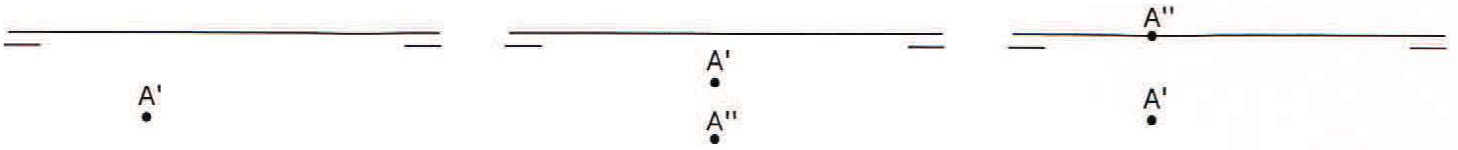


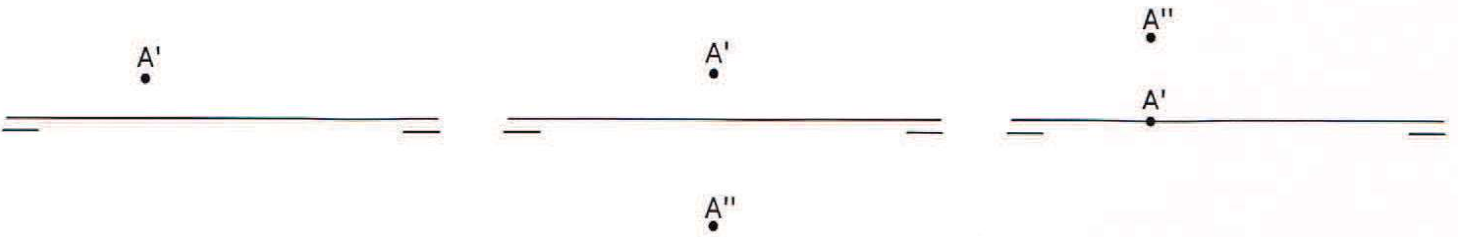
Dibuja una recta horizontal que pase por A y dibuja también las trazas (H',H'',V',V'') y otro punto B de la misma recta:

A''

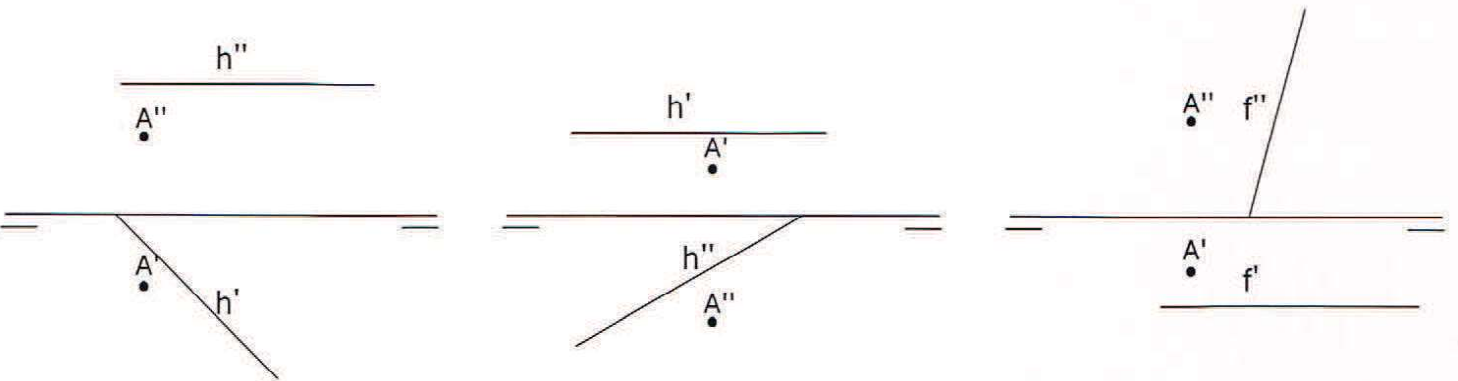


Haz lo mismo, pero esta vez, dibuja rectas frontales:

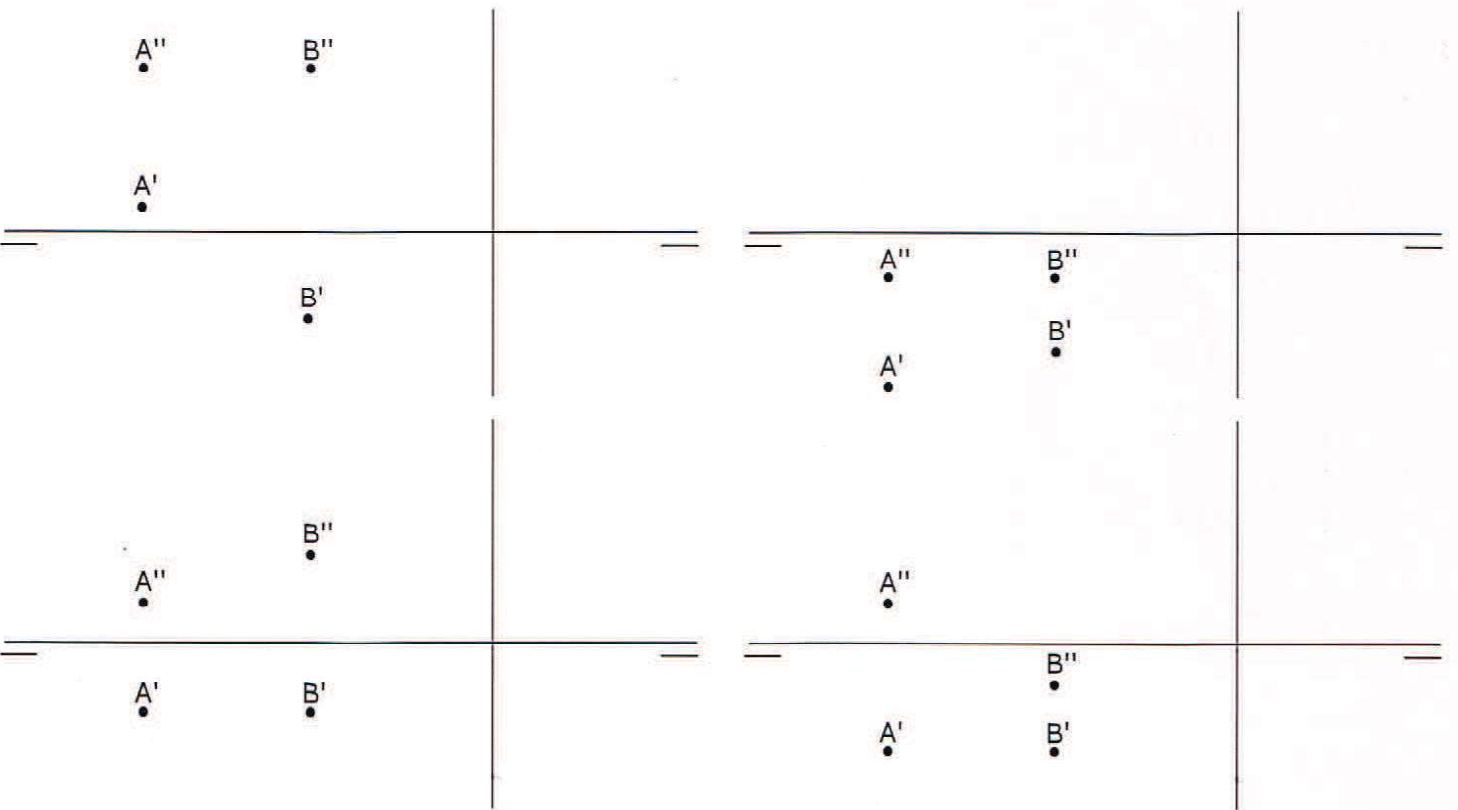
A''



Dibuja el plano, sabiendo que la rectas "h" o "f" y el punto A pertenecen a el:



Encuentra la proyección de perfil de la recta formada por A y B:

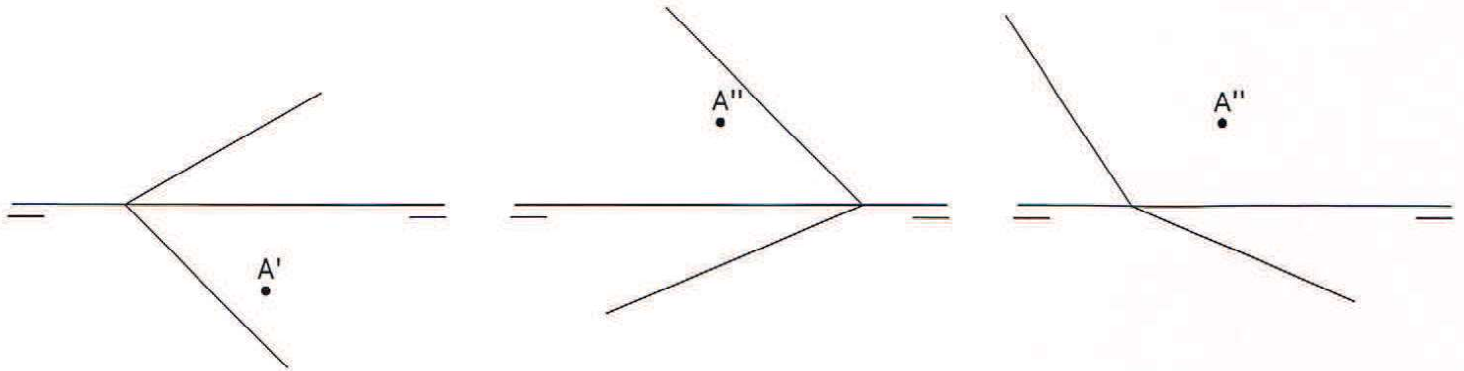


* INFORMACIÓN:

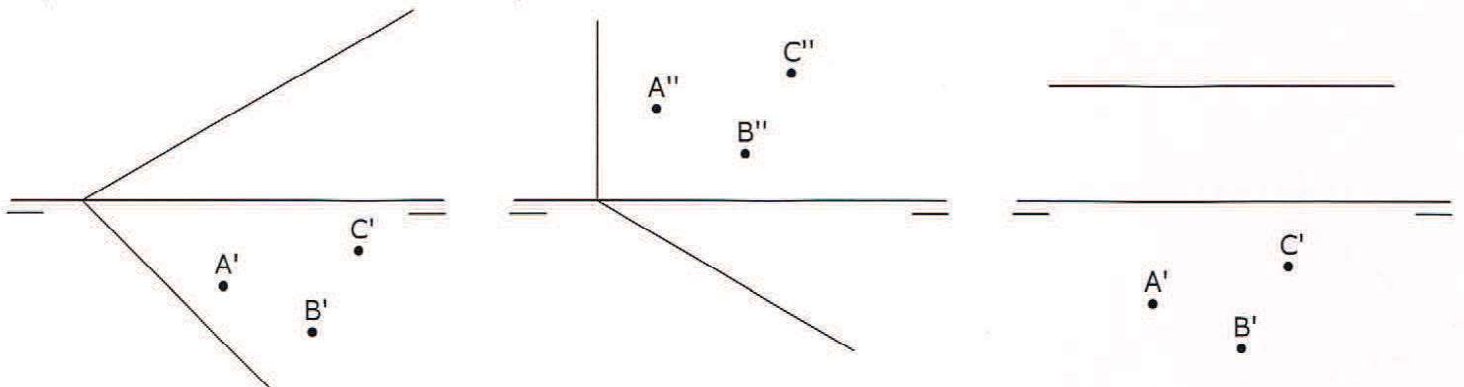
Tipos de planos:

- Planos normales (agudos o obtusos)
- Planos proyectantes (horizontal y vertical)
- Planos horizontales
- Planos frontales
- Planos de perfil

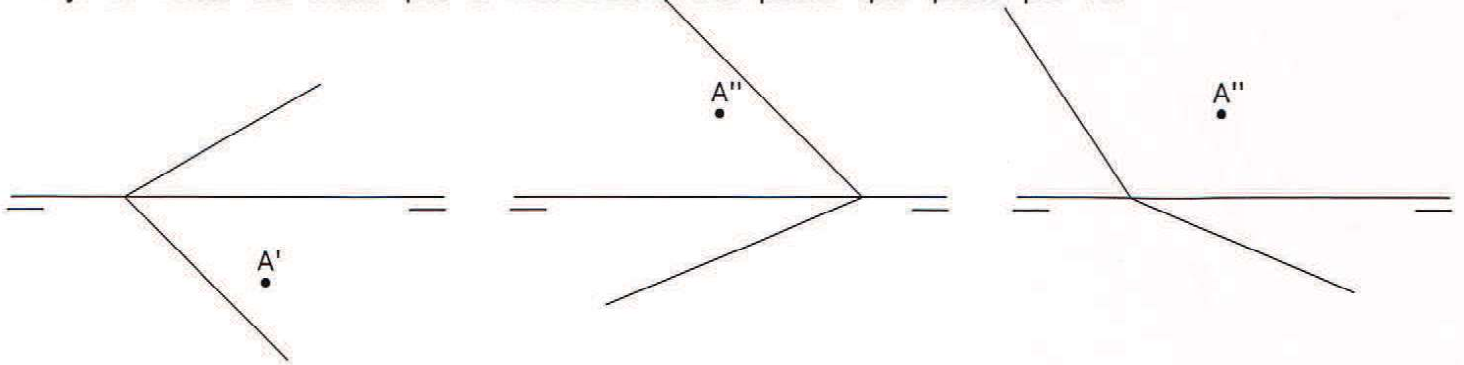
Encuentra la segunda proyección del punto A sabiendo que pertenece al plano Q:



Repita lo mismo con todos los puntos:



Dibuja la recta de max. pte o inclinación, del plano que pasa por A:



Dibuja la recta AB y encuentra su verdadera magnitud:

