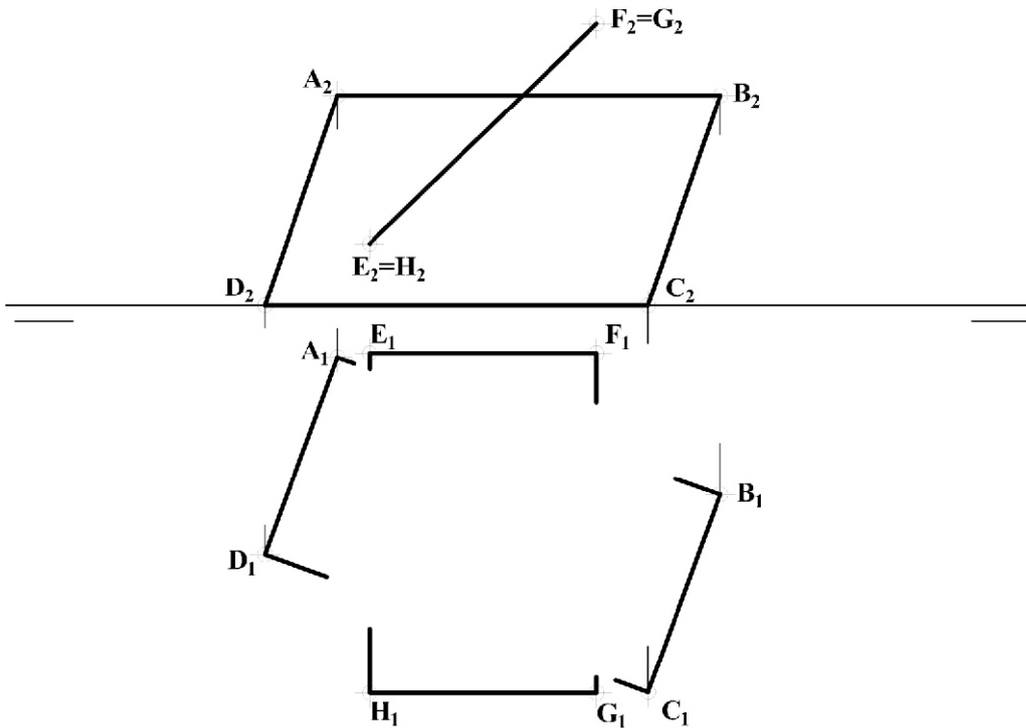
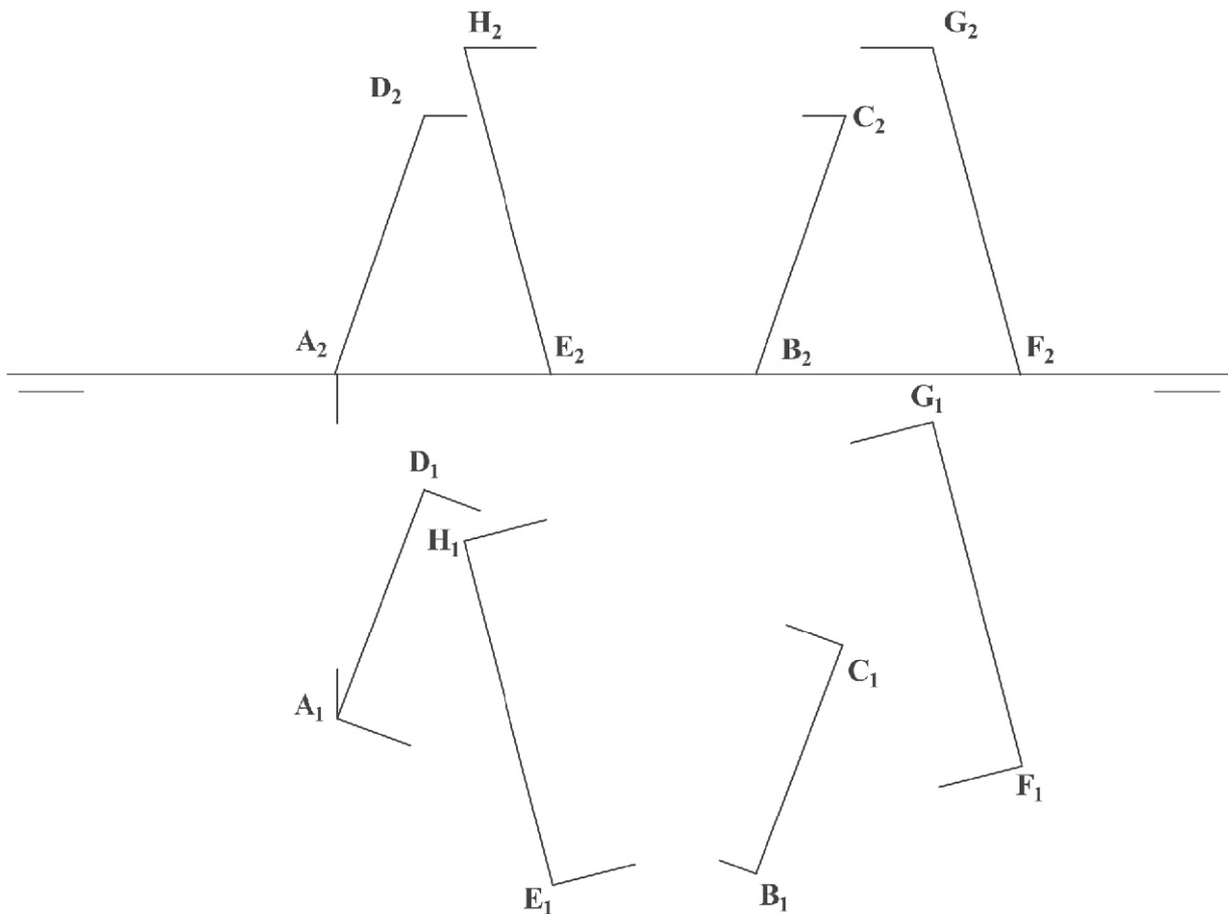


