



## Guía N° 21

Curso	Segundos Básicos: A. B. C.D.
Asignatura	Educación Matemática
OA	<p><b>OA 15.-</b> Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.</p> <p><b>OA 19.-</b> Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas.</p>
Desempeño	<p>1.-Miden objetos de su entorno y rectas, usando medidas no estandarizadas como zapatos, pinceles u otros.</p> <p>2. Identifican instrumentos de medición de longitud con unidades estandarizadas.</p> <p>3. Miden diferentes objetos, utilizando una regla o huincha (metro) y expresan sus mediciones en unidades estandarizadas.</p> <p>4. Resuelven problemas, comparando mediciones, y expresan la solución, usando medidas estandarizadas otros.</p> <p>1. Describen figuras 2D con sus propias palabras</p> <p>2. Mencionan las diferencias entre figuras 2D.</p>
Fecha	Semana del lunes 16 al viernes 27 de noviembre.

Escribe tu nombre:

---

### Activación de conocimientos

**Longitud:** Es la distancia de un punto a otro punto y la unidad de medida estandarizada más importante para medir la longitud es el Metro.  
Utilizando medidas estandarizadas y no estandarizadas.



### Actividad N°1 Lee y responde.

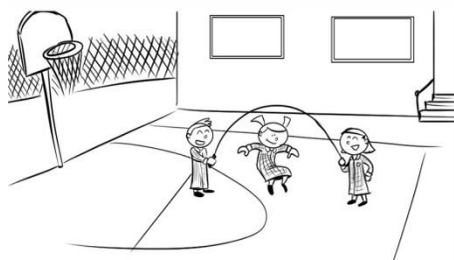


1) **¿En qué debe fijarse para saber en cuál estuche caben sus lápices? Explica**

---

2) **¿Qué usarías para medir esta cancha?**

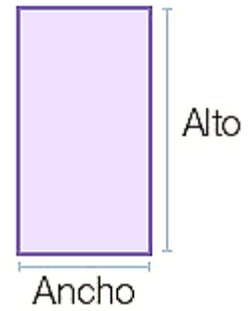
A) Una regla.  
B) Un metro  
C) Cuartas





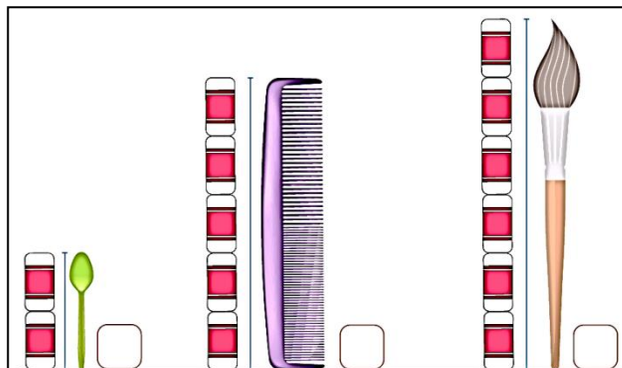
3) ¿Quién dice la verdad?

 Mide 50cm de alto 2 m de ancho.	 Mide 50cm de ancho 2 m de alto.
<b>Andrés</b>	<b>Diego</b>



¿Quién está en lo correcto? ¿Por qué?

Observa esta imagen y responde las preguntas 4 y 5



4) ¿Cuántas gomas mide el objeto más grande?

- a) 5
- b) 6
- c) 7

5) ¿Cuál es la diferencia de gomas entre la cuchara y la peineta?

- a) 2
- b) 3
- c) 5

6) Ana mide el largo de su celular con clips ¿Cuántos clips mide el celular?

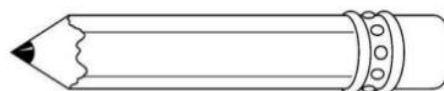


*Manualidades con mis hijas*

- a) 6
- b) 7
- c) 8

7) ¿Cuánto mide el lápiz?

- a) 10 cm
- b) 12 cm
- c) 13 cm





### Figuras Geométricas

Las **figuras 2D** son **figuras** planas y cerradas, es decir no tienen volumen o no ocupan un espacio.

Los cuerpos geométricos son **figuras** geométricas **de** tres dimensiones (largo, ancho y alto), que ocupan un lugar **en** el espacio y **en** consecuencia tienen un volumen.: **v** están compuestos por **figuras** geométricas.

- **Observa este video y desarrolla las actividades.**

[https://www.youtube.com/watch?v=F\\_Hc1aOAYHw](https://www.youtube.com/watch?v=F_Hc1aOAYHw)

1) **Observa la imagen y luego completa el cuadro.**

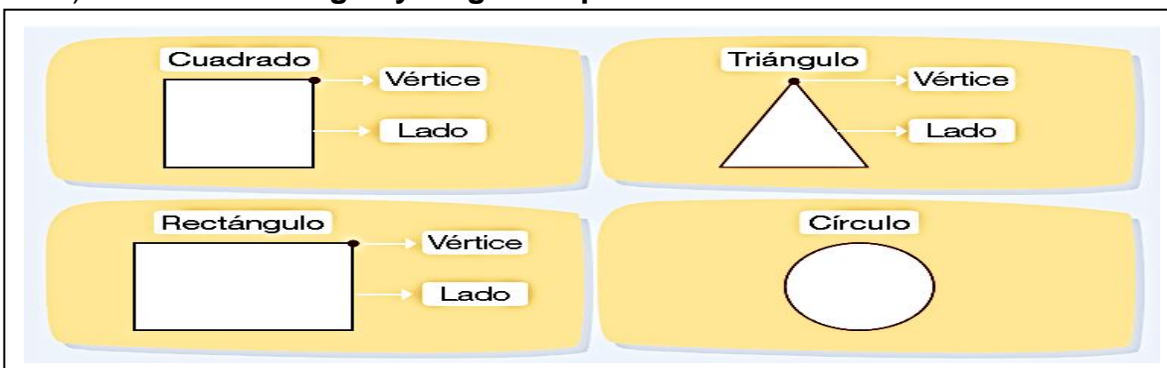


Figura	Nombre	Número de Lados	Números de Vértices

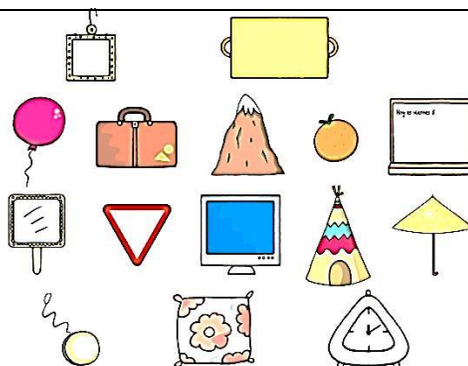
2) **Dibuja un cuadrado y un cubo ¿En qué se asemejan y en qué se diferencian?**

**Semejanzas:** \_\_\_\_\_

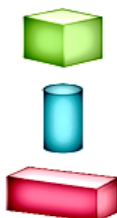
**Diferencias:** \_\_\_\_\_

3) **Observa y cuenta:**

- Cuadrados:
- Rectángulos:
- Círculos:
- Triángulos:



4) **Une con una línea la figura que corresponde:**



Tengo dos caras circulares y una superficie curva