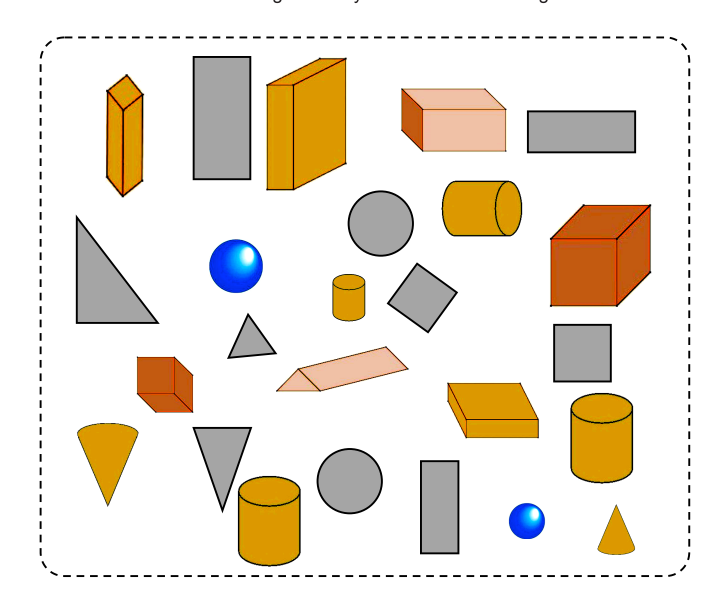
Fecha:	/	/	



# Clase 4 Describo figuras 3D

## **Actividad 1:** Encierra con color ROJO las figuras 2D y con color AZUL las figuras 3D.



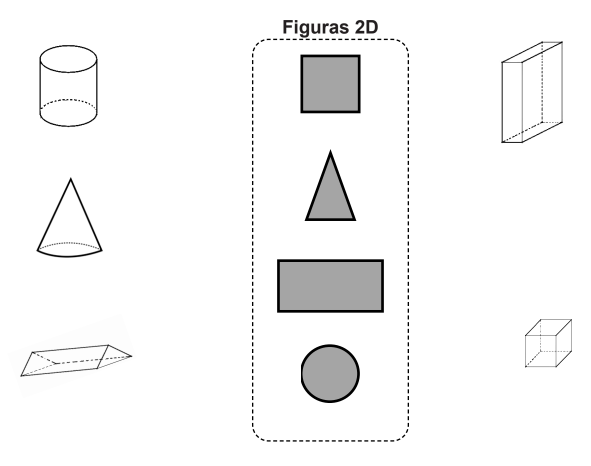
❖ Anota las cantidades que correspondan a cada figura:

Figuras 2D			Figuras 3D				



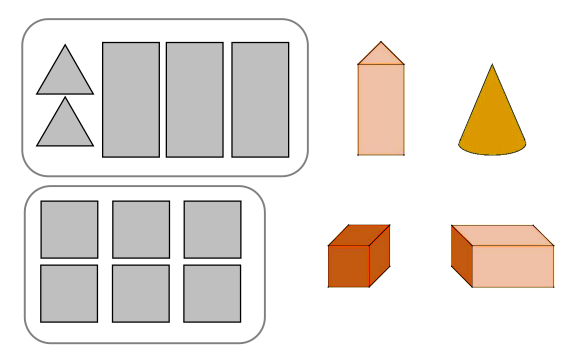
### **Actividad 2:**

Une con una línea, las figuras 2D que forman parte de las figuras 3D



### **Actividad 3:**

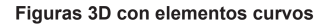
Descubre a qué figura 3D corresponden las siguientes figuras 2D. Encierra la correcta.



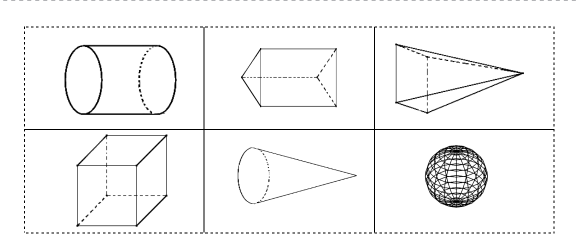


#### **Actividad 4:**

Recorta las figuras 3D que se encuentran en la parte inferior de la página. Observa sus caras para agruparlas según corresponda.



### Figuras 3D con elementos NO curvos







## Actividad 5:

Pinta V si la afirmación es verdadera y F si es falsa.

	Figuras	Afirmaciones		
a.		V F Es un prisma		
		V F Se llama cono		
b.		V F Puede rodar con facilidad		
		Posee una superficie plana y otra curva		
c.		V F Tiene tres dimensiones.		
		V F Es un cuadrado.		
d.		V F Es un cilindro.		
		V F Una de sus superficies es curva.		
e.		V F Todas sus superficies son planas.		
		V F Puede apilarse		
f.		V F Su superficie es curva		
		V F Se llama círculo		