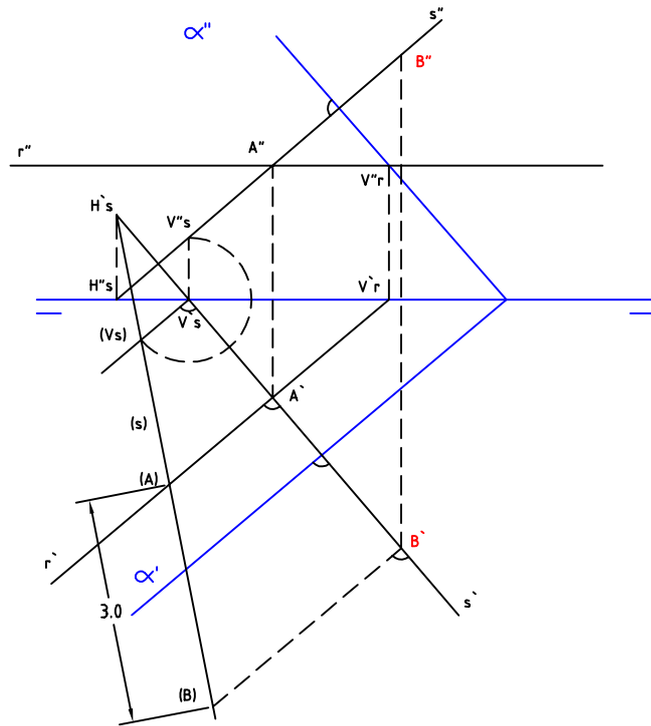
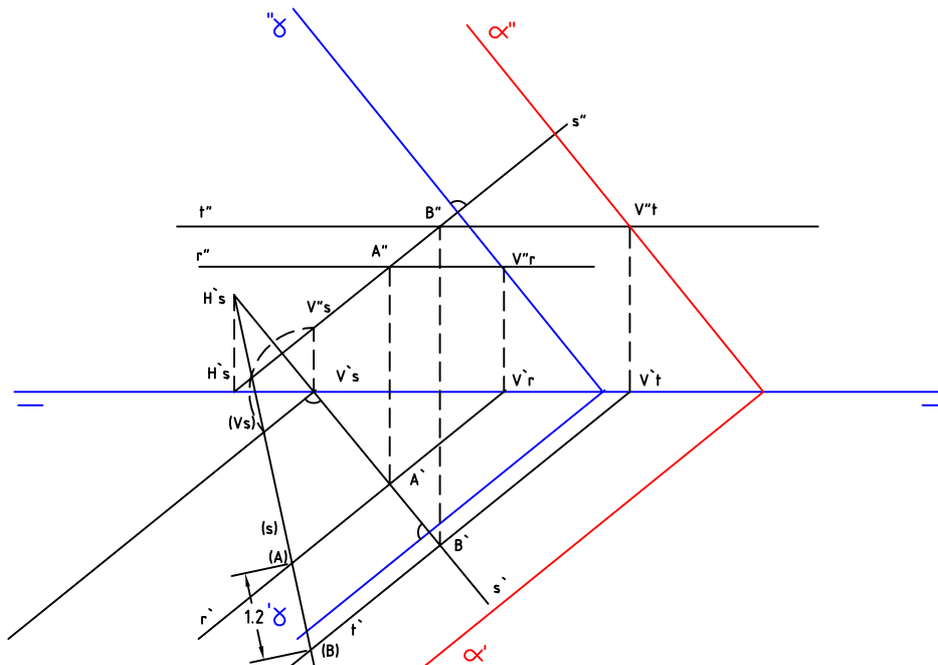


SITUAR UN PUNTO QUE DISTE 3 CM. DEL PLANO DADO.



- 1.-SITUAR UN PUNTO A EN EL PLANO DADO CON LA AYUDA DE UNA RECTA r (r', r'')
- 2.-POR EL PUNTO A (A', A'') SE TRAZA UNA PERPENDICULAR s (s', s'') AL PLANO DADO
- 3.-SE ABATE LA RECTA S (s', s'') SOBRE EL PLANO HORIZONTAL
- 4.-SOBRE LA RECTA (s) SE LLEVA 3 CM. A PARTIR DEL PUNTO (A) PARA OBTENER (B)
- 5.-SE DESABATE EL PUNTO (B) OBTENIENDOSE B' Y B''

DIBUJAR UN PLANO PARALELO AL PLANO DADO A 1,2 CM. DE DISTANCIA.



- 1.-SE OBTIENE EL PUNTO B(B', B'') A 1,2 CM. DE DISTANCIA DEL PLANO DADO SEGÚN EL EJERCICIO ANTERIOR
- 2.-POR EL PUNTO B (B', B'') SE DIBUJA UNA RECTA t (t', t'') PARALELA A LA RECTA r (r', r'')
- 3.-SE DIBUJA UN PLANO QUE CONTENGA A LA RECTA t (t', t'') Y QUE SEA PARALELO AL PLANO DADO