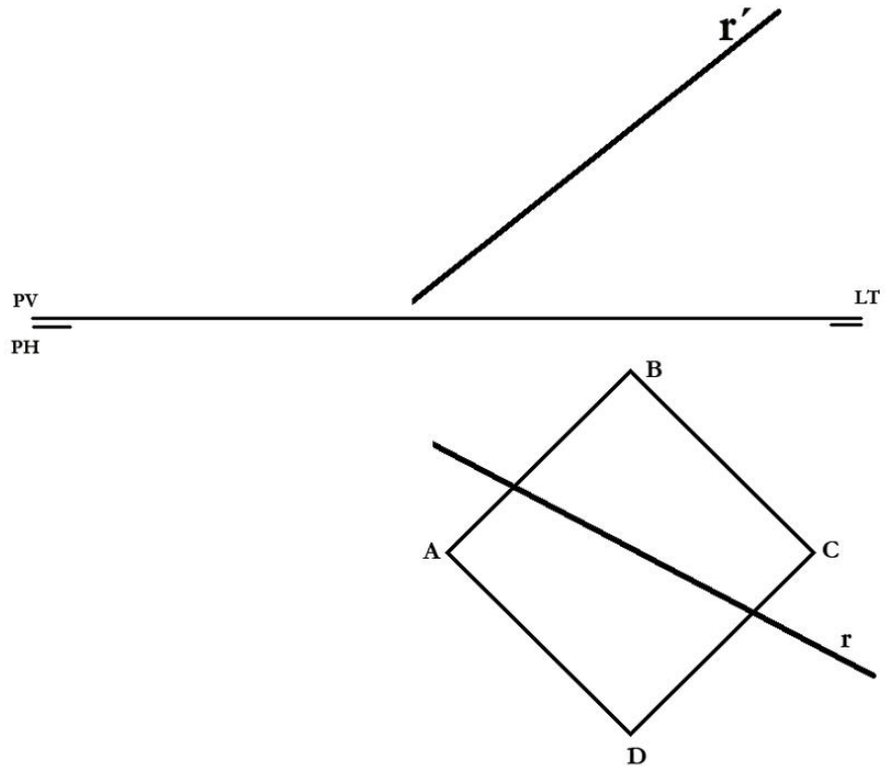


Nombre

1.- Hallar la verdadera magnitud de la intersección de la recta R con la pirámide recta de base cuadrada. Dato : Altura de la pirámide 70.



2.- Dibujar un hexaedro regular de lado 40 sobre un plano α de canto (\perp PV) que forma un ángulo con PH de 45° y cuyo punto de intersección entre las dos trazas es $P(15,0,0)$. Dato: caras del hexaedro oblicuas a los planos de proyección.

