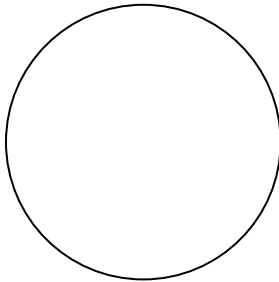
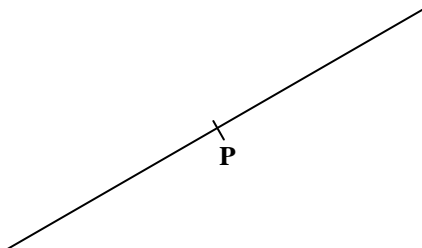
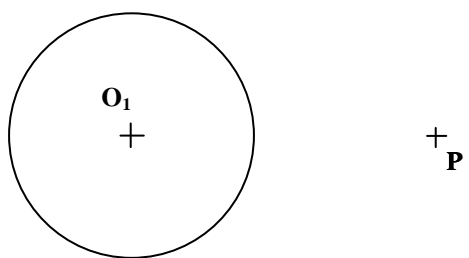
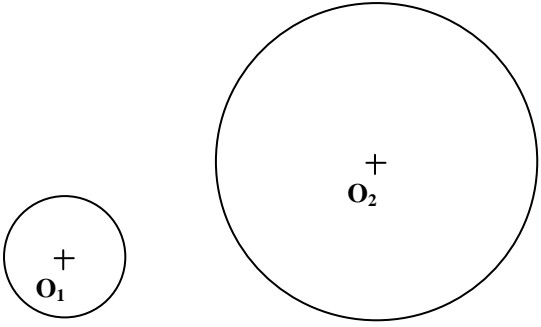


Nombre: \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ Clase: \_\_\_\_\_

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construir un HEPTÁGONO regular inscrito en una circunferencia de radio = 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rectificar la circunferencia (método KOCHANSKY). (Hallar primero el centro)</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trazar la circunferencia de radio 20, tangente a la recta dada, por el punto P</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trazar tres circunferencias de radios 25, 20 y 15, tangentes entre si; con un punto P común a las tres</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trazar las 2 tangentes a la circunferencia desde el punto exterior P.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trazar una recta tangente exterior a las dos circunferencias dadas</li> </ul> 

San Felipe Neri