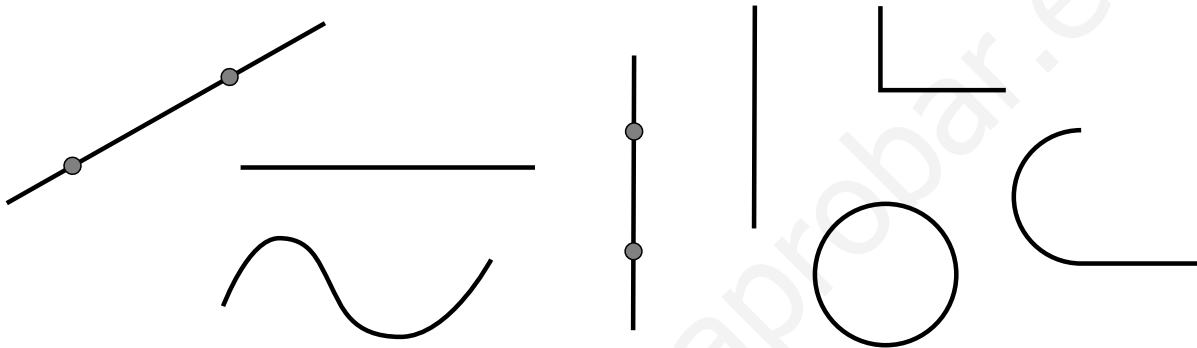


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

- Un **segmento** es la parte de recta comprendida entre dos puntos, llamados extremos del segmento.
- Las rectas pueden ser **secantes**, si se cortan en un punto, o **paralelas**, si no se cortan nunca, aunque las prolonguemos.

**1. Rodea los segmentos.**



**2. ¿Qué es un segmento? Explica.**

---

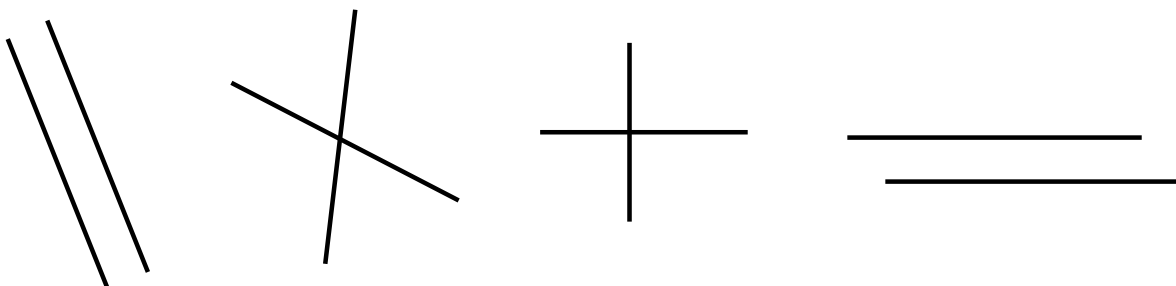


---

**3. Relaciona.**

- |  |  |
|--|--|
| rectas paralelas <input type="radio"/> | no se cortan en ningún punto <input type="radio"/> |
| rectas secantes <input type="radio"/>  | se cortan en un punto <input type="radio"/>        |

■ Ahora, rodea de rojo las rectas secantes y de azul, las rectas paralelas.

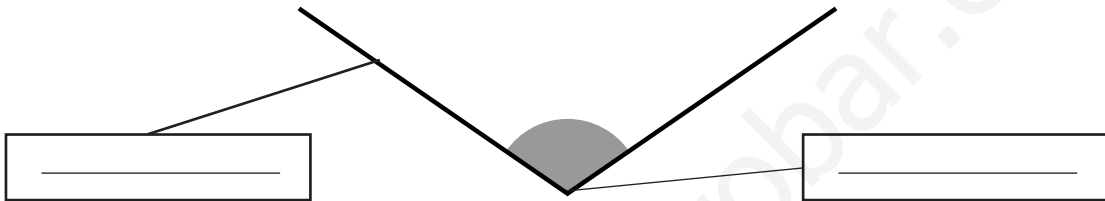


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

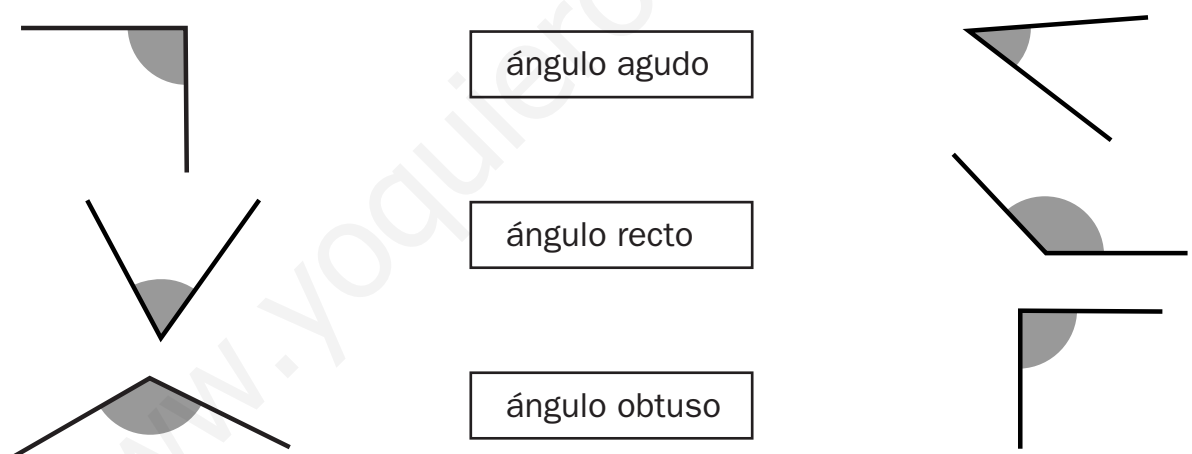
**Recuerda**

- Un **ángulo** tiene **dos lados** y un **vértice**.
- Los ángulos pueden ser **rectos**, **agudos** y **obtusos**.
- **Dos rectas perpendiculares** forman **cuatro ángulos rectos**.

1. Observa el ángulo y escribe las palabras *lado* y *vértice* donde corresponda.



2. Relaciona.



3. Rodea las rectas perpendiculares.

