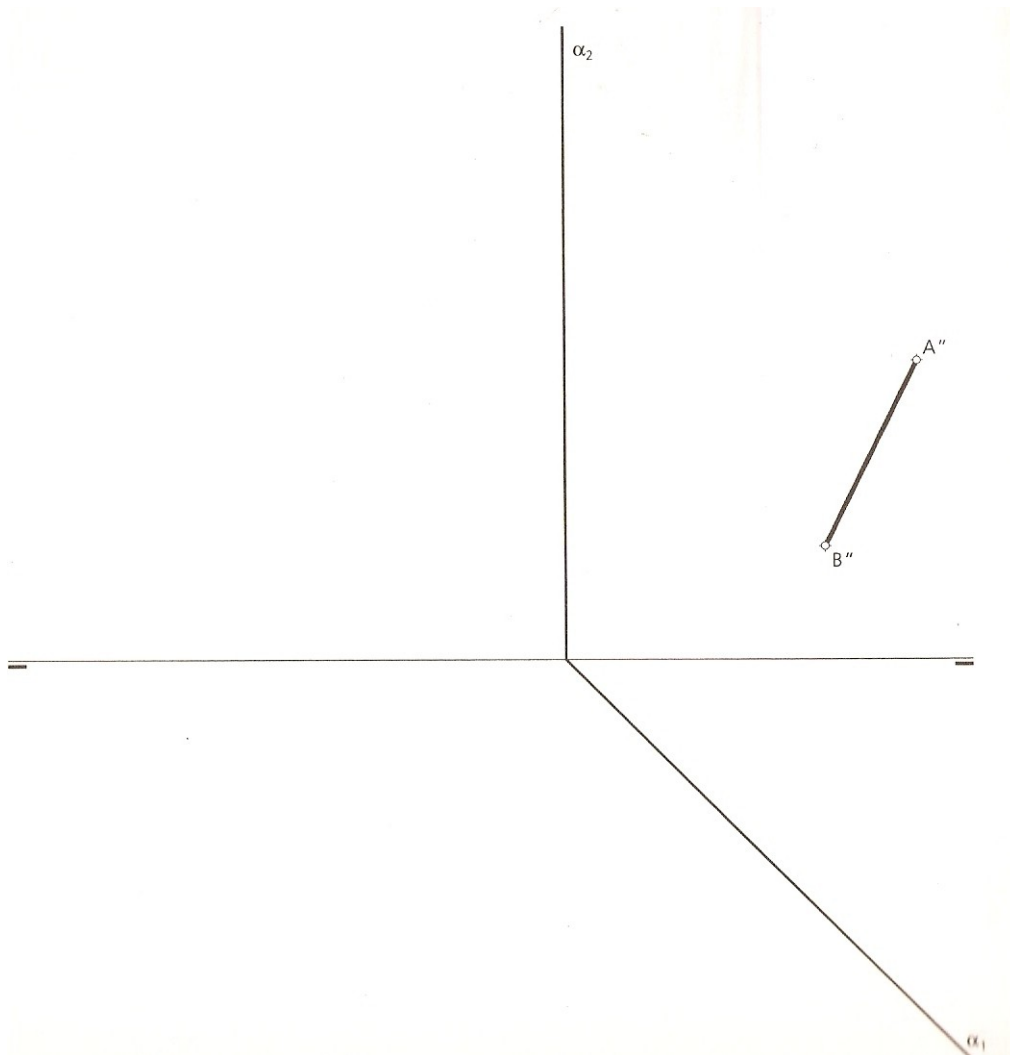
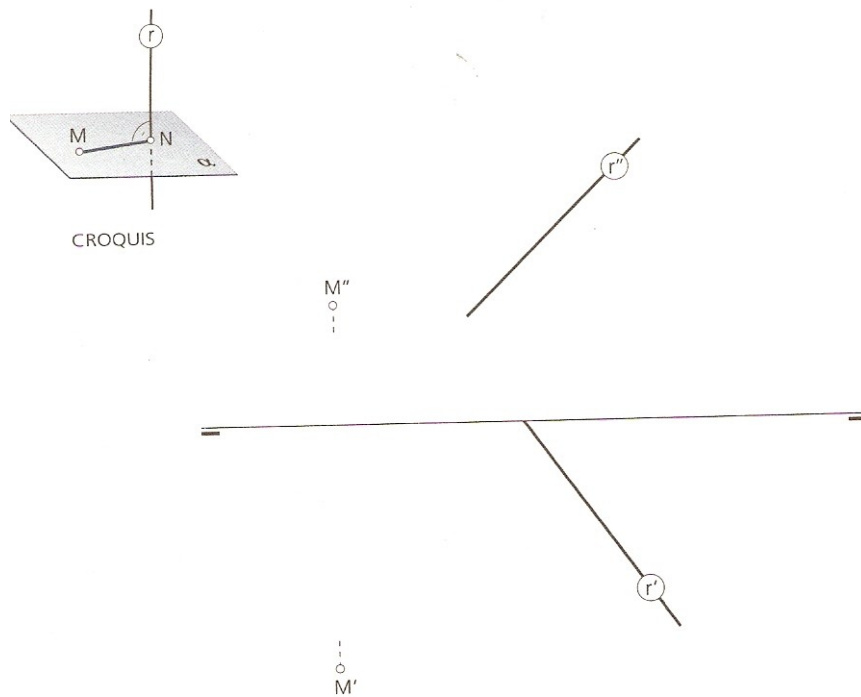


