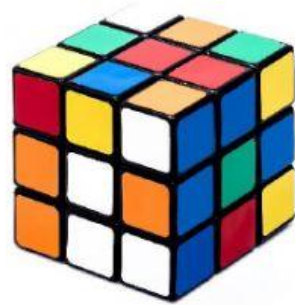


PRÁCTICA CALIFICADA DE MATEMÁTICA

TEMAS: Figuras tridimensionales -descomposición parte todo hasta el 90

PREGUNTA 1

Observa las imágenes. Luego, relacionalo escribiendo el nombre de la figura tridimensional según corresponda.



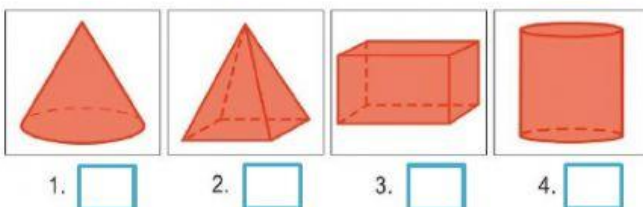
Fuente: Crea puzzle. «(x)». Escuela Batman. Recuperado 11/10/2018 // www.creapuzzles.com.mx/crea-infinito-matematicas.html [Consulta: 02 de noviembre de 2020]
Fuente: 123RF (x) Foto: retoide. Recuperada https://es.123rf.com/photos/retoide/123rf_100001097_la-estrella-de-la-geometria-que-consta-de-100-piezas.html [Consulta: 03 de noviembre de 2020]
Fuente: Pixabay (x) Foto: retoide. Recuperada de <https://pixabay.com/photos/puzzle-piece-puzzles-pieces-500404/> [Consulta: 03 de noviembre de 2020]
Fuente: RioCoral (x) Archivo Webdok. Recuperado de <https://www.webdok.com/archivo/100-piezas-estrella-geometrica.html> [Consulta: 03 de noviembre de 2020]
Fuente: Edita Koma (x) Foto: retoide. Recuperada de <https://www.editakoma.com/100-piezas-estrella-geometrica.html> [Consulta: 03 de noviembre de 2020]

PREGUNTA 2:

Lee cada una de las preguntas relacionadas a las figuras tridimensionales y marca la alternativa correcta con una X.

a.

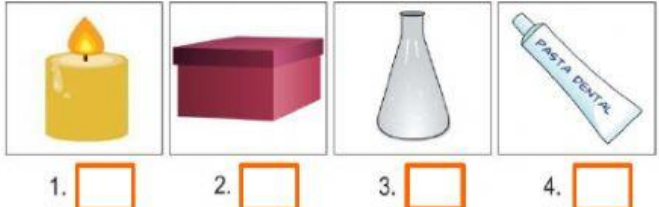
¿Cuál de estas figuras tiene caras triangulares?



1. 2. 3. 4.

b.

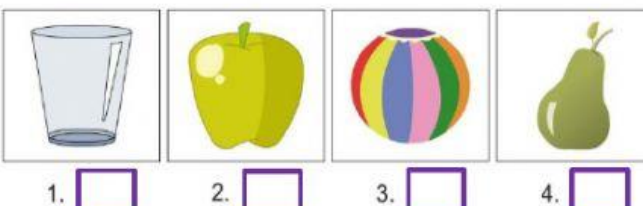
¿Cuál de estos objetos es un cilindro?



1. 2. 3. 4.

c.

¿Cuál de estos objetos es una esfera?



1. 2. 3. 4.

d.

¿Cuál de estos objetos es un cubo?



1. 2. 3. 4.

PREGUNTA 3:

Resuelve los siguientes ejercicios de descomposición.

