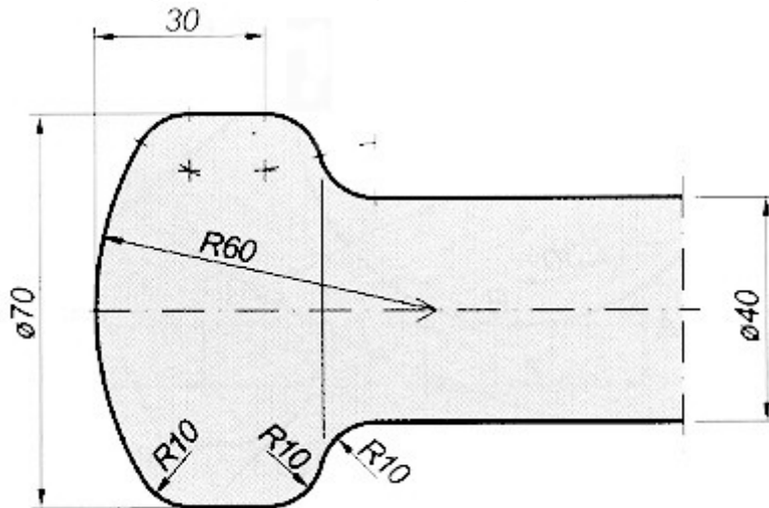




Nombre de la Materia

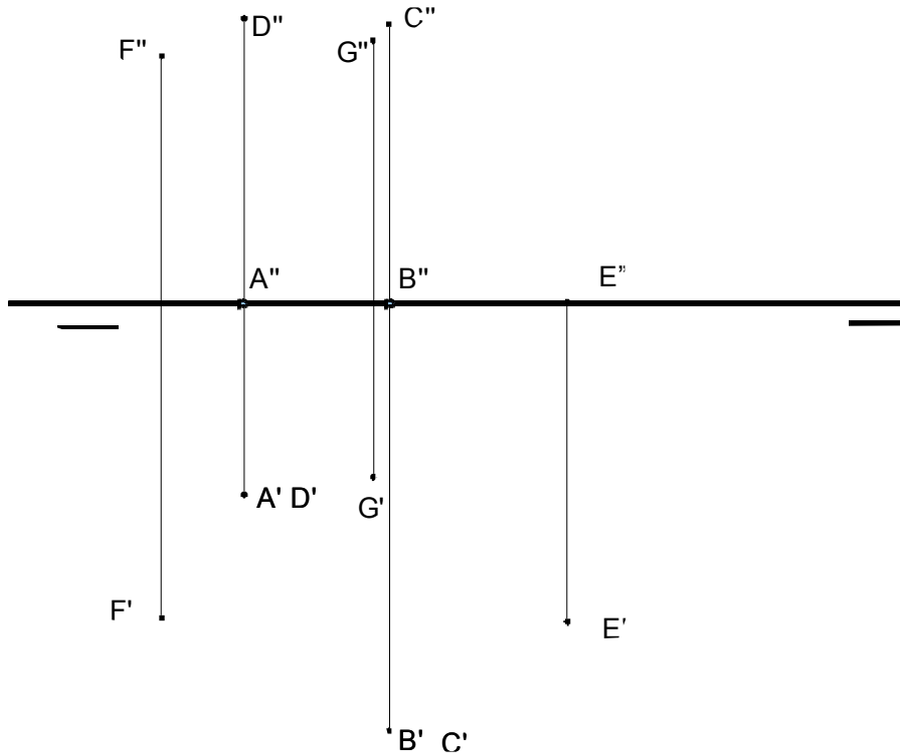
Dibujo técnico

1- Dibujar a escala 5/4 la figura que se representa en croquis y dibujad la escala gráfica. (Hasta 3'5 puntos total, de los cuales: Tangencias, método y puntos de tangencia hasta 2 puntos, trazados geométricos elementales y acabados hasta 0'8 puntos, escala gráfica hasta 0'7 puntos)





2-Los puntos A,B,C,D, dados en sistema diédrico, son los vértices de un cuadrilátero y los puntos restantes son los vértices de un triángulo. Obtener las proyecciones de las figuras. Determinar la intersección entre ambas, distinguir entre líneas vistas y ocultas, teniendo en cuenta que las figuras son opacas (Hasta 3'5 puntos total de los cuales: Proyección de las figuras hasta 1 punto, Intersección hasta 1'5 puntos. Líneas vistas y ocultas hasta 1 punto)





3- Representar a escala 1/1 las vistas de alzado, planta y perfil de la figura que se adjunta, acotando convenientemente. (Hasta 3 puntos total, de lo cuales: cada vista hasta 0'4 puntos, acotación, coordinación de dimensiones y colocación normalizada de cada vista hasta 0'6 puntos) La elección del alzado y las otras vistas a realizar son a criterio del examinando.

