

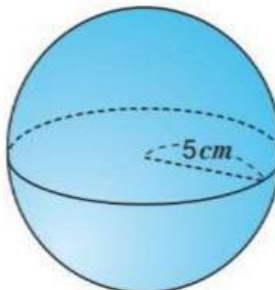
Nombre y Apellido: _____

Longitud, Área, Volumen de Cuerpos de conos, Esferas, Pirámides

¡Resolvamos!

1. ¿Cuánto vale el área de la esfera de la figura? (4 pts.)

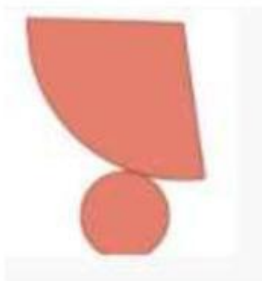
- a) $100 \pi \text{ cm}^3$
- b) $50 \pi \text{ cm}^3$
- c) $60 \pi \text{ cm}^3$
- d) $7 \pi \text{ cm}^3$
- e) N.A.



¡Resolvemos!

2. ¿A que figura pertenece el desarrollo del plano? (4 pts.)

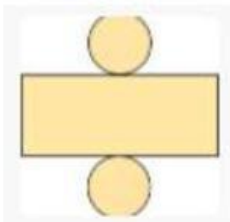
- a) Prisma
- b) Cilindro
- c) Cono
- d) Pirámide
- e) N.A.



¡Resolvemos!

3. ¿Qué cuerpo se forma?: (4 pts)

- a) Prisma
- b) Cilindro
- c) Cono
- d) Pirámide
- e) N.A.



Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

4. Un triángulo rectángulo de 3cm y 4cm de catetos, si gira tomando como eje cateto mayor. Hallar el área total del cono formado: (4 pts.)

- a) 100π
- b) 9π
- c) 35π
- d) 24π
- e) N.A.

¡Resolvemos!

5. ¿Qué es el volumen? (4 pts.)

- a) El espacio de un cuerpo
- b) El lugar que ocupa un cuerpo en el espacio
- c) El sonido del cuerpo
- d) La Masa
- e) N.A.