

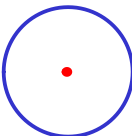
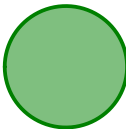
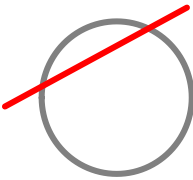
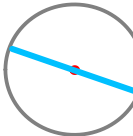
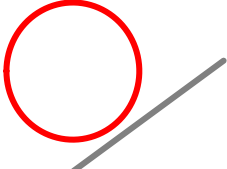
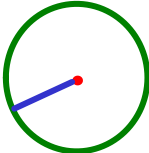
UNIDAD 11: FIGURAS PLANAS: CIRCUNFERENCIAS Y CÍRCULOS



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.

	RADIO	
	RECTA SECANTE	
	CÍRCULO	
	DIÁMETRO	
	CENTRO	
	RECTA EXTERIOR	

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

Circunferencia : _____

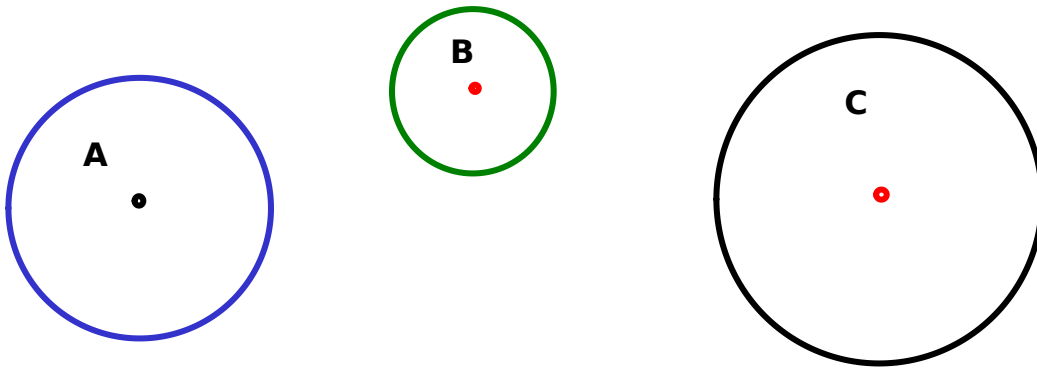
Círculo: _____



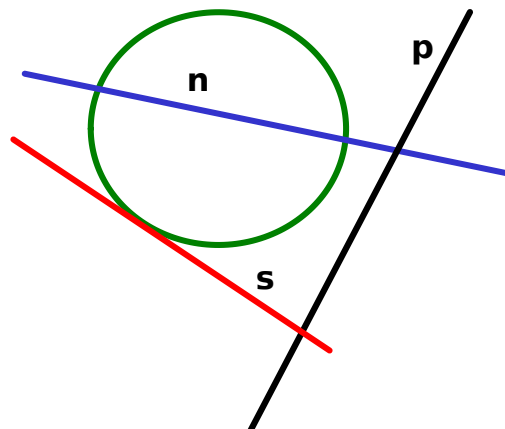
- ④ Dibuja una circunferencia de 4 cm de diámetro y otra de 3 cm de radio.



- 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 _____