

Fecha _____ Alumno _____

Se da una pirámide de base hexagonal regular inscrita en una circunferencia dada y que tiene uno de sus vértices en $1'$, encontrándose esa base apoyada en el plano horizontal, resultando su altura h , perpendicular al horizontal. Determinar las proyecciones de dicha pirámide, y las secciones en proyección y verdadera magnitud, producida por un plano $\alpha_1 - \alpha_2$ proyectante.

