

**Ministerio de Educación**  
**Escuela Normal Juan Demóstenes Arosemena**

Ficha interactiva: ¡Desafío Geométrico!

Nombre:

¡Desafío Geométrico!

Nivel: 6º

Instrucciones: Lee cada pregunta y elige la respuesta correcta rodeándola con un círculo.

1. ¿Cuál es el perímetro de un rectángulo que mide 8 cm de largo y 5 cm de ancho?

- a) 13 cm
- b) 40 cm
- c) 26 cm
- d) 30 cm

2. ¿Cuál de estas figuras tiene 6 caras, 12 aristas y 8 vértices?

- a) Cilindro
- b) Cono
- c) Cubo
- d) Pirámide

3. El área de un triángulo se calcula con la fórmula:

- a) Lado × Lado
- b) Base × Altura
- c)  $(\text{Base} \times \text{Altura}) / 2$
- d)  $\pi \times \text{Radio}^2$

4. Un ángulo que mide exactamente  $90^\circ$  se llama:

- a) Agudo
- b) Obtuso
- c) Recto
- d) Llano

5. ¿Cuántos ejes de simetría tiene un cuadrado?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 8