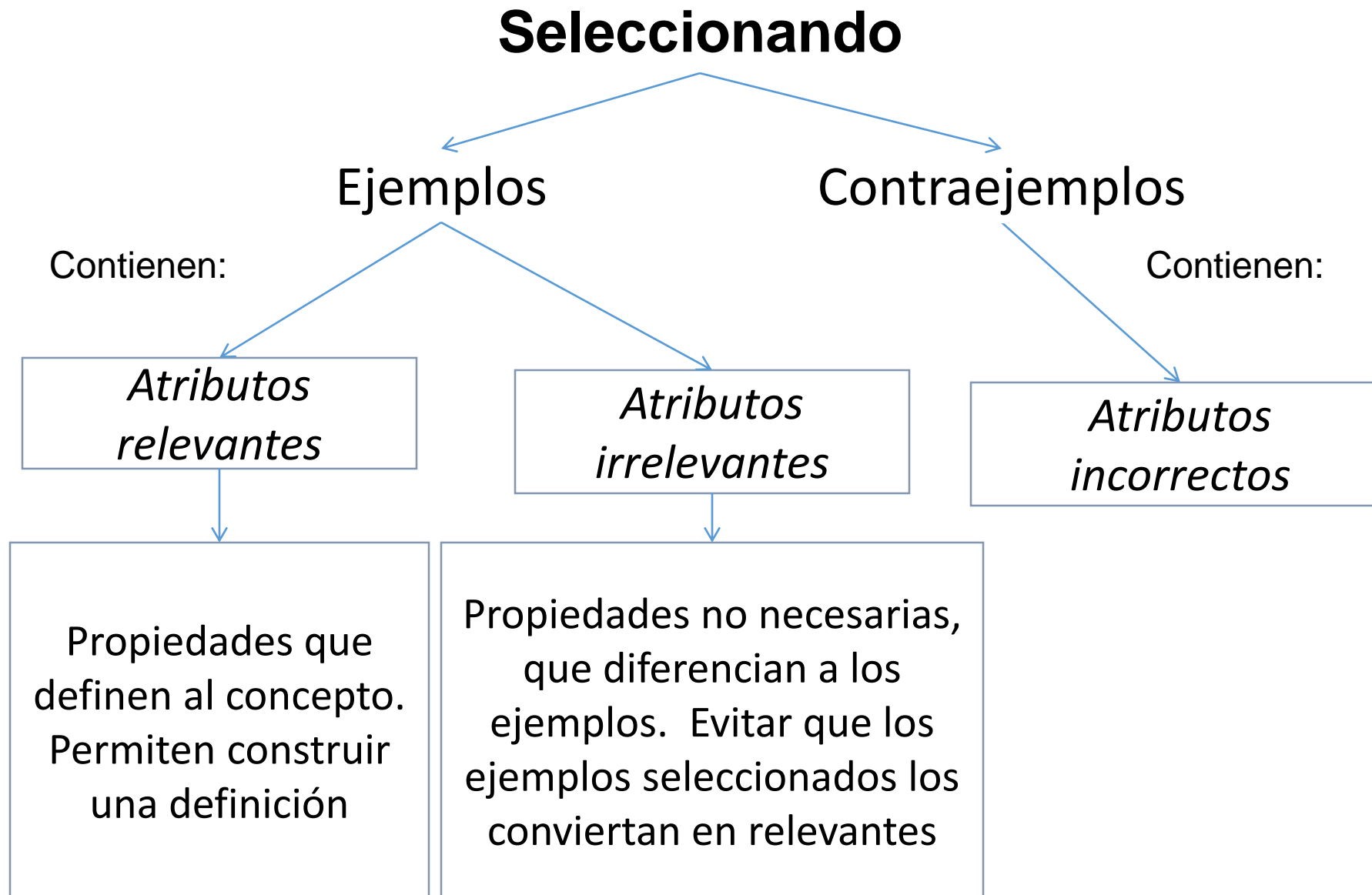


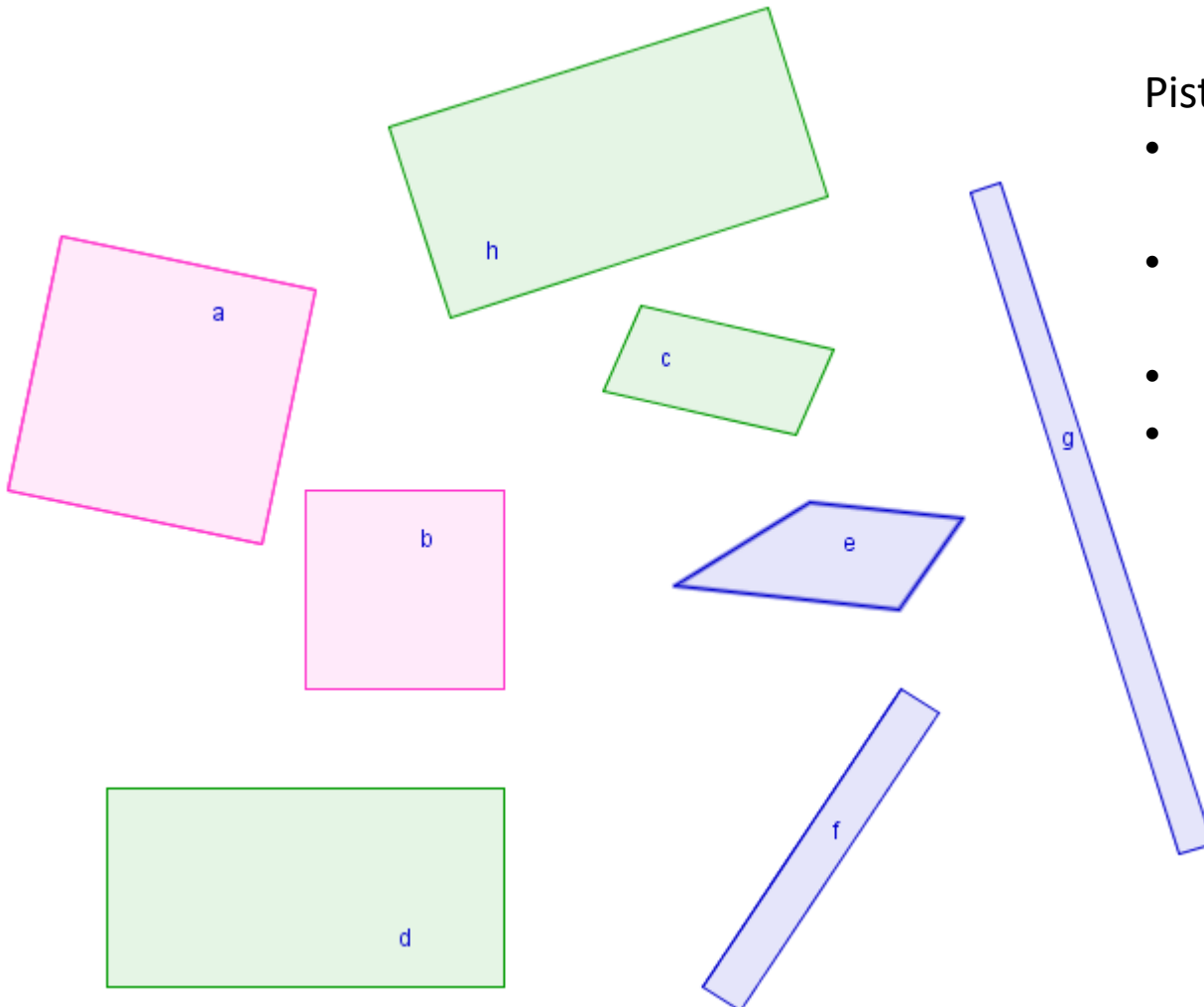
¿Qué imágenes hemos de elegir para que construyan una imagen completa de una figura geométrica?

---



# ¿Cuáles de las siguientes figuras son rectángulos y por qué?

---



Pistas:

- ¿En qué nos debemos fijar?
  - ¿Imagen del concepto o definición del concepto?
- ¿Cómo podemos definir una figura?
  - ¿A través de sus propiedades o atributos relevantes?
- ¿Existen distractores en la imagen anterior?
- ¿Existen ejemplos y contraejemplos?

## Atributos relevantes y relaciones entre ellos

- Paralelogramo: polígono de cuatro lados (cuadrilátero) con lados paralelos 2 a 2
- Sus cuatro lados forman ángulos rectos entre sí
- La unión de ambos atributos podría hacer que se definiera como paralelogramo con un ángulo recto... ¿es correcto?

## Atributos irrelevantes (evitar que los ejemplos que pongamos los conviertan en relevantes)

- Que la longitud de los lados haya de ser significativamente diferente, incluso, en una proporción determinada (casi el doble de la más corta, la más larga, por ejemplo). Como consecuencia, que los lados opuestos tengan distinta longitud (elimina a los cuadrados)
- Posición. Como consecuencia (unida a la anterior), que la base de mayor longitud tenga que ser horizontal.
- Color, textura...