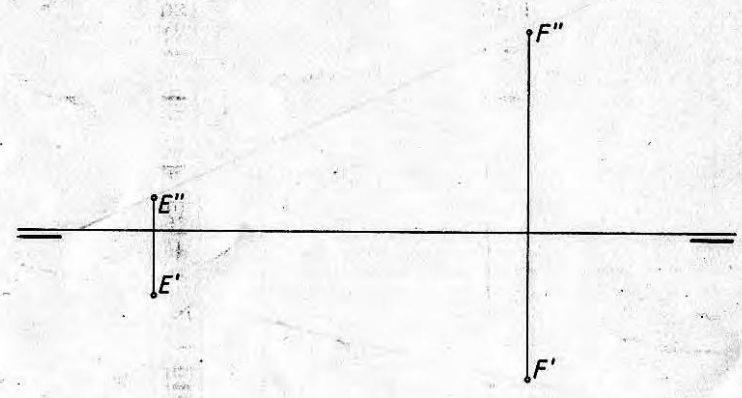
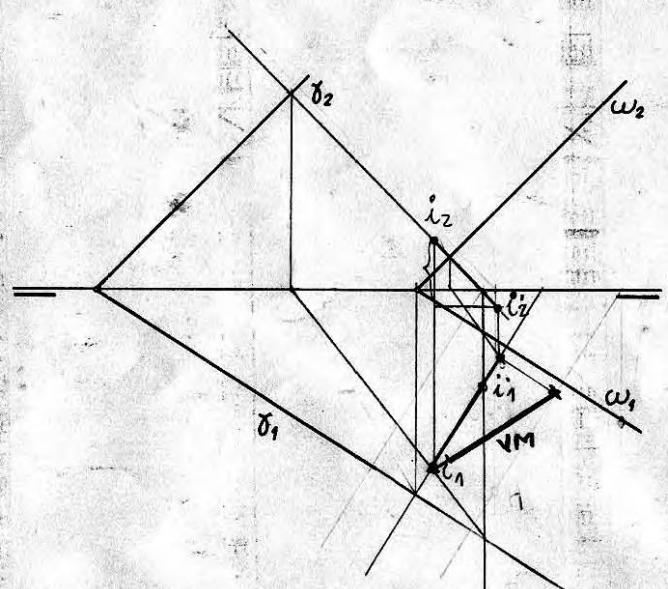


Calcular las proyecciones del punto que dista 52 mm del plano $\alpha(\alpha_1-\alpha_2)$ de manera que el punto Q de este plano sea el más próximo al punto buscado. \rightarrow

NO HACER TAMPOCO

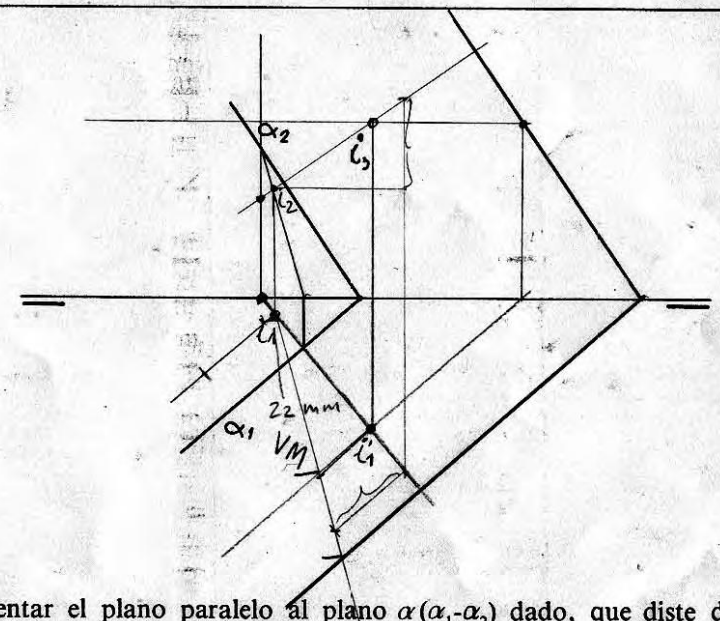


Representar el plano cuyos puntos se encuentran a igual distancia de los puntos $E(E'-E'')$ y $F(F'-F'')$ dados.



Calcular la distancia, en proyecciones y en verdadera magnitud, entre los planos paralelos $\psi(\psi_1-\psi_2)$ y $\omega(\omega_1-\omega_2)$.

idem



Representar el plano paralelo al plano $\alpha(\alpha_1-\alpha_2)$ dado, que diste de él, en magnitud real, 22 mm. De los dos planos posibles elegir el que queda a la derecha del plano α .