

De un triángulo ISÓSCELES ABC que pertenece a un plano dado P se conoce:

\* Su base AB está situada en el PHP y su magnitud es de 40 mm.

\* El alejamiento del vértice A = 15 mm siendo menor que el de B.

\* El vértice C está situado en el PVP.

SE PIDE:

A) Determinar su verdadera magnitud.

B) Dibujar sus proyecciones diédricas.

