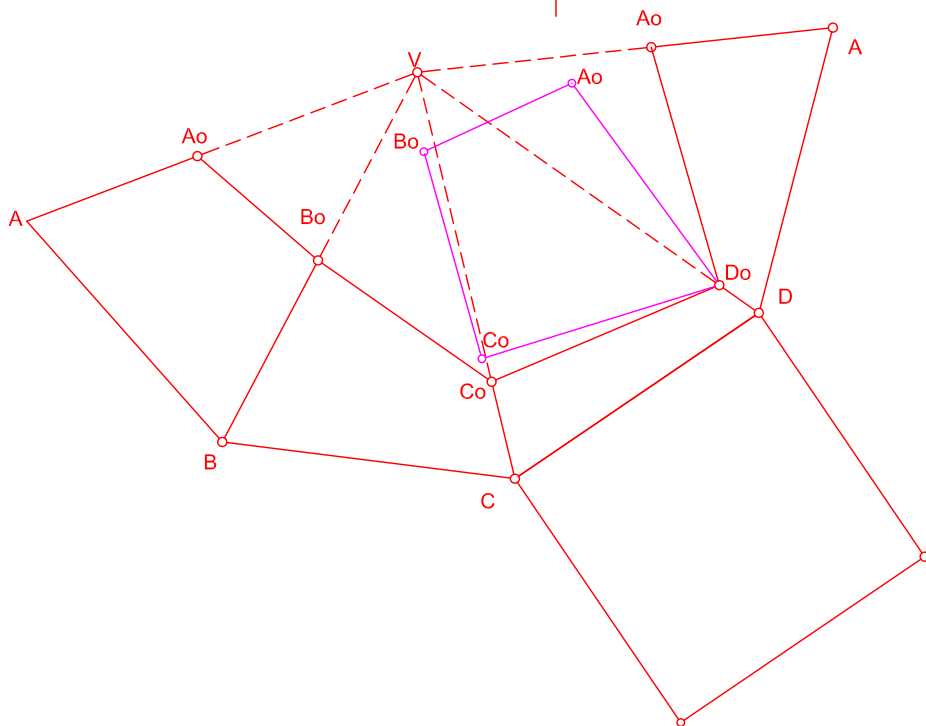
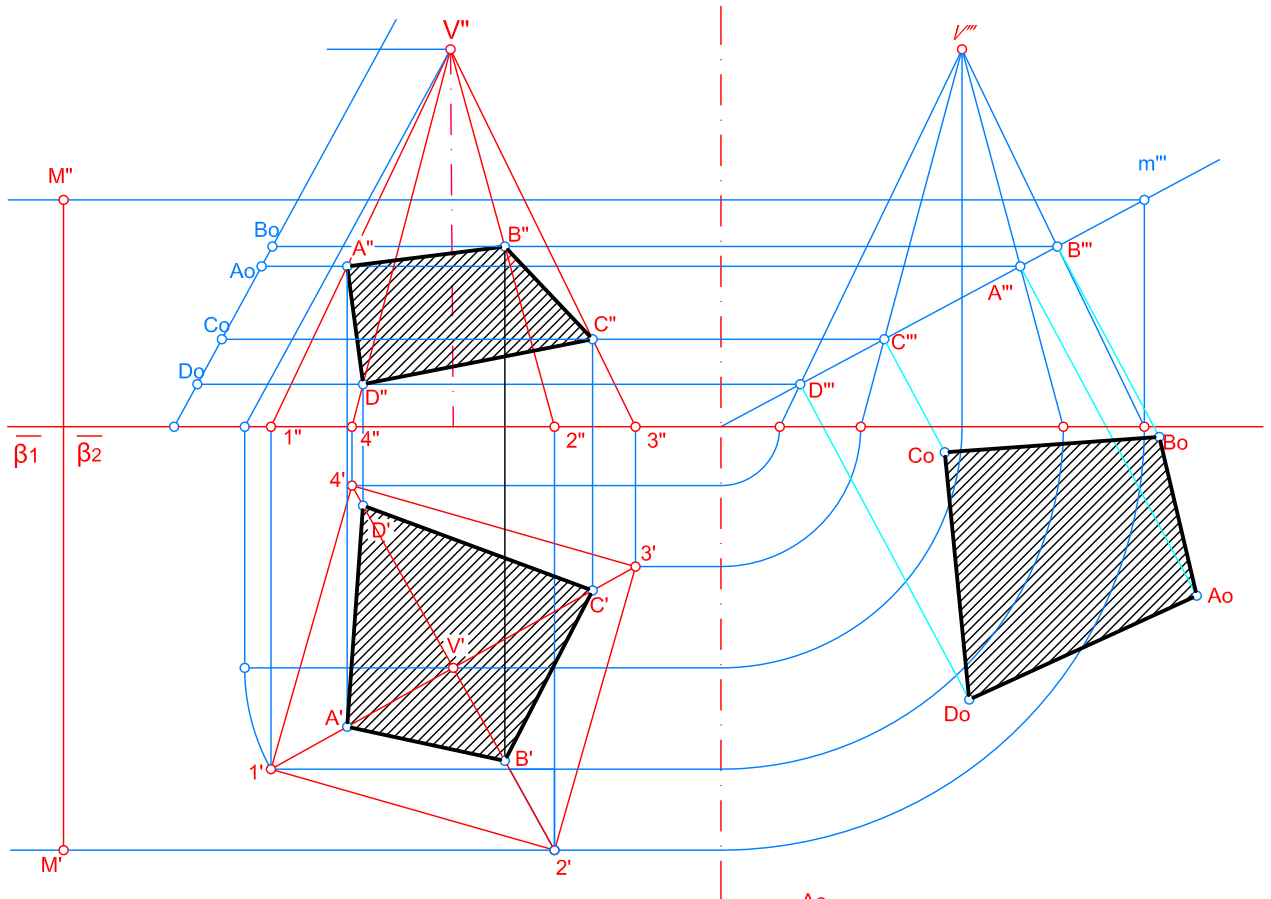


DIBUJAR UNA PIRÁMIDE RECTA REGULAR DE BASE 1'. 2'.3'.4' (CUADRADA) , APOYADA EN EL HORIZONTAL. DETERMINAR EN PROYECCIONES Y VERDADERA MAGNITUD , LA SECCIÓN INTERCEPTADA POR EL PLANO β (β_1, β_2) ARALELO A AL LINEA DE TIERRA) . ES CONVENIENTE HACER USO DE LA TERCERA PROYECCIÓN.SEGUIDAMENTE REALIZAR EL DESARROLLO DE LA MISMA.



| NOTA | DIBUJADO | FECHA | NOMBRE APELLIDOS |
|------|----------|-------|------------------|
| | | | |
| | | | |