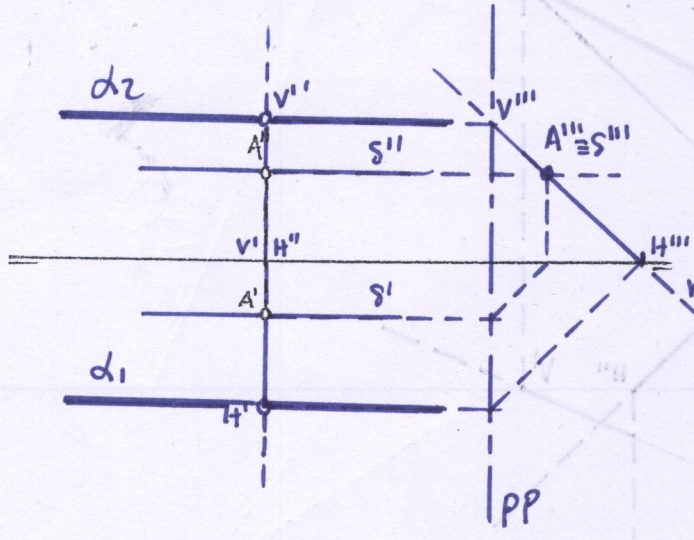


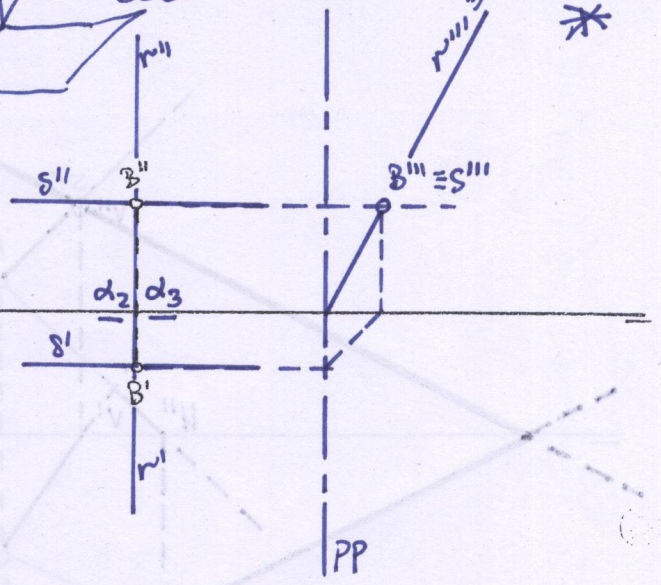
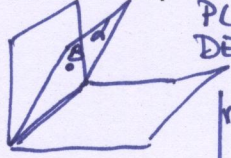
3. ¿QUÉ PLANO DEFINEN LA RECTA-R- DE PERFIL Y QUE TIENE UN ALEJAMIENTO DE 20 mm. Y LA RECTA-S- PARALELA A LA L.T., SI SE CORTAN EN EL PUNTO A?

$\alpha // a$ L.T.



4. ¿QUÉ PLANO DEFINEN LA RECTA-R- QUE CORTA PERPENDICULARMENTE A LA L.T. Y LA RECTA-S- PARALELA A LA L.T. QUE SE CORTAN EN EL PUNTO A?

PLANO QUE PASA POR L.T. SIGUIENDO DEBE DEFINIRLO UN PUNTO.



5. PLANO QUE DEFINEN LAS RECTAS R Y S QUE SE CORTAN EN EL PUNTO -A-

