



EVALUACIÓN FORMATIVA DE ARTES VISUALES TERCEROS AÑOS BÁSICOS

Nombre: _____

Curso: 3° _____

Fecha: _____ de noviembre, 2020

Objetivo de aprendizaje: Expresar y crear trabajos de arte a partir de la observación del: entorno cultural: creencias de distintas culturas • entorno artístico: arte de la antigua grecia. Observan diseños de dibujo (frisos griegos), incluyendo los movimientos de traslación, reflexión y rotación de una figura. Estimar el perímetro de figuras de una obra de arte.

- **INDICACIONES:** Escucha o lee atentamente cada enunciado y responde marcando con una X la alternativa correcta.

1.- ¿Qué transformación isométrica se utilizó para crear este friso griego?

- a) Reflexión.
- b) Rotación en 180° .
- c) Simetría vertical.
- d) Traslación.



2.- ¿En qué grado se giró esta figura?

- a) Giro en 100° .
- b) Giró en 90° .
- c) Giró en 180° .
- d) Giró completo.



3.- ¿Cuál friso tiene un eje de simetría horizontal?

- a) 1 y 2
- b) 2 y 3
- c) 1 y 3
- d) Todos tienen eje de simetría horizontal.





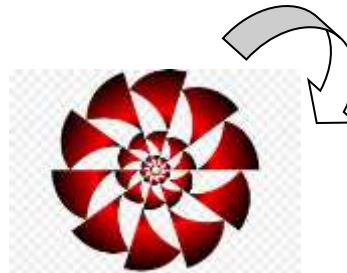
4.- La taza se cayó y Francisca la movió para que quede como en la segunda imagen
¿Qué movimiento realizó?

- a) Traslación
- b) Reflexión.
- c) Rotación.
- d) Simetría.



5.- En la imagen, el mandala ¿en qué dirección se mueve según la flecha?

- e) Horario.
- f) Antihorario.
- g) Ambos lados.
- h) No gira para ningún lado.



6.- ¿Cuáles son las características de la Rotación?

- a) Las figuras se rotan sólo a través de un cuadrado sin cambiar de color.
- b) Las figuras se giran con movimientos bruscos sin cambiar el tamaño.
- c) La rotación es el movimiento giratorio de una figura sin cambiar de forma y tamaño.
- d) La rotación es el movimiento que copia la figura y aplica variados colores.

7.- Observa el círculo marcado por la flecha.





¿Cuántos círculos con mayor perímetro hay en la imagen?

- a) 2
- b) 4
- c) 5
- d) 1





8.- Según la pintura, si usaras una lana para medir el contorno ¿Qué figura geométrica tendría mayor perímetro según la imagen?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 



9.- ¿Qué es perímetro?

- a) La superficie que está dentro de la figura.
- b) Línea o conjunto de líneas que forman el contorno de una figura o superficie.
- c) A y b son correctas.
- d) Ninguna de las anteriores.

10.- ¿Qué nombre tienen estos diseños?



- a) Diseños repetidos.
- b) Frisos griegos.
- c) No tienen nombre.
- d) Dibujos antiguos.