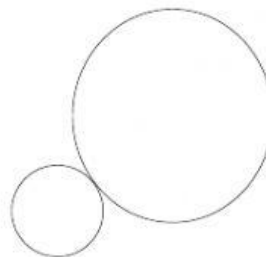
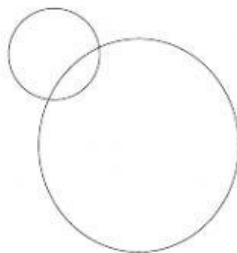
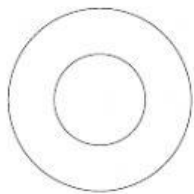
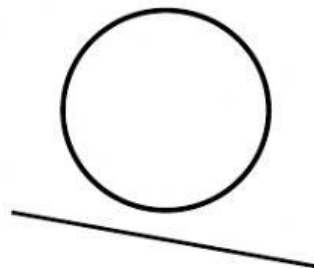
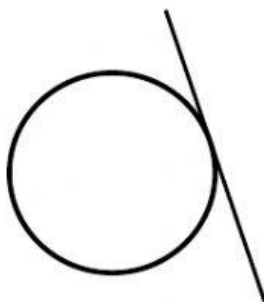
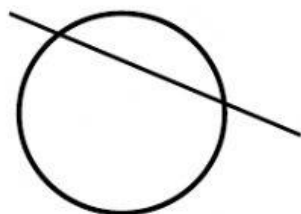


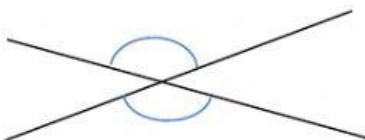
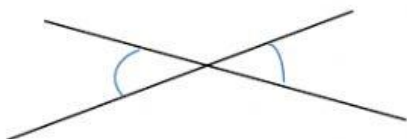
1. Indica qué posiciones tienen las circunferencias según su posición en el plano.



2. Indica la posición que ocupa la recta con respecto a la circunferencia.



3. Indica si los siguientes ángulos son consecutivos, adyacentes u opuestos por el vértice.



4. Contesta las siguientes preguntas.

- Si el ángulo $\widehat{A}$ mide 25° , ¿cuánto mide el ángulo $\widehat{B}$ si son suplementarios?

► _____

- Si el ángulo $\widehat{C}$ mide 106° , ¿cuánto mide el ángulo $\widehat{D}$ si son suplementarios?

► _____

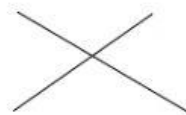
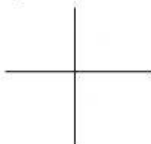
- Si el ángulo $\widehat{E}$ mide 15° , ¿cuánto mide el ángulo $\widehat{F}$ si son complementarios?

► _____

- Si el ángulo $\widehat{G}$ mide 27° , ¿cuánto mide el ángulo $\widehat{H}$ si son complementarios?

► _____

5. Une el tipo de recta con la que corresponde:



Secantes perpendiculares

Paralelas

Secantes oblicuas

6. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

- Una recta no tiene ni principio ni final.
- El punto P divide a una recta en dos semirrectas.
- Dos circunferencias en el plano que son exteriores no tienen ningún punto en común.
- Las circunferencias secantes tienen un punto en común.
- Una recta que es tangente con una circunferencia tienen dos puntos en común.
- Los ángulos adyacentes tienen dos ángulos consecutivos y uno de ellos se encuentra en una línea recta.
- Los ángulos suplementarios miden 90°

