



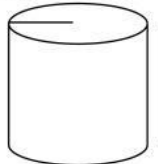
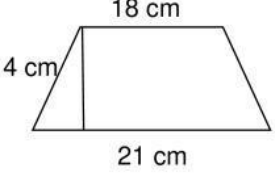
I SERIE:

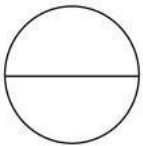
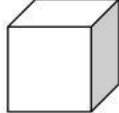
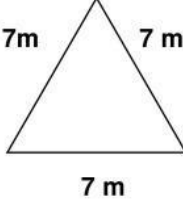
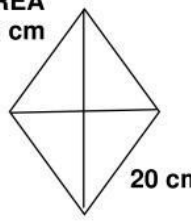
Instrucciones: Realiza las siguientes conversiones, elige la respuesta correcta.

64 vasos a litros:	192 varas a pies:		
15 L.	16 L.	20 L.	576 ft. 756 ft. 14 ft.
160 qq a toneladas:			40,000 metros a kilómetros:
12 t.	10 t.	8 t.	400 km 40 km 120 km
1200 meses a décadas:			42 garrafones a galones:
5 décadas	100 décadas	10 décadas	200 gal 210 gal 100 gal

II SERIE:

Instrucciones: Resuelve las siguientes operaciones, la fórmula y procedimiento realiza en hojas cuadriculadas. Anota tu respuesta y elige la medida correspondiente.

VOLUMEN	AREA
$r = 3 \text{ cm}$  $h = 9 \text{ cm}$	
RESPUESTA: _____ cm^2 cm^3 cm	RESPUESTA: _____ cm^2 cm^3 cm

PERÍMETRO  RESPUESTA: _____ cm ² cm ³ cm	VOLUMEN  L = 9 m RESPUESTA: _____ m ² m ³ m
PERÍMETRO  RESPUESTA: _____ m ² m ³ m	AREA  16 cm 20 cm RESPUESTA: _____ cm ² cm ³ cm

*Resuelve los siguientes problemas. Realiza el procedimiento en hojas y coloca aquí tu respuesta.

1. En una comunidad sin acceso al agua es repartido un tonel de agua de 2.25 Kl. por cada tres personas. ¿Cuántos litros de agua le toca a cada persona?

Factor de Conversión	Respuesta:
Kilolitro = _____ litros	_____ litros kilolitros

2. Una piscina de forma de prisma rectangular mide 10 m de largo, 4 m de ancho y 2.5 m de profundidad. ¿Cuántos litros de agua se necesitan para llenarla?

Figura	Respuesta:
_____	_____ m ² m ³ litros

3. Un campo de juego mide 10 m de cada lado. ¿Cuántos metros recorre un niño que da 5 vueltas al campo?

Figura	Respuesta:
_____	_____ m^2 m^3 m

4. Un comerciante compra 20 @ de frijol, 15 @ de arroz y 12@ de maíz ¿ Cuántas libras de producto tiene en su negocio?

Factor de conversión	Respuesta:
1 @ _____ libras	_____ arrobas libras

5. ¿Cuánto helado se necesita para llenar un cono de 12 cm de altura y 2 cm de radio?

Figura	Respuesta:
_____	_____ cm^2 cm^3 cm

6. ¿Cuántos metros cuadrados de papel tapiz se necesitan para cubrir una pared de 8 m de largo y 2.25 m de alto?

Figura	Respuesta:
_____	_____ m^2 m^3 m