

## Ponles nombre.

Radio.

Diámetro.

Círculo.

Centro.

Circunferencia.

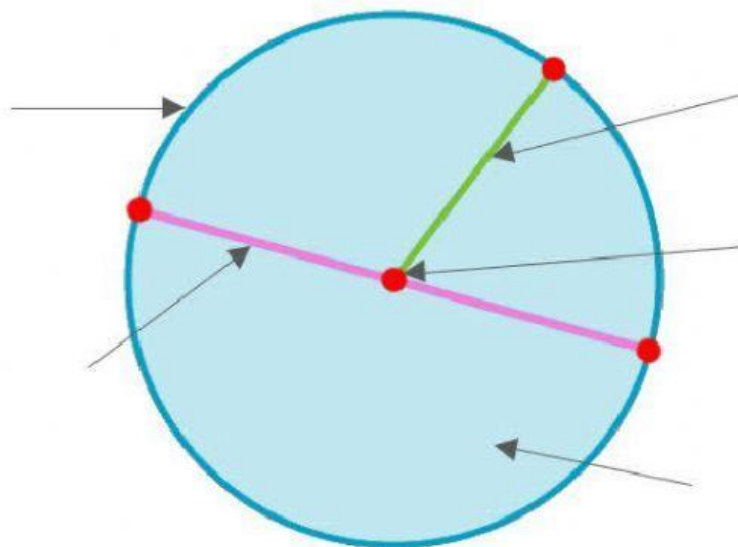
Es una **línea curva cerrada** en la que todos sus puntos están a la misma distancia de un punto llamado centro.

Es una **figura plana** formada por una circunferencia y su interior.

Es un **punto** que está a la misma distancia de cada punto de la circunferencia.

Es el **segmento** que une el centro con un punto de la circunferencia.

Es el **segmento** que une dos puntos de la circunferencia pasando por el centro.



Circunferencia

Círculo

Radio

Centro

Diámetro

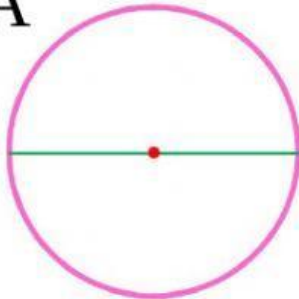
## 2. Mide y escribe.

- El radio del círculo. \_\_\_\_\_ cm.
- El diámetro del círculo. \_\_\_\_\_ cm.
- El radio de la circunferencia. \_\_\_\_\_ cm.
- El diámetro de la circunferencia. \_\_\_\_\_ cm.
- La longitud de la circunferencia A \_\_\_\_\_ cm.
- La longitud de la circunferencia B \_\_\_\_\_ cm.

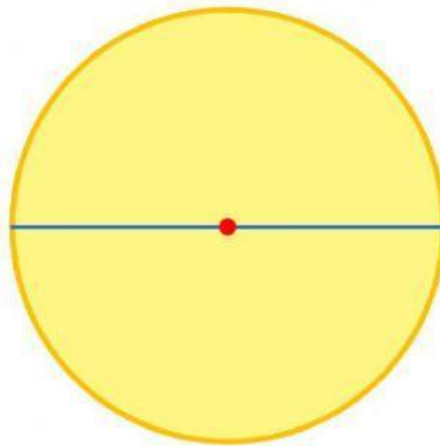
USA LA REGLA



A



B



DEJA AQUÍ LA  
REGLA

