



### PRUEBA DE ABRIL

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:3°básico</b>
<b>Puntaje de la prueba: 20 pts.</b>	<b>Puntaje:</b>
<b>Fecha inicio:</b>	

#### Descripción Curricular de la Evaluación

<b>Objetivos a evaluar NIVEL 1 (2020)</b>	<b>OA13 - OA15 – OA19</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>Argumentar y comunicar – Representar – Modelar</b>

#### INSTRUCCIONES:

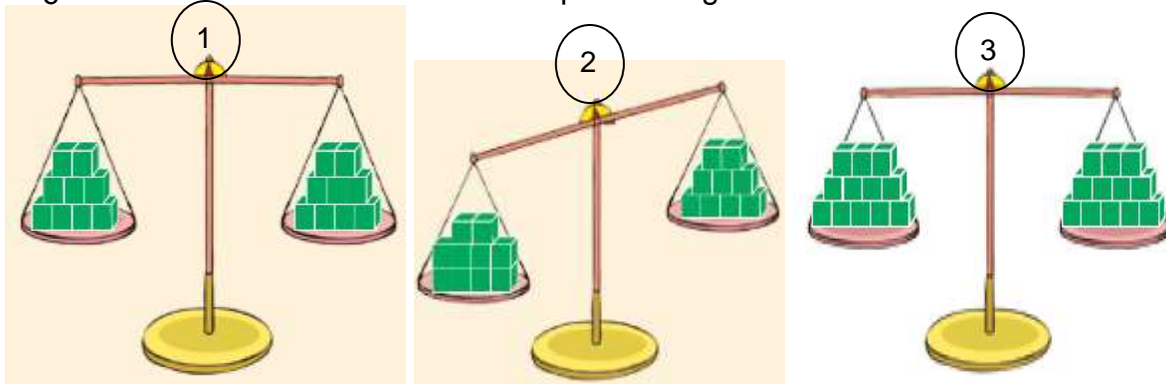
Queridos alumnos la presente Prueba debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzarlos aprendizajes que les han presentado dificultades

Esta prueba la debes venir a dejar al colegio en lo posible antes del 15 de mayo si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla a mi correo:

Cualquier consulta al celular

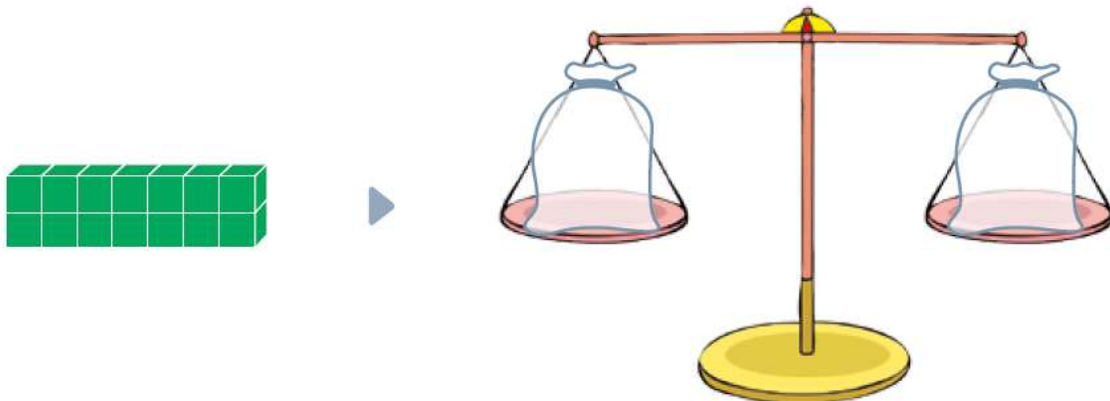
Lee atentamente y marca con una (x) la alternativa correcta. (1pt c/u)

1. ¿Cuál o cuáles de estas balanzas representa igualdad?



- a) 1
- b) 1 y 3
- c) 2
- d) 1 y 2

2. Reparte los cubos para que la balanza mantenga su posición.



- a) La balanza quedará con 5 cubos a cada lado.
- b) La balanza quedará con 10 cubos a un lado y 4 al otro.
- c) La balanza quedará con 7 cubos a cada lado.
- d) La balanza quedará con 10 cubos a cada lado.

3. ¿Qué figura geométrica tiene 3 lados y 3 vértices?

- a) Triángulo.
- b) Círculo.
- c) Cuadrado.
- d) Rectángulo.

4. ¿Qué figura tiene dos pares de lados iguales?

- a) Triángulo.
- b) Círculo.
- c) Cuadrado.
- d) Rectángulo.

5. ¿Qué característica tiene el cuadrado?

