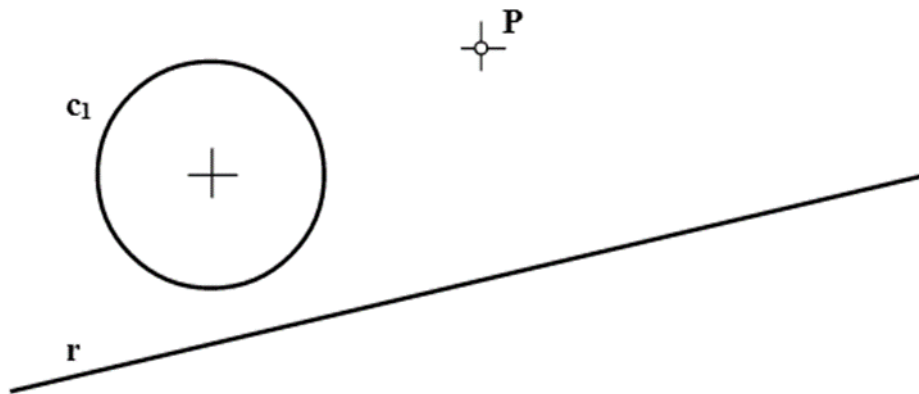
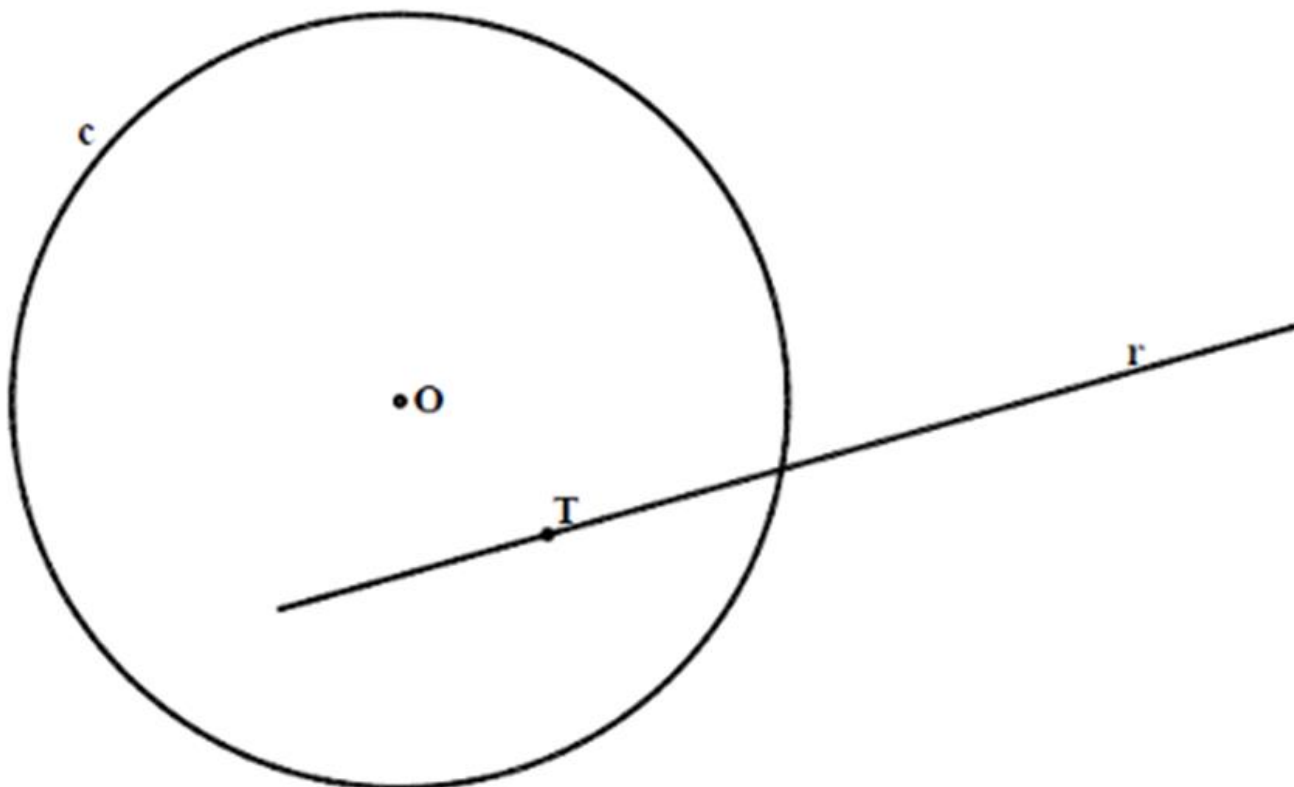
 <b>ARTURO SORIA</b> Colegio	REPRESENTACIÓN <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	A	B	C	D	NOTA:
	A	B	C	D		
ORTOGRAFÍA:						
APELLIDOS Y NOMBRE: _____						
ASIGNATURA: _____						
CURSO Y GRUPO: _____      FECHA: _____      EVALUACIÓN: _____						

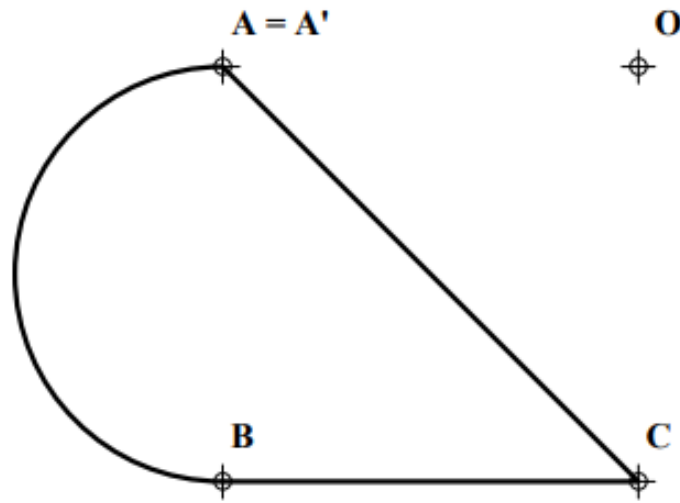
1. Dibujar las circunferencias tangentes a  $c_1$ , que pasan por el punto P y tienen su centro en la recta r. (2,5 pts)



2. Dibujar las circunferencias tangentes a la circunferencia c y a la recta r, siendo T punto de tangencia en la recta. (2,5 pts)



3. Hallar la figura inversa de la dada siendo O centro de inversión y A-A' puntos inversos. (2,5 pts)



4. Hallar las circunferencias tangentes a la dada que pasan por A y B. (2,5 pts)

