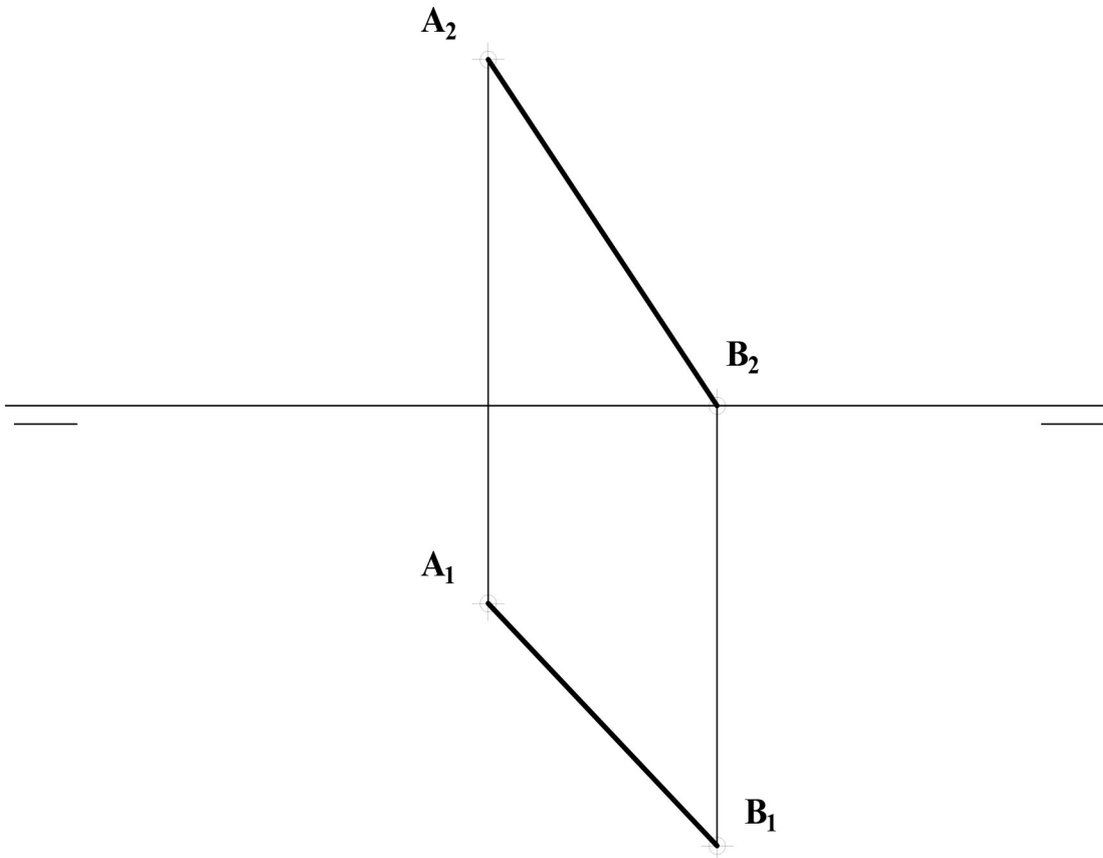
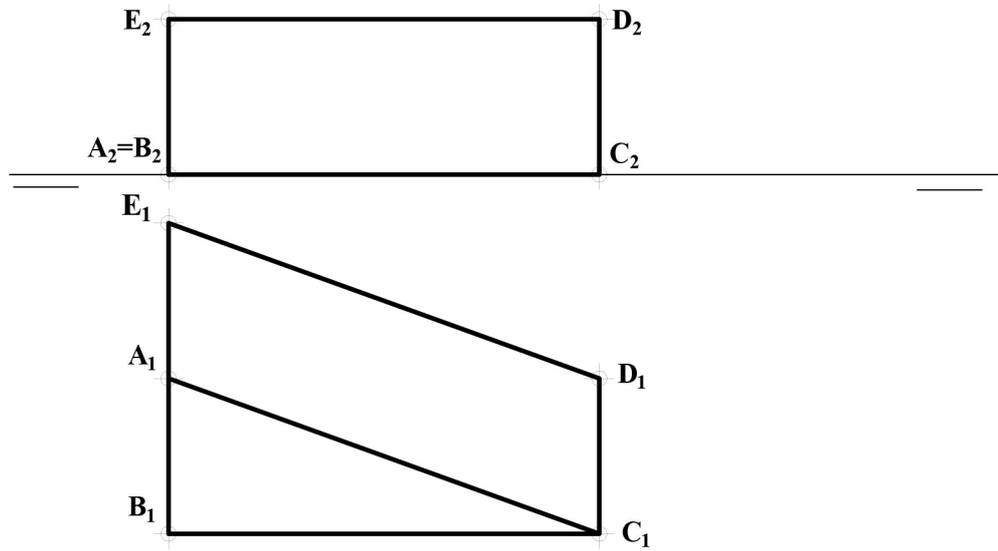


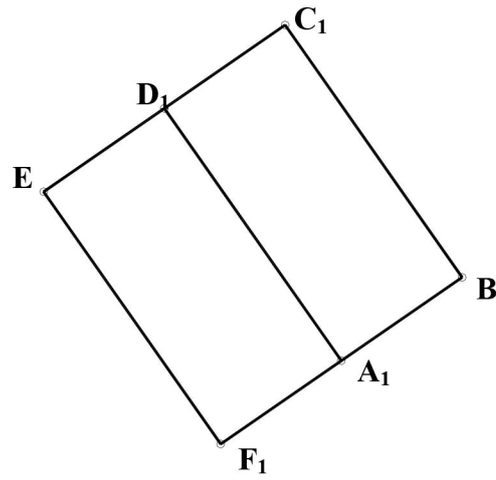
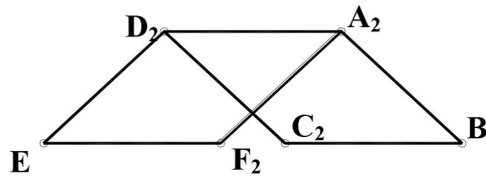
B2.- Hallar el ángulo que forma el segmento **AB** con los planos de proyección en verdadera magnitud y determinar la longitud del segmento.