EXERCICIOS

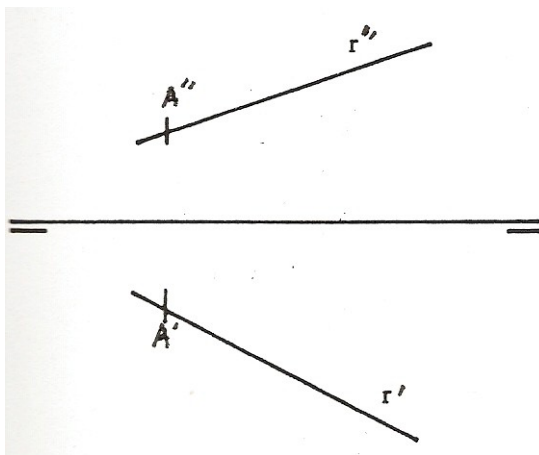
1) O segmento **AB** é o lado dun hexágono regular contido no plano α proxeccionante horizontal. Representar as súas proxeccións diédricas e determinar a verdadeira magnitude do lado **AB**.



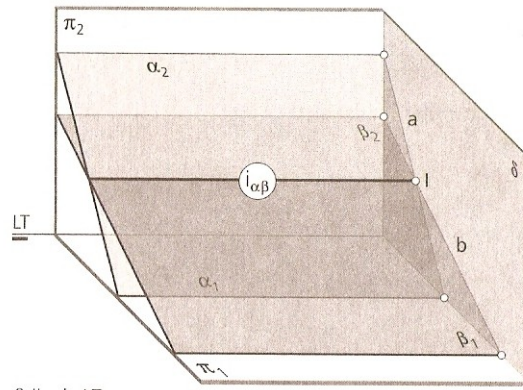
2) Determinar en verdadeira magnitude a distancia entre o punto **M** e a recta **r**.



3) Dada a recta r e o punto A contido, contido nela, trazar un plano perpendicular á recta que pase polo punto A .



4) Determinar se os planos α e β son paralelos. En caso contrario achar a súa intersección.



α y β \parallel a la LT

Luego: $\alpha \cap \beta \rightarrow i_{\alpha\beta}$ (paralela a la L.T.)

CROQUIS

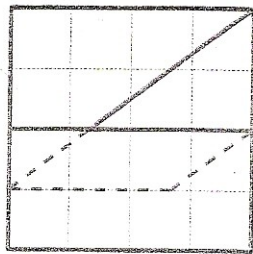
α_2

β_2

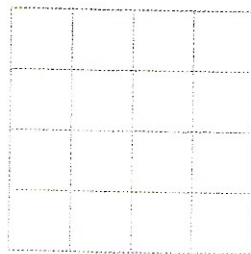
α_1

β_1

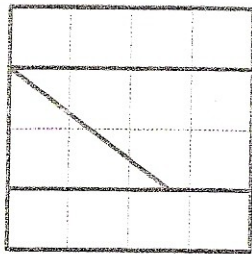
5) Debuxar a terceira vista do corpos e croquizar a man alzada a perspectiva axonométrica.



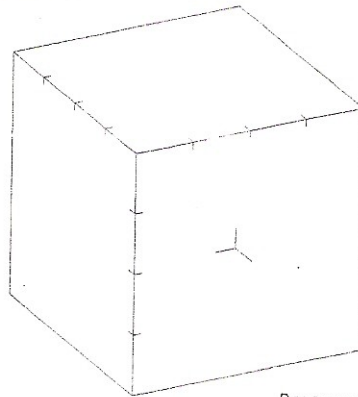
ALZADO



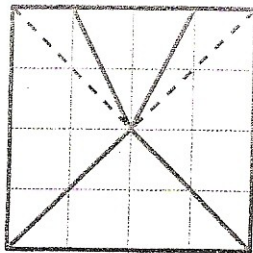
LATERAL IZQUIERDO



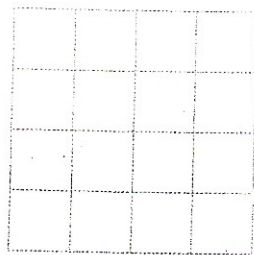
PLANTA



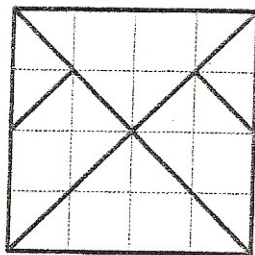
PERSPECTIVA



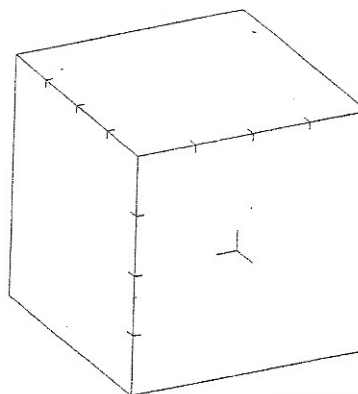
ALZADO



LATERAL IZQUIERDO



PLANTA



PERSPECTIVA