

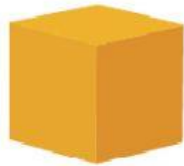
# Evaluación de contenidos

## Matemática figuras 2D y 3D

Nombre: \_\_\_\_\_

Marca la alternativa correcta.

1. ¿Cuál es el nombre de la siguiente figura?



- A. Cuadrado
- B. Cubo
- C. Rectángulo

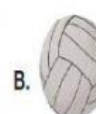
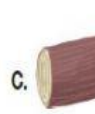
2. ¿Cuál es el orden correcto de las figuras 3D?



- A.   
- B.   
- C.   

3. ¿A qué objeto se parece la siguiente figura 3D?



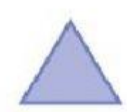
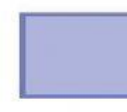
- A. 
- B. 
- C. 

4. ¿Qué figuras 2D forman parte de la figura 3D?



- A.    
- B.   
- C.  

5. ¿Cuál asociación es correcta?

- A.  
- B.  
- C.  

6. ¿Cuál de estas figuras **no** es un triángulo?

Figura 1



Figura 2



Figura 3



A. Figura 1

B. Figura 2

C. Figura 3

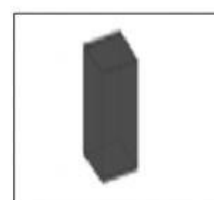
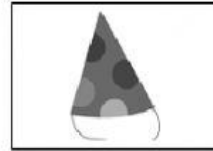
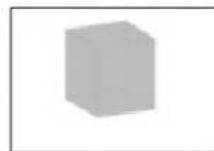
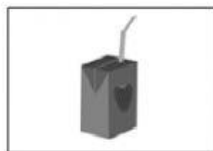
6. Un triángulo está formado por líneas:

- A. curvas.
- B. rectas.
- C. curvas y rectas.

7. Una figura 3D es un:

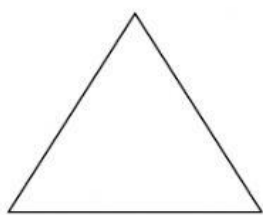
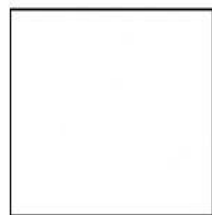
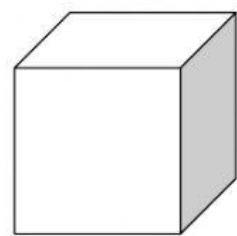
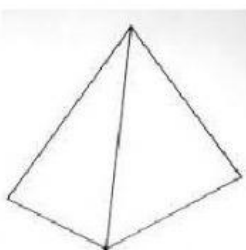
- A. rectángulo.
- B. triángulo.
- C. cubo.

8. Une con una línea el objeto con la figura 3D que se le asemeja.

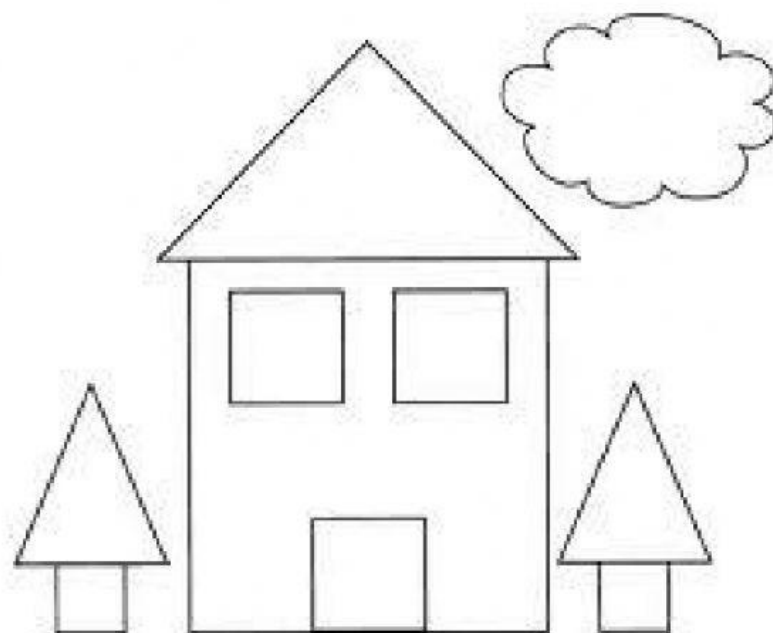




9. Une la figura 3D con la figura 2D que se relaciona.



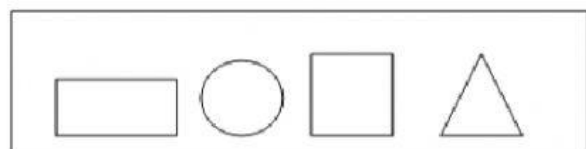
10. Observa la imagen cuenta la cantidad de cuadrados y triángulos luego completa con el número.



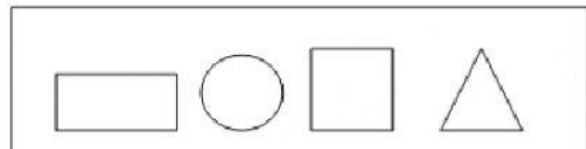


11. Marca las huellas que puede dejar cada figura 3D.

a)



b)



c)