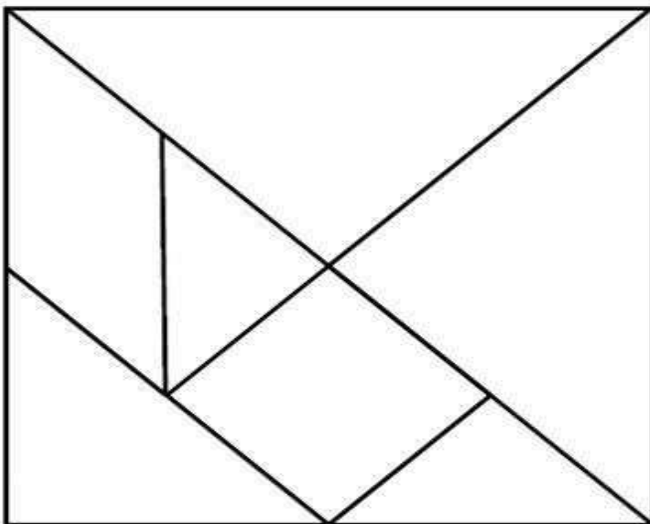
- a) Tiene tres lados iguales.
- b) No tiene lados rectos.
- c) Tiene cuatro lados iguales.
- d) Tiene dos lados iguales.

6. ¿Cuántas figuras 2D encuentras en la siguiente figura 3D?



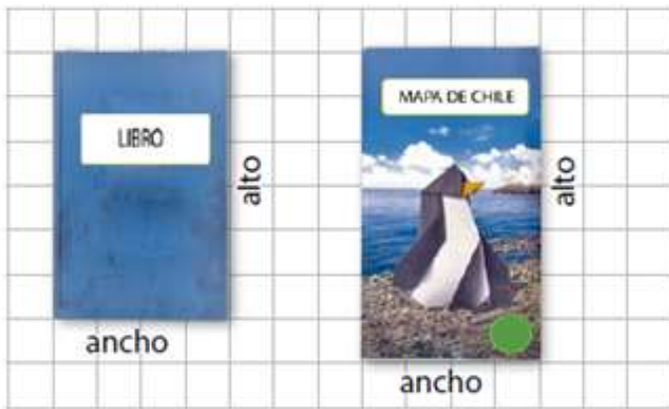
- a) 5 triángulos.
- b) 2 rectángulos y 3 triángulos.
- c) 5 rectángulos.
- d) 2 triángulos y 3 rectángulos.

7. ¿Cuántos triángulos hay en la siguiente imagen?



- a) 5 triángulos.
- b) 3 triángulos.
- c) 2 triángulos.
- d) 1 triángulos.

Observa la imagen y responde la pregunta 8 y 9.



8. ¿Cuántos cuadrados mide el alto y el ancho del libro?

- a) 5  de alto 6  de ancho.
- b) 6  de alto 4  de ancho.
- c) 7  de alto 2  de ancho.
- d) 6  de alto 5  de ancho.

9. ¿Cuál es el más alto?

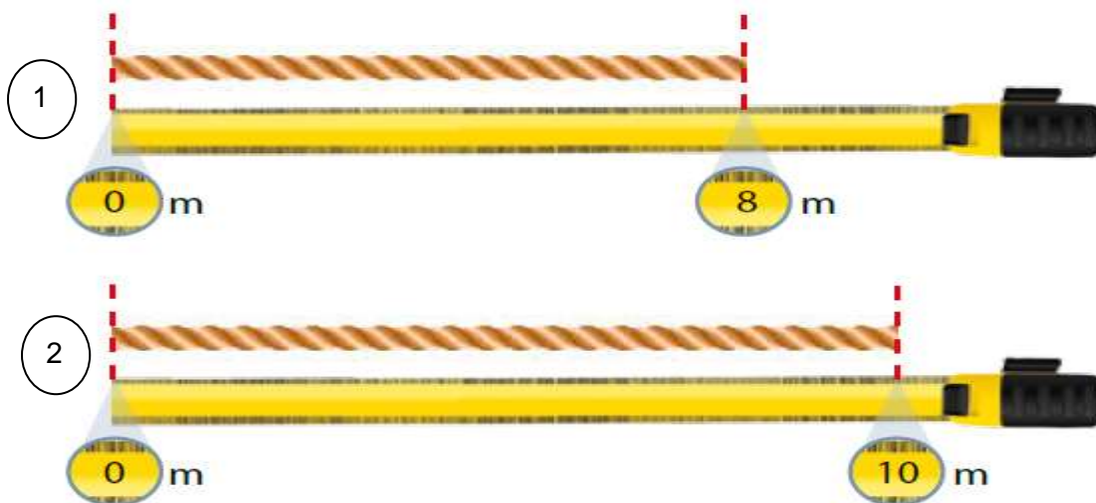
- a) El mapa de Chile.
- b) El libro.
- c) Ambos son altos.
- d) Ninguno es alto.

10. ¿En qué caso se mide correctamente?



- a) En el caso 1.
- b) En el caso 2.
- c) En el caso 3.
- d) En el caso 1 y 2.

11. Marta necesita escoger la cuerda mas larga. ¿Cuál debe elegir?



- a) La cuerda 1.
- b) La cuerda 2.
- c) Ambas cuerdas.
- d) Ninguna cuerda.

12. Completa con  $>$ ,  $<$  o  $=$  (9 pts)

(A)  $10$    $8 + 3$

(B)  $13 + 4$    $9 + 6$

(C)  $12$    $10 + 2$

(D)  $5 + 5$    $11$

(E)  $12 + 3$    $15$

(F)  $13 + 1$    $9 + 4$

(G)  $10 + 2$    $12$

(H)  $9 + 5$    $8 + 7$

(I)  $11 + 6$    $10 + 8$