

RAZONAMIENTO ABSTRACTO: ROTACIÓN Y ALTERNANCIA EN CUADRADOS SECCIONADOS

Estudiante: _____

Fecha: ____/____/2026

Curso: _____

1. Analiza el comportamiento alternante del punto en los vértices y la rotación horaria por sectores del resto de componentes:



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Posición (?)



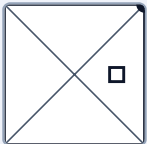
Opción A



Opción B



Opción C



Opción D

2. Movimiento circular antihorario del punto en los vértices, mientras las figuras internas se desplazan en cruz:



Fig. 1



Fig. 2



Posición (?)



Fig. 4



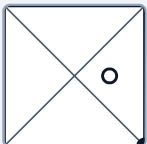
Opción A



Opción B



Opción C



Opción D

3. Patrón de rebote simétrico (Efecto espejo vertical entre Fig 1-2 y Fig 3-4):

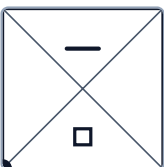
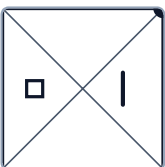
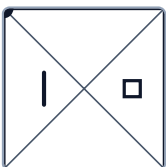


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Posición (?)



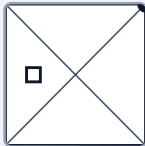
Opción A



Opción B



Opción C



Opción D

4. Duplicación proporcional e inversión de sentido: El punto se desplaza en diagonal y las líneas cambian de sector y orientación.

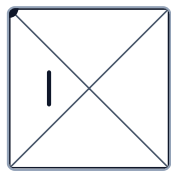


Fig. 1



Fig. 2

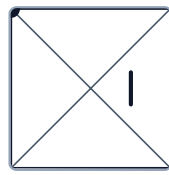


Fig. 3



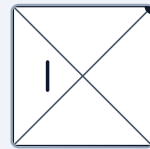
Posición (?)



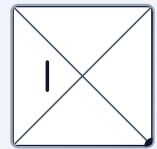
Opción A



Opción B



Opción C



Opción D

5. Condición centrípeta: Las dos formas internas se aproximan hacia el centro de la intersección diagonal paso a paso.

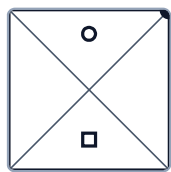


Fig. 1

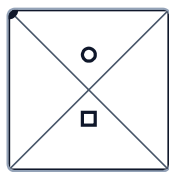


Fig. 2

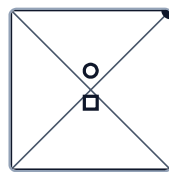


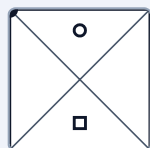
Fig. 3



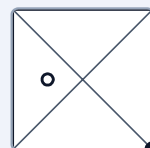
Posición (?)



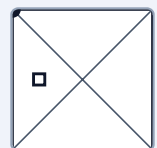
Opción A



Opción B



Opción C



Opción D

6. El punto avanza linealmente por la arista inferior. Las figuras interiores realizan un intercambio cíclico de 180°:

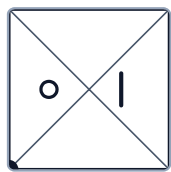


Fig. 1



Fig. 2

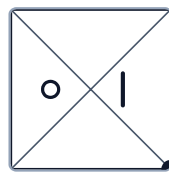


Fig. 3



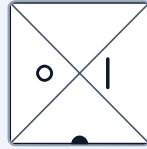
Posición (?)



Opción A



Opción B



Opción C



Opción D

7. Inversión lógica de formas: Los elementos internos se transforman cíclicamente (Línea ↔ Cuadrado) siguiendo una rotación horaria:



Fig. 1

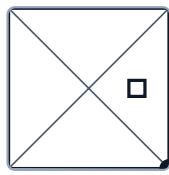


Fig. 2

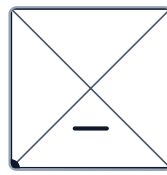
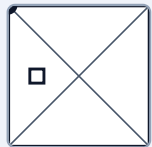


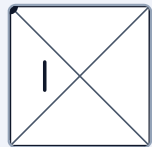
Fig. 3



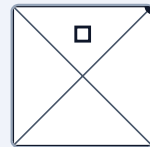
Posición (?)



