

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

## RECUERDA

- Un segmento es la parte de recta comprendida entre dos puntos.
- Las rectas paralelas no se cortan.
- Las rectas secantes se cortan en un punto.

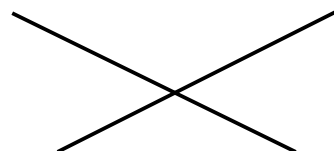
Segmento



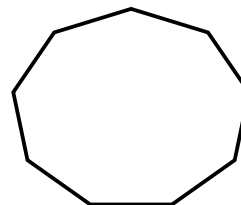
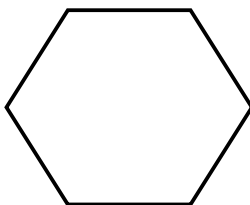
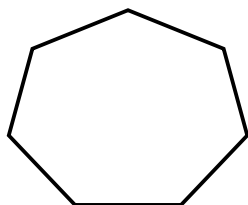
Rectas paralelas



Rectas secantes



## 1 Cuenta y escribe cuántos segmentos forman cada figura.



## 2 Dibuja una figura formada por los segmentos que se indican.

- 4 segmentos

- 5 segmentos



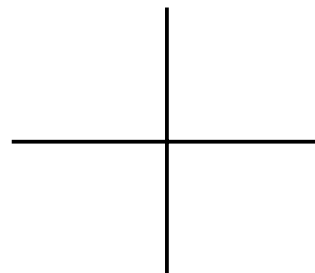
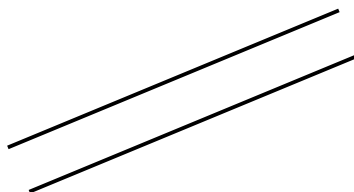
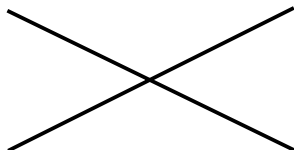
## 3 Repasa.

ROJO

Las rectas paralelas.

AZUL

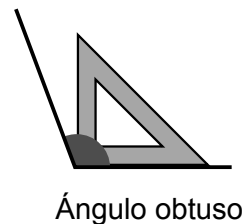
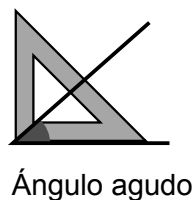
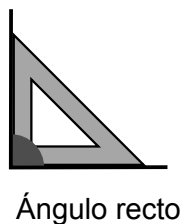
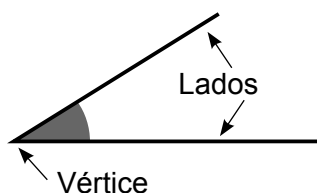
Las rectas secantes.



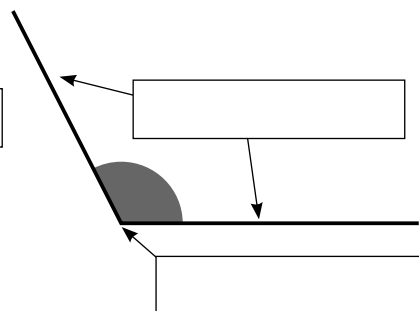
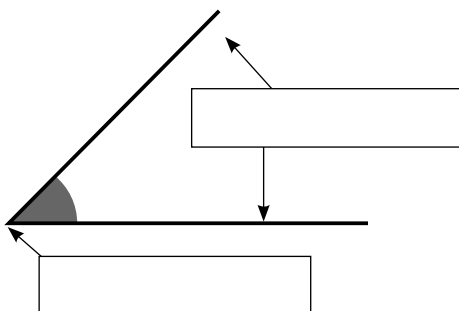
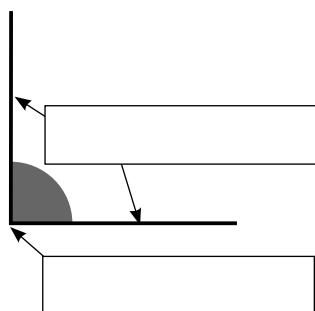
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## RECUERDA

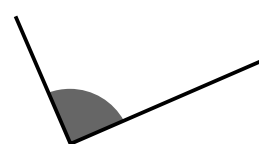
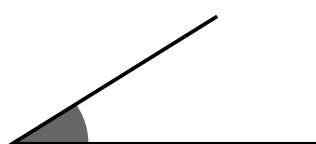
- Dos rectas secantes al cortarse forman cuatro ángulos.  
Un ángulo tiene dos lados y un vértice.
- Los ángulos pueden ser: rectos, agudos y obtusos.



### 1 Escribe *lados* y *vértice* donde corresponda.



### 2 Utiliza la escuadra y relaciona.



Ángulo recto

Ángulo agudo

Ángulo obtuso

### 3 Dibuja y comprueba con la escuadra.

ROJO Un ángulo recto.

AZUL Un ángulo obtuso.