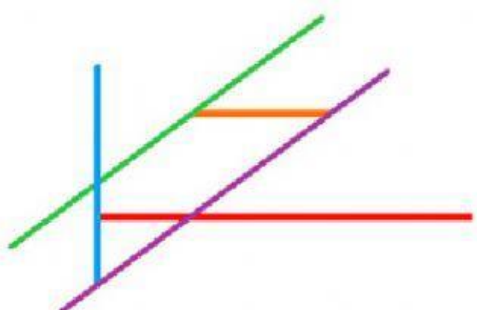


GEOMETRÍA Y ORIENTACIÓN EN EL PLANO I

1. Completa las frases:

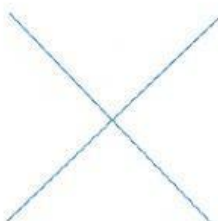
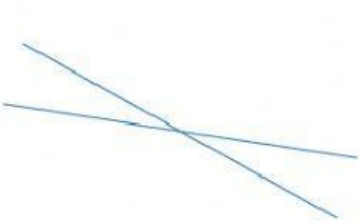
- a) es una de las dos partes en la que un punto divide a una recta.
- b) es una línea compuesta por infinitos puntos que se suceden en una misma dirección.
- c) es la parte de la recta comprendida entre dos puntos.
- d) Dos forman .

2. Observa la figura y responde.



- a) En la figura hay azul.
- b) En la figura hay verde.
- c) En la figura hay de color rojo.
- d) Las rectas verde y morada son naranja.
- e) En la figura hay de color morado.
- f) En la figura hay

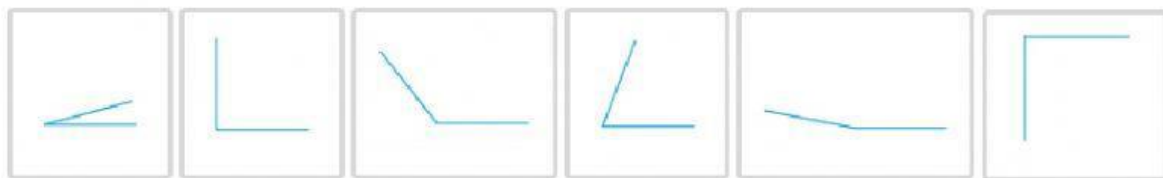
3. ¿Qué tipo de rectas son?



4. Completa las frases.

- a) La unidad de medida de los ángulos es el .
- b) Para medir un ángulo utilizamos el .
- c) Los elementos de un ángulo son los , el y la ° .
- d) Un ángulo llano tiene el doble de amplitud de uno recto, es decir mide grados.

5. Clasifica los siguientes ángulos según su abertura.



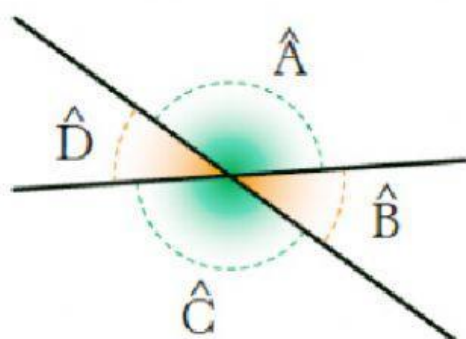
6. Observa el dibujo y responde.

a) ¿Cuánto miden \hat{A} y \hat{B} juntos?

- | | |
|------|------|
| 30° | 90° |
| 180° | 360° |

b) ¿Cuánto miden los cuatro ángulos juntos?

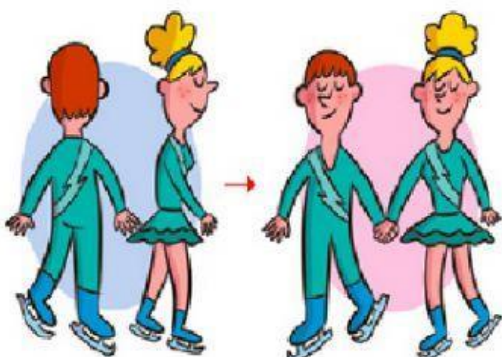
- | | |
|------|------|
| 30° | 90° |
| 180° | 360° |



7. Observa el dibujo y responde.

a) ¿Cuál es el movimiento de la patinadora?

- Un cuarto de vuelta en el sentido de las agujas del reloj.
Un cuarto de vuelta en el sentido contrario a las agujas del reloj.
Media vuelta.
Vuelta completa.



b) ¿Cuál es el movimiento del patinador?

- Un cuarto de vuelta en el sentido de las agujas del reloj.
Un cuarto de vuelta en el sentido contrario a las agujas del reloj.
Media vuelta.
Vuelta completa.