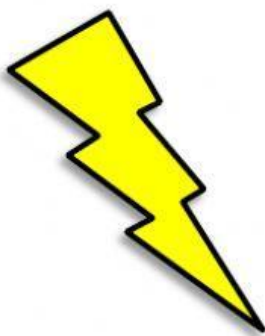


■ Une con flechas cada línea dibujada con su nombre.

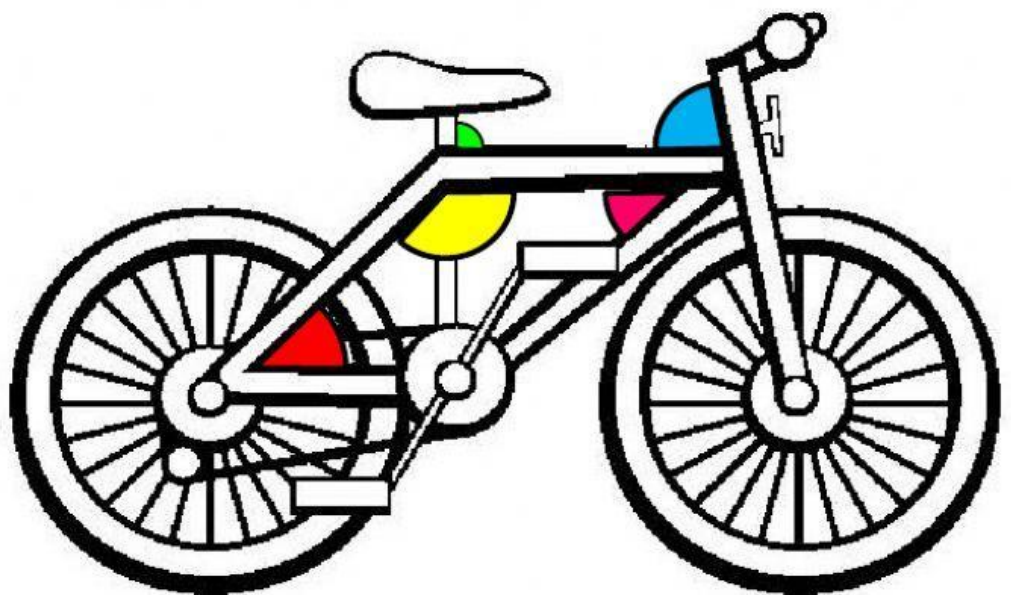


Línea poligonal cerrada	Línea curva abierta	Línea recta	Línea poligonal abierta	Línea curva cerrada
----------------------------	---------------------	-------------	----------------------------	------------------------

■ Escribe, con números, cuántos segmentos tiene cada figura.

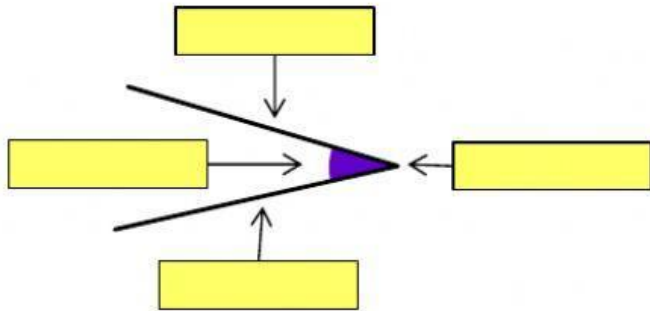


■ Escribe de qué tipo es cada ángulo.

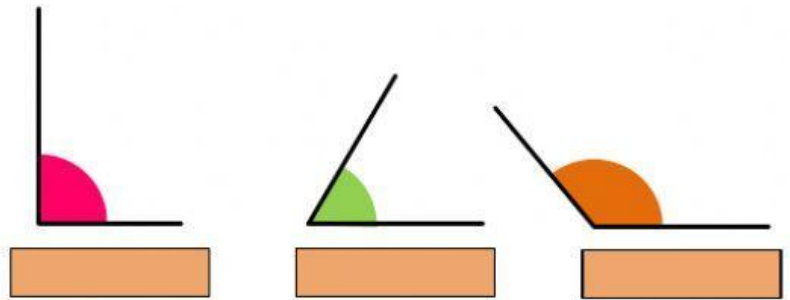


■ Arrastra cada parte a su lugar correspondiente.

Partes de un ángulo

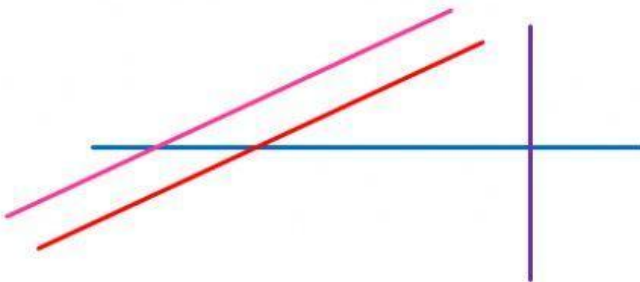


Tipos de ángulos



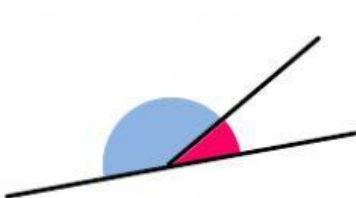
Agudo Obtuso Vértice Amplitud Lado Recto Lado

■ Observa las rectas y elige de qué tipo son según su posición.



- La línea roja y la azul:
- La línea morada y la azul:
- La línea roja y la rosa:
- La línea roja y la morada:

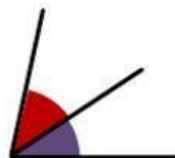
■ Di si son ángulos consecutivos o adyacentes pinchando sobre la respuesta correcta.



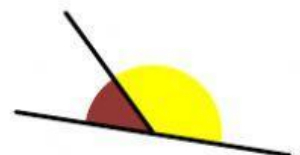
ADYACENTES
CONSECUTIVOS



ADYACENTES
CONSECUTIVOS



ADYACENTES
CONSECUTIVOS



ADYACENTES
CONSECUTIVOS

■ ¿Cuánto miden los siguientes ángulos? Usa tu transportador para comprobarlo y di de qué tipo son:
(escribe las medidas así: 40 grados).

