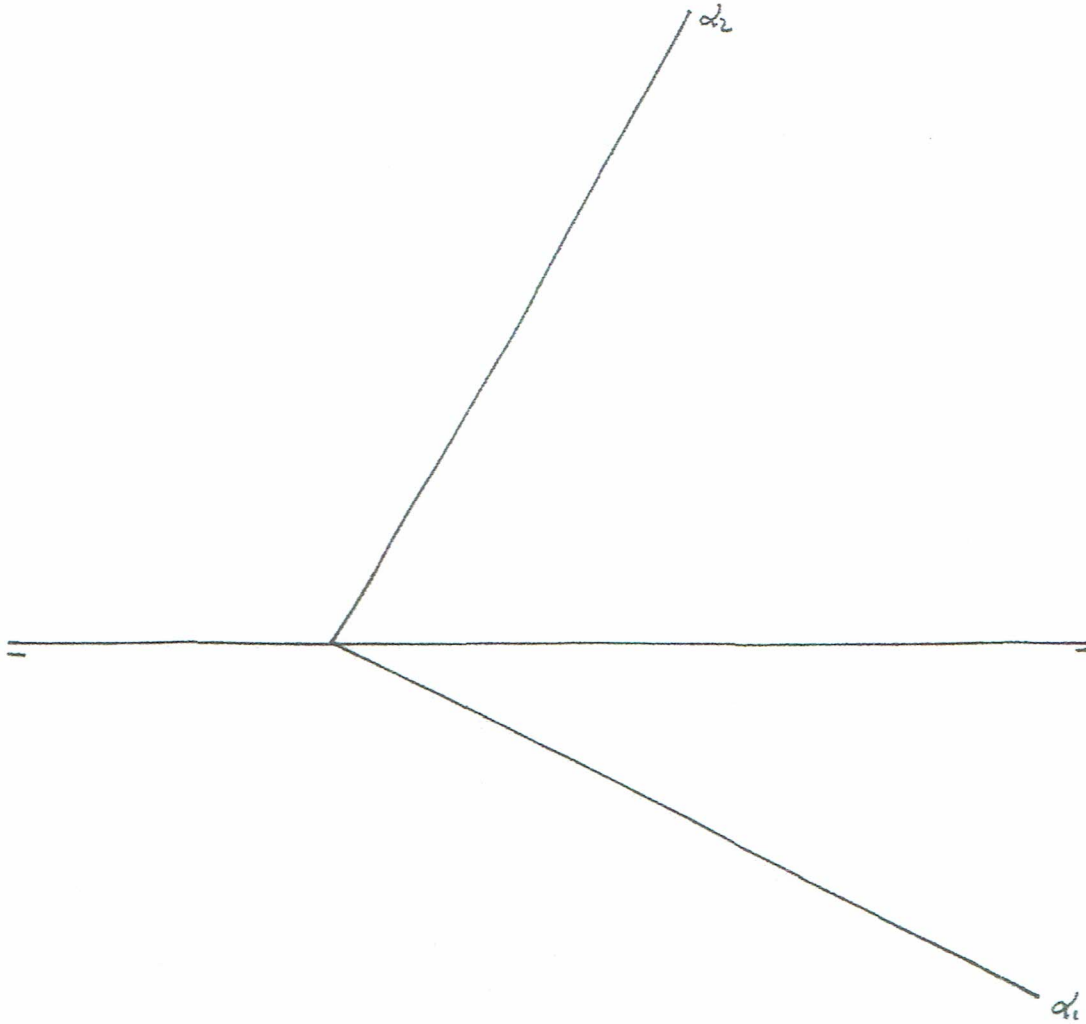


Halla las proyecciones de un hexaedro que está apoyado por una de sus caras en el plano α . La arista del hexaedro mide 30 mm. La bisectriz del ángulo, en verdadera magnitud, que forman las trazas del plano, pasa por dos vértices opuestos de la cara del hexaedro que está apoyada en dicho plano.



Halla las proyecciones de un hexaedro que está apoyado por una de sus caras en el plano α . La arista del hexaedro mide 30 mm. La bisectriz del ángulo, en verdadera magnitud, que forman las trazas del plano, pasa por dos vértices opuestos de la cara del hexaedro que está apoyada en dicho plano.

