52. Razones trigonométricas para ángulos de 0, 90, 180, 270 y 360

1.	Demuestre de	manera ${\mathfrak g}$	gráfica lo	s valores	de lo	s siguientes	ángulos
	90, 180 y 270 p	ara el se	no.				

2. Demuestre de manera gráfica los valores de los siguientes ángulos 0, 360 y 220 para el coseno.

3. Demuestre de manera gráfica los valores de los siguientes ángulos 180, 300 y 330 para la tangente.

4. ¿Se puede encontrar el coseno de cualquier ángulo usando las tablas o incluso la fórmula del ángulo doble? Explique