

## Ticket de salida formato impreso

**Curso:** 4°

**Nombre estudiante:**

**Objetivo:**

OA 17: Demostrar que comprenden una línea de simetría: identificando figuras simétricas 2D; creando figuras simétricas 2D; dibujando una o más líneas de simetría en figuras 2D; usando software geométrico.

**Indicador de evaluación:**

- Reconocen simetrías en la naturaleza.
- Identifican la línea de plegar con la línea de simetría.
- Distinguen figuras 2D con más de una línea de simetría.

**Preguntas de selección múltiple**

Pasos para resolver los ejercicios

- 1° Lee las preguntas
- 2° Observa detenidamente las imágenes de las preguntas
- 3° Traza una línea de simetría imaginaria con tu dedo
- 4° Selecciona la alternativa correcta
- 5° Envía el formulario

Selección múltiple

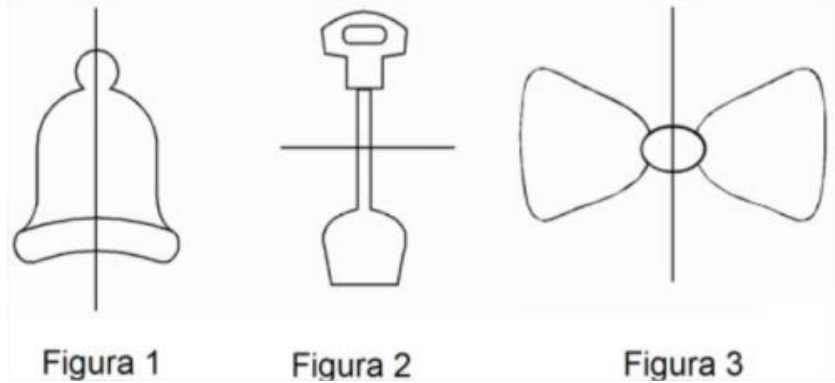
Lee las preguntas y selecciona la alternativa correcta

1.) ¿En cuál de las imágenes se puede observar o trazar un eje de simetría?



- A.) Imagen A
- B.) Imagen B
- C.) Imagen C

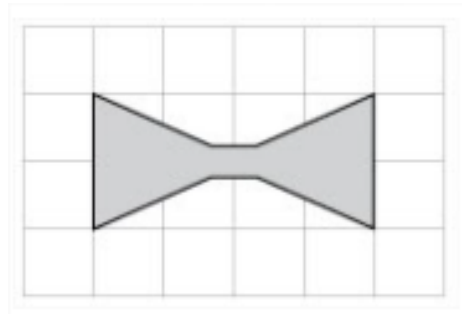
Observa las siguientes figuras



2.) ¿Cuál de ellas NO está plegada de forma simétrica?

- A.) Figura 1
- B.) Figura 2
- C.) Figura 3

3.) ¿Cuántos ejes de simetría tiene la figura?



- A.) 1
- B.) 2
- C.) 3