



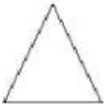


Guía de trabajo Figuras 2D y 3D 3º Básicos

Profesora: Wilma Velásquez / Paola Muñoz



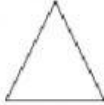

Ed. Diferencial: Francisca Alarcón

I) Figuras 2D

1 Completa.

- a.  ▶ Tiene lados.
▶ Su nombre es _____.
- b.  ▶ Tiene lados.
▶ Su nombre es _____.
- c.  ▶ Tiene lados.
▶ Su nombre es _____.

2 Relaciona.

- a. Tiene 4 lados de igual medida. 
- b. Tiene 4 lados. Sus lados opuestos tienen igual medida. 
- c. Tiene 3 vértices. 
- d. Esta figura se forma con una línea curva. 



II) Figuras 3D

1 Completa.


	Figuras 3D	Figuras 2D que se ven en sus caras	Cantidad de caras planas	Cantidad de vértices
a.				
b.				
c.				

2 ¿Qué figura 3D es?

- a. Tiene una cara curva.
- b. Tiene 6 caras planas iguales y todas sus aristas miden lo mismo.
- c. Tiene una base circular y una cúspide.



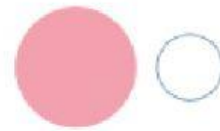
III) Identificamos figuras


1  **Identifica** la figura 2D y márcala

a. Tiene 4 lados de igual medida y 4 vértices.

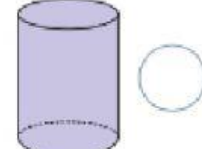
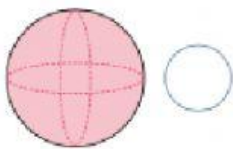


b. Esta figura no tiene lados.

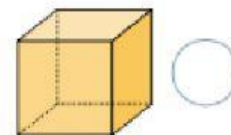
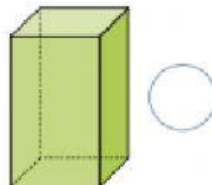
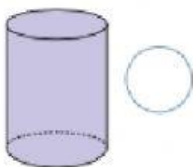


2  **Identifica** la figura 3D y márcala

a. Tiene una cúspide, una cara plana y una cara curva.



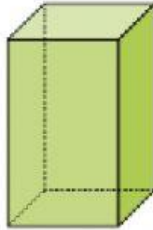
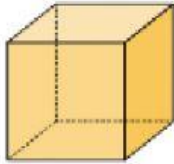
b. Tiene 8 vértices, 12 aristas y 6 caras planas iguales.





Identifica dos figuras y márcalas

a. Ambas tienen seis caras planas.



b. Ambas tienen 4 vértices y 4 lados.



c. Ambas tienen, al menos, una cara plana.

