


PRIMER ENSAYO SIMCE

Nombre				<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> Timbre de EVALUADOR </div>
Curso	4° A	Fecha:	27 junio 2023	
Asignatura	Matemática	Profesor:	Luis Martínez Silva	
OA:	Desarrollar el razonamiento lógico y pensamiento matemático, la capacidad de resolver problemas y la habilidad de pensar de forma rigurosa y crítica. A su vez, promover habilidades necesarias para el siglo XXI, tales como creatividad, comunicación y argumentación.			
OEA: E2B3	Demostrar habilidades matemáticas para dar respuesta a los problemas cotidianos, de manera sabia y según los propósitos de Dios.			
Puntaje ideal	38	Puntaje real		

Instrucciones:

- Lea y resuelva en forma completa y ordenada cada una de las preguntas. Escriba el desarrollo en cada una de ellas.
- La pregunta de desarrollo, respóndala con letra clara y en forma completa.
- Las preguntas de alternativa, traspáselas a la hoja de respuesta.

1. Antonio tiene \$2 500 ahorrados.

¿Cuál de los siguientes carteles muestra posibles combinaciones en que Antonio puede tener su dinero?

1 billete de 2 000

1 moneda de 500

CARTEL N°1

2 billete de 1 000

5 monedas de 100

CARTEL N°2

1 billete de 1 000

3 monedas de 500

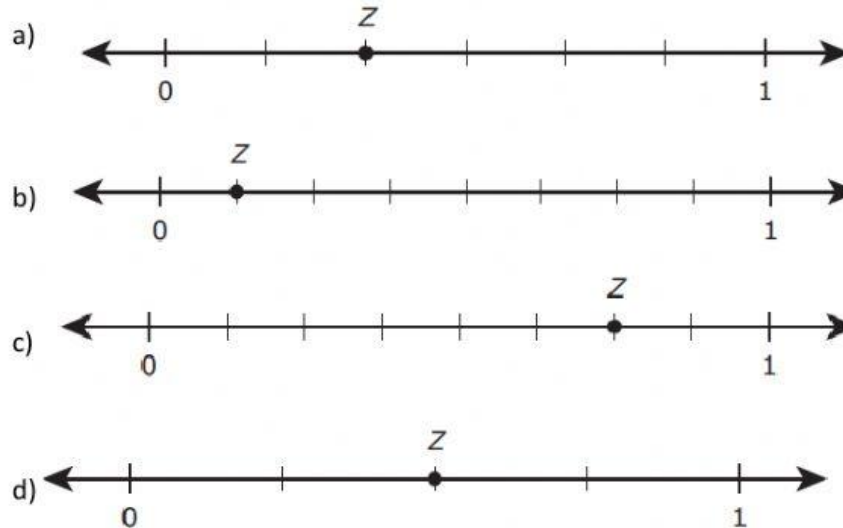
CARTEL N°3

- a) Cartel N°1
- b) Cartel N°2
- c) Cartel N°3
- d) Todos los carteles

2. El punto X en la recta numérica representa una fracción.



¿En qué recta numérica el punto Z representa una fracción equivalente a la que representa el punto X?



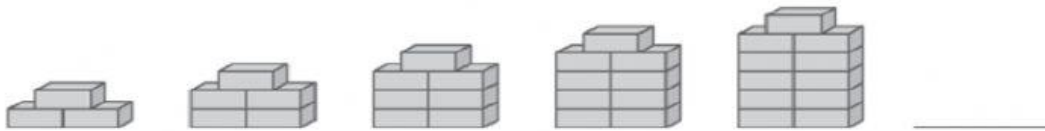
3. La siguiente tabla muestra el número de cada tipo de revistas que se vendió en una tienda durante un mes.

REVISTAS VENDIDAS	
Tipo de revista	N° vendido
Modas	1 728
Noticias	1 723
Fotografía	2 114
Deporte	2 186

¿Qué lista muestra los tipos de revistas en orden del mayor a menor número vendido?

