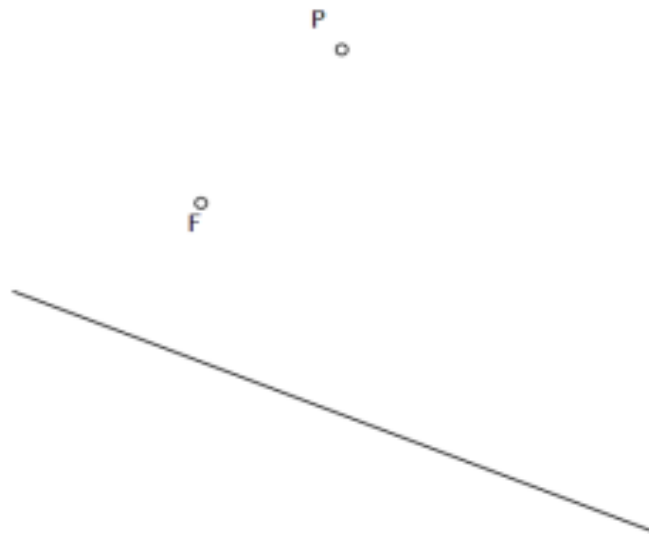
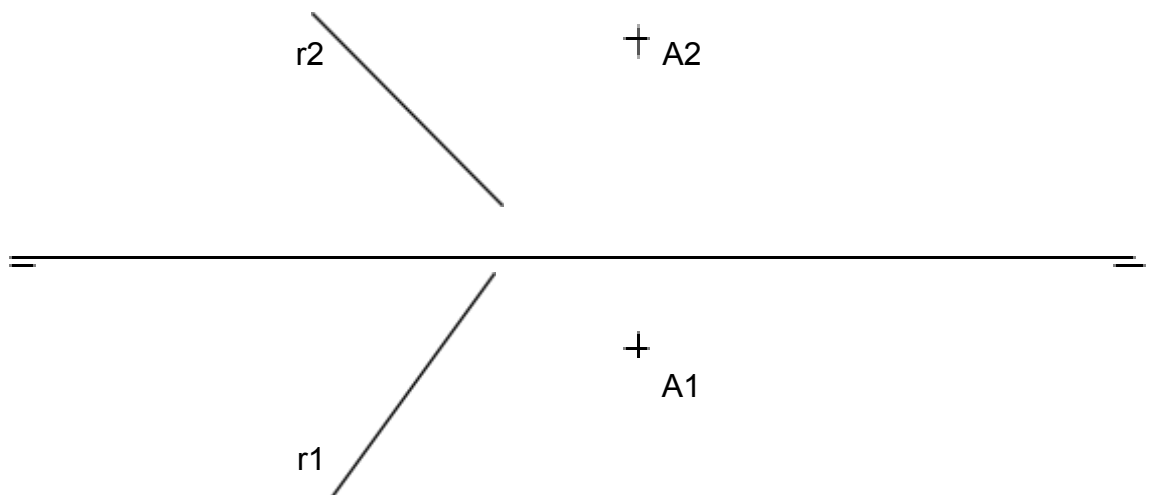
 <b>ARTURO SORIA</b> Colegio	REPRESENTACIÓN I: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	<b>NOTA:</b>  
	<b>ORTOGRAFÍA:</b>	
<b>APELLIDOS Y NOMBRE:</b> _____		
<b>ASIGNATURA:</b> _____		
<b>CURSO Y GRUPO:</b> _____	<b>FECHA:</b> _____	<b>EVALUACIÓN:</b> _____

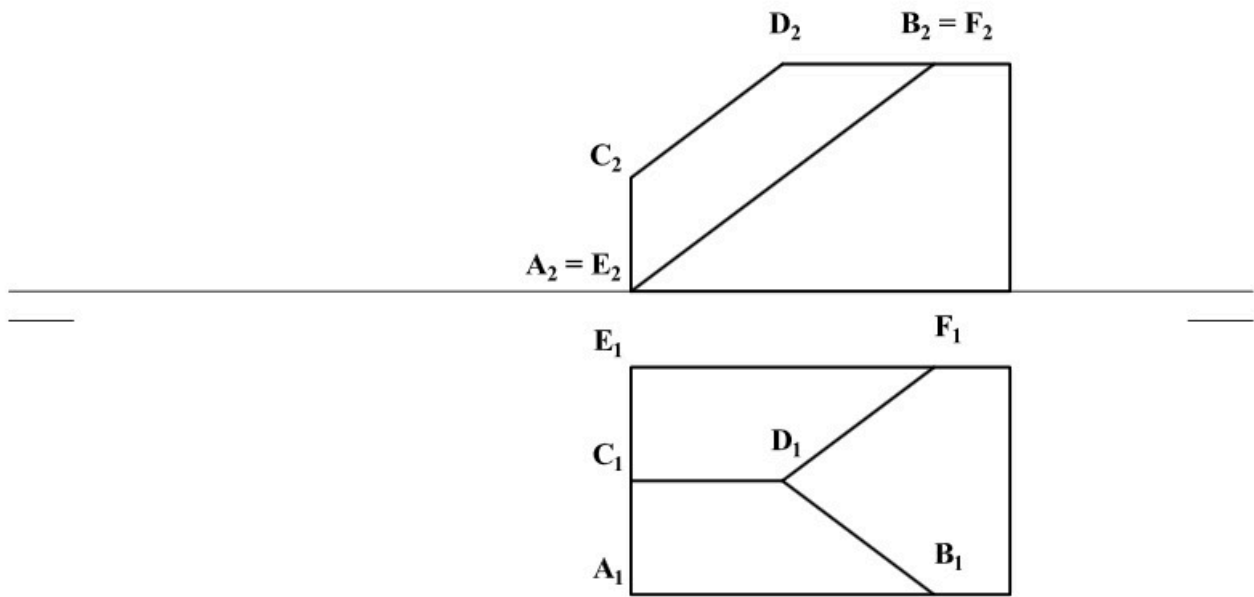
1. Dado un punto P de la curva, el foco y una recta tangente. Determinar eje, vértice, directriz, y la recta tangente por el punto P, así como puntos de tangencia. (2,5 pts)



2. Dada la recta r trazar por el punto A una paralela s y determinar la distancia entre ambas. (2,5 pts)



3. Determinar la verdadera magnitud del ángulo que forman los planos **ABCD** y **CDEF**. (2,5 pts)



4. Representar las proyecciones del punto perteneciente a la recta **r** que dista 25 mm del plano  $\alpha$ . (2,5 pts)

