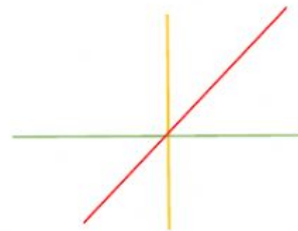


Nombre y apellidos:	Curso:	Fecha:
		Calificación:

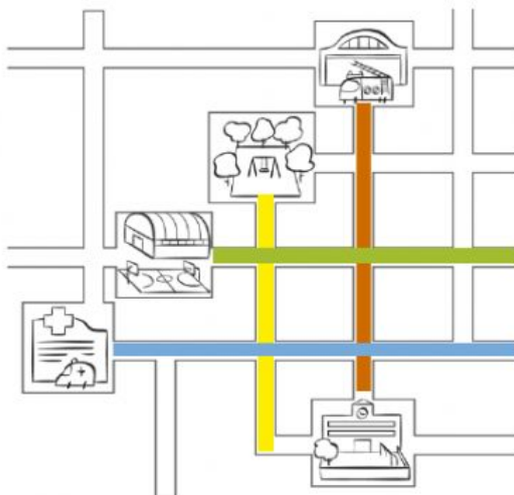
1. Observa las siguientes rectas y completa las oraciones.

- Las rectas amarilla y verde son _____
- Las rectas roja y amarilla son _____
- Las rectas roja y verde son _____



Si dibujas una recta azul que sea paralela a la roja, ¿cómo es respecto a las rectas amarilla y la verde? _____

2. Observa el plano y completa las oraciones con **paralela** o **secante**.

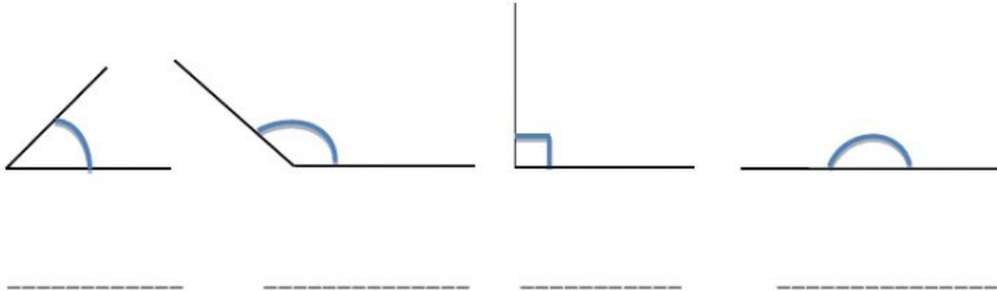


Al parque ingresamos por la calle amarilla que es a la calle naranja.

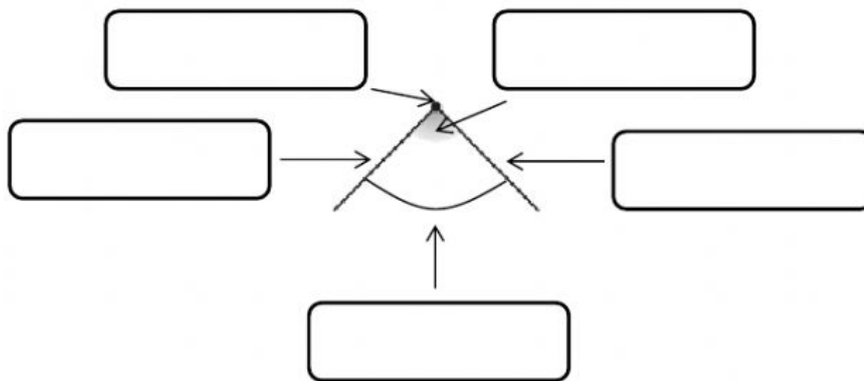
La calle naranja del cuartel de bomberos es a la calle verde del polideportivo.

La calle del polideportivo es a la calle celeste del hospital y a la calle naranja de los bomberos.

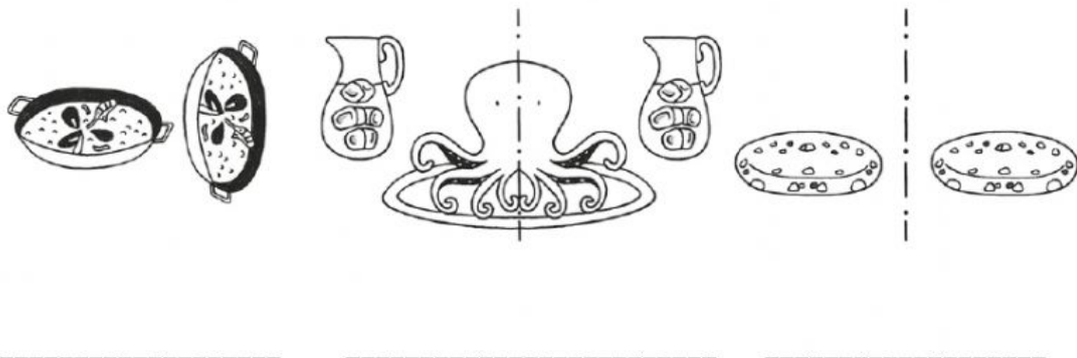
3. Observa y escribe qué tipos de ángulos son.



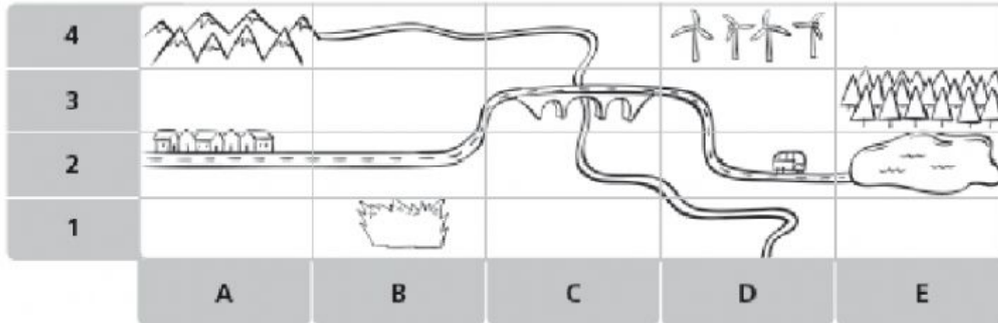
4. Escribe el nombre de los elementos de este ángulo.



5. Escribe que dibujos están girados, cuales trasladados y cuales son simétricos.



6. Los alumnos de 3.º de Primaria fueron ayer de excursión a la laguna Coldada. Hoy han dibujado en clase un plano del recorrido. Observa el plano y completa con las coordenadas o con los nombres de los elementos.



Laguna (____, ____)

Pueblo (____, ____)

Bosque (____, ____)

_____ (C, 3)

Montañas (____, ____)

_____ (D, 4)

7. Realiza las siguientes operaciones.

$154 - 101 = \underline{\hspace{2cm}}$

$587 + 101 = \underline{\hspace{2cm}}$

$458 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$841 - 101 = \underline{\hspace{2cm}}$

$459 + 101 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$890 - 101 = \underline{\hspace{2cm}}$

$520 + 101 = \underline{\hspace{2cm}}$

$840 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$