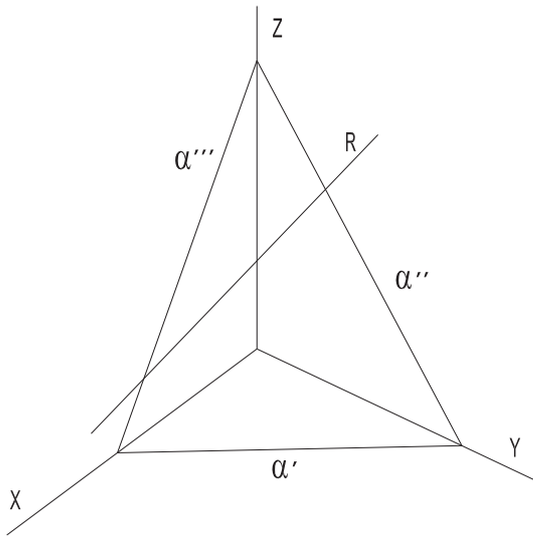
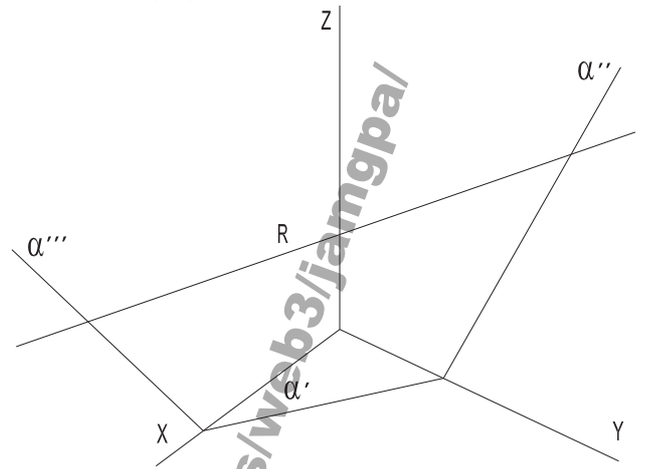


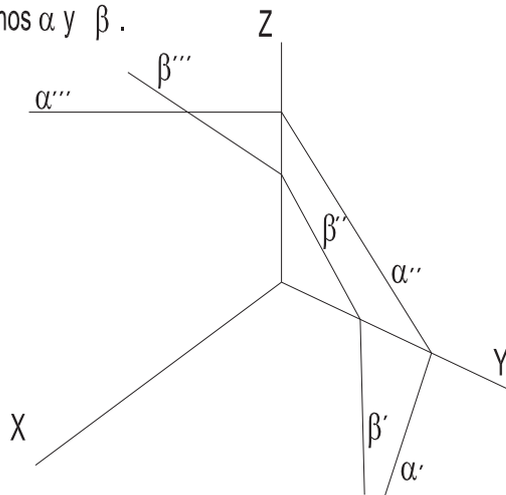
Obtener las proyecciones de la recta contenida en el plano  $\alpha$ .



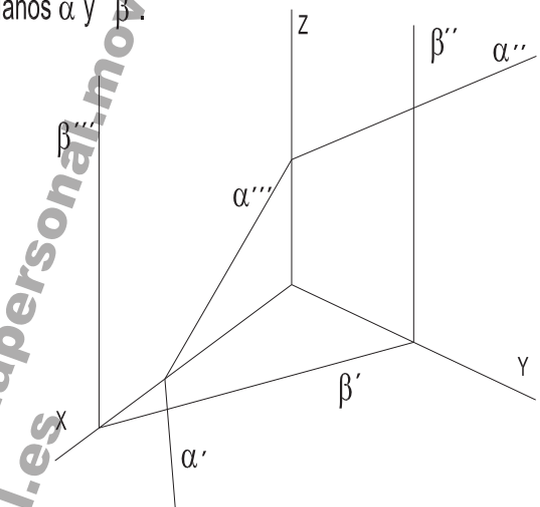
Obtener las proyecciones de la recta contenida en el plano  $\alpha$ .



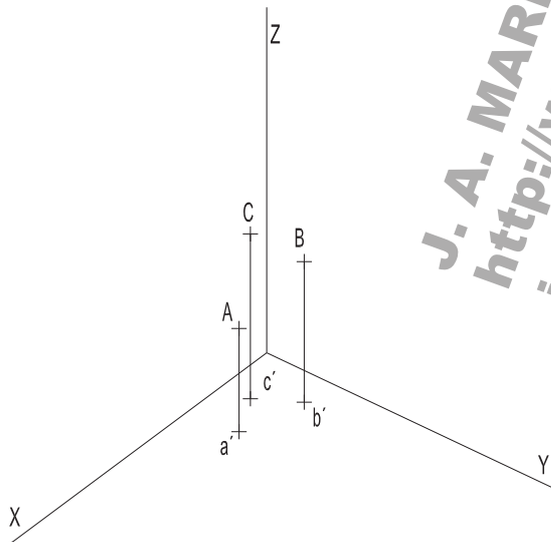
Obtener las proyecciones de la recta de intersección de los planos  $\alpha$  y  $\beta$ .



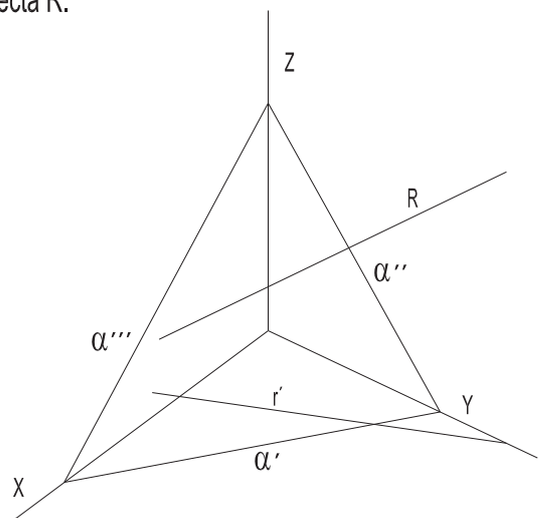
Obtener las proyecciones de la recta de intersección de los planos  $\alpha$  y  $\beta$ .



Obtener las trazas de un plano definido por los puntos A, B y C.



Hallar las proyecciones del punto de intersección del plano con la recta R.



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

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

EJERCICIO Nº: 06

TEMA 14 SISTEMA AXONOMÉTRICO