



**SEMANA N°25 DEL 21 AL 25 DE SEPTIEMBRE**  
**GUÍA N°21 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020**  
**Simetría, Unidades de Tiempo y Unidades de Medida**

<b>Nombres:</b> .....	<b>Apellidos:</b> .....	<b>Curso: 4°</b> .....	<b>FECHA:</b> <b>21 al 25 DE SEPT.</b>
--------------------------	----------------------------	---------------------------	---

Tiempo considerado: 90 minutos.

**Objetivo: Retroalimentar** OA20 Leer y registrar diversas mediciones del tiempo en relojes análogos y digitales, usando los conceptos A.M., P.M. y 24 horas. Aprendizaje Previo. OA22 Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm) y realizar transformaciones entre estas unidades (m a cm y viceversa) en el contexto de la resolución de problemas. OA 17. Demostrar que comprenden una línea de simetría

**Estándar de Aprendizaje:** EM4.40 Serán capaces de son capaces de medir longitud en centímetros

**Indicadores:** -Leen, comunican y registran la hora en un reloj digital. -Leen, comunican y registran la hora en relojes análogos. -Leen horarios de su entorno. -Calculan diferencias entre horas indicadas. Estiman longitudes de objetos de la sala de clase y comprueban la estimación con una regla o huincha. Eligen la unidad adecuada para medir la longitud de objetos. • Identificando figuras simétricas 2D • Creando figuras simétricas 2D • Dibujando una o más líneas de simetría en figuras 2D • Usando software geométrico.

**Habilidades:** Resolver Problemas Representar, Argumentar y Comunicar Modelar.

**Profesor :** Paola Pizarro.

**Simetría, Unidades de Tiempo y Unidades de Medida**

Actividad : Responder, seleccionando una respuesta correcta.

1.- ¿Cuál de las siguientes imágenes no es simetría?

A



B



C.

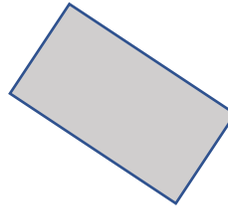


D.

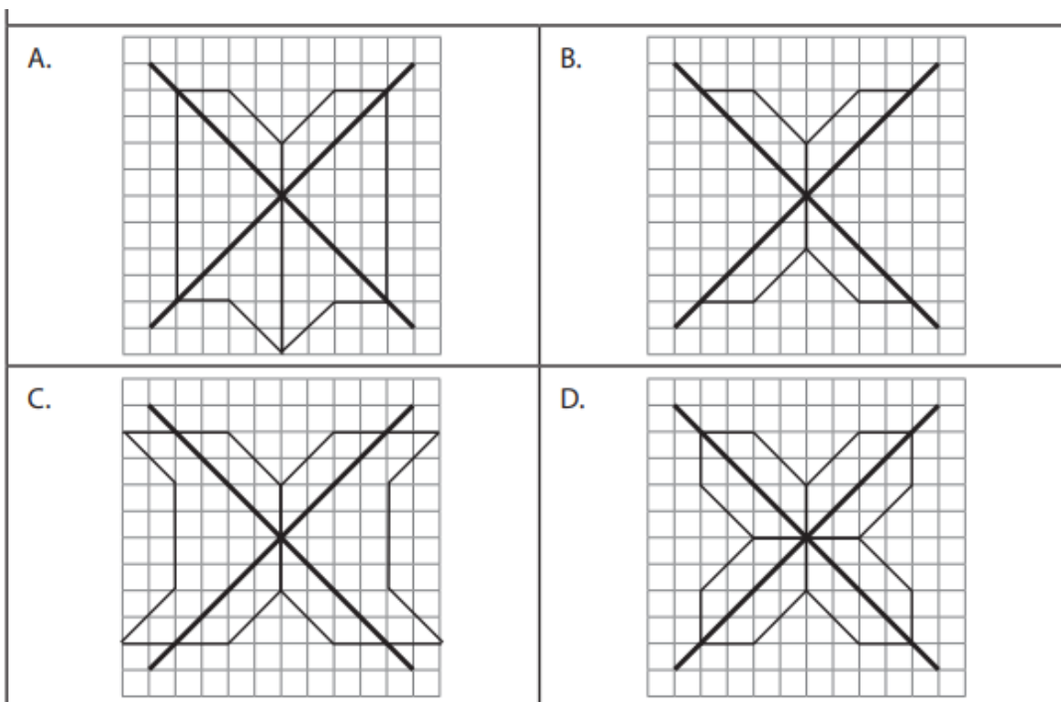


2.- ¿Cuántos ejes de simetría tiene la siguiente figura?

