

SEMANA N°26 DEL 28 DE SEPTIEMBRE AL 02 DE OCTUBRE EVALUACIÓN FORMATIVA 3 DE MATEMÁTICA 4° BÁSICO 2020

Nombres:			Apellidos:		Rut.:		4°
Fecha 28 al 02 octubre	60% Exige	de ncia	Puntaje Máximo Puntos 13	Puntaje Aprobado Puntos 8		Puntaje Obtenido	Nota

Tiempo considerado: 60 minutos.

Objetivo: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

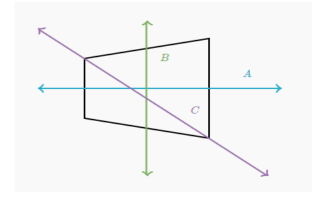
- I.- Instrucciones: Lee con atención las preguntas y marca con X la letra con la respuesta correcta, luego que hayas terminado traspasar a una tabla tus respuestas al final de la evaluación.
- 1. Observa la siguiente figura, ¿cuál de las siguientes es un eje de simetría?

A. Recta A

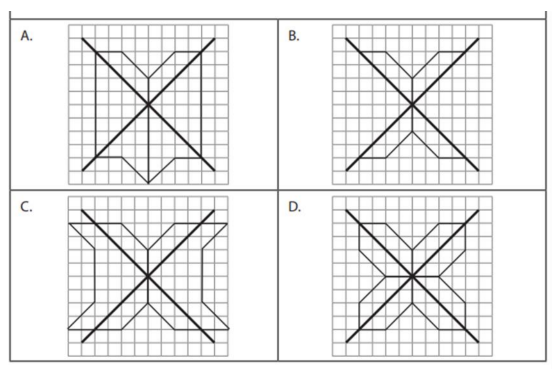
B. Recta B

C. Recta C

D. Recta B y C



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

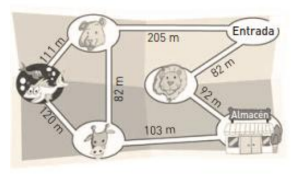


3.- El jardín de la casa de mi abuela tiene un largo de 7 metros y medio.

¿Cuál es su medida en centímetros?

- A. 750 cm
- B. 720 cm
- C. 700 cm
- D. 500 cm
- 4.- Un hámster recorrió el primer día 1 m y 34 cm, y el segundo día 2 m y 26 cm. ¿Cuántos metros y centímetros recorrió el hámster en los 2 días?
- A. 3m y 34 cm
- B. 3m y 26 cm
- C. 3m y 60 cm
- D. 3m y 50 cm

- 5.- Luis quiere ir desde la entrada al acuario. Tomando el camino más corto, ¿cuántos metros deberá recorrer hasta llegar al acuario?
 - A. 397 m
 - B. 316 m
- C. 407 m
- D. 397 m



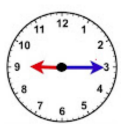
6.- Tamara y sus amigos visitan el parque de diversiones en la ciudad. En algunos juegos exigen una estatura mínima en la montaña rusa, como un metro y medio. Observa la imagen y contesta. ¿Quién o quienes podrán subir a la montaña rusa?



- A. Tamara, Luis, Viviana y Pilar
- B. Carlos y Tamara
- C. Carlos
- D. Viviana
- 7.- La piscina tiene 8 metros y medio de largo. ¿Cuál es su medida en centímetros?
 - A.800 cm
- B.820 cm
- C.850 cm
- D.880 cm



- 8.- Según la hora que marca el reloj. ¿Qué hora es?
 - A. 9: 30
- B. 9: 03
- C. 9: 10
- D. 9: 15



- 9.- Marcos nació en el 2007. ¿Cuántos años han pasado desde que nació Marcos hasta la fecha?
- A. 10 años
- B. 11 años
- C.12 años
- D. 13 años
- 10.- De mi casa a la casa de mi abuela me demoro 72 minutos. ¿Cuántas horas y minutos son?
- A. 1 hora y 2 minutos
- B. 1 hora y 12 minutos
- C. 2 horas y 2 minutos
- D. 2 horas y 12 minutos
- 11.- Piensa y responde 1 hora es 60 minutos, ¿Cuánto es media hora?
- A. 60 minutos
- B. 50 minutos
- C. 30 minutos
- D. 25 minutos
- 12.- ¿Cuántos días tiene la semana?
- A. 15 días
- B. 7 días
- C. 5 días
- D. 21 días

13.- ¿Cuántos meses es la mitad de un año?

A. 12 meses

B. 10 meses

C. 8 meses

D. 6 meses

......

Número de Pregunta	ALTERNATIVAS						
1	Α	В	С	D			
2	Α	В	С	D			
3	Α	В	C	D			
4	Α	В	С	D			
5	Α	В	С	D			
6	Α	В	С	D			
7	Α	В	С	D			
8	Α	В	С	D			
9	Α	В	С	D			
10	Α	В	С	D			
11	Α	В	С	D			
12	Α	В	C	D			
13	Α	В	С	D			

Al terminar puedes enviar al correo electrónico paola.pizarro@colegio-moisesmussa.cl