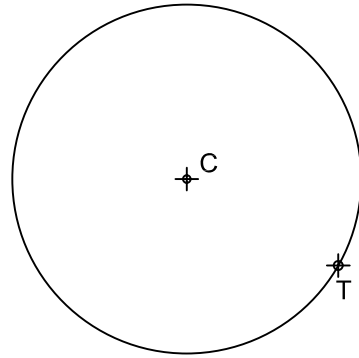


DADO UN SEGMENTO AB = 60 mm, OBTENER EL SEGMENTO AF QUE SEA LA PARTE AÚREA DEL DADO AB.

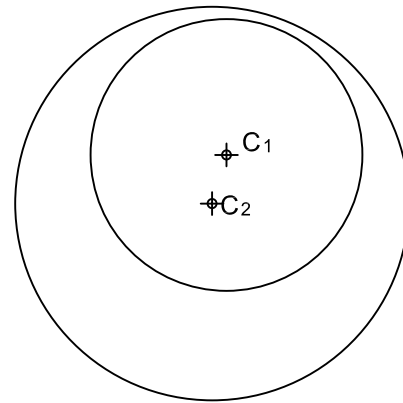
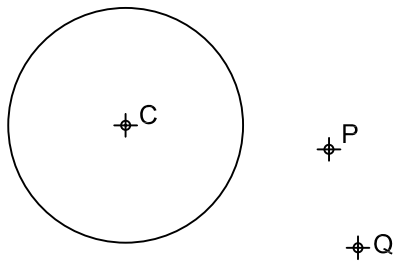
DIBUJAR LAS CIRCUNFERENCIAS TANGENTES A UNA RECTA, T Y A OTRA CIRCUNFERENCIA C, CONOCIDO EL PUNTO DE TANGENCIA -T- EN LA CIRCUNFERENCIA.



t

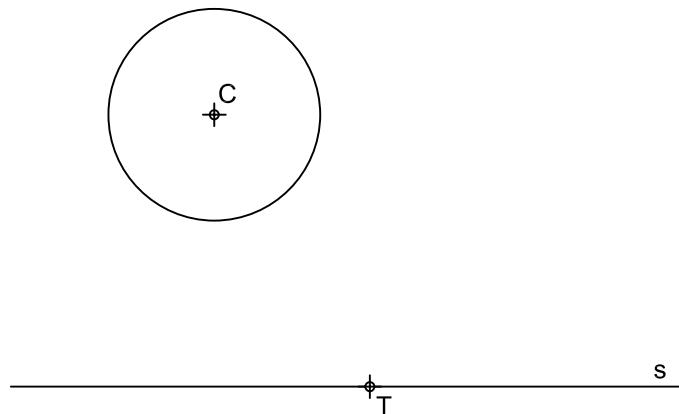
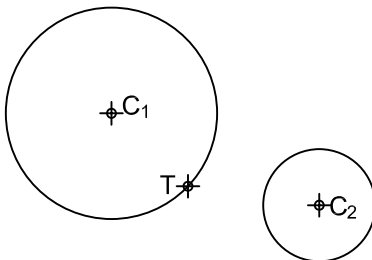
Dibujar las circunferencias tangentes a otra circunferencia C y que contengan los puntos P y Q exteriores a la misma.

Hallar el eje radical de las circunferencias C<sub>1</sub> y C<sub>2</sub> dadas.



Hallar la circunferencia tangente a dos circunferencias - C<sub>1</sub> y C<sub>2</sub>, conocido el punto de tangencia -T- en una de ellas.

Hallar la circunferencia tangente a una circunferencia -C- y a una recta -s-, dado el punto de tangencia -T- en la recta.



s

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
SEGUNDO DE BACHILLERATO LÁMINA 6A			