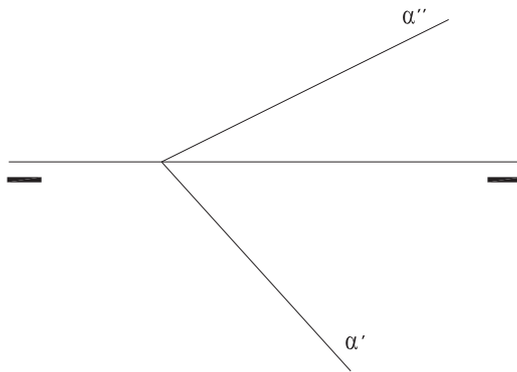
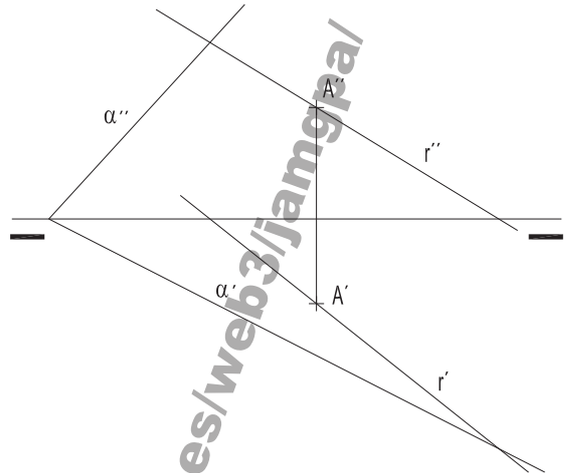


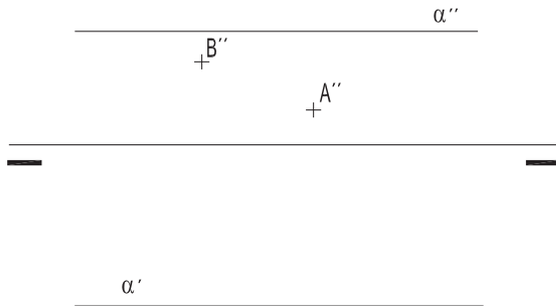
Determinar la traza horizontal abatida del plano dado en el abatimiento sobre el plano vertical.



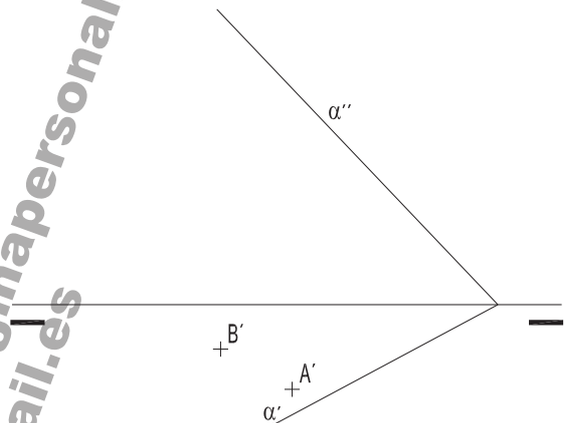
Determinar la posición del punto A (A'' , A') y de la recta r (r'' , r') en el abatimiento sobre el plano horizontal.



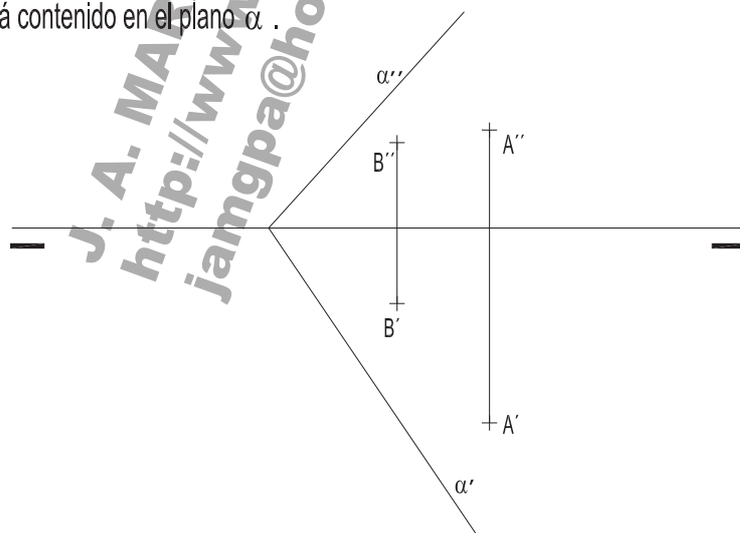
Determinar las posiciones de los puntos A (A'' , A') y B (B'' , B'), contenidos en el plano dado, así como de la recta que determinan en el abatimiento sobre el plano horizontal.



Determinar las posiciones de los puntos A (A'' , A') y B (B'' , B'), contenidos en el plano dado, así como de la recta que determinan en el abatimiento sobre el plano vertical.



Determinar las proyecciones diédricas de un triángulo equilátero cuyo lado está definido por los puntos A y B, el otro vértice tiene la mayor cota posible. El triángulo está contenido en el plano α .



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 06

TEMA 12 SISTEMA DIÉDRICO I