

PROPÓSITO:

Taller # 7

Identificar atributos de objetos y eventos que son susceptibles de ser medidos.

MOTIVACIÓN:

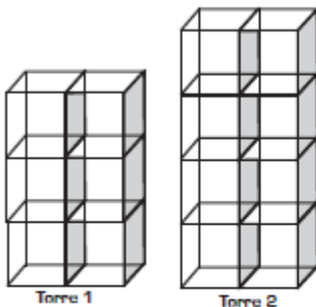


EXPLICACIÓN:

En cada pregunta encontrara cuatro opciones de respuesta , donde solo una es verdadera.

EJERCICIOS:

10. Las torres 1 y 2 se construyeron con cubos como este 



Comparando las dos torres, es correcto afirmar que

- A. la torre 2 ocupa más espacio que la 1.
- B. las dos torres tienen igual tamaño.
- C. la torre 1 ocupa más espacio que la 2.
- D. las dos torres tienen diferente forma.

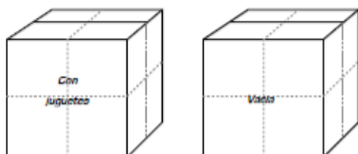
11. Observa lo que está haciendo Juliana.



¿Qué mide Juliana en el cuadro?

- A. El largo.
- B. El peso.
- C. Un ángulo.
- D. La temperatura.

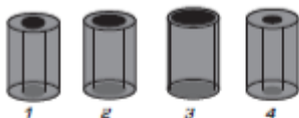
12. Darío debe levantar dos cajas de cartón, iguales en forma y tamaño. Una está llena de juguetes y la otra está vacía.



Al comparar las dos cajas con sus contenidos, es correcto afirmar que tienen

- A. el mismo volumen y pesan lo mismo.
- B. el mismo volumen y diferente peso.
- C. diferente volumen y pesan lo mismo.
- D. diferente volumen y diferente peso.

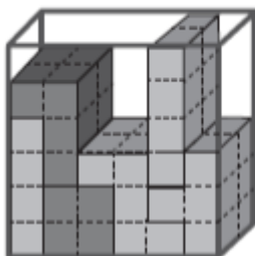
13. Daniel va a llenar con agua los siguientes recipientes. Obsérvalos.



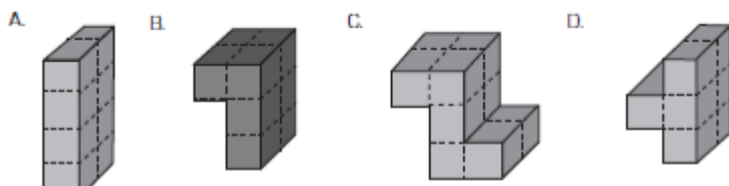
¿En cuál de ellos cabe más agua?

- A. En el 1
- B. En el 2
- C. En el 3
- D. En el 4

14. Se organizaron algunas fichas en una caja como muestra la figura.



¿Cuál ficha ocupa más espacio en la caja?



EVALUACIÓN:

El taller de prueba saber es formativo por lo tanto se tendrá en cuenta la presentación del trabajo, organización y puntualidad en la entrega.

BIBLIOGRAFÍA: