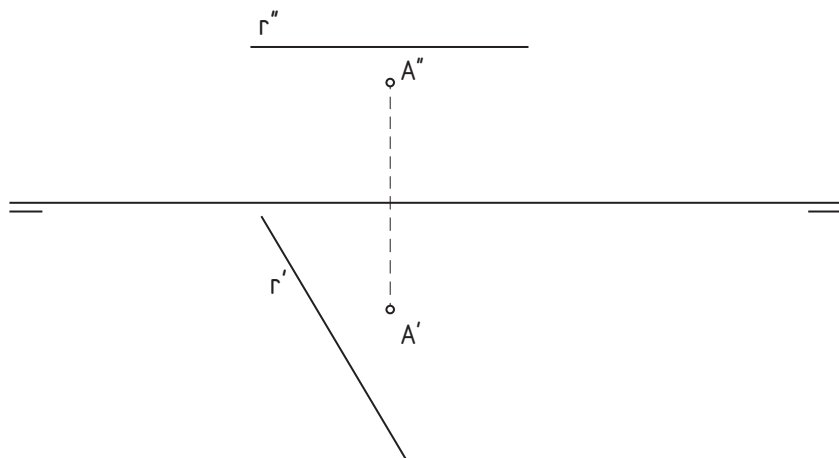
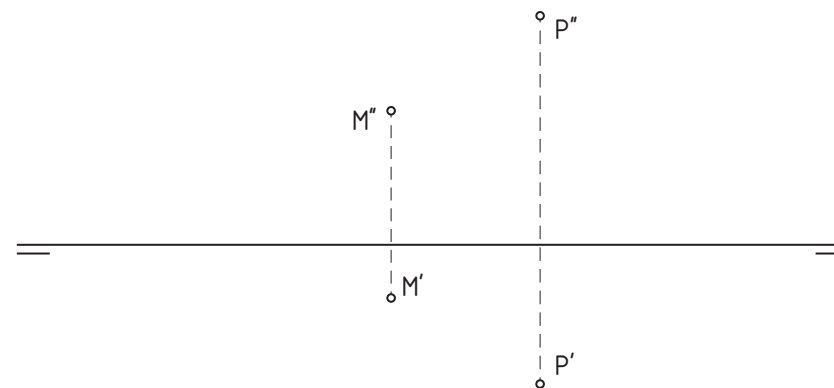


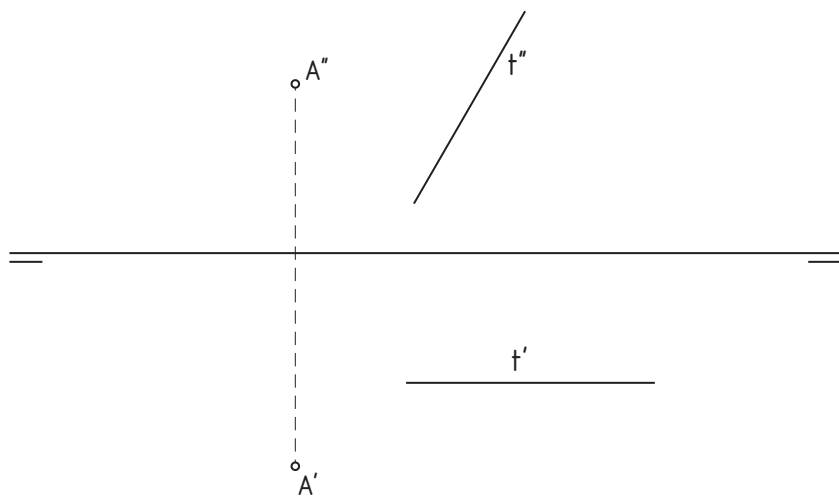
1.- Hallar las trazas del plano que pasa por el punto **A** y es perpendicular a la recta **r**. Calcular el punto de intersección de la recta **r** y el plano hallado.



2.- El punto **M**, que pertenece a un plano α , es el punto de éste más próximo al punto **P**. Determinar las trazas de α .



3.- Calcular las proyecciones de la recta que pasa por el punto **A** y corta perpendicularmente a la recta **t**.



4.- Determinar el punto de la recta **s** más próximo al punto **Q**.