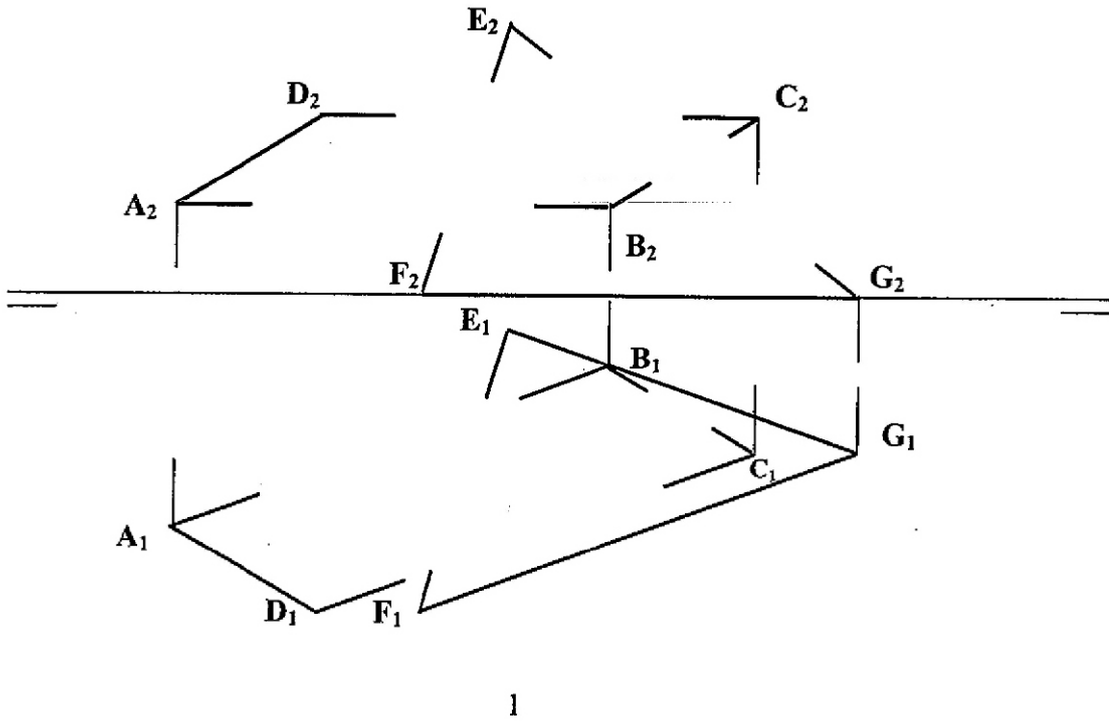
B2.- Determinar la intersección de los planos **ABCD** y **EFGH**. Completar su representación indicando las partes vistas y ocultas.



