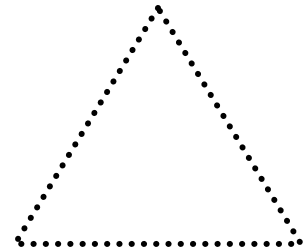
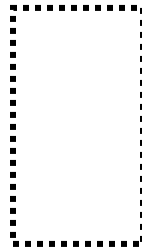
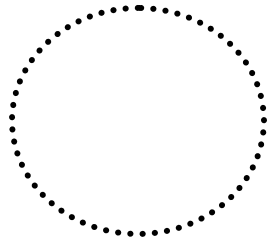


## FICHA Nº 2 FIGURAS 2D

1- REMARCA ESTAS FIGURAS 2D Y LUEGO UNE CADA UNA CON SU NOMBRE:



Triángulo

Cuadrado

Rectángulo

Círculo

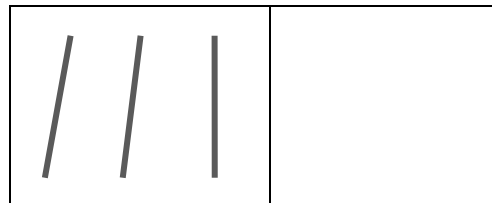
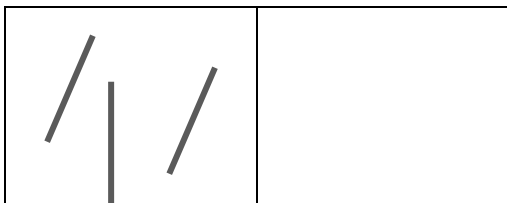
LA ÚNICA FIGURA 2D QUE SE FORMA CON UNA LÍNEA CURVA ES EL \_\_\_\_\_.

Las líneas rectas que forman las figuras 2D se llaman lados.

2. REMARCA CON **ROJO** UN LADO DE CADA FIGURA 2D:



3. UN FUERTE VIENTO HA DESARMADO ESTAS FIGURAS Y SUS **LADOS** SE HAN SEPARADO. ¿QUÉ FIGURAS 2D HABRÁN SIDO? DIBÚJALAS:

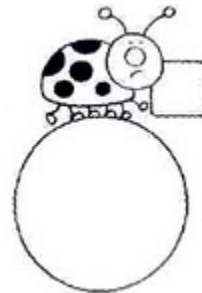
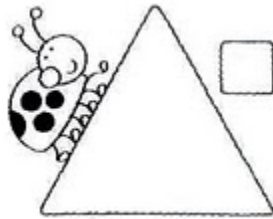
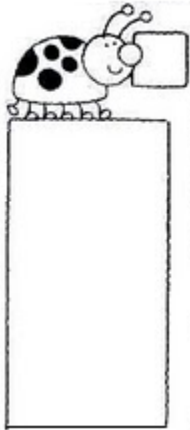


4- DIBUJA UNA FIGURA 2D QUE TENGA **CUATRO LADOS** Y QUE **NO** SEA UN CUADRADO:



Cada punto de las figuras anteriores se llama **vértice**.  
Los vértices son puntos que unen dos lados de una figura.  
Podríamos decir también que los vértices son las “esquinas” de las figuras.

5- CADA BICHITO CAMINA ALREDEDOR DE UNA FIGURA. CUENTA Y ANOTA CUÁNTAS ESQUINAS DEBERÁ DOBLAR PARA RECORRER LA FIGURA COMPLETA.



¿Por qué  
estará triste  
este bichito?

- PINTA DE **COLOR ROJO** EL BICHITO QUE RECORRIÓ **MENOS** ESQUINAS.
- MARCA CON UN **PUNTO** CADA VÉRTICE DE LAS FIGURAS ANTERIORES.