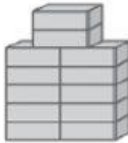
- a) deportes, fotografía, modas, noticias.
- b) modas, deporte, fotografía, noticias.
- c) deportes, fotografía, noticias, moda.
- d) modas, noticias, fotografías, deporte

4. Anita hizo este patrón amontonando ladrillos de plástico.

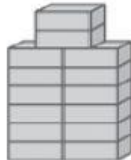


Si Anita continúa este patrón agregando el mismo número de ladrillos cada vez.
¿Cuál dibujo muestra el montón de ladrillos que sigue?

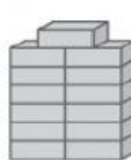
a)



b)



c)

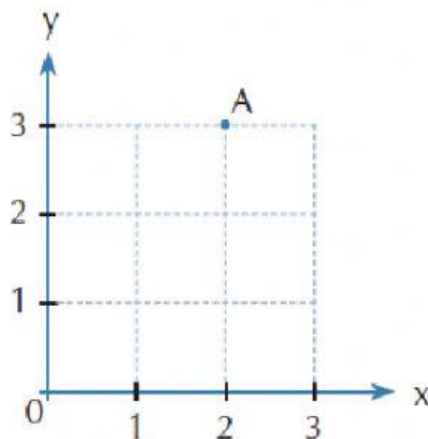


d)



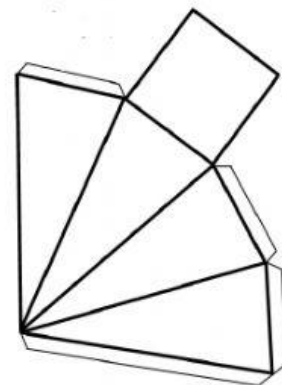
5. El par ordenado que corresponde a la representación del punto A es:

- a) (3,2)
- b) (2,2)
- c) (2,3)
- d) (3,3)



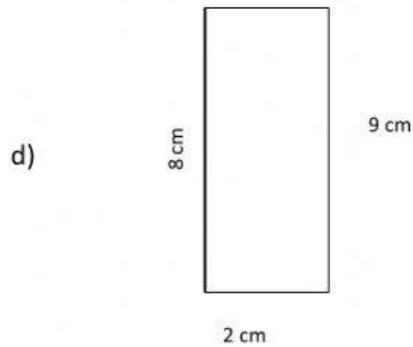
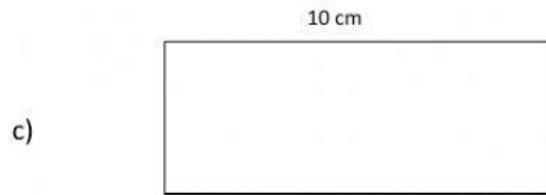
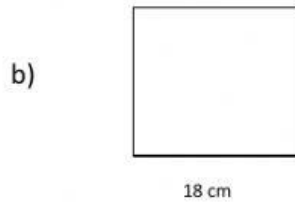
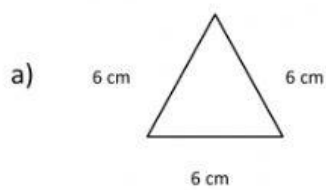
6. ¿A qué cuerpo geométrico corresponde la siguiente red?

- a) Pirámide de base triangular
- b) Pirámide de base cuadrada
- c) Prisma de base triangular
- d) Prisma de base cuadrada



7. Renato tiene una lana de 18 cm de largo.

¿Cuál de estas figuras puede haber formado?



8. La siguiente tabla muestra el número total de reglas que hay en diferentes números de cajas.

Reglas

Número de cajas	1	3	5	9
Número total de reglas	12	36	?	108

En cada caja hay el mismo número de reglas.

¿Qué alternativa muestra cómo encontrar el número total de reglas que hay en 5 cajas?

- a) $5 + 36 = 41$
- b) $5 \times 9 = 45$
- c) $5 + 24 = 29$
- d) $5 \times 12 = 60$

9. Julia está comprando una camiseta para su hermano. Abajo se muestran sus opciones de equipos, colores y tallas.

Equipos	Colores	Tallas
Leones	Verde	Pequeña
Panteras	Negro	Mediana
Halcones	Morado	Grande
Águilas	Amarillo	

¿Cuántas combinaciones diferentes de 1 equipo, 1 color y 1 talla son posibles?

