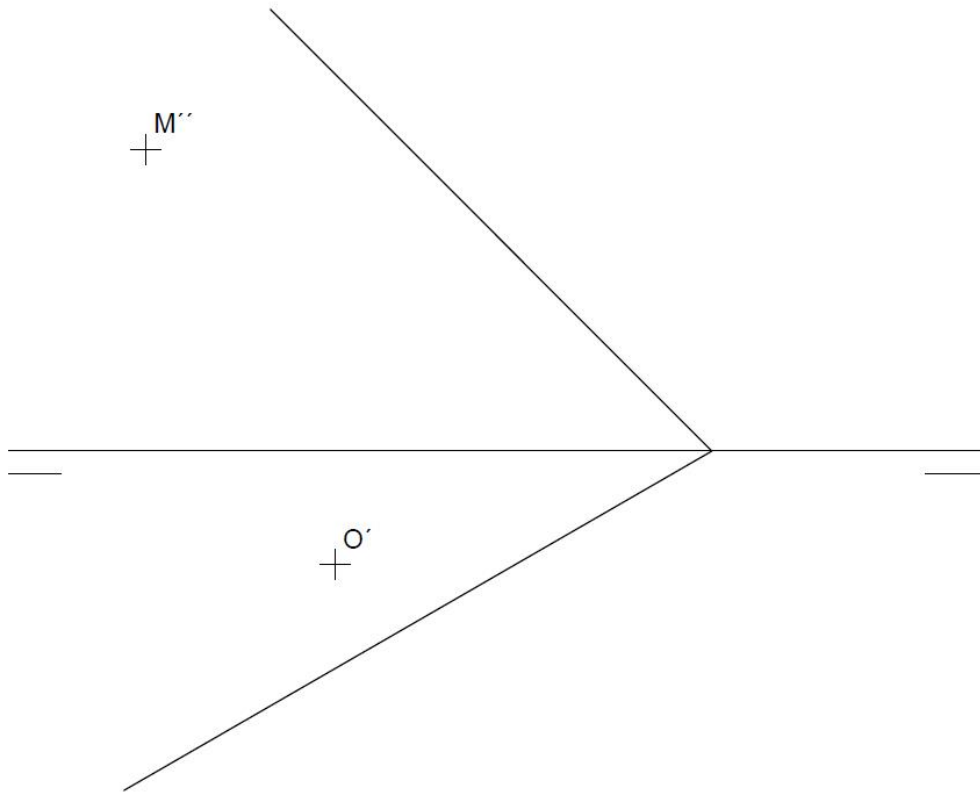
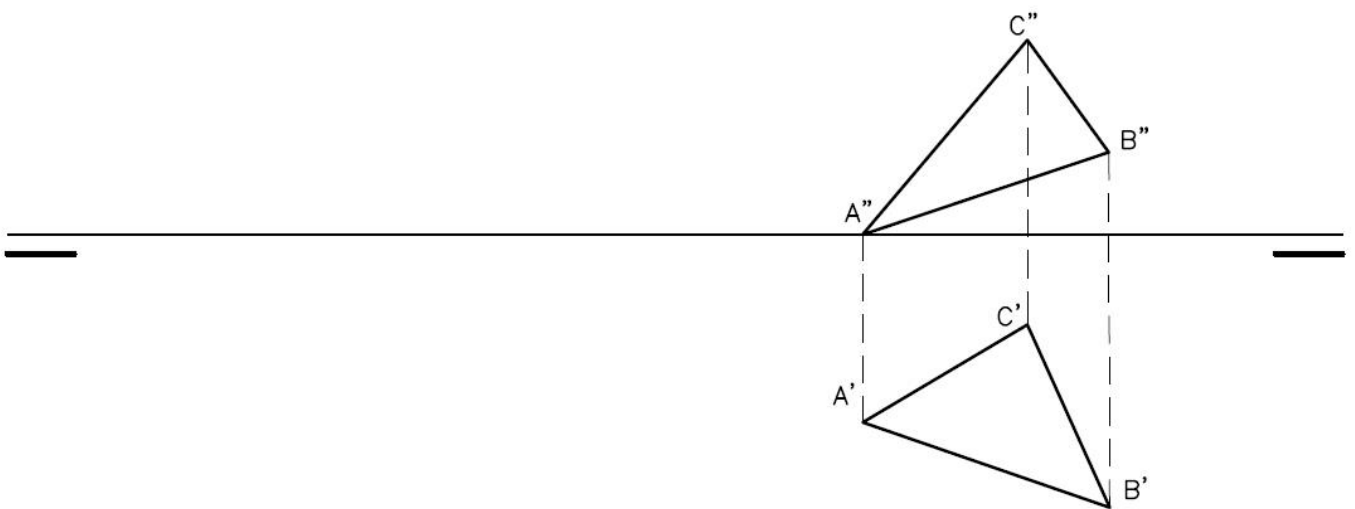


