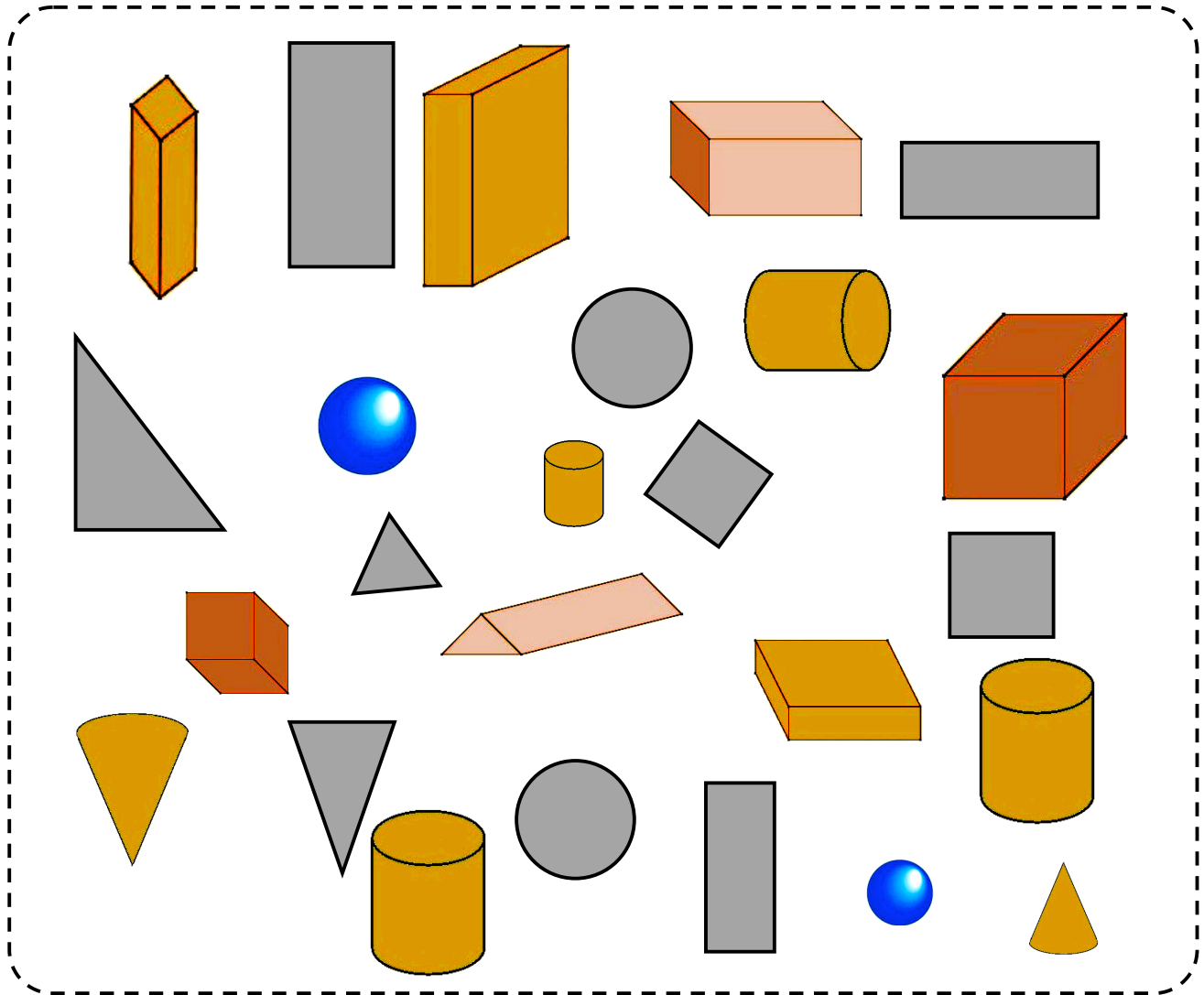


Clase 4





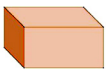



Describo figuras 3D

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

Figuras 2D

Actividad 3:

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

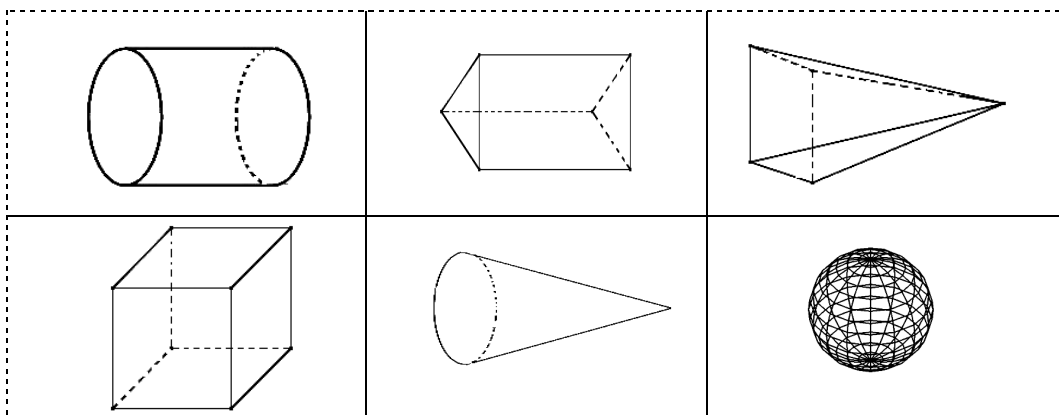


Actividad 4:

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 curvos

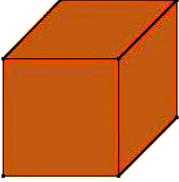
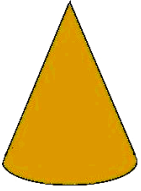

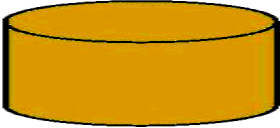
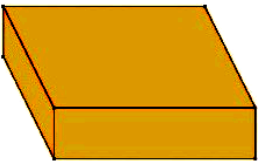
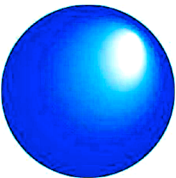
Figuras 3D con elementos NO curvos





Actividad 5:

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

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