- A. Ningún eje de simetría.
- B. Un eje de simetría.
- C. Dos ejes de simetría.
- D. Cuatro ejes de simetría.

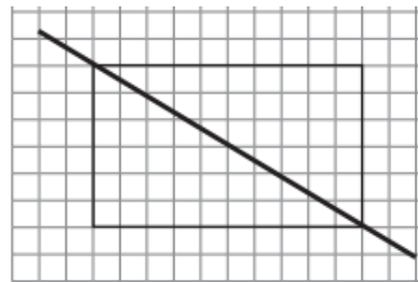


3.- ¿En cuál de las siguientes alternativas se representa correctamente la simetría respecto de los dos ejes diagonales de simetría marcados?



4.- La diagonal sobre el rectángulo indica que:

- A. Es un eje de simetría, pues divide al rectángulo en dos mitades iguales.
- B. Es un eje de simetría, pues se forman dos triángulos de igual forma y tamaño.
- C. No es un eje de simetría, pues no es una línea vertical u horizontal.
- D. No es un eje de simetría, pues los triángulos no son simétricos entre sí.

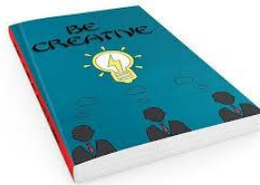


5.- Bart da un paseo en su patineta y recorre 78 metros. ¿Cuántos centímetros ha recorrido?

- A. 78
- B. 780
- C. 7 800
- D. 78 000



6.- ¿Cuál es la unidad de medida para los siguientes objetos? Nómbralos en orden.



- A. Metros, centímetros, metro
- B. Metro, centímetro, milímetro
- C. Metro, centímetro, centímetro
- D. Metro, milímetro, metro

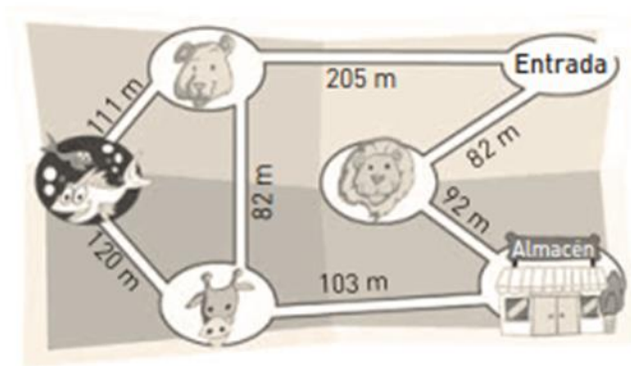
8.- La piscina tiene 5 metros y medio de largo. ¿Cuál es su medida en centímetros?

- A. 530 cm
- B. 520 cm
- C. 540 cm
- D. 550 cm

9.- Si estoy de cumpleaños en el mes de noviembre. ¿cuantos meses faltan?

- A. 1 mes
- B. 2 meses
- C. 3 meses
- D. 11 meses

10.- Luis quiere ir desde la entrada al acuario. Sin embargo, no quiere pasar por el sector de los Osos y quiere tomar el camino más corto, ¿cuántos metros deberá recorrer hasta llegar al almacén?



- A. 174m
- B. 277m
- C. 397m
- D. 407m

11.- Si mi sobrina nació en octubre del 2011, ¿Qué edad cumplirá este año?

- A. 5 años
- B. 10 años
- C. 6 años
- D. 9 años

Al terminar la guía puedes enviar a la profesora al correo electrónico

[paola.pizarro@colegio.moises.cl](mailto:paola.pizarro@colegio.moises.cl)