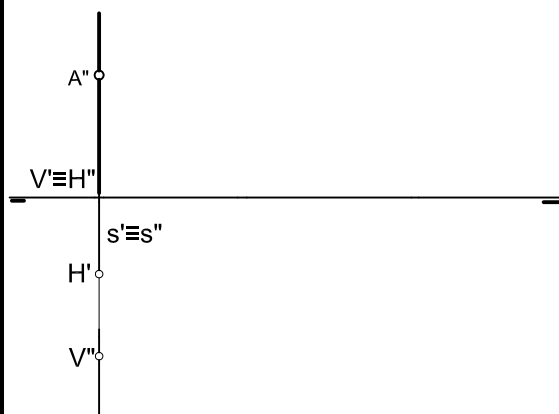
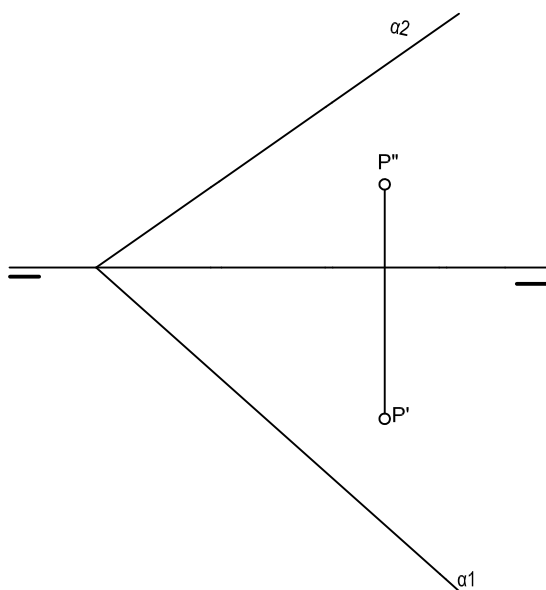


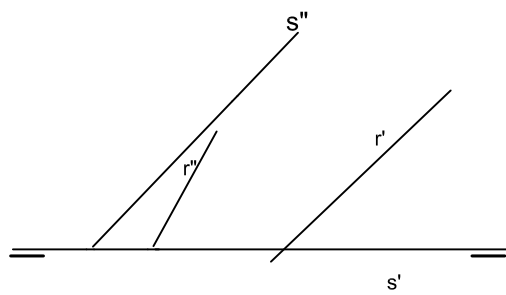
1) CALCULAR LA PROYECCIÓN HORIZONTAL, A' DEL PUNTO A , QUE PERTENECE A LA RECTA DE PERFIL $s(s'-s'')$, DEL QUE SE CONOCE SU PROYECCIÓN VÉRTICAL A'' .



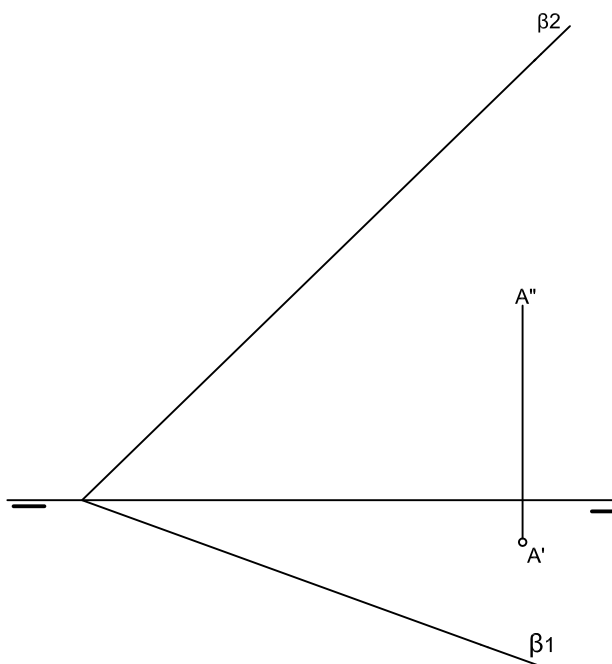
2) TRAZAR POR UN PUNTO - P - QUE PERTENECE A LA RECTA HORIZONTAL DE PLANO $-h-$ DE COTA 11mm, LA RECTA DE MÁXIMA INCLINACIÓN.



3) DETERMINAR LAS TRAZAS DEL PLANO DADO POR LAS RECTAS r y s .



4) TRAZAR POR EL PUNTO $A(A', A'')$ UN PLANO α (α_1, α_2) PARALELO AL DADO β . SEGUIDAMENTE HALLAR LA DISTANCIA EXPRESADA EN mm. QUE SEPARA EL PUNTO DEL PLANO β



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS	