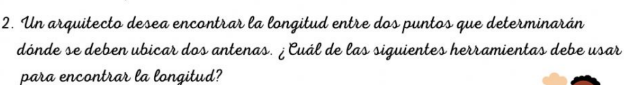


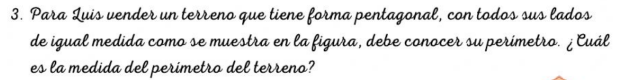
Socialización de Saberes Geometría 4º

Nombre:

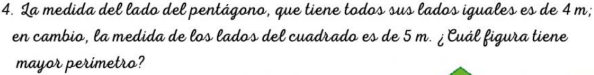
- Longitud y perimetro.
- 1. Un ingeniero necesita hallar la distancia entre los puntos A y B que se muestran en la imagen. Por lo tanto, el ingeniero debe:
 - a. calcular la superficie.
 - b. hallar el área.
- c. encontrar el volumen entre A y B.
- d. medir la longitud.



- a. Una cinta métrica.
- b. Un termómetro.
- c. Una palma de la mano.
- d. Una balanza.



- a. 243 metros de volumen.
- b. 243 metros de longitud.
- c. 15 metros de longitud.
- d. 15 metros de superficie.



- a. Los perímetros son iguales.
- Los perimetros son diferentes.
- c. El cuadrado.
- d. El pentágono.







- 5. En el Sistema Internacional de Unidades, la unidad principal para medir longitudes es el metro; a las unidades mayores que el metro se les llama múltiplos y a las unidades menores submúltiplos.
- ¿ Cuál de las opciones corresponde con la anterior afirmación?
- a. Hectómetro es una unidad mayor y centímetro una unidad menor.
- Milímetro y decámetro son unidades menores.
- c. Kilómetro y milimetro son unidades mayores.
- d. Kilómetro es una unidad menor y decimetro una unidad mayor.
- 6. Para convertir unidades de longitud de orden menor en unidades de orden mayor, se divide entre 10, 100, 1 000, entre otros, según sea el caso. Si se quiere convertir 1 000 hectómetros en kilómetros, entonces se debe dividir entre
- a. 100.
- b. 1000.
- c. 10 000.
- d. 10.
- 7. Carolina participa en una carrera atlética en la que por cada hectómetro recorrido recibe un donativo para su fundación. Si Carolina corrió 2 000 metros, ¿ Cuántos donativos recibió?
- a. Dos donativos.
- Doce donativos.
- Diez donativos.
- d. Veinte donativos.
- 8. El perímetro de un terreno es de 0,042 kilómetros y se quiere acordonar con un alambre especial para evitar el acceso de personas o animales ajenos. Si el alambre lo venden exclusivamente por metros, entonces se deben convertir a metros a kilómetros multiplicando por 1000.
- b. kilómetros a metros multiplicando por 1000.
- c. metros a kilómetros dividiendo entre 100.
- d. kilómetros a metros dividiendo entre 10.