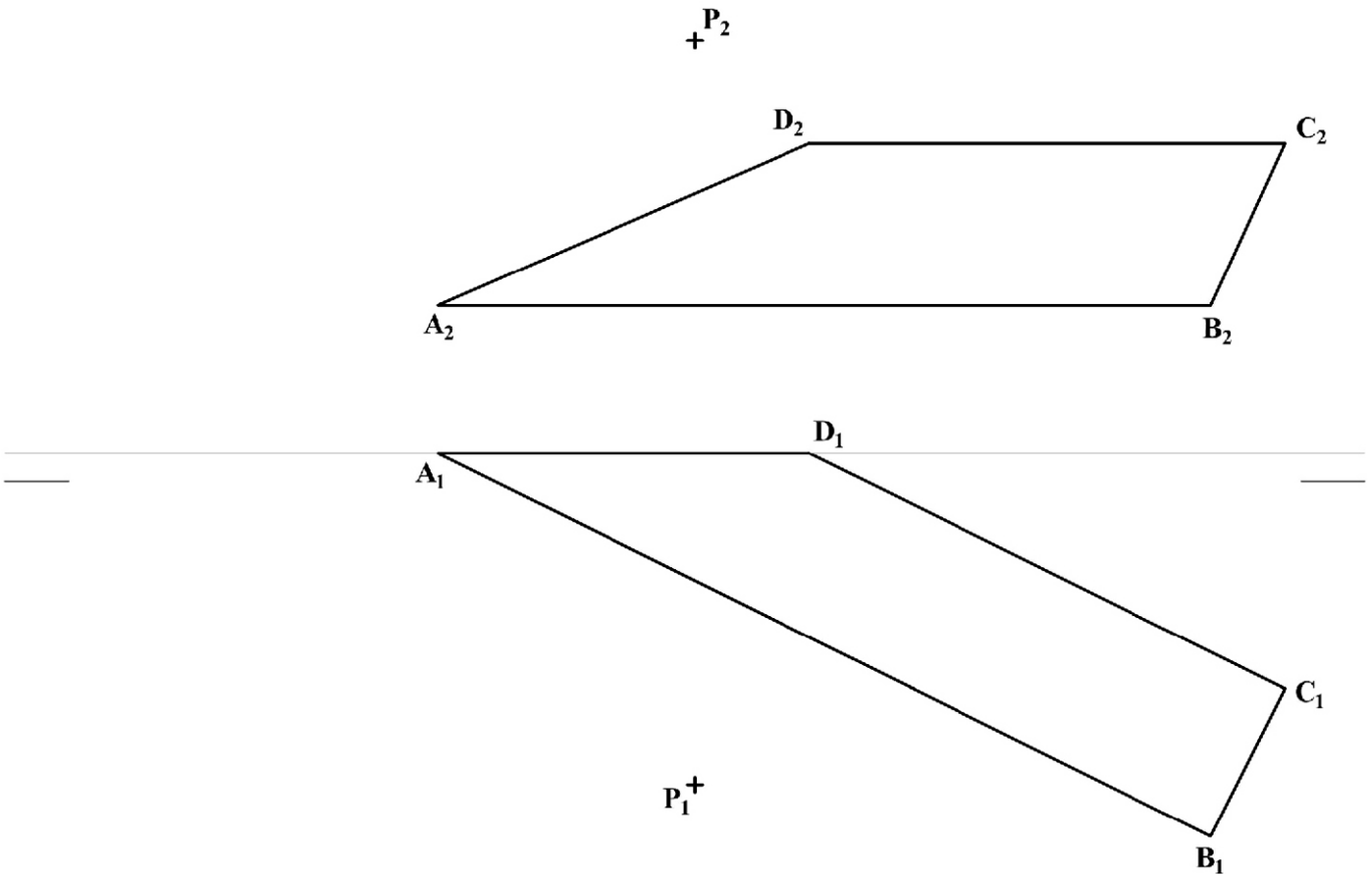
B2.- Representar las formas planas **ABCD** y **EFGH** considerándolas opacas y atendiendo a su visibilidad.



