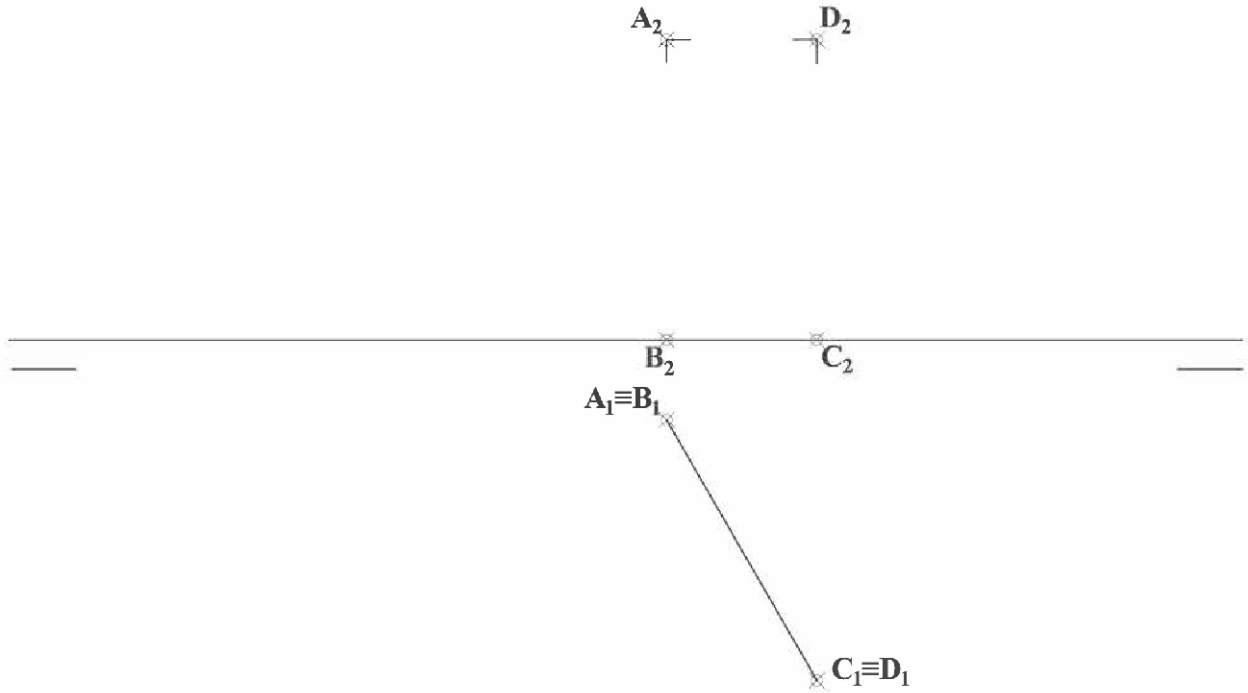
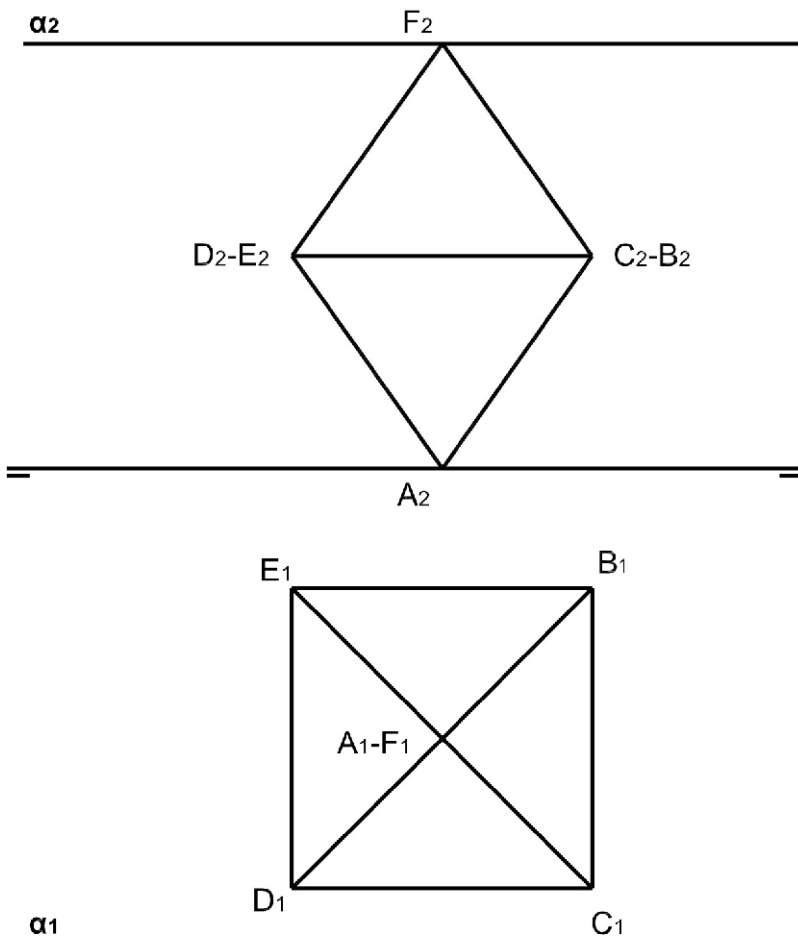


