

# Actividad #2

## Selección múltiple

1. Seleccione el resultado en radianes de  $69^\circ$

- a.  $\frac{60}{23}\pi$
- b.  $\frac{23}{60}\pi$
- c.  $23\pi$
- d.  $60\pi$

2. Seleccione el resultado en radianes de  $32^\circ$

- a.  $\frac{8}{45}\pi$
- b.  $\frac{45}{8}\pi$
- c.  $45\pi$
- d.  $8\pi$

3. Seleccione el resultado en radianes de  $45^\circ$

- a.  $\frac{2}{8}\pi$
- b.  $\frac{4}{1}\pi$
- c.  $\frac{8}{2}\pi$
- d.  $\frac{1}{4}\pi$

4. Seleccione el resultado en radianes de  $350^\circ$

- a.  $\frac{35}{18}\pi$
- b.  $\frac{25}{18}\pi$
- c.  $\frac{65}{56}\pi$
- d.  $\frac{75}{58}\pi$

5. Seleccione el resultado en grados de 5 radianes

- a. 600
- b. 700
- c. 450
- d. 900

6. Seleccione el resultado en grados de 8 radianes

- a. 765
- b. 97
- c. 454
- d. 1440

7. Seleccione el resultado en grados de 15 radianes

- a. 8600
- b. 3400
- c. 2700
- d. 2300

8. Seleccione el resultado en grados de 20 radianes

- a. 3600
- b. 5894
- c. 6000
- d. 7500