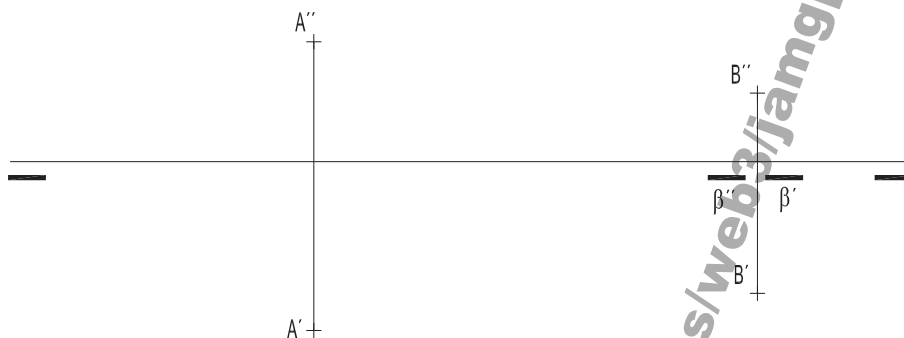
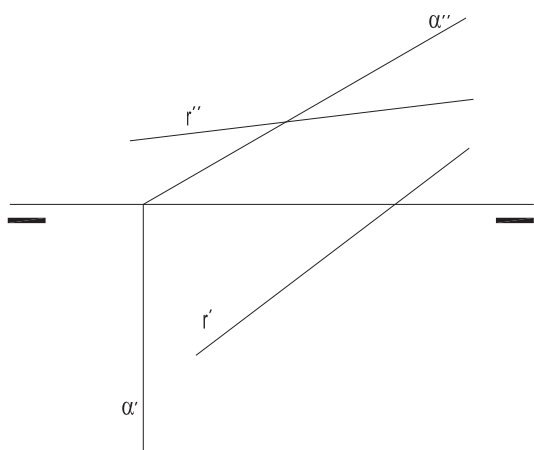


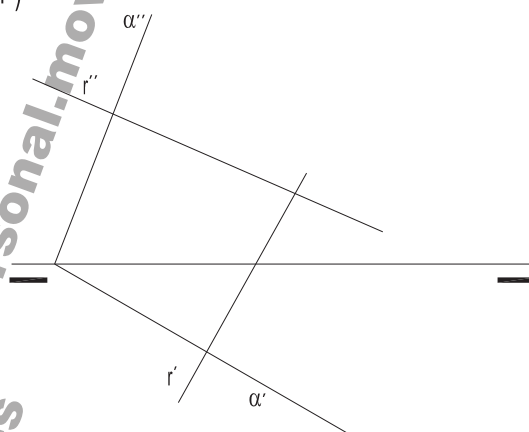
El punto A ( $A''$ ,  $A'$ ) pertenece a un plano perpendicular al primer bisector cuyas trazas forman un ángulo de  $120^\circ$ . El punto B ( $B''$ ,  $B'$ ) pertenece a un plano que pasa por la línea de tierra. Obtener las trazas del primer plano y la intersección de los dos planos.



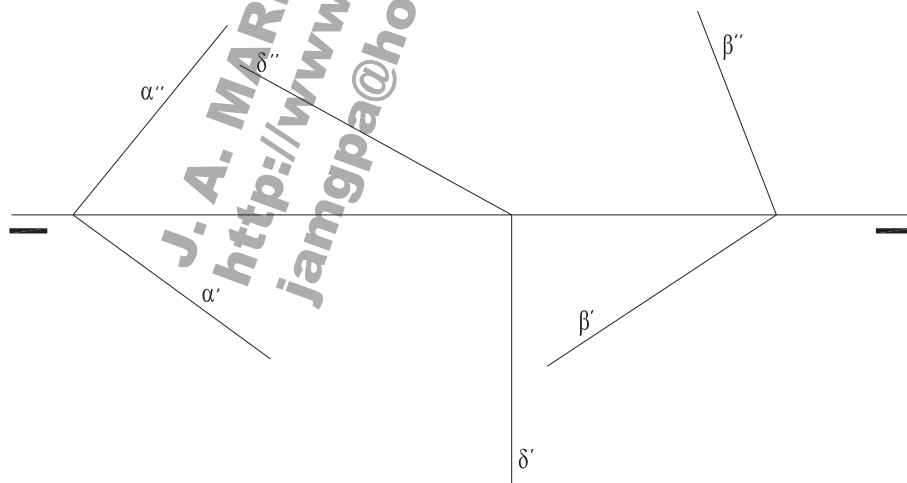
Determinar la intersección del plano  $\alpha$  ( $\alpha''$ ,  $\alpha'$ ) con la recta  $r$  ( $r''$ ,  $r'$ )



Determinar la intersección del plano  $\alpha$  ( $\alpha''$ ,  $\alpha'$ ) con la recta  $r$  ( $r''$ ,  $r'$ )



Determinar la intersección de los planos  $\alpha$  ( $\alpha''$ ,  $\alpha'$ ),  $\beta$  ( $\beta''$ ,  $\beta'$ ) y  $\delta$  ( $\delta''$ ,  $\delta'$ ).



FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 05

TEMA 12 SISTEMA DIÉDRICO I