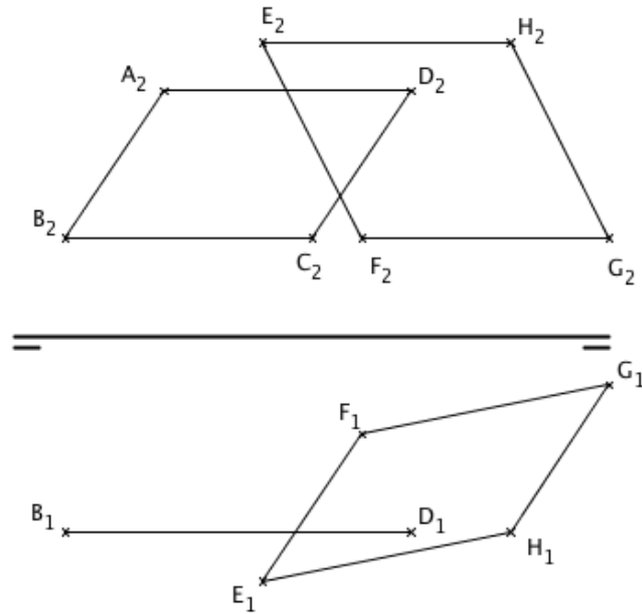
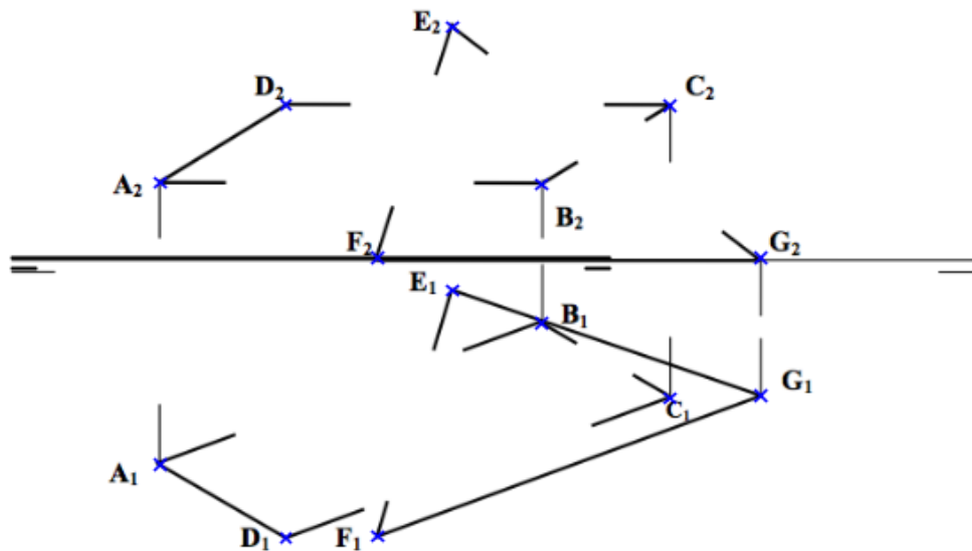


01. Determinar la intersección entre los dos paralelogramos representados, analizando la visibilidad (usar líneas más gruesas para las partes vistas) PAU Madrid junio 2011.



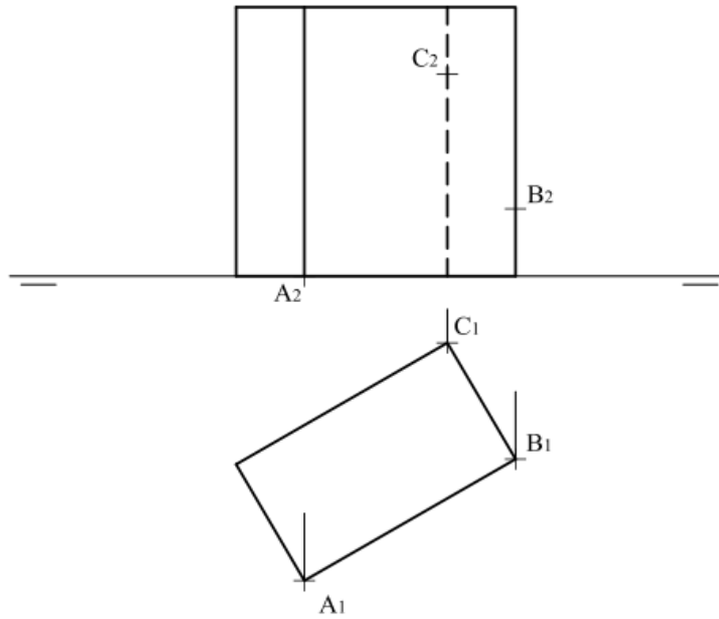
02. PAU Madrid junio 2010.

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



03. PAU Madrid septiembre 2010.

Hallar la verdadera magnitud de la sección producida en el prisma dado, por el plano determinado por los puntos **A**, **B** y **C** de sus aristas laterales.



04. Propuesta PAU Madrid 2012.

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

