

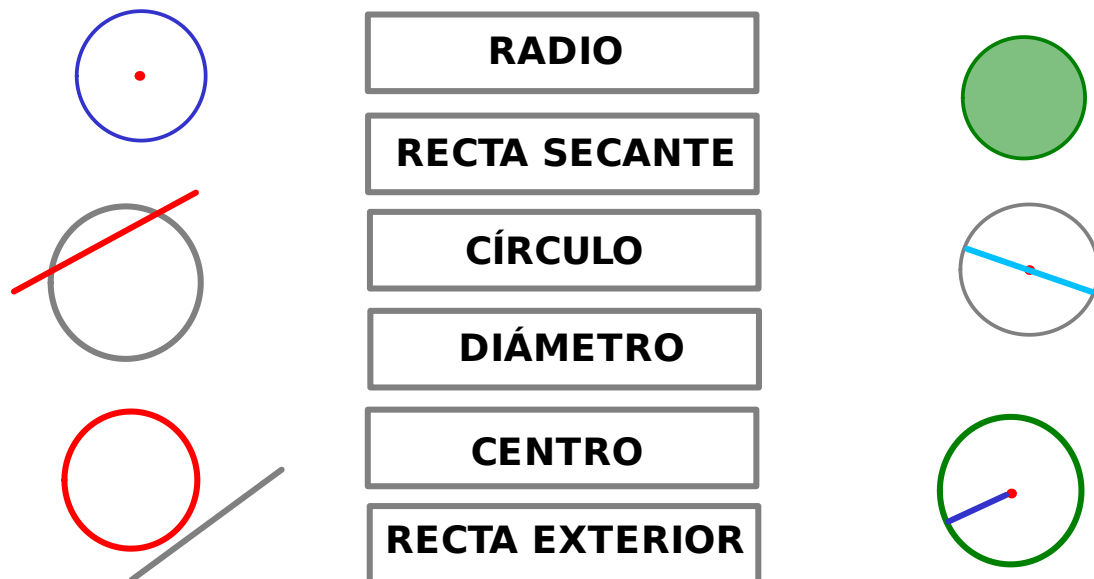
UNIDAD 11: FIGURAS PLANAS: CIRCUNFERENCIAS Y CÍRCULOS



① Lee estas oraciones y escribe V si es verdadera y F si es falsa:

- Una circunferencia es una línea curva cerrada, cuyos puntos están todos a la misma distancia del centro.
- Un segmento que pasa por el centro y con los extremos sobre la circunferencia se llama radio.
- Una recta que tiene en común un punto con una circunferencia es una recta secante.
- Una circunferencia y su interior es un círculo.
- Una recta que no tiene ningún punto en común con una circunferencia es una recta exterior.

② Une correctamente.



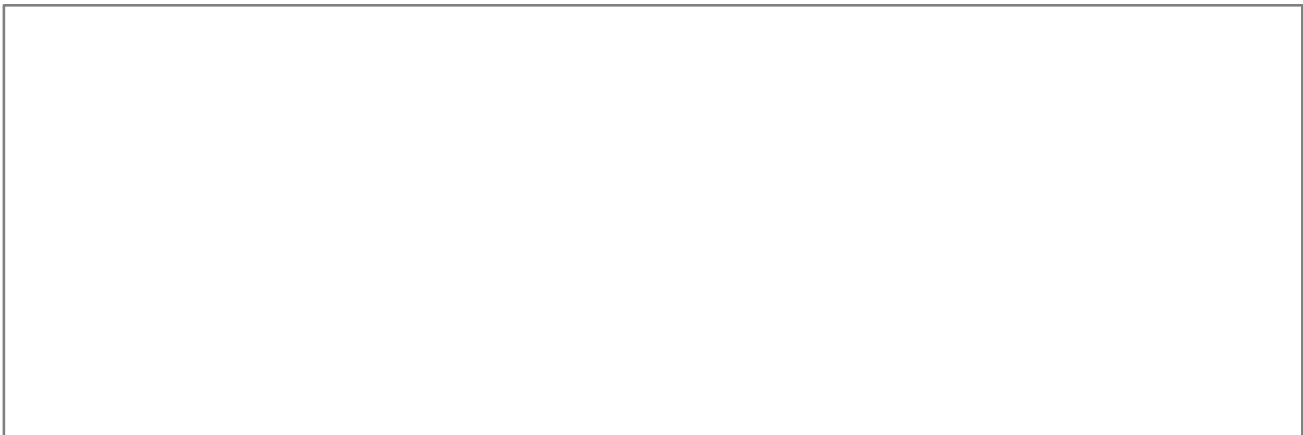
③ Escribe el nombre de tres círculos y tres circunferencias de la vida real.

Circunferencia : _____

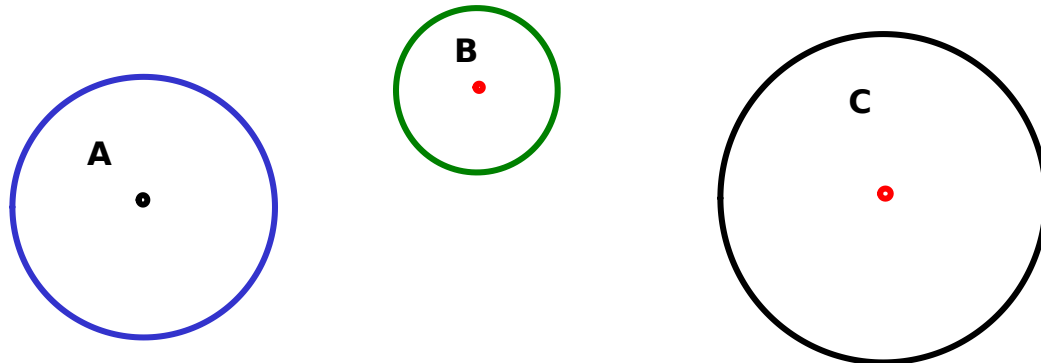
Círculo: _____



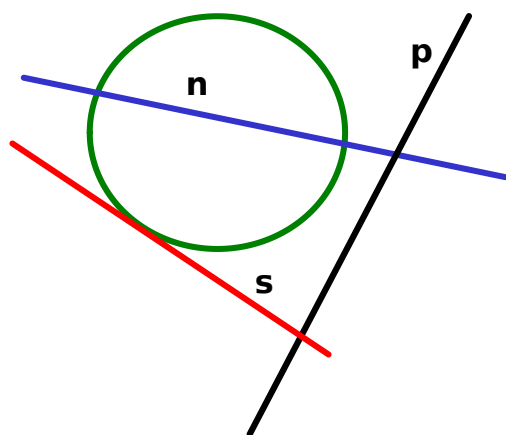
- 4) Dibuja una circunferencia de 4 cm de diámetro y otra de 3 cm de radio.



- 5) Mide el radio y el diámetro de estas tres circunferencias.



- 6) Escribe la posición que ocupa cada recta con respecto a la circunferencia.



n _____

p _____

s _____