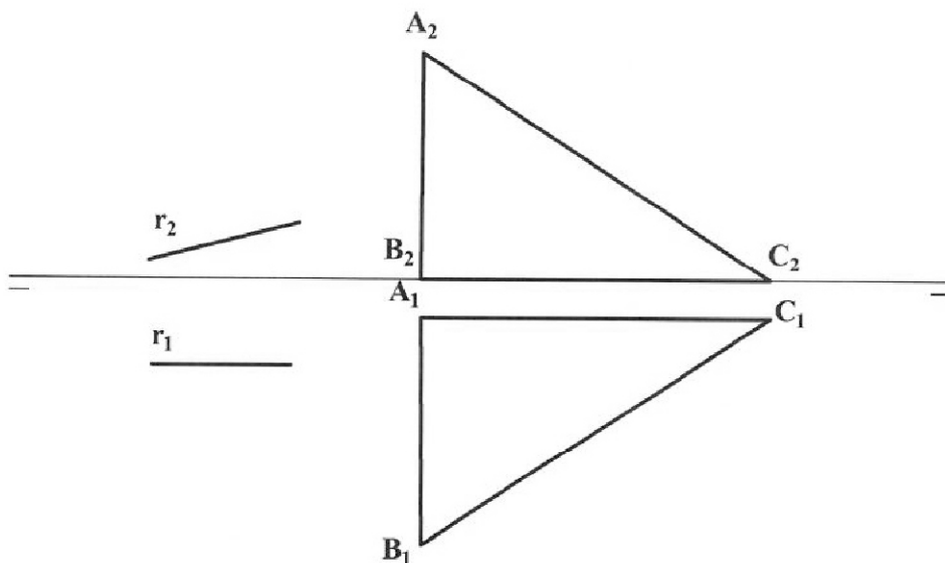
A2.- Determinar la intersección de los planos opacos ABCD y EFG indicando la visibilidad.



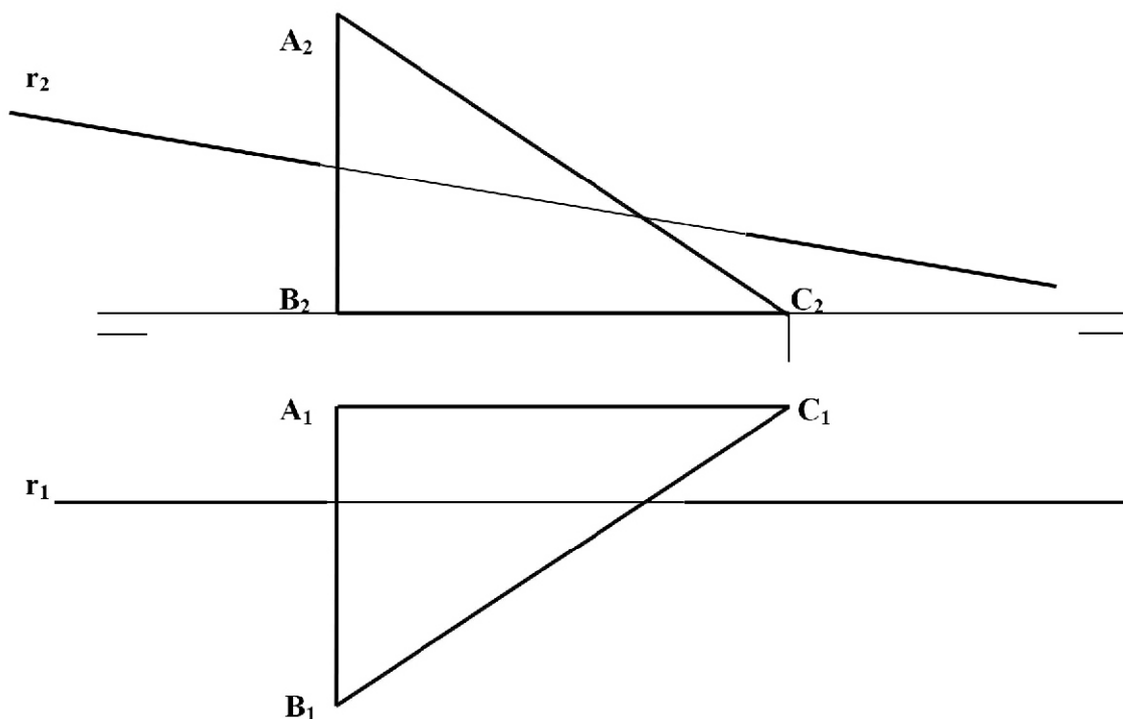
B2.- Determinar la intersección con el plano ABCD de la recta que pasa por el punto P y es perpendicular a dicho plano.



