

PROPÓSITO:

Taller # 5

Describir características de figuras que son semejantes o congruentes entre sí.

MOTIVACIÓN:

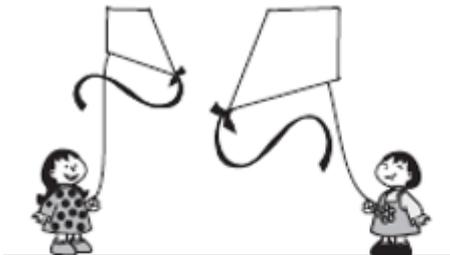


EXPLICACIÓN:

Todos los enunciados constan de cuatro opciones de respuesta donde solo una es correcta.

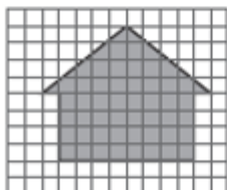
EJERCICIOS:

1. Dos niñas están elevando cometas en el parque.

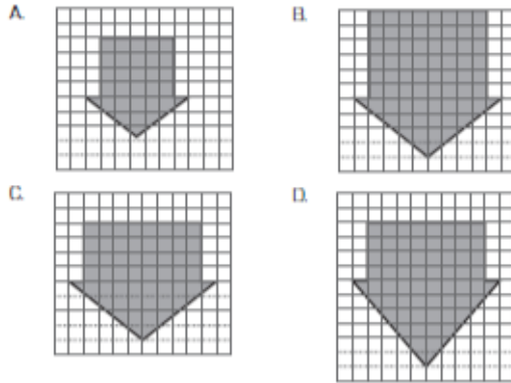


¿Se parecen las cometas?

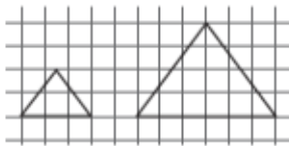
- A. Sí, porque tienen la misma forma y el mismo tamaño.
 - B. No, porque una tiene forma diferente de la otra.
 - C. Sí, porque tienen la misma forma pero diferente tamaño.
 - D. No, porque una tiene menos lados que la otra.
2. Esta es una flecha que indica hacia arriba.



¿Cómo se verá esta flecha si ahora indica hacia abajo?



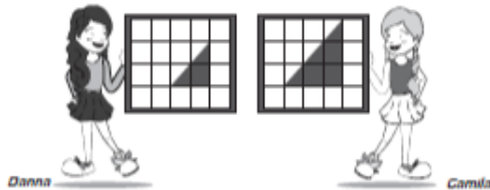
3. Observa las figuras.



Estas figuras tienen

- A. la misma forma pero diferente tamaño.
- B. el mismo tamaño pero diferente forma.
- C. la misma forma y el mismo tamaño.
- D. diferente tamaño y diferente forma.

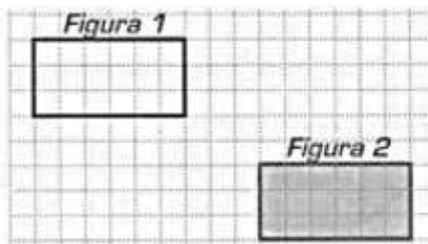
4. Observa los triángulos dibujados por Danna y Camila.



Es correcto afirmar que las dos figuras tienen

- A. la misma forma pero diferente tamaño.
- B. igual tamaño y el mismo número de lados.
- C. la misma forma y el mismo tamaño.
- D. igual tamaño y diferente número de lados.

5. Observa las figuras.



Las figuras se parecen porque tienen

- A. La misma forma y el mismo tamaño.
- B. Un lado con la misma longitud solamente.
- C. La misma forma pero diferente tamaño.
- D. El mismo tamaño pero diferente forma.

EVALUACIÓN:

Los talleres de prueba saber son formativos, se tendrá en cuenta presentación del trabajo, puntualidad y responsabilidad en la entrega, esta debe ser el día estipulado, y al WhatsApp de la profesora.

BIBLIOGRAFÍA:

pruebas aplicadas anteriormente.