Opción A



Opción B



Opción C



Opción D

8. El punto negro realiza saltos en cruz (Arriba ↔ Abajo). Las figuras de los sectores rotan 180° por paso:

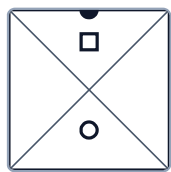


Fig. 1

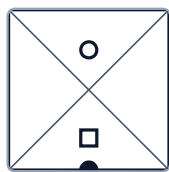


Fig. 2



Posición (?)

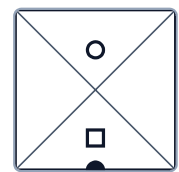
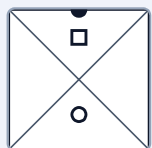
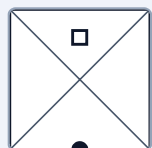


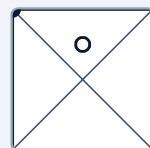
Fig. 4



Opción A



Opción B



Opción C



Opción D

9. Desplazamiento simultáneo convergente: Las líneas de los sectores laterales avanzan al centro hasta unirse en una cruz (\$+\$):

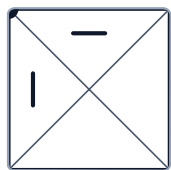


Fig. 1



Fig. 2



Posición (?)

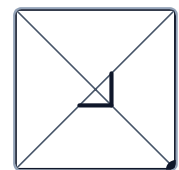


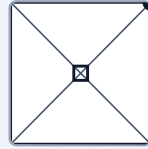
Fig. 4



Opción A



Opción B



Opción C



Opción D

10. Complejo acumulativo: El punto recorre los vértices en sentido de las agujas del reloj, y se añade un elemento por sector en cada iteración:



Fig. 1

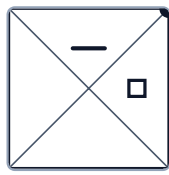


Fig. 2

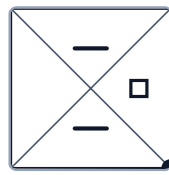
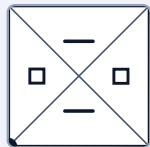


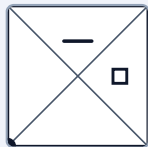
Fig. 3



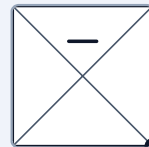
Posición (?)



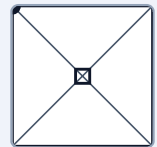
Opción A



Opción B



Opción C



Opción D

Clave de Respuestas Explicada (Para el Profesor):

- 1: A (El punto negro alterna entre los vértices inferiores. Las figuras internas giran 90° horario, por lo que el cuadrado pasa al sector izquierdo y la línea al derecho de forma vertical).
- 2: A (El punto avanza en sentido antihorario por las esquinas; le corresponde el vértice superior derecho. Las figuras se desplazan 1 paso en cruz antihorario).
- 3: A (Patrón de espejo simétrico respecto al eje vertical. La Fig 4 debe ser el reflejo idéntico de la Fig 3).
- 4: A (El punto vuelve al vértice inferior derecho por alternancia diagonal. La línea avanza al sector inferior variando su sentido a horizontal).
- 5: A (El punto se alterna en las esquinas superiores. Los objetos avanzan un cuadrante hacia el centro hasta colisionar y superponerse).
- 6: A (El punto viaja por el suelo horizontal. Los componentes interiores rotan 180° alternando sus posiciones de manera cíclica).
- 7: A (El punto baja a la esquina inferior izquierda. Los elementos mutan de forma secuencial y rotan 90° a la izquierda por paso).
- 8: A (El punto rebota verticalmente; en la Fig 3 debe estar arriba. Las formas internas intercambian su orientación de sector verticalmente).
- 9: A (Las líneas se mueven hacia el centro de las coordenadas (50,50) encontrándose en la Fig 3 para formar una cruz perfecta de intersección).
- 10: A (El punto se aloja en el cuadrante inferior izquierdo. La secuencia añade un elemento por sector completando el ciclo perimetral).