- 1.- Dibuja las proyecciones de un rombo situado en el plano α , cuyo centro es el punto O y uno de sus vértices el punto M. Una de las diagonales mide 40 mm

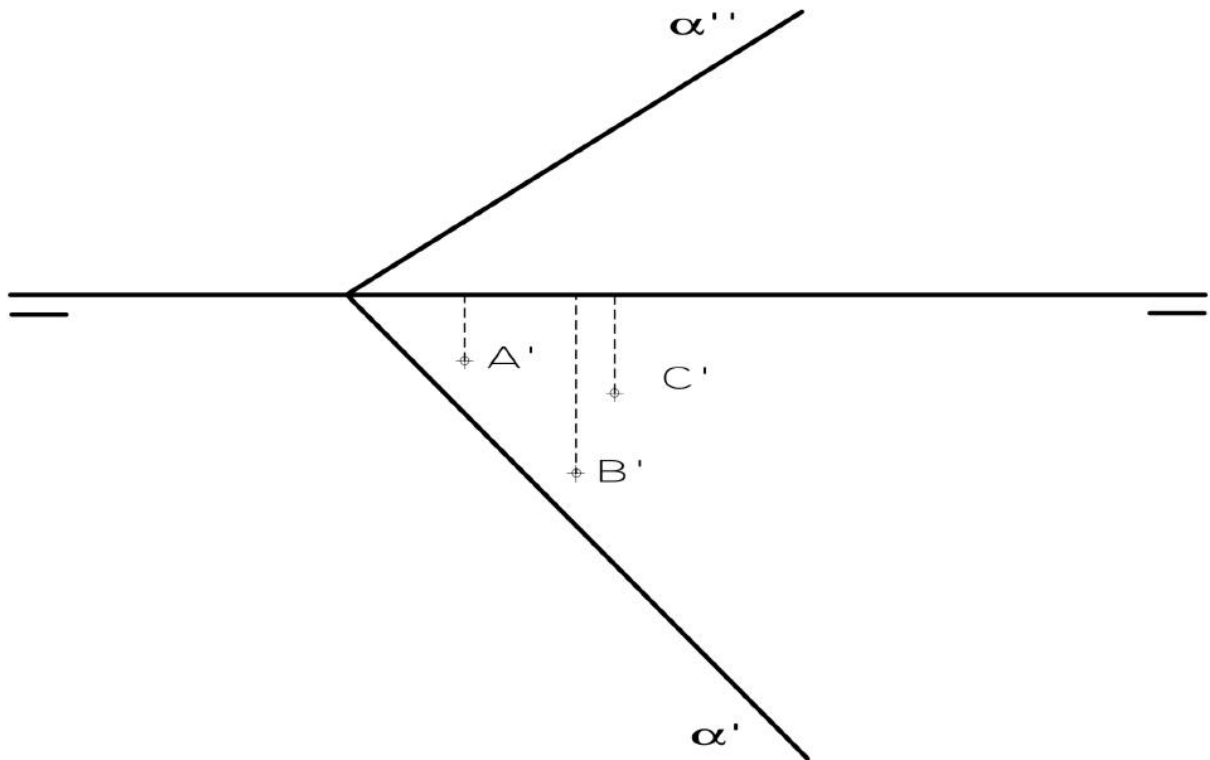


- 2.- Dadas las proyecciones diédricas de un triángulo \widehat{ABC} ; hallar el ORTOCENTRO del mismo.



3.-

Los puntos A, B y C pertenecen al plano α . Dibuja las proyecciones que faltan y halla las proyecciones del triángulo que forman y su verdadera magnitud.



4.- Sabiendo que el segmento A'-C' es la proyección horizontal de la diagonal de un cuadrado contenido en el plano α , hallar las proyecciones diédricas de dicho cuadrado.

