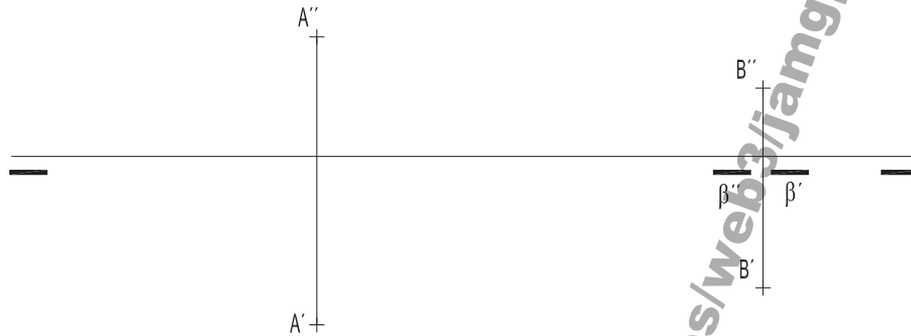
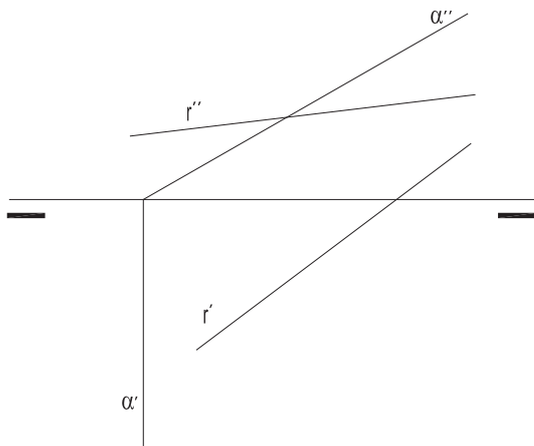


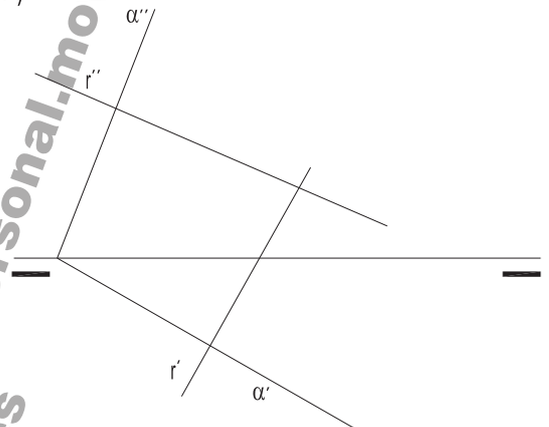
El punto A (A'' , A') pertenece a un plano perpendicular al primer bisector cuyas trazas forman un ángulo de 120° . El punto B (B'' , B') pertenece a un plano que pasa por la línea de tierra. Obtener las trazas del primer plano y la intersección de los dos planos.



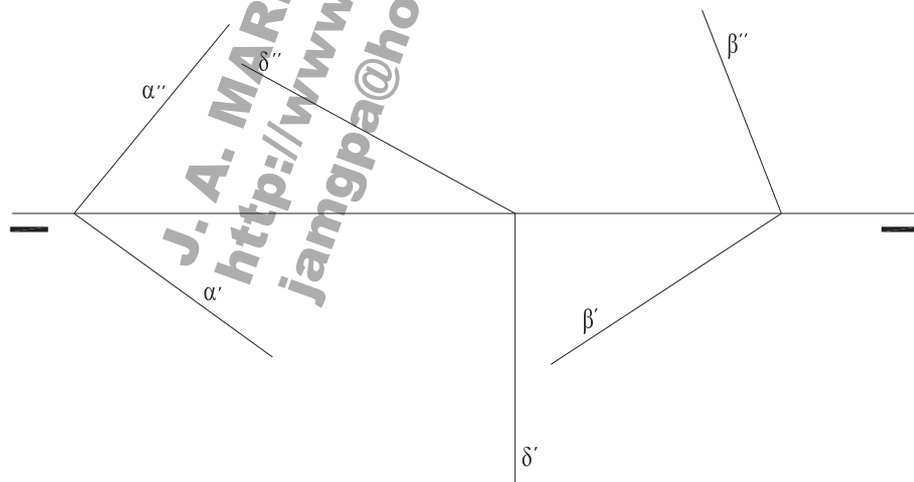
Determinar la intersección del plano α (α'' , α') con la recta r (r'' , r')



Determinar la intersección del plano α (α'' , α') con la recta r (r'' , r')



Determinar la intersección de los planos α (α'' , α'), β (β'' , β') y δ (δ'' , δ').



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 05

TEMA 12 SISTEMA DIÉDRICO I