

Nombre y Apellido: _____

Figuras en el Espacio

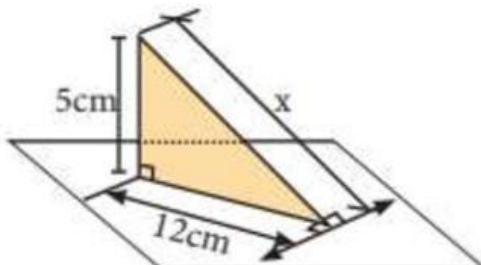
¡Resolvamos!

1. Para calcular el perímetro de una figura geométrica la operación matemática es: (4 pts.)
 - a) División
 - b) Multiplicación
 - c) Suma
 - d) Resta
 - e) N.A.

¡Resolvemos!

2. Calcula "x". (4 pts.)

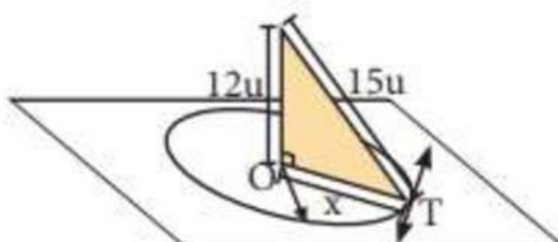
- a) 6
- b) 2
- c) 3
- d) 13
- e) N.A.



¡Resolvemos!

3. Calcula "x" si T es punto de tangencia. (4 pts)

- a) 9
- b) 2
- c) 3
- d) 13
- e) N.A.

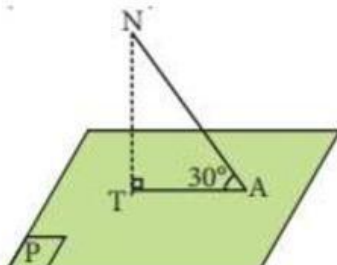


Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

4. Del gráfico, calcular NT sobre el plano P. ($NA = 30 \text{ m}$) (4 pts.)

- a) 16
- b) 12
- c) 15
- d) 13
- e) N.A.

**¡Resolvemos!**

5. Las rectas paralelas (4 pts.)

- a) Tienen un solo punto en común
- b) Se intersectan
- c) No tienen puntos
- d) Son rayas largas
- e) N.A.