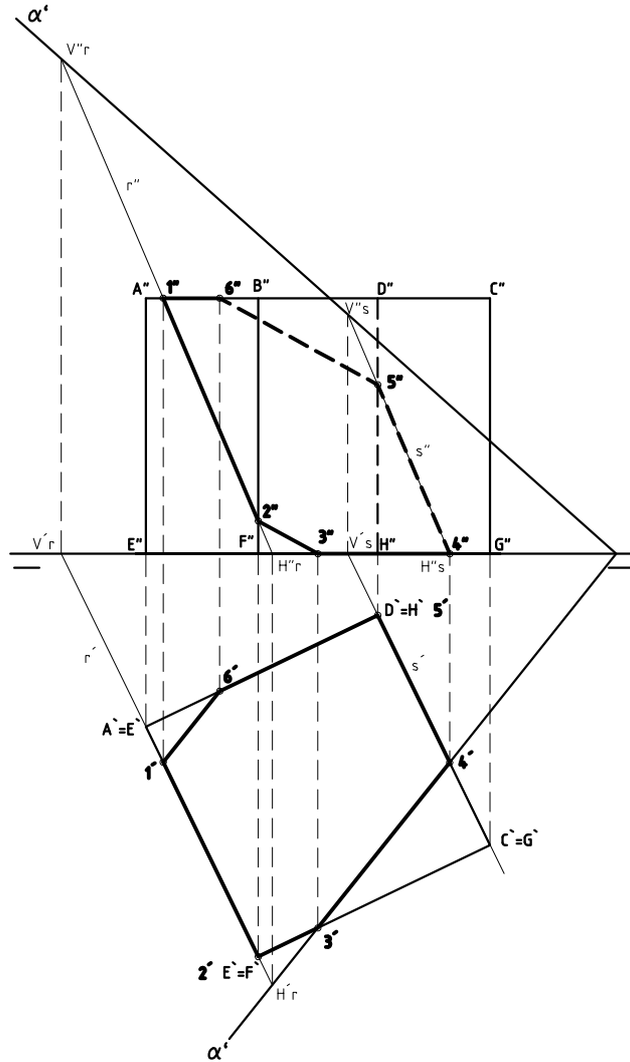
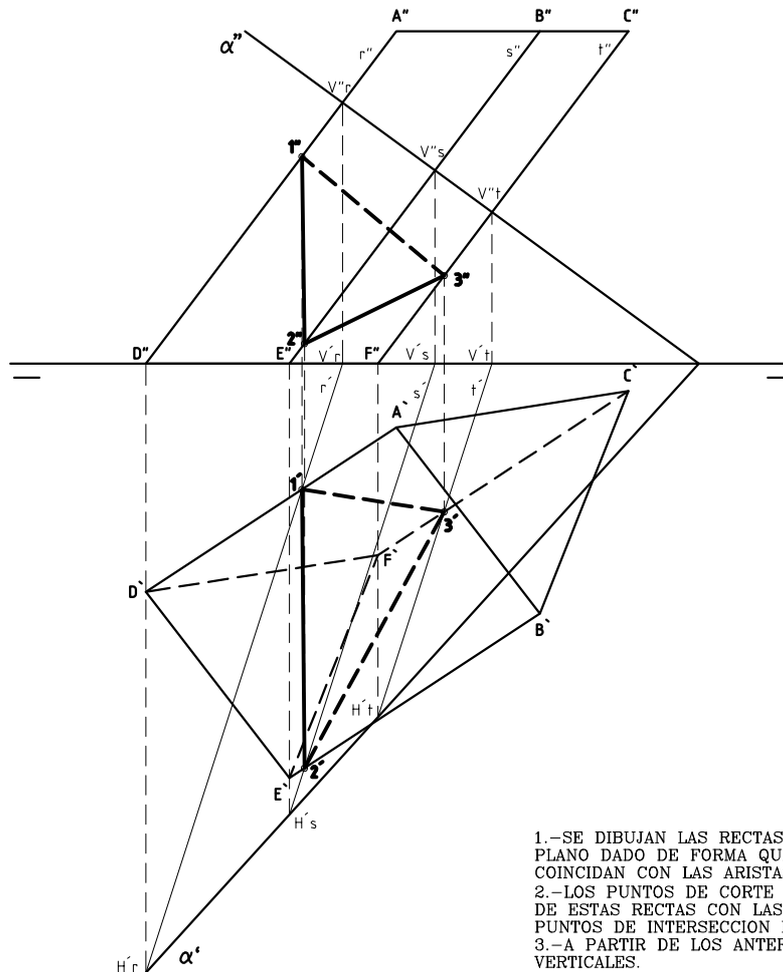


HALLAR LA INTERSECCION DEL CUBO CON EL PLANO DADO.



HALLAR LA INTERSECCION DEL PRISMA OBLICUO CON EL PLANO DADO.



- 1.-SE DIBUJAN LAS RECTAS r, s, y t PERTENECIENTES AL PLANO DADO DE FORMA QUE SUS PROYECCIONES VERTICALES COINCIDAN CON LAS ARISTAS DEL PRISMA.
- 2.-LOS PUNTOS DE CORTE DE LAS PROYECCIONES HORIZONTALES DE ESTAS RECTAS CON LAS ARISTAS DEL PRISMA SON LOS PUNTOS DE INTERSECCION BUSCADOS (EN PROYECCION HORIZONTAL)
- 3.-A PARTIR DE LOS ANTERIORES SE OBTIENEN LAS PROYECCIONES VERTICALES.