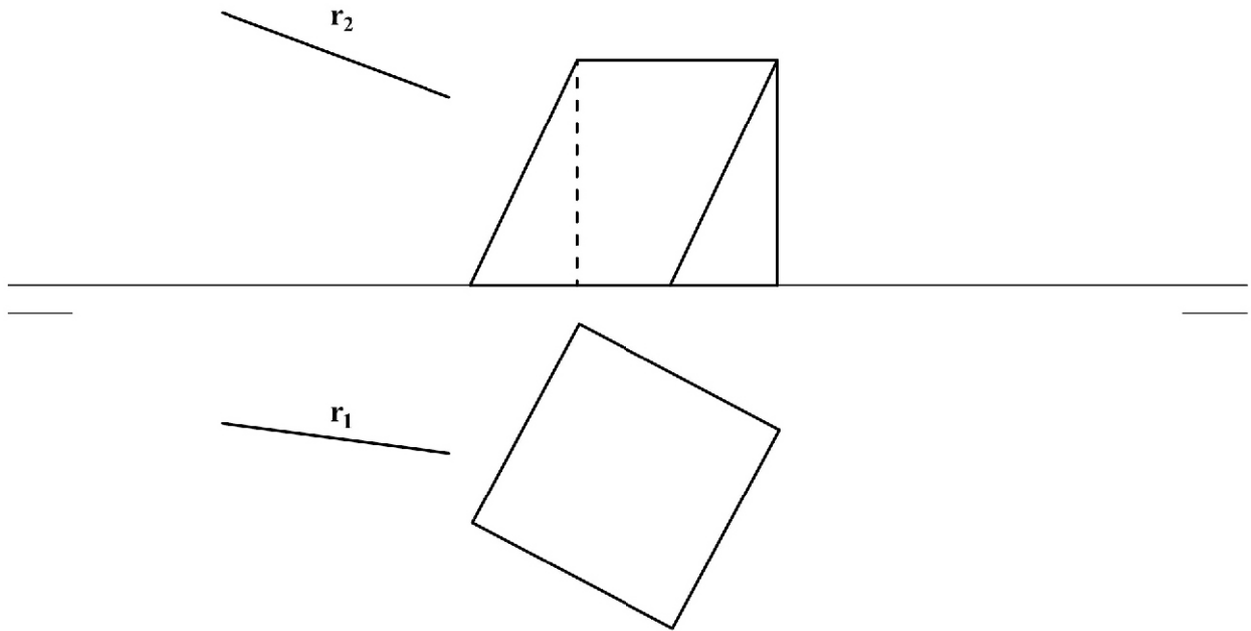
B2.- Obtener la intersección de la recta **r** con el triángulo **ABC** dibujando la visibilidad de la recta en ambas proyecciones.



