

### Figura discordante

En este tipo de situaciones de abstracción se tiene que averiguar qué figura es diferente de un grupo de cinco. Se tiene presente la forma, los detalles interiores, la orientación de la figura, etc. Las características comunes están en cuatro de las figuras, en la otra figura no debe haber las mismas características, por lo que la hace diferente.

EJEMPLO

¿Qué figura es diferente a las demás?

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |     |
| (a) | (b) | (c) | (d) | (e) |

**Resolución**

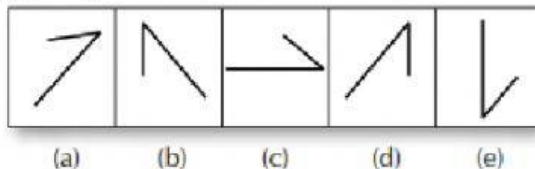
Observa que cuatro de ellas son iguales al girar que son las figuras: "a" - "b" - "c" - "e"

∴ La figura discordante es "d" que está al revés

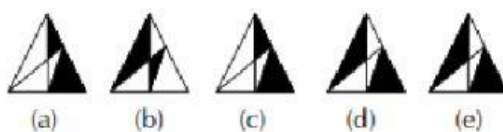
EJEMPLO

**Práctica:** Escriba una X dentro del cuadro que contiene la opción correcta. En algunas no basta con observar, tienes que elevar este proceso mental a la abstracción, razona cada uno de los detalles, no pienses un simple giro, fíjate en las líneas, los colores, las posiciones, intersecciones, etc.

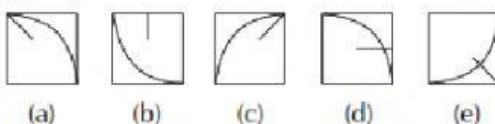
1. ¿Qué figura es diferente a las demás?



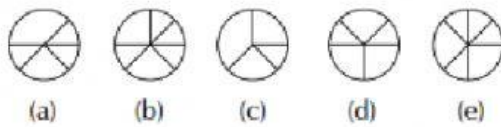
2. ¿Qué figura es diferente a las demás?



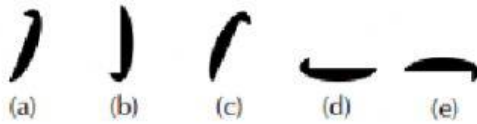
3. ¿Qué figura es diferente a las demás?



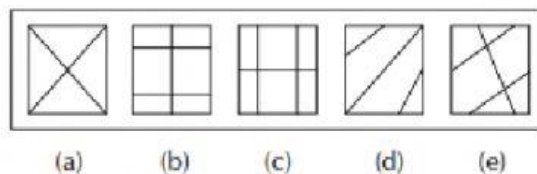
4. ¿Qué figura es diferente a las demás?



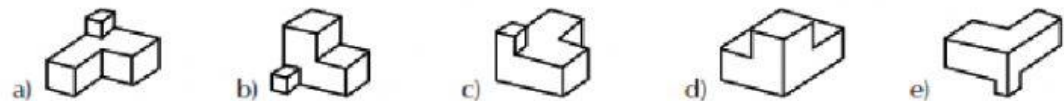
5. ¿Qué figura es diferente a las demás?



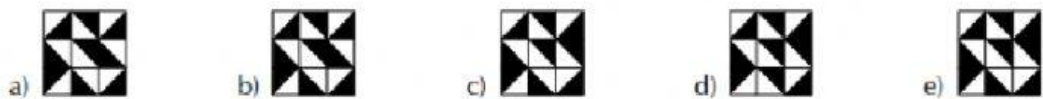
6. ¿Qué figura es diferente a las demás?



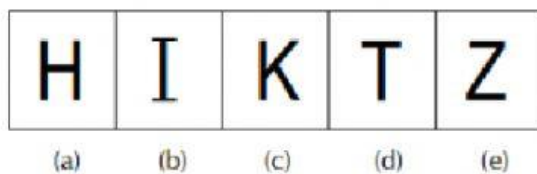
7. ¿Qué figura es diferente a las demás?



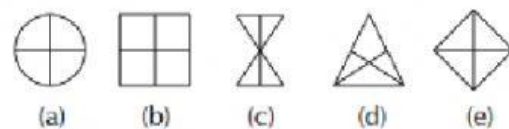
8. ¿Qué figura es diferente a las demás?



9. ¿Qué figura es diferente a las demás?



10. ¿Qué figura es diferente a las demás?



Para la **Actividad 2** necesitas estos conocimientos:

### • Sucesión de figuras

Estas sucesiones evalúan la capacidad de abstracción que es base de todo proceso mental inteligente. Se trata de descubrir como cambian las figuras en una sucesión, y de esta manera se deduzca la figura que continúa.

**EJEMPLO**

¿Qué figura sigue en la sucesión?

(a) (b) (c) (d) (e)

**Resolución**

Observa que el número de líneas rectas y curvas va cambiando

- Cuando aumenta una línea recta, aumenta una curva.

### Matrices con figuras

En estas aplicaciones se trata de buscar una relación gráfica entre las filas y columnas de una matriz de figuras.

**EJEMPLO**

¿Qué figura falta?

(a) (b) (c) (d) (e)

**Resolución**

Observa la disposición de las figuras.

→ La figura que falta es: