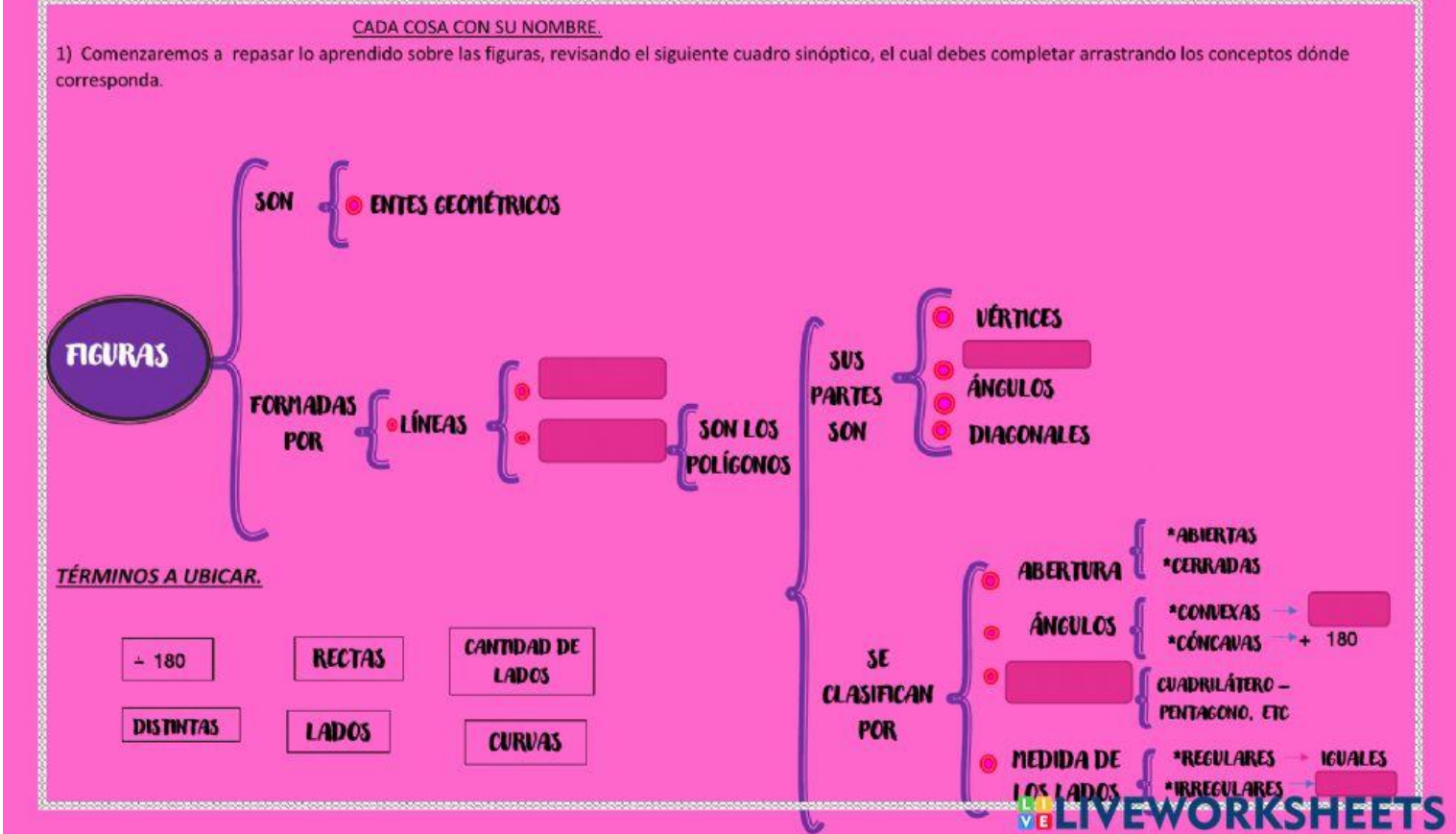
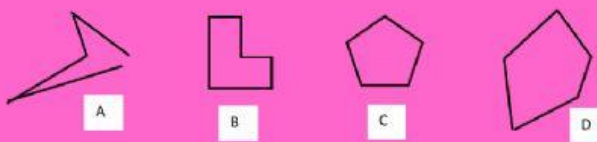


CADA COSA CON SU NOMBRE.

1) Comenzaremos a repasar lo aprendido sobre las figuras, revisando el siguiente cuadro sinóptico, el cual debes completar arrastrando los conceptos donde corresponda.



2) Clasificar las siguientes figuras de acuerdo a todos los criterios vistos, completando el cuadro..



CRITERIO / FIGURA	ABERTURA	ÁNGULOS	CANT. DE LADOS	MEDIDA DE LOS LADOS
A				
B				
C				
D				

3) En una hoja dibuja un octágono regular y traza sus diagonales. ¿Cuántas son?

4) Si estoy observando una figura y tengo dudas sobre si es regular o no, ¿qué debo hacer?

5) Responder V o F.

\* Si afirmo que una figura sólo está formada por líneas curvas, puedo asegurar que no tiene ningún ángulo.

\* Los triángulos tienen 3 vértices, 3 lados, 3 ángulos y 3 diagonales.

\* Todos los cuadriláteros son polígonos regulares de 4 lados.

\* Las diagonales son líneas rectas que unen vértices opuestos.

6) Unir los enunciados geométricos con alguna característica que le corresponda.

SEGMENTO	SIEMPRE ESTÁ DEFINIDO POR 2 PUNTOS.
FIGURAS	TIENE UN PUNTO DE INICIO, PERO NO DE FINAL.
ÁNGULOS	RECIBEN UN NOMBRE SEGÚN LA ABERTURA DE LAS SEMIRECTAS QUE LO FORMAN.

