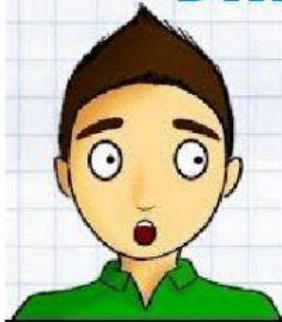
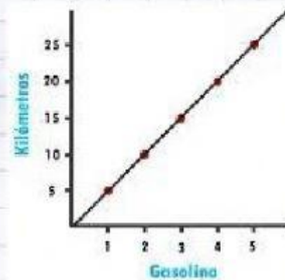


PROPORCIONALIDAD DIRECTA

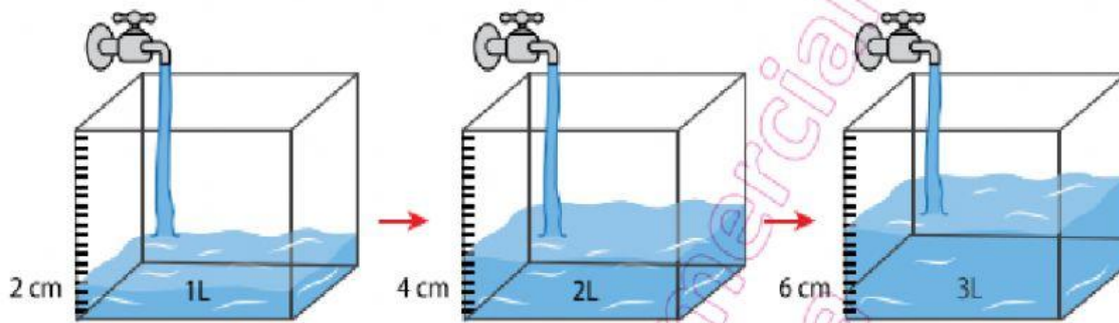


Gasolina	Kms
1	5
2	10
3	15
4	20



Magnitudes directamente proporcionales

1. **Observa** cómo se llena de agua el recipiente después de ciertos lapsos de tiempo. **Completa** la tabla.



Cantidad de agua(L)	1	2	3	5	6
Profundidad del recipiente (cm)	2				

2.- Resuelva los siguientes problemas de magnitudes directamente proporcionales

- a) Para preparar un litro de jugo se necesita 3 tomates de árbol. Calcule cuántos tomates de árbol se necesita para preparar 2, 3, 5, 10 litros de jugo.

Litros de agua (L)	1	2	3	5	10
Tomates de árbol	3				

3.- Contesta Verdadero o Falso

Dos magnitudes son directamente proporcionales cuando una de ellas aumenta al doble, la otra también aumenta al doble.

Una magnitud es todo aquello que se puede medir y representar numéricamente.

4.- Lea el siguiente problema y seleccione el gráfico correcto

Carmen participo en una carrera automovilística, con una velocidad fija de 20 Km por hora.

