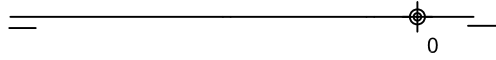
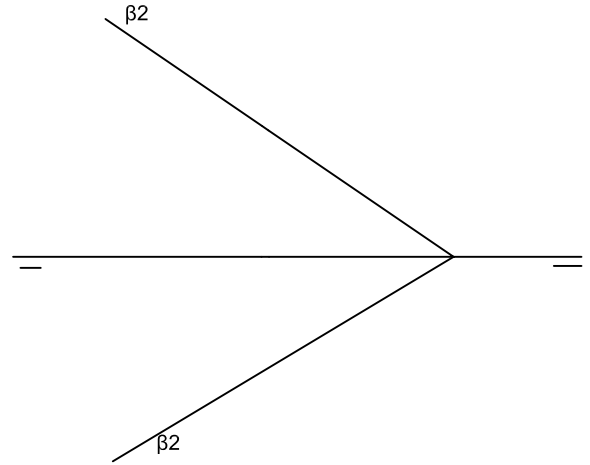


DETERMINAR LA RECTA -r- DADA POR LOS PUNTOS A (-17, -8, 8) Y B (-42, 5, 17, 27). HALLAR LAS PARTES VISTAS Y OCULTAS Y CUADRANTES QUE ATRAVIESA.

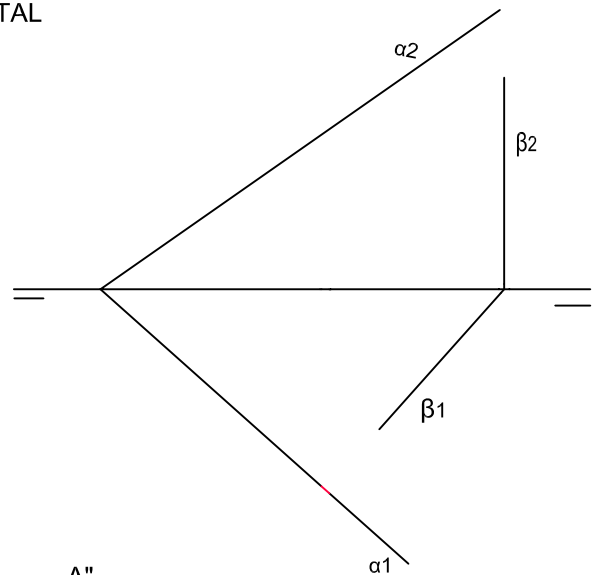