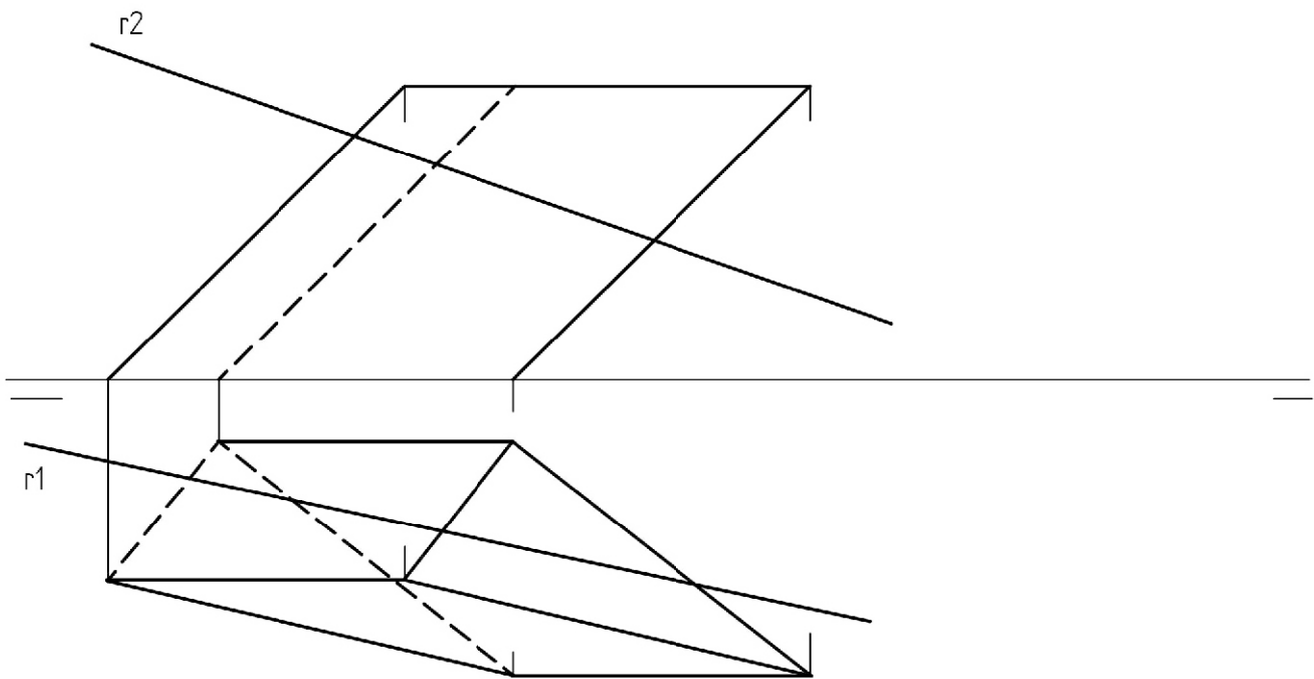
B2.- Obtener la intersección de la recta **r** con la placa plana **ABC**, indicando con líneas gruesa y oculta la visibilidad entre la recta y el plano, en ambas proyecciones.



A2.- Determinar los puntos de intersección de la recta r y el prisma dados. Diferenciar partes vistas y ocultas de la recta.

