

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

A"

A'

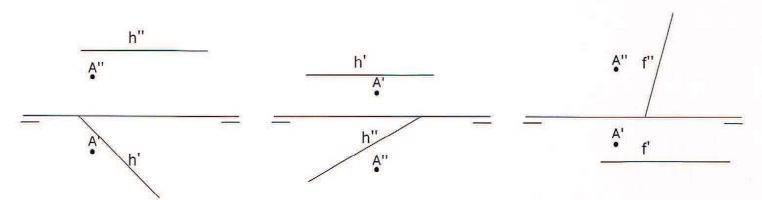
A'

A'

A"

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:

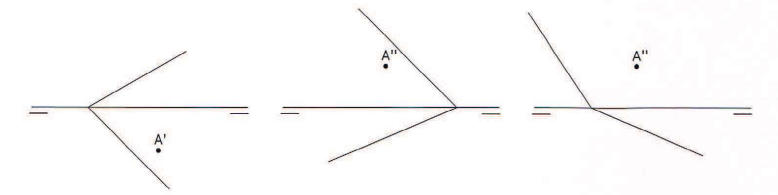
	A''	B''				7 1 18
	A' •	B'		A "	B" B'	_
				A'		
	A''	B" •	 	A"	B''	
	A'	B'		A '	₽'	

* INFORMACIÓN:

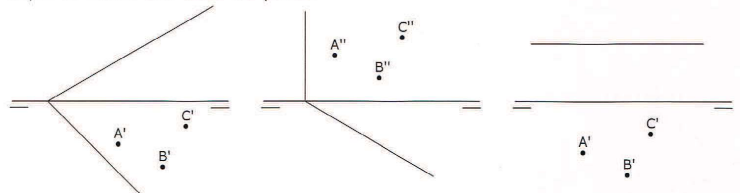
Tipos de planos:

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

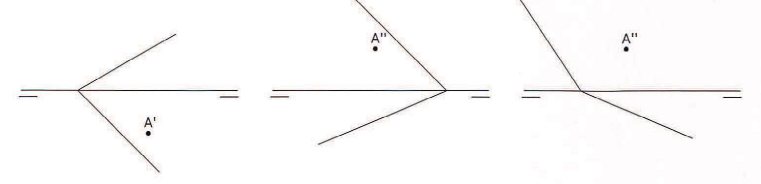
Encuentra la segunda proyeccion del punto A sabiendo que pertenece al plano Q:



Repite 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:

