

GEOMETRÍA 7°

TIPOS DE LÍNEAS

A. UNE CON FLECHAS

línea curva cerrada

línea recta cerrada

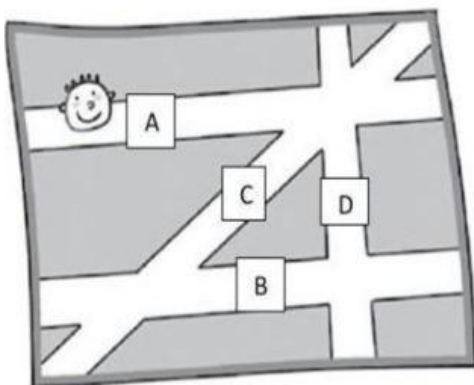
línea curva abierta

línea recta

línea recta abierta



B. OBSERVA EL DIBUJO Y ESCRIBE (V) SI ES VERDADERA O (F) SI ES FALSA



- Las calles A y D son perpendiculares.
- Las calles A, B y C son paralelas.
- Las calles C y B son perpendiculares.
- Las calles A y C son secantes.
- La calle B tiene dos calles paralelas.

C. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

1- ¿Cuál de las siguientes líneas es un ejemplo de una línea vertical?



2- ¿Cuál de las siguientes líneas es un ejemplo de una línea horizontal?




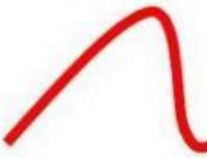






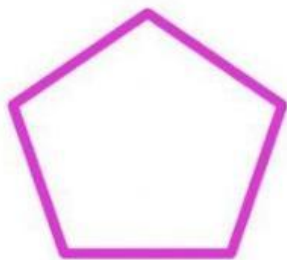
3- ¿Cuál de las siguientes líneas es un ejemplo de una línea curva?



4- Observe los siguientes tipos de líneas. Marque con ✓ , dentro del recuadro, todas las líneas que sean quebradas.



D.ESCOJE LA OPCIÓN ACERTADA

		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>