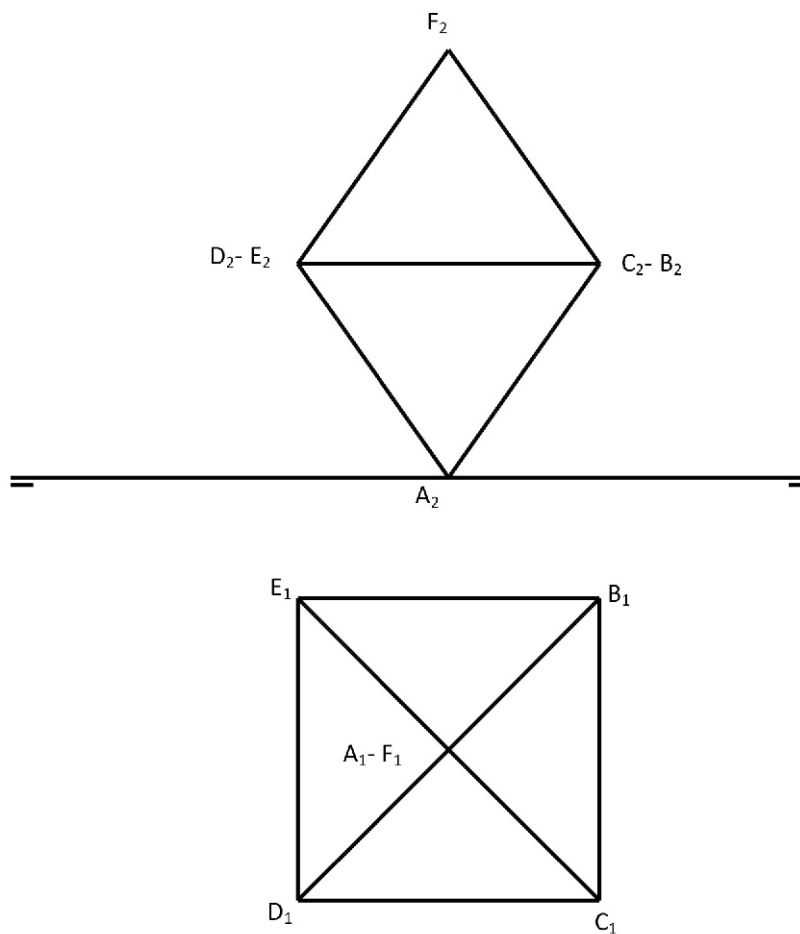
A2.- El cuadrado **ABCD** forma la sección media de un octaedro al que divide en dos pirámides iguales. Representar dicho octaedro, especificando las partes vistas y ocultas de la figura.



B2.- Dado el octaedro representado en la figura y el plano α , hallar la sección producida por el plano en el octaedro. Distinguir, del perímetro de la sección, los lados vistos y ocultos



A2.- Dado el octaedro de arista 40mm. Representado en la figura, hallar la nueva posición del octaedro apoyado en la cara ABC sobre el plano horizontal



A2.- La figura representa la proyección horizontal de un octaedro con vértice inferior apoyado en el plano horizontal. Obtener la sección que le produce un plano horizontal de cota 35 mm.

