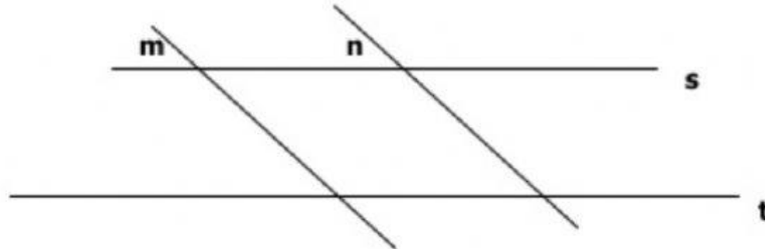


1. Escribe: recta, semirrecta o segmento.



2. Mira el dibujo y responde verdadero o falso.



Hay dos pares de pares de rectas paralelas.

No hay rectas secantes.

Hay dos rectas que son perpendiculares.

La recta s y la recta m son secantes.

La recta m y la recta n son paralelas.

3. Completa.

Dos rectas que no se cortan aunque se prolonguen son

Dos rectas que se cortan formando ángulos rectos son secantes y

Un punto divide a una recta en dos

La parte de recta comprendida entre dos puntos se llama

4. Selecciona la palabra correcta.

La _____ de un ángulo es la semirrecta que pasa por su vértice y divide al ángulo en dos ángulos _____.

La _____ de un segmento es la recta que pasa por su punto medio y es _____ a él.

5. Une con flechas.

Ángulo agudo



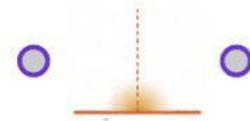
$> 90^\circ$

Ángulo recto



$= 90^\circ$

Ángulo obtuso



180°

Ángulo llano



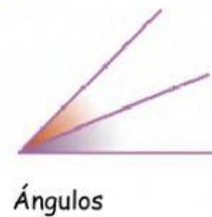
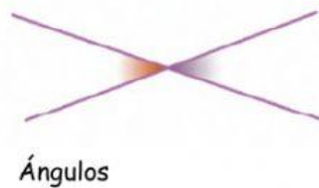
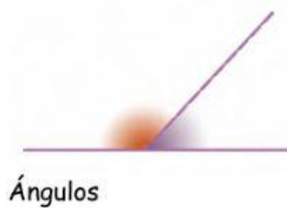
$< 90^\circ$

Ángulo completo

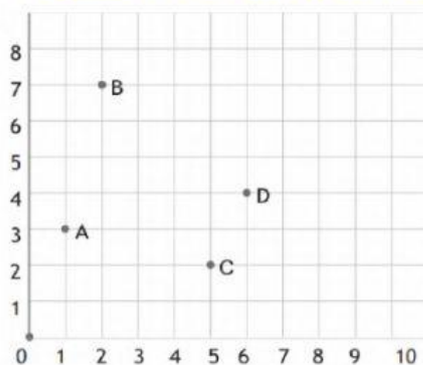


360°

6. ¿Cómo se llaman las siguientes parejas de ángulos según su posición?



7. ¿Cuáles son las coordenadas de los puntos marcados? Comienza por el eje horizontal.



A = (,).

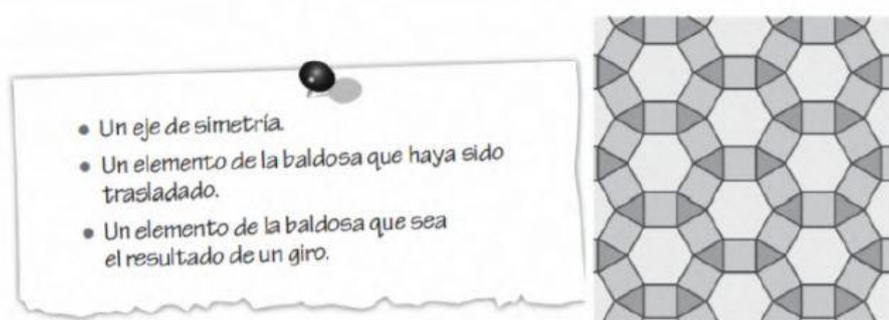
B = (,).

C = (,).

D = (,).

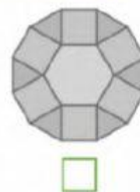
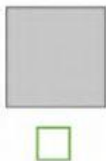
8. El taller de baldosas.

Berto tiene un taller de baldosas. Le han encargado hacer el suelo para la recepción de un hotel. Observa las características que le han pedido y la baldosa que ha diseñado.

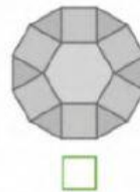
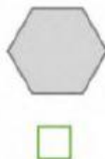
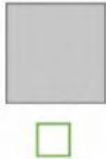
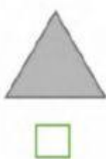


A) Fíjate en el hexágono de la baldosa. ¿Cuántos ejes de simetría tiene?

B) ¿Cuáles de estos elementos aparecen trasladados en la baldosa? Márcalos.



C) ¿Cuáles de estos elementos aparecen girados en la baldosa? Márcalos.



D) ¿Crees que la baldosa de Berto cumple las condiciones que le piden? SI NO