

Evaluación de Ángulos (1)

Nombre: _____

- 1. Dos ángulos suplementarios siempre suman:
 - A) 180°
 - B) 120°
 - C) 45°
 - D) 90°

- 2. Dos ángulos complementarios suman:
 - A) 180°
 - B) 270°
 - C) 90°
 - D) 45°

- 3. Los ángulos opuestos por el vértice son:
 - A) Complementarios
 - B) Suplementarios
 - C) Adyacentes
 - D) De igual medida

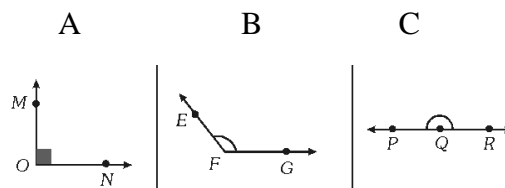
- 4. El complemento del complemento de 35° es:
 - A) 15°
 - B) 45°
 - C) 35°
 - D) 55°

- 5. El suplemento de un ángulo de 130° es.
 - A) 20°
 - B) 45°
 - C) 50°
 - D) -40°

- 6. Los ángulos rectos miden.
 - A) 90°
 - B) 180°
 - C) Mas de 90°
 - D) Menos de 90°

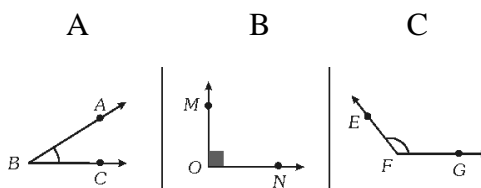
- 7. Los ángulos agudos miden.
 - A) 90°
 - B) Menos de 90°
 - C) Mas de 90°
 - D) 360°

8. Indica los ángulos que representa cada figura



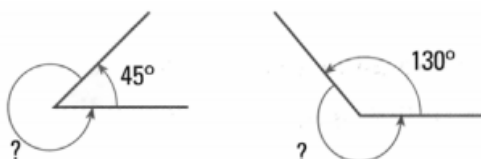
- A. _____
 B. _____
 C. _____

9. Indica los ángulos que representa cada figura



- A. _____
 B. _____
 C. _____

10. ¿Cuánto miden los ángulos indicados en la figura?



12. Clasifica los siguientes ángulos. (coloca los nombres igual que el ejemplo)

- a) 125° : obtuso
 b) 70° : _____
 c) 90° : _____
 d) 15° : _____
 e) 180° : _____
 f) 200° : _____
 g) 360° : _____
 h) 89° : _____

13. DIBUJA UN ANGULO DE 65 GRADOS.