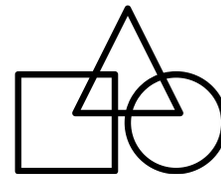


Conociendo figuras 2D



1. Encierre en un círculo la opción correcta en relación a las características de cada figura 2D.

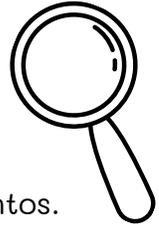
- a) Soy el cuadro. Tengo **4/6** de igual medida y tengo **4 vértices/aristas**.
- b) Soy el **circulo/triangulo**. Tengo 3 lados que pueden ser iguales o distintos. Además, tengo **3/6** vértices.
- c) Soy el circulo. Tengo **infinitos/ningún** vértice.
- d) Soy el rectángulo. Tengo **6/4** lados. Poseo **4/6** vértices.

2. Observa la figura que se presenta. Luego, marca con una X según corresponda.

EL CÍRCULO			
¿Tiene líneas rectas?	SI	NO	
¿Tiene líneas curvas?	SI	NO	
¿Tiene vértices?	SI	NO	
¿Tiene 3 lados?	SI	NO	
¿Tiene 4 lados?	SI	NO	

EL TRIÁNGULO			
¿Tiene líneas rectas?	SI	NO	
¿Tiene líneas curvas?	SI	NO	
¿Tiene vértices?	SI	NO	
¿Tiene 3 lados?	SI	NO	
¿Tiene 4 lados?	SI	NO	

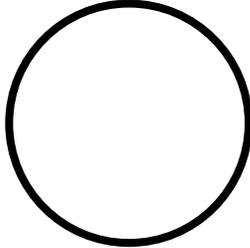
Resultados:



1.
 - a) Soy el cuadro. Tengo **4/6** de igual medida y tengo **4 vértices/aristas**.
 - b) Soy el **circulo/triangulo**. Tengo 3 lados que pueden ser iguales o distintos. Además, tengo **3/6** vértices.
 - c) Soy el círculo. Tengo **infinitos/ningún** vértice.
 - d) Soy el rectángulo. Tengo **6/4** lados. Poseo **4/6** vértices.

2.

EL CÍRCULO		
¿Tiene líneas rectas?	SI	NO
¿Tiene líneas curvas?	SI	NO
¿Tiene vértices?	SI	NO
¿Tiene 3 lados?	SI	NO
¿Tiene 4 lados?	SI	NO



EL TRIÁNGULO		
¿Tiene líneas rectas?	SI	NO
¿Tiene líneas curvas?	SI	NO
¿Tiene vértices?	SI	NO
¿Tiene 3 lados?	SI	NO
¿Tiene 4 lados?	SI	NO

