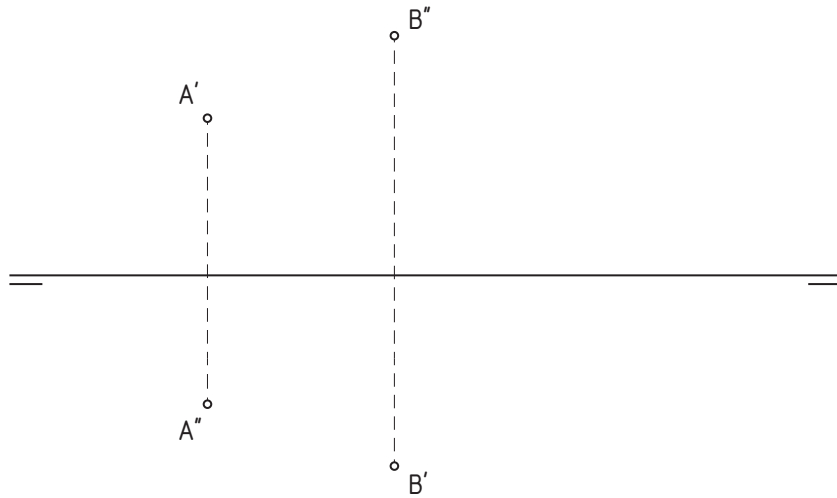
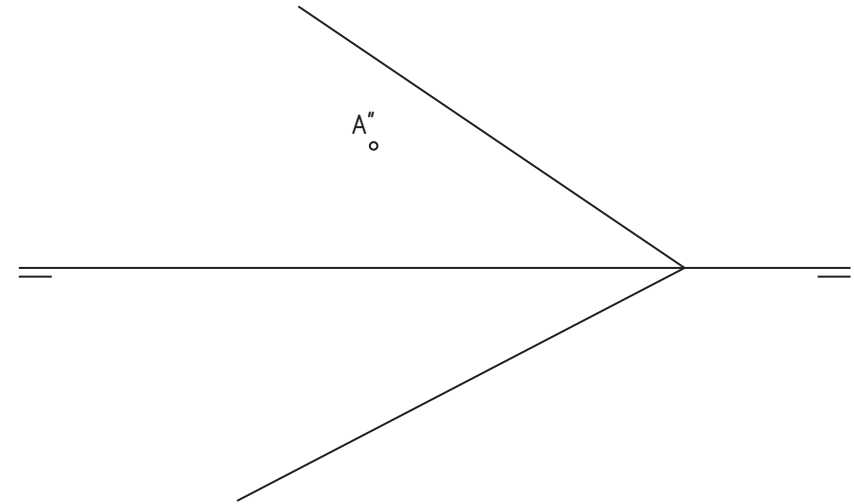


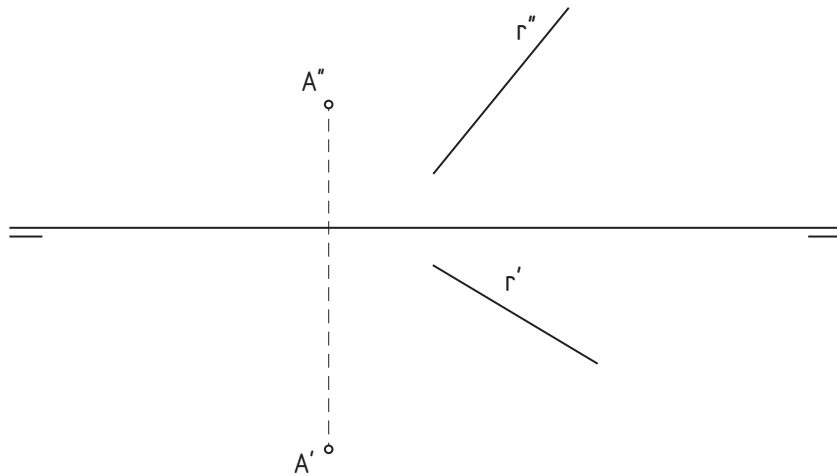
1.- Calcula la distancia en verdadera magnitud entre el punto **A** y el punto **B**.



2.- Representa el segmento **AB** (dentro del primer cuadrante) que partiendo del punto **A**, en el plano α , sea perpendicular a éste y mida 30 mm.



3.- Halla el punto de la recta **r** más cercano al punto **A**.



4.- Calcula la distancia en verdadera magnitud entre los planos α y β .