- a) 11
- b) 16
- c) 48
- d) 64

10. El señor Navarro cosechó verduras en una huerta el año pasado. La siguiente lista muestra el número de tres tipos de verduras que cosechó.

- 718 cebollas
- 374 papas
- 187 pepinos

¿Qué expresión muestra la mejor manera de estimar la diferencia entre el número de papas y el número de pepinos que el Señor Navarro cosechó en su huerta?

- a) $370 + 190$
- b) $400 + 100$
- c) $400 - 100$
- d) $370 - 190$

11. ¿Qué número representa la siguiente descomposición?

$$8D + 3C + 2U$$

- a) 328
- b) 382
- c) 823
- d) 832

- 187 pepinos

12. ¿Cuál es la mejor estimación de la masa de un lápiz?

- a) 10 gramos
- b) 10 kilos
- c) 10 litros
- d) 10 toneladas

13. Si la exposición de Andrés comienza el viernes 03 de Agosto y durará 14 días.

AGOSTO						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

¿En qué fecha termina la exposición de Andrés?

- a) Martes 14 de agosto
- b) Jueves 16 de agosto
- c) Viernes 17 de agosto
- d) Viernes 24 de agosto

14. ¿En cuál de los siguientes relojes, el horario y el minuterero forman un ángulo menor que el ángulo recto?



a)



b)

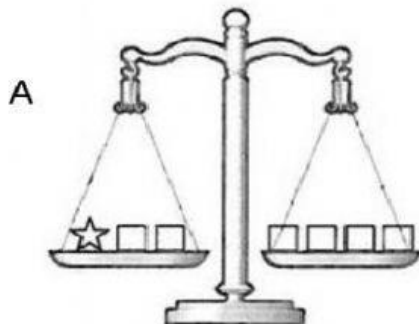


c)

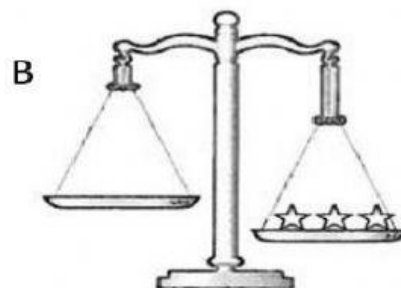


d)

15. Observa la siguiente balanza en equilibrio:



A



B

Después de sacar y poner objetos en la balanza A; Sofía dejó la balanza como se muestra en la balanza B:

¿Cuántos deben agregarse a la izquierda para que la balanza quede nuevamente equilibrada?

1
a)

3
b)

4
c)

6
d)

16. Observa:

25	26	27	28	29
30		32	33	34
35	36		38	39
40	41	42		44

¿Cuál es la regla aditiva que permite obtener la secuencia del recorrido a partir del 25?

- a) Sumar 1 para encontrar el siguiente número
- b) Sumar 5 para encontrar el siguiente número.
- c) Sumar 6 para encontrar el siguiente número.
- d) Sumar 10 para encontrar el siguiente número.

17. En una tienda hay botellas de jugos de diferentes sabores. La siguiente tabla muestra el número de botellas de cada sabor de jugo.

Sabor del jugo	Nº de botellas
Uva	17
Manzana	8
Frutilla	14
Durazno	11
Naranja	6
Piña	8

Si se escoge al azar una botella de jugo.

¿Cuáles son los sabores de jugo que tienen la misma probabilidad de que se escojan?

- a) Frutilla y durazno
- b) Manzana y piña
- c) Naranja y piña
- d) Uva y frutilla

18. Roberto tenía que vender 345 boletos para un concierto. El lunes vendió 127 de estos boletos.

¿Qué modelo representa el número de boletos que le quedaba a Roberto por vender?

- a)
- b)
- c)
- d)

19. Andrea viajó en avión tres veces el año pasado.

- En enero viajó 278 km
- En abril viajó 652 km
- En septiembre viajó 767 km

En relación a septiembre, ¿cuántos kilómetros más viajó Andrea en enero y abril?

- a) 147 km
- b) 163 km
- c) 237 km
- d) 930 km