

$$b' = 1$$



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

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

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

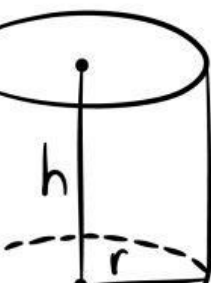


4. ¿Qué instrumento se usa para medir el tiempo?

- RELOJ
- BALANZA
- REGLA



$$\text{Centro} \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$



$$b' = 1$$



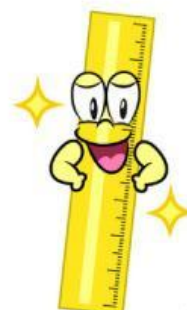
$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

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

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



TIEMPO



MASA



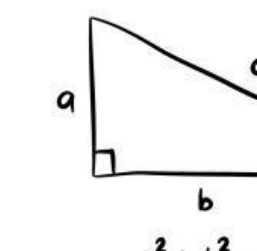
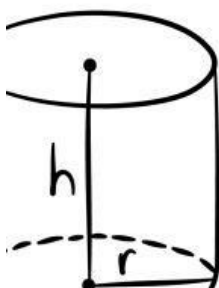
LONGITUD



CAPACIDAD



$$bhl$$



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

