



EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS
2° Básico

Nota

Puntaje ideal 57 puntos

Puntaje obtenido

Nombre :

Fecha:

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- ❖ - Identifican figuras geométricas y sus elementos.
- ❖ - Dibujan figuras geométricas.
- ❖ - Identifican cuerpos geométricos y sus elementos.
- ❖ - Estiman una longitud usando una medida no estandarizada.
- ❖ - Utilizan instrumentos graduados en unidades de medida estandarizadas, como el metro (m) y el centímetro (cm) para medir longitudes.

INTRUCCIONES

- ❖ Escucha atentamente las instrucciones que leerá tu profesora.
- ❖ Responde con lápiz grafito cada pregunta y con color cuando sea necesario.
- ❖ Revisa antes de entregar la prueba.
- ❖ Escribe con letra legible.

I. Marca con una X la alternativa correcta. (2 Puntos. C/U)

1. ¿Cuál de las siguientes figuras geométricas cumple con las siguientes características?

Tiene 4 lados iguales y 4 vértices.

- A. Triángulo.
- B. Cuadrado.
- C. Rectángulo.

2. ¿Cuántos lados tiene una esfera?

- A. 0 lados.
- B. 4 lados.
- C. 5 lados.


3. ¿Cuál de las siguientes figuras geométricas cumple con las siguientes características?

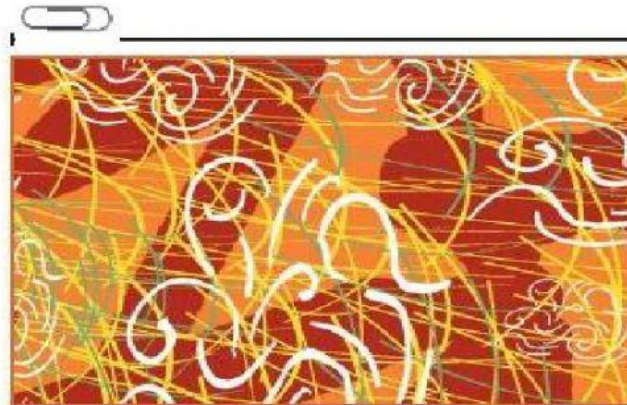
Tiene 3 lados y 3 vértices.

- A. Triángulo.
- B. Cuadrado.
- C. Rectángulo.

4. ¿Cuántos lados tiene un rectángulo?

- A. 3 lados.
- B. 4 lados.
- C. 5 lados.

5. ¿Cuántos  mide el ancho del cuadro aproximadamente?
(Tamaño clip del dibujo)




- A. 10
- B. 6
- C. 3

6. ¿A cuántos centímetros equivalen 2 metros?

- A. 2000cm
- B. 100 cm
- C. 200 cm

7. ¿Cuál de las siguientes figuras geométricas representa a una de las caras del cilindro?

- A. Círculo.
- B. Triángulo.
- C. Cuadrado.

8. ¿Cuántos  mide el lápiz aproximadamente?.
(Tamaño clip del dibujo)



- A. 4
- B. 10
- C. 8

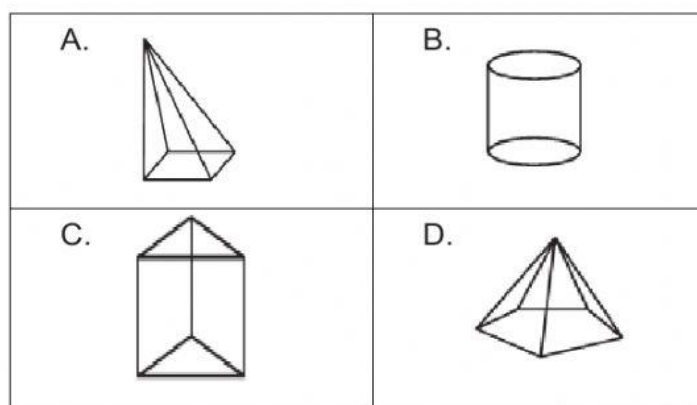
9. ¿Cuál de las siguientes figuras geométricas representa a una de las caras del cubo?

- A. Círculo.
- B. Triángulo.
- C. Cuadrado.

10. ¿Cuántos vértices tiene un prisma de base triangular?

- A. 4 vértices.
- B. 6 vértices.
- C. 8 vértices.

11. ¿Cuál de estos cuerpos representa un **PRISMA DE BASE TRIANGULAR**?




II. Observa muy bien las imágenes y completa la siguiente tabla. (9 Puntos)

CUERPO	CANTIDAD DE VÉRTICES	CANTIDAD DE ARISTAS	CANTIDAD DE CARAS
			
			
			

III. Preguntas de desarrollo (2 puntos c/u)

A. Mide utilizando las unidades de medida dadas.

El largo de la prueba en  .  


El largo de tu mesa en cm.  cm

El largo de tu estuche en  .  

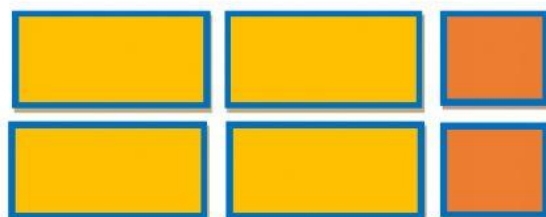
B. Mide utilizando las unidades de medidas dadas.

El ancho de tu mesa en  .  

El ancho de tu libro en.   

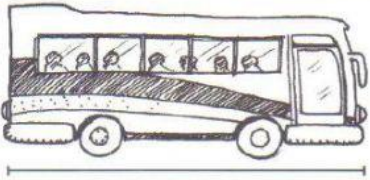
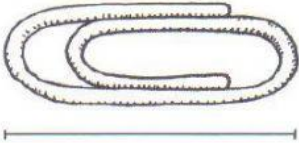
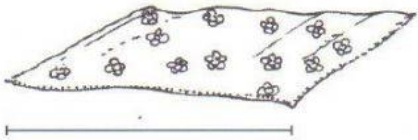
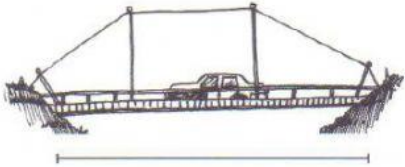
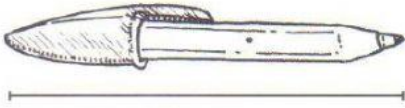
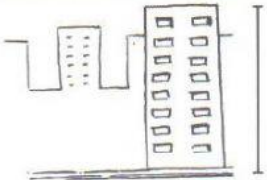
El ancho de tu cuaderno en cm.  cm.

IV. Dibuja y nombra que cuerpo geométrico se puede formar con las siguientes figuras geométricas. (5 Puntos)



NOMBRE DEL CUERPO: _____

V. Estima cuánto medirá cada objeto en la **REALIDAD** y marca con una "X" la alternativa correcta. (2 Puntos c/u)

	3 centímetros 3 metros
	2 metros 2 centímetros
	4 metros 4 centímetros
	5 metros 5 centímetros
	15 centímetros 15 metros
	10 metros 10 centímetros

"Con esfuerzo y perseverancia podrás alcanzar tus metas"

