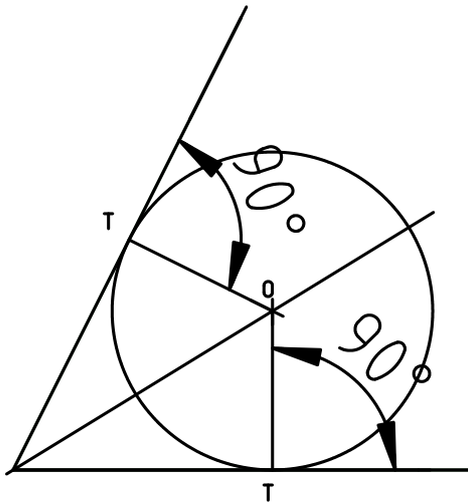
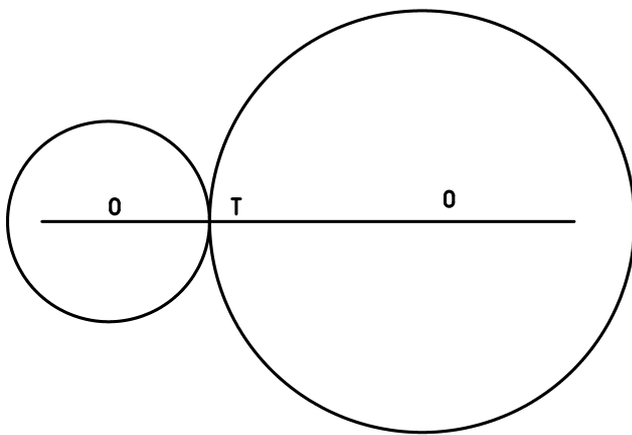
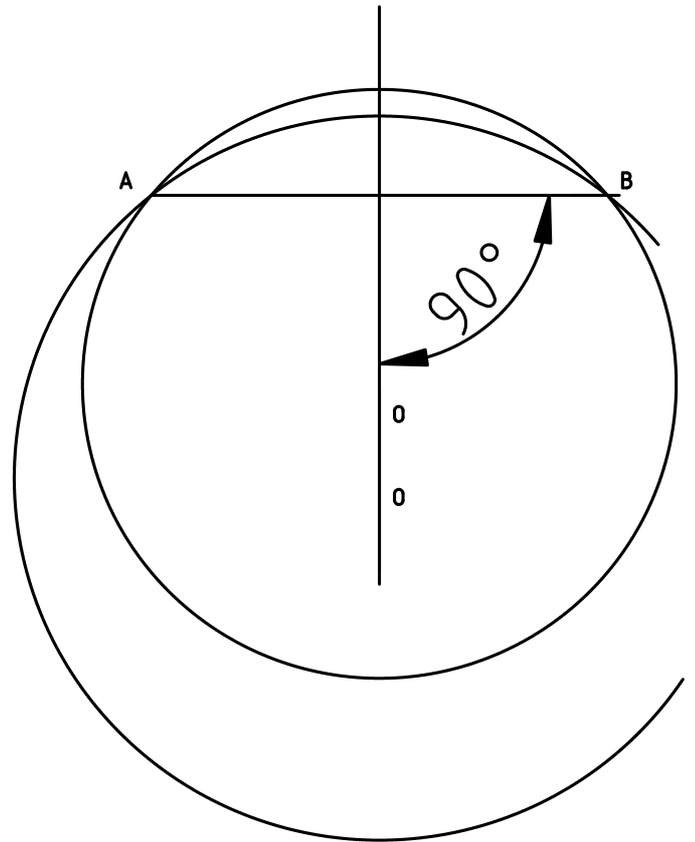


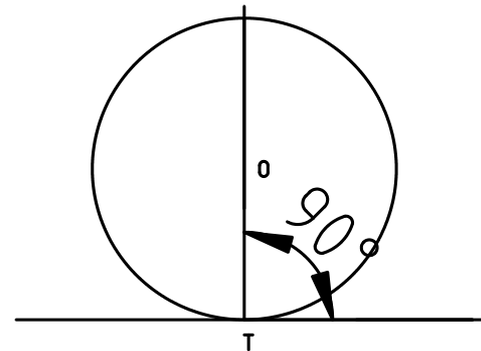
El centro de una circunferencia tangente a dos rectas se encuentra en la bisectriz del ángulo que forman las dos rectas.



El centro de una circunferencia que pase por dos puntos está en la mediatriz del segmento que conforman los dos puntos. Todo radio perpendicular a una cuerda la divide en dos partes iguales.



Si dos circunferencias son tangentes, el punto de tangencia se encuentra en la recta que une los dos centros.



Si una recta es tangente a una circunferencia, el radio en el punto de tangencia es perpendicular a la tangente. Si trazamos una perpendicular a la recta por el punto de tangencia esta pasará por el centro de la circunferencia.

Fecha	Nombre	<b>VERO SEBASTIÀ</b>
Curso 3º ESO	Título Tangencias I	