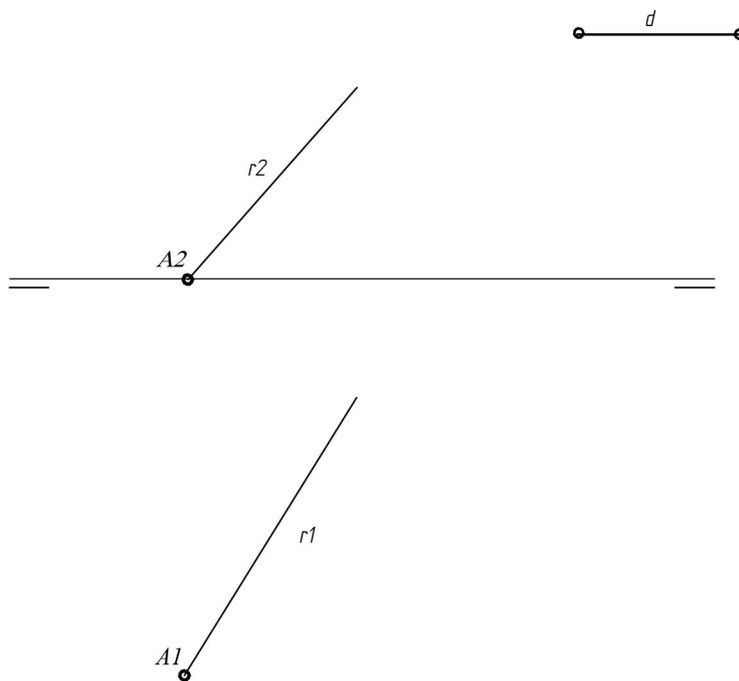
B2.- Determinar la verdadera magnitud del ángulo que forman los planos **ABC** y **ACDE**, dados por sus proyecciones diédricas.



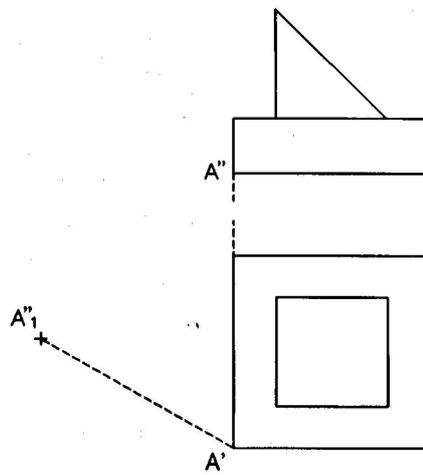
A2.- Hallar los ángulos que forman los planos **EDAF** y **BADC** entre sí y con el plano horizontal de proyección.



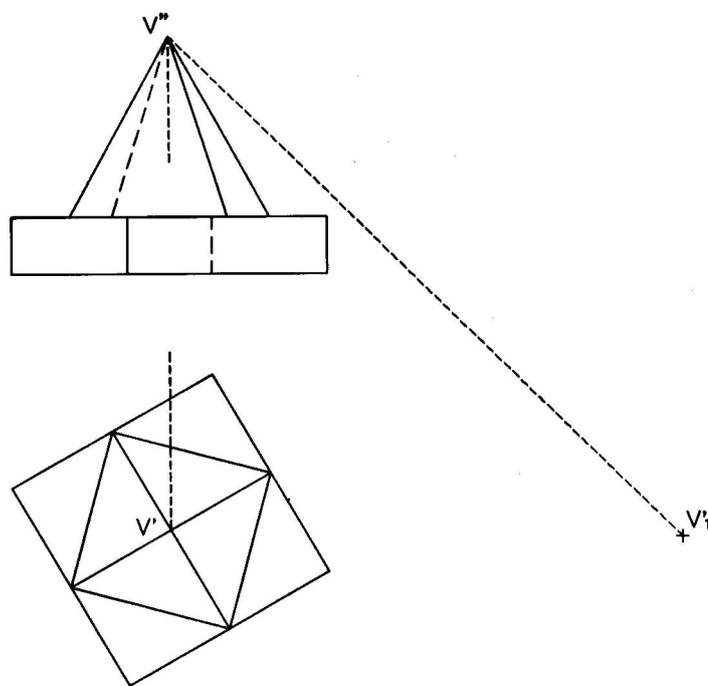
A2.- Situar sobre la recta r un punto B que diste del punto A la longitud d . Indicar el ángulo que forma el segmento AB con el plano horizontal.



Representar, con la correspondiente visibilidad, las nuevas proyecciones diédricas definidas por las correlaciones $A'-A''_1$, del sólido propuesto.



Representar, con la correspondiente visibilidad, las nuevas proyecciones diédricas definidas por las correlaciones $V''-V'_1$, del sólido propuesto.



Conocidas la proyección horizontal y vertical de un hexaedro regular, trazar las vistas auxiliares necesarias para obtener una proyección en la cual la diagonal AG del hexaedro sea perpendicular al plano de proyección horizontal.

