

Nombre: .....

Fecha: .....

**1.- Define con tus palabras:**

Tulipán



**RAPIDEZ:** .....

.....

.....

**2.- Define cada tipo de movimiento y escribe un ejemplo de cada uno:**

Movimiento Rectilíneo Uniforme:

.....

.....

Ej:.....

Movimiento Rectilíneo Acelerado:

.....

.....

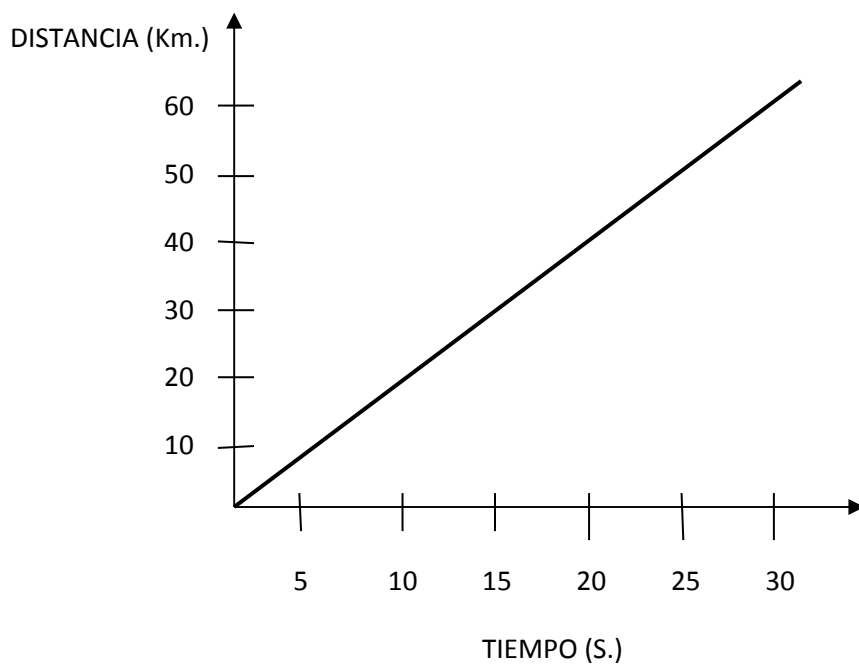
Ej:.....

**3.- Explica con tus palabras:**



¿Qué sucede con la rapidez de un objeto que tiene caída libre? Fundamenta.

**4.- Interpreta los siguientes gráficos:**



**Responde según la observación del gráfico anterior**

a).- ¿Qué título le pondrías al gráfico anterior?

.....

.....

b).- ¿Escribe los datos que nos entrega el gráfico?

.....

.....

c).- ¿Qué nos indica el gráfico con la línea recta que se forma en el centro?

.....

.....

**5.- Calcula la Rapidez de los siguientes autos utilizando la fórmula aprendida.**

a).- En una carrera de autos participaron diferentes modelos y marcas. El recorrido que realizaron los autos fue de 2850 Km.

➤ Un Ferrari se demoró 3 hrs en llegar a la meta.

➤ Un Porsche se demoró 5 hrs. en llegar a la meta.

➤ Un Mercedes-Benz se demoró 2 hrs. en llegar a la meta.

➤ Un Rolls- Royce se demoró 4 hrs. en llegar a la meta.

**6.- Responde según lo anterior.**

a).- ¿Qué auto ganó la carrera?.....

.....

b).- ¿Qué auto iba a mayor y menor velocidad o rapidez?.....

.....

c).- ¿Qué tipo de movimiento realizaron los autos en la carrera: rectilíneo uniforme o acelerado?  
Fundamenta.....

.....

**7.- Realiza un gráfico de la carrera en tu cuaderno.**