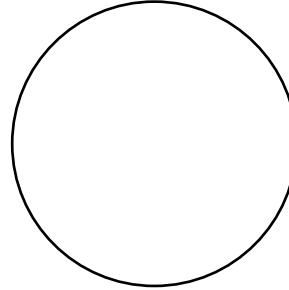
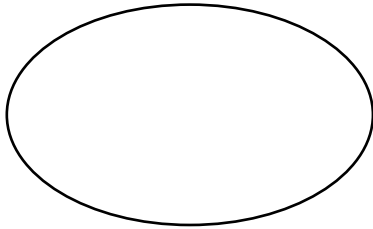


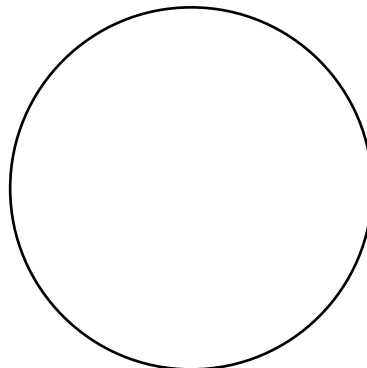
1. **Repasa** con rojo la circunferencia y **colorea** de verde el círculo.

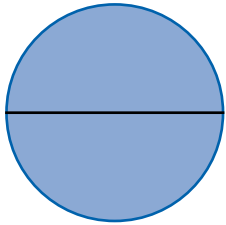


2. **Completa** las siguientes expresiones.

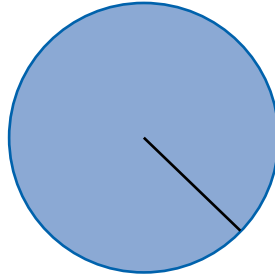
- El segmento que une el centro de la circunferencia con cualquier punto de ella recibe el nombre de _____.
- El segmento que une dos puntos cualquiera de la circunferencia se llama _____.
- La cuerda que pasa por el centro de la circunferencia se denomina _____.
- El conjunto de todos los puntos del plano que equidistan de un mismo punto llamado centro recibe el nombre de _____.
- La circunferencia y su región interior recibe el nombre de _____.

3. **Traza** con colores distintos, en el siguiente círculo, el centro, el diámetro, el radio y la cuerda.

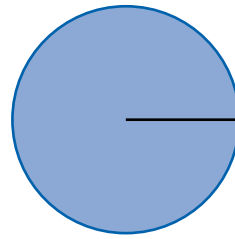


4. Calcula el perímetro de los siguientes círculos.

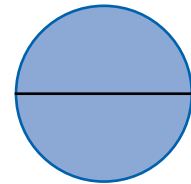
Diámetro = 30 cm



Radio = 12 m



Radio = 5 m



Diámetro = 48 cm

5. Resuelve los siguientes problemas.

- Se quiere dar dos vueltas con cinta pegante a la tapa de un tanque circular que tiene 75 cm de diámetro. *¿Qué cantidad de cinta pegante se necesitará para lograr este objetivo?*
- Una piscina de forma circular tiene 600 cm de diámetro. *¿Cuál es el perímetro de la piscina?*