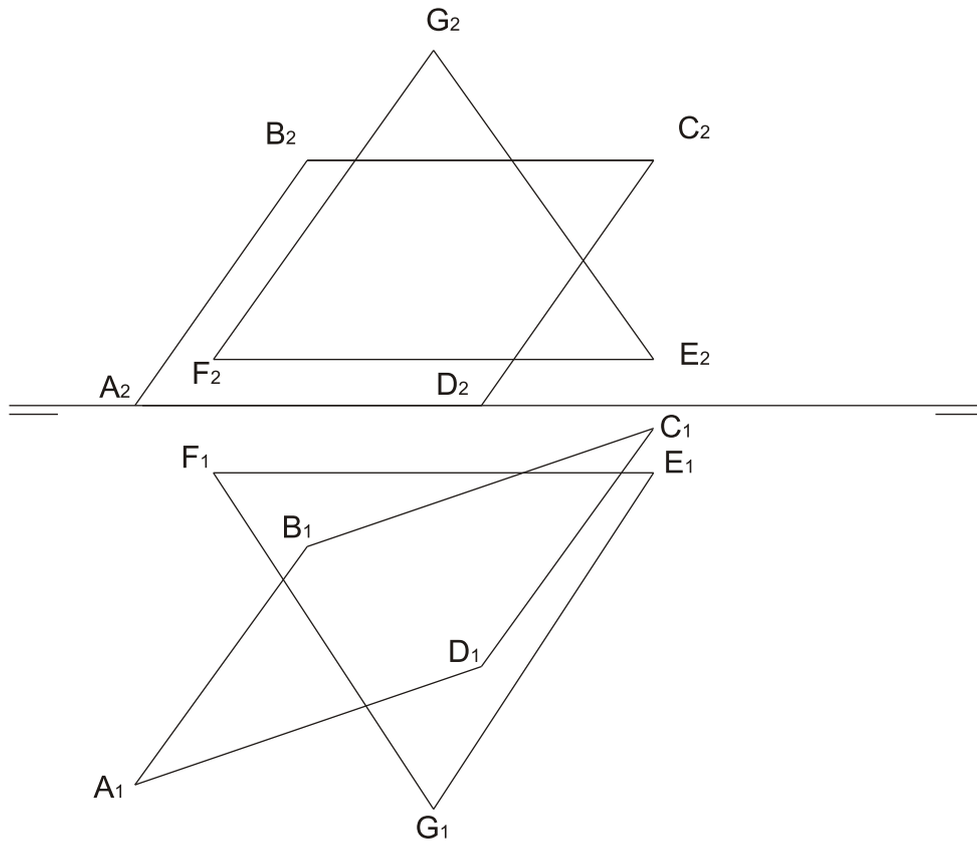


B2.- Determinar los puntos de intersección de la recta r con el prisma de base triangular dado por sus vistas diédricas.

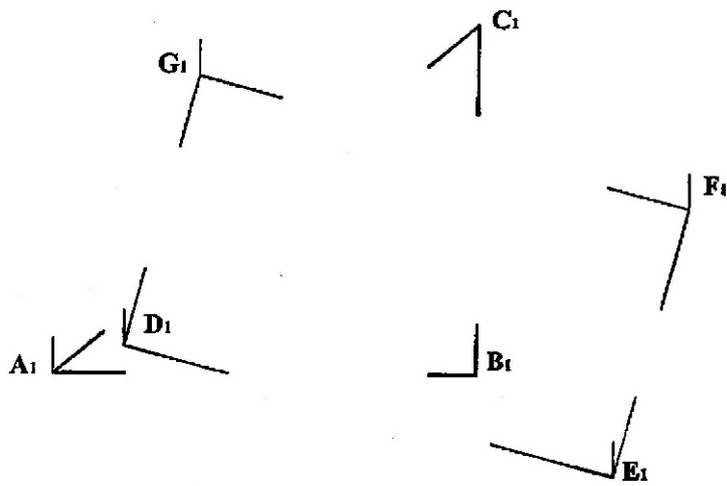
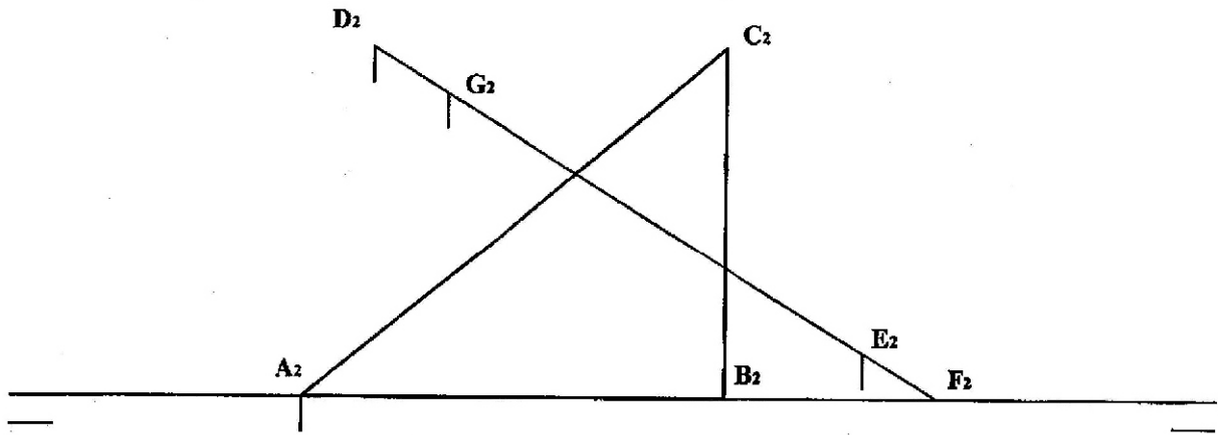


EJERCICIOS DE PROYECCIÓN SOBRE INTERSECCIÓN DE PLANOS

Hallar la intersección del cuadrilátero ABCD con el triángulo EFG.



B1.- Completar la representación diédrica del triángulo ABC y el paralelogramo DEFG atendiendo a su intersección y visibilidad.



B2.- Determinar la intersección entre los dos paralelogramos representados, analizando la visibilidad (usar líneas más gruesas para las partes vistas)

