

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Figuras en el Espacio

### ¡Resolvamos!

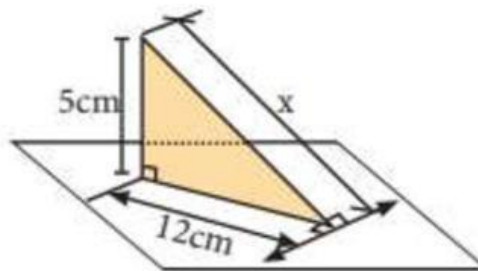
1. Para calcular el perímetro de una figura geométrica la operación matemática es: (4 pts.)

- a) División
- b) Multiplicación
- c) Suma
- d) Resta
- e) N.A.

### ¡Resolvemos!

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

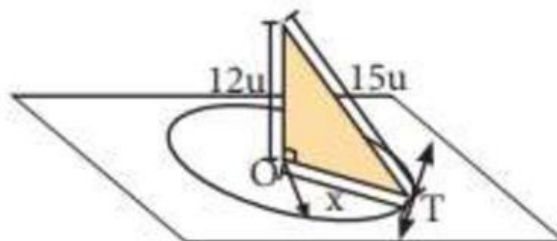
- a) 6
- b) 2
- c) 3
- d) 13
- e) N.A.



### ¡Resolvemos!

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

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

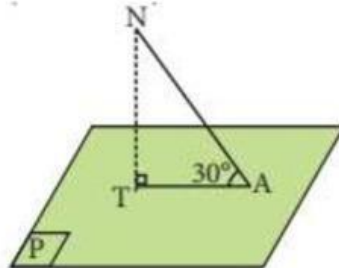


Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

**¡Resolvemos!**

4. Del gráfico, calcular NT sobre el plano P. ( $NA = 30$  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.