

# RECTAS, SEGMENTOS Y SEMIRRECTAS



1. ¿Cuántos extremos tiene cada línea?

a) segmento \_\_\_\_\_

b) semirrecta \_\_\_\_\_

c) línea recta \_\_\_\_\_

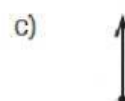
2. Identifica las siguientes figuras como recta, segmento o semirrecta.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

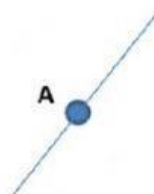


\_\_\_\_\_



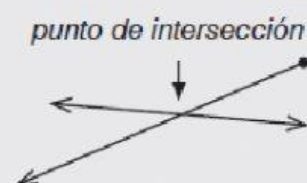
\_\_\_\_\_

3. Observa y elige la opción correcta



- Rectas
- Dos semirrectas
- 1 semirrecta
- 1 segmento

El punto donde las líneas rectas, las semirrectas o los segmentos se cruzan se denomina **punto de intersección**.



4. Señala los puntos de intersección como en el ejemplo a)

