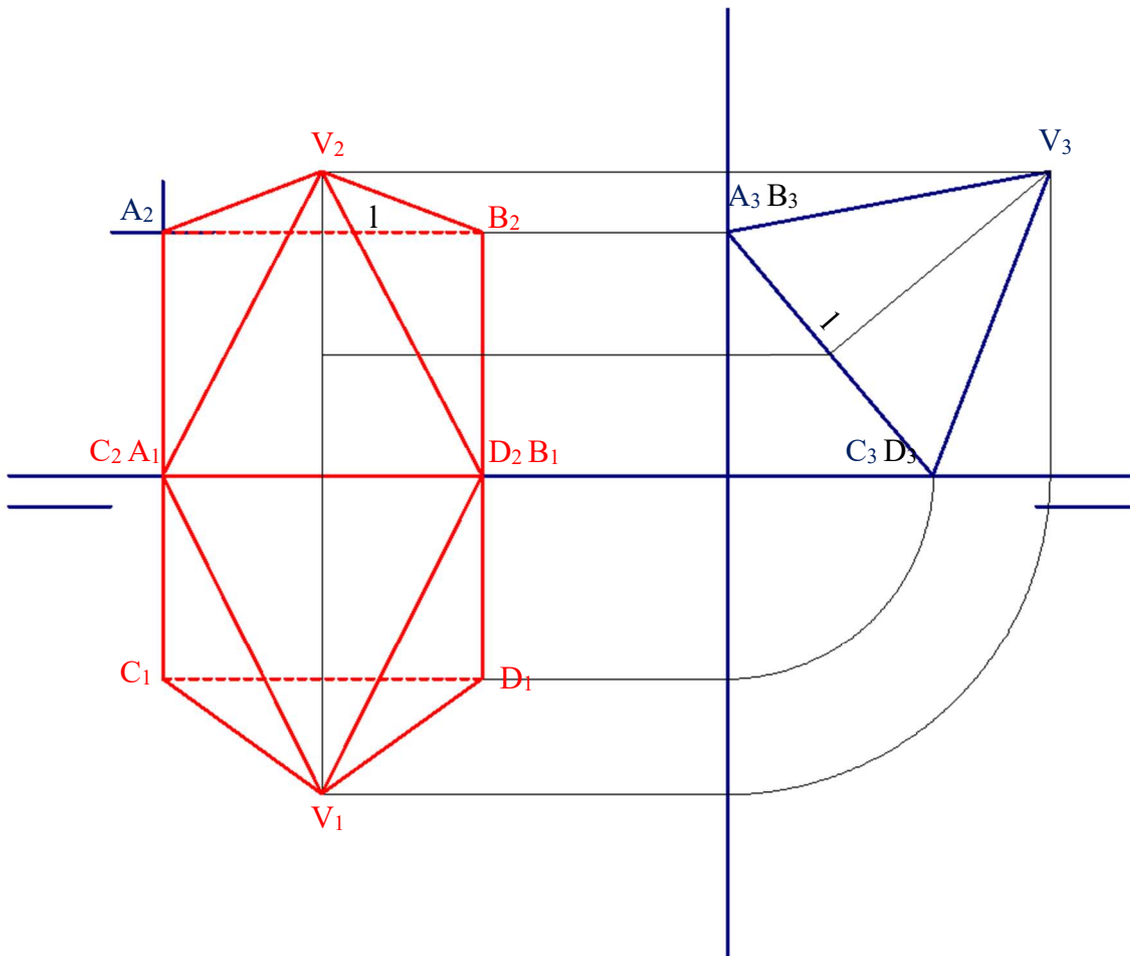




Terminar de dibujar las tres proyecciones de una pirámide cuya base es un cuadrado de vértices A, B, C, y D, y vértice V

Los lados AC y BD están en verdadera magnitud en tercera proyección, mientras que los lados AB y CD están en verdadera magnitud tanto en planta como en alzado. Esto nos permite llevar la distancia A3C3 a partir de A2 para encontrar B2.





Terminar de dibujar las tres proyecciones de una pirámide cuya base es un cuadrado de vértices A, B, C, y D, y vértice V

Si se prefiere, se puede abatir el plano de la base para construir el cuadrado en verdadera magnitud

