



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

|                           |                     |                             |                                 |                     |          |
|---------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|----------|
| Nombres:                  |                     | Apellidos:                  |                                 | Rut.:               | 4° _____ |
| Fecha<br>28 al 02 octubre | 60% de<br>Exigencia | Puntaje Máximo<br>Puntos 13 | Puntaje<br>Aprobado<br>Puntos 8 | Puntaje<br>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.

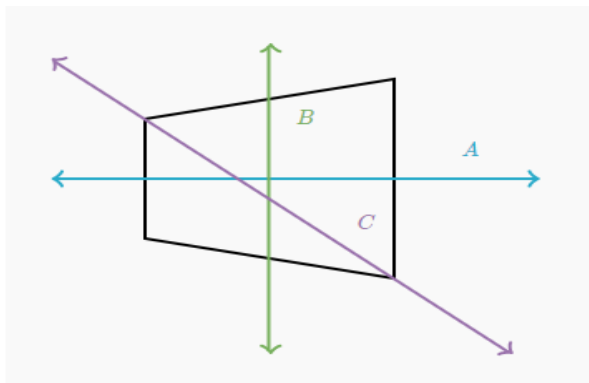
**Profesor :** Paola Pizarro.

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

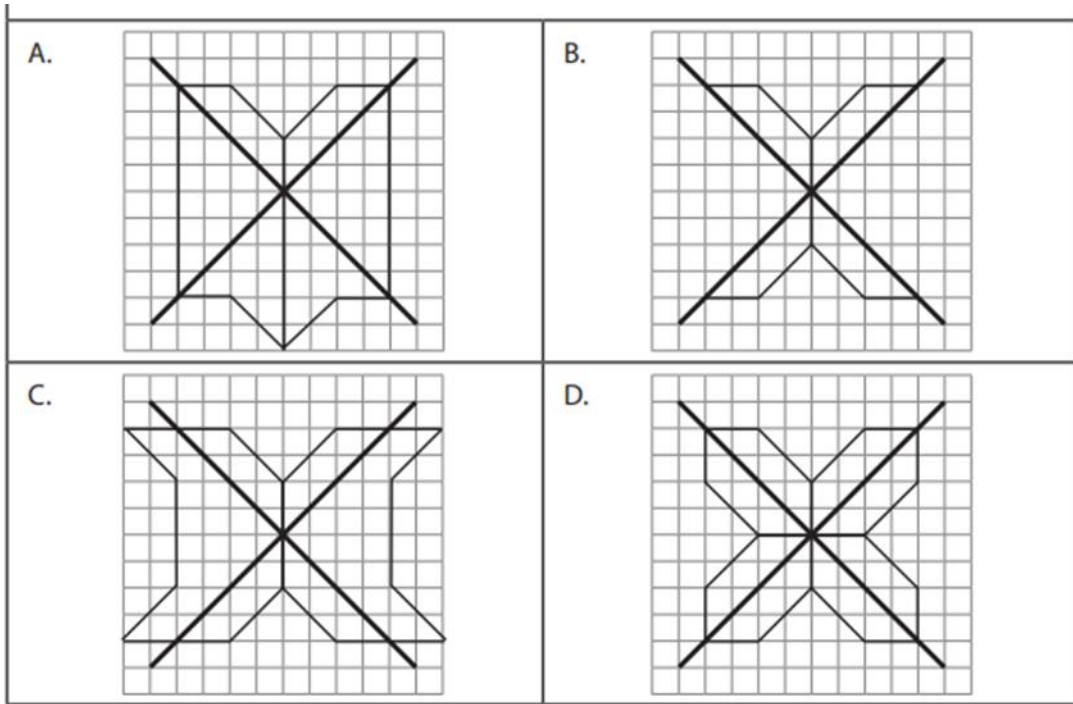
**I.- Instrucciones:** Lee con atención las preguntas y marca con X la letra con la respuesta correcta, luego que hayas terminado traspasar a una tabla tus respuestas al final de la evaluación.

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

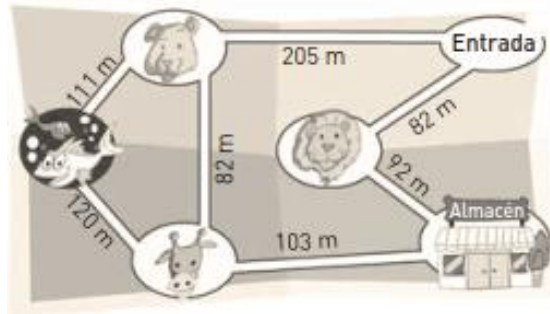
4.- Un hámster recorrió el primer día 1 m y 34 cm, y el segundo día 2 m y 26 cm.

¿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

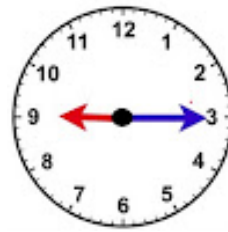
7.- La piscina tiene 8 metros y medio de largo. ¿Cuál es su medida en centímetros?

- 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                  | A            | B | C | D |
| 2                  | A            | B | C | D |
| 3                  | A            | B | C | D |
| 4                  | A            | B | C | D |
| 5                  | A            | B | C | D |
| 6                  | A            | B | C | D |
| 7                  | A            | B | C | D |
| 8                  | A            | B | C | D |
| 9                  | A            | B | C | D |
| 10                 | A            | B | C | D |
| 11                 | A            | B | C | D |
| 12                 | A            | B | C | D |
| 13                 | A            | B | C | D |

Al terminar puedes enviar al correo electrónico [paola.pizarro@colegio-moisismussa.cl](mailto:paola.pizarro@colegio-moisismussa.cl)