

$$b^2 - 4ac$$

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$



Matemáticas



Estudiante: _____

Fecha: _____

Curso: _____

1. ¿Qué es una magnitud?

- ☐ UN OBJETO
- ☐ ALGO QUE NO SE PUEDE MEDIR
- ☐ UNA PROPIEDAD QUE SE PUEDE MEDIR



2. ¿Cuál de las siguientes es una magnitud?

- ☐ LÁPIZ
- ☐ LONGITUD
- ☐ REGLA



3. ¿Cuál es la unidad básica de la longitud?

- ☐ KILOGRAMO
- ☐ SEGUNDO
- ☐ METRO



4. ¿Qué instrumento se usa para medir el tiempo?

- ☐ RELOJ
- ☐ BALANZA
- ☐ REGLA



$$\cos(\theta) = \frac{\text{adj}}{\text{hyp}}$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$



$$b^2 - 4ac$$

$$b^2 = 1$$

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

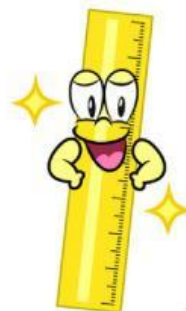
$$y - y_1 = m(x - x_1)$$



5. Une cada magnitud con el instrumento que se usa para medirla

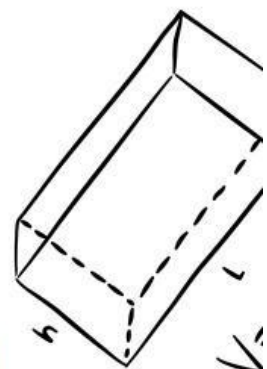


TIEMPO



$$S = \frac{d}{t}$$

MASA

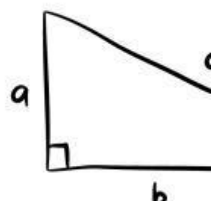


LONGITUD



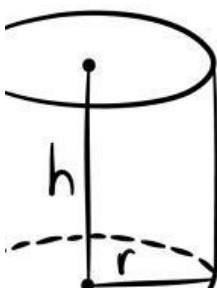
$$\cos(\theta) = \frac{\text{adj}}{\text{hyp}}$$

CAPACIDAD



$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$bhl$$



$$\sqrt{b^2 - 4ac}$$

