

Una matriz es un ordenamiento de filas y columnas, para una matriz gráfica sus partes establecen distintos tipos de secuencias: horizontales, verticales, diagonales combinadas. Las partes constitutivas permanecen, cambian de posición, de forma, giran, se transforman, solo una de las opciones es correcta.

Ejercicios explicativos 1

1) ¿Cuál figura ocupa el lugar de la interrogación?



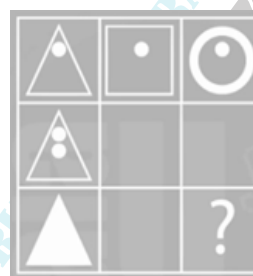
2) ¿Cuál figura ocupa el lugar de la interrogación?



3) ¿Cuál figura ocupa el lugar de la interrogación?



4) ¿Cuál figura ocupa el lugar de la interrogación?



5) ¿Cuál figura ocupa el lugar de la interrogación?



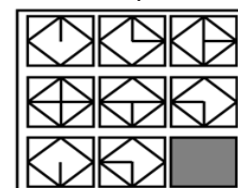
Práctica 1

1) ¿Qué figura reemplaza el signo de interrogación?



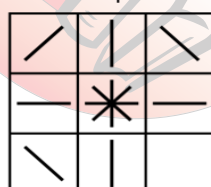
a) Arrow pointing up, b) Arrow pointing left, c) Arrow pointing right, d) Arrow pointing down

2) ¿Qué figura debe reemplazar el espacio pintado?



a) Square with a diagonal line from top-left to bottom-right, b) Square with a diagonal line from top-left to bottom-right, c) Square with a diagonal line from top-left to bottom-right, d) Square with a diagonal line from top-left to bottom-right

3) ¿Qué figura debe reemplazar el espacio en blanco?



a) Diagonal line from top-left to bottom-right, b) Diagonal line from top-left to bottom-right, c) Diagonal line from top-left to bottom-right, d) Diagonal line from top-left to bottom-right

4) ¿Qué figura reemplaza el signo de interrogación?



a) T-shape, b) T-shape, c) T-shape, d) T-shape