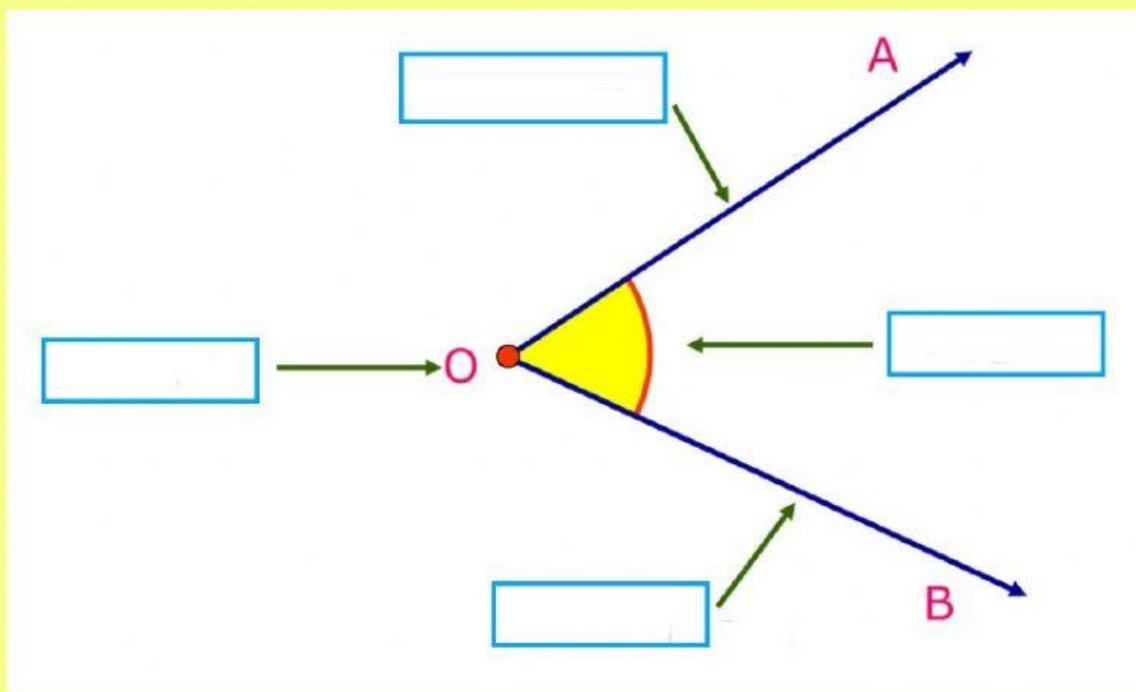


# ÁNGULOS Y SU CLASIFICACIÓN

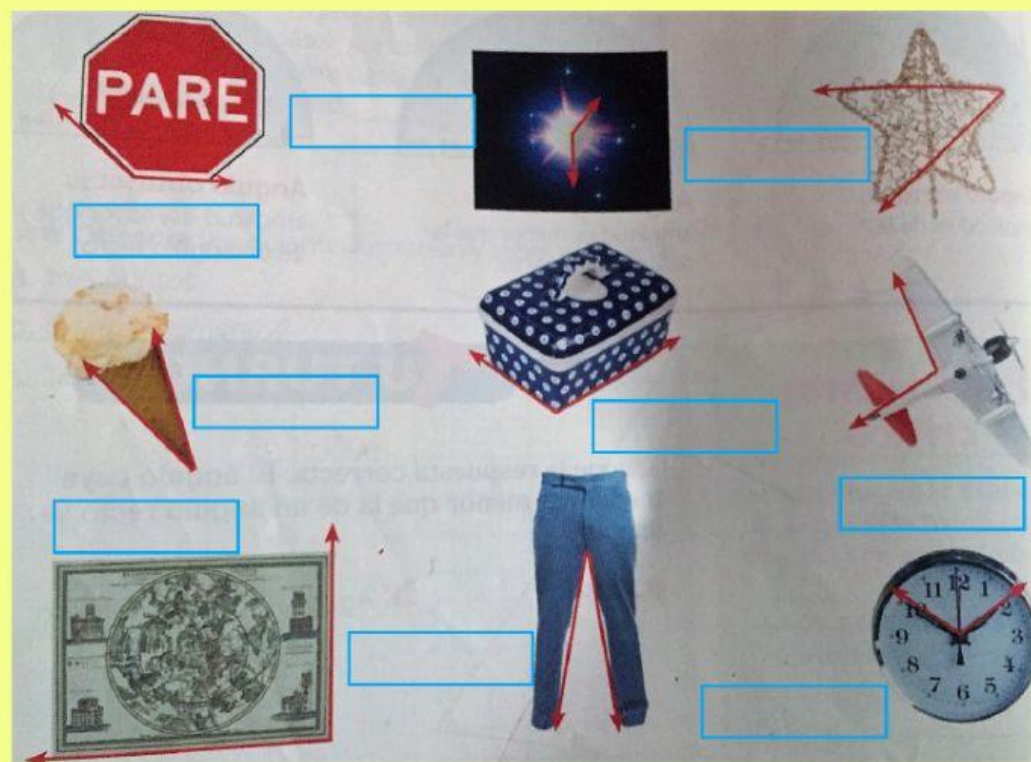
## 1. Señala las partes del ángulo



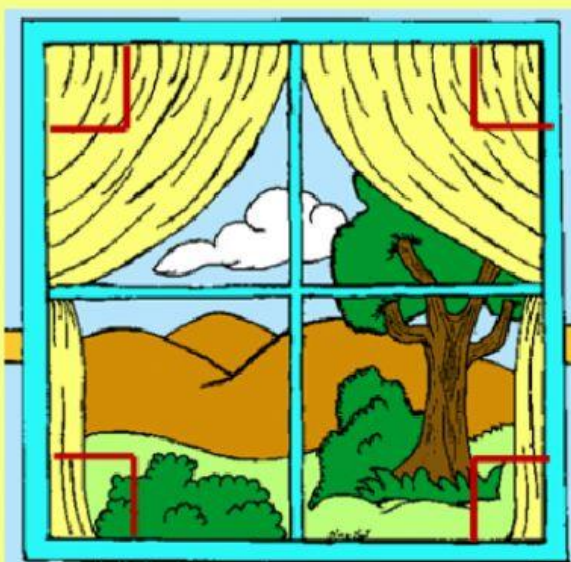
## 2. Determina si cada afirmación es verdadera o falsa.

- La amplitud de un ángulo agudo es mayor que la de un ángulo obtuso. ( )
- La amplitud de un ángulo recto es mayor que la de un ángulo agudo. ( )
- Un ángulo tiene tres lados y un vértice. ( )

3. Observa en cada ilustración el ángulo señalado y escribe si es recto, agudo u obtuso.



4. Observa la medida que tienen los ángulos señalados con color rojo en la ventana y responde:



- ¿Qué medida tienen los ángulos de la ventana?
- ¿Qué clase de ángulos son?