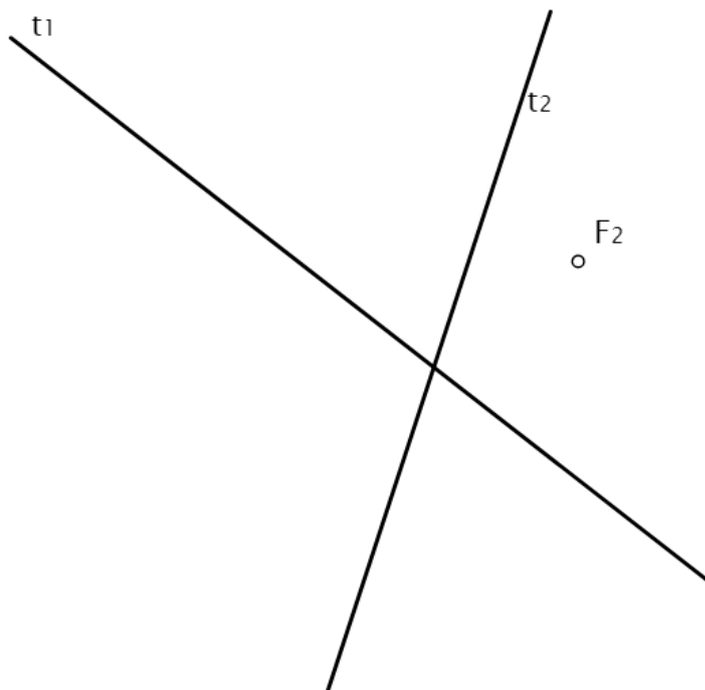
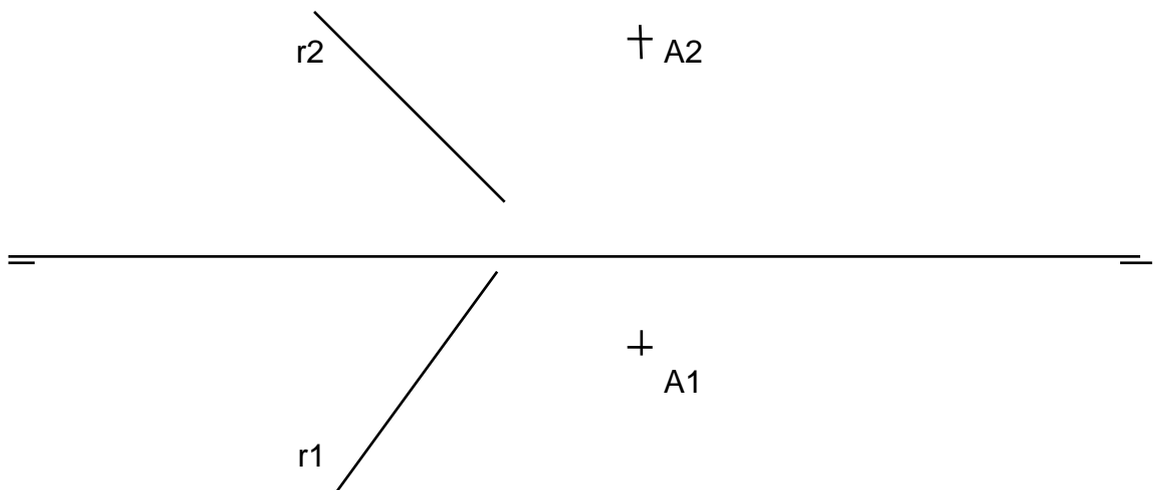


 ARTURO SORIA Colegio	REPRESENTACIÓN I: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">A</td> <td style="padding: 2px 5px;">B</td> <td style="padding: 2px 5px;">C</td> <td style="padding: 2px 5px;">D</td> </tr> </table>	A	B	C	D	NOTA:
	A	B	C	D		
ORTOGRAFÍA:						
APELLIDOS Y NOMBRE: _____						
ASIGNATURA: _____						
CURSO Y GRUPO: _____	FECHA: _____	EVALUACIÓN: _____				

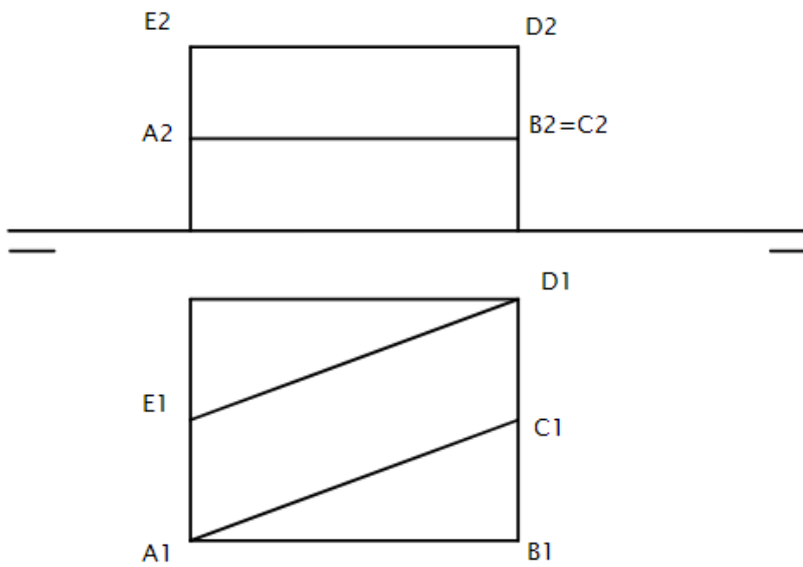
1. Dadas dos rectas tangentes y un foco de la hipérbola. Dibuja el eje real, eje imaginario, vértices y puntos de tangencia. Para $2a = 35$ (2,5 pts)



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



3. Determinar el ángulo formado por las caras ABC y ACDE. (2,5 pts)



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

