

Apellidos y Nombres: \_\_\_\_\_

Grupo: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1. (a) ☐ (b) ☒ (c) ☐ (d) ☐
2. (a) ☐ (b) ☒ (c) ☐ (d) ☐

1. **Escenario:**

¿Qué tipo de triángulo se muestra en la figura?

- A. Equilátero
- B. Isósceles
- C. Escaleno
- D. Rectángulo

- a) Isósceles
- b) Equilátero
- c) Escaleno
- d) Rectángulo

**Retroalimentación:**

El triángulo que se muestra en la figura es un triángulo equilátero, ya que todos sus lados tienen la misma longitud y todos sus ángulos miden 60 grados.

2. **Escenario:**

¿Qué tipo de triángulo se muestra en la figura?

- A. Equilátero
- B. Isósceles
- C. Escaleno
- D. Rectángulo

- a) Isósceles
- b) Equilátero
- c) Rectángulo
- d) Escaleno

**Retroalimentación:**

El triángulo que se muestra en la figura es un triángulo equilátero, ya que todos sus lados tienen la misma longitud y todos sus ángulos miden 60 grados.