

$\frac{5π}{6}=$$\frac{9π}{5}=$

**3. Construya un círculo donde ubique los siguientes ángulos (30, 45, 60, 90, 120, 135, 150, 180, 210, 225, 240, 270, 300, 315, 330, 360) en grados y radianes.**