



EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS 2º 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.

INSTRUCCIONES

- ❖ 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?

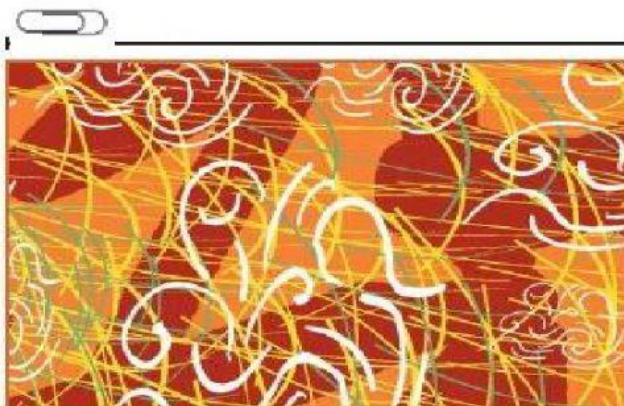
Tiene 3 lados y 3 vértices.

- 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

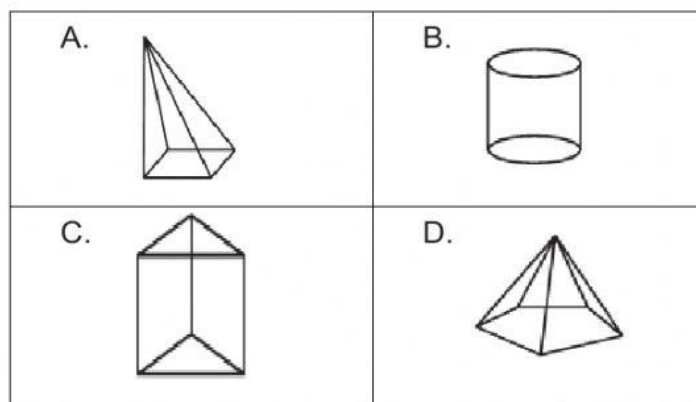
9. ¿Cuál de las siguientes figuras geométricas representa a una de las caras del cubo?

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

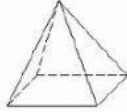
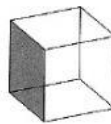
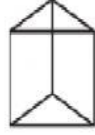
10. ¿Cuántos vértices tiene un prisma de base triangular?

- 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.



El largo de tu estuche en



B. Mide utilizando las unidades de medidas dadas.

El ancho de tu mesa en



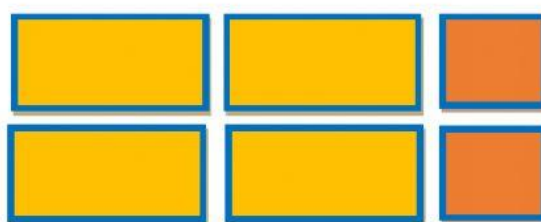
El ancho de tu libro en.



El ancho de tu cuaderno en cm.

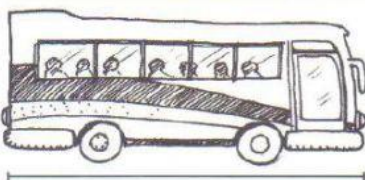
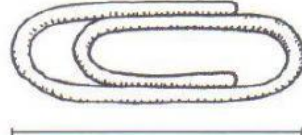
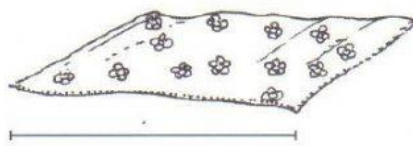
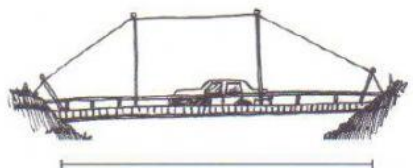
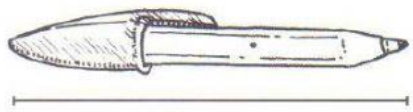
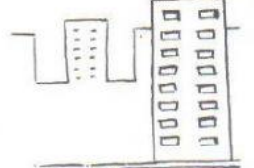


IV. Dibuja y nombra que cuerpo geométrico se puede formar con las siguientes figuras geométricas. (5 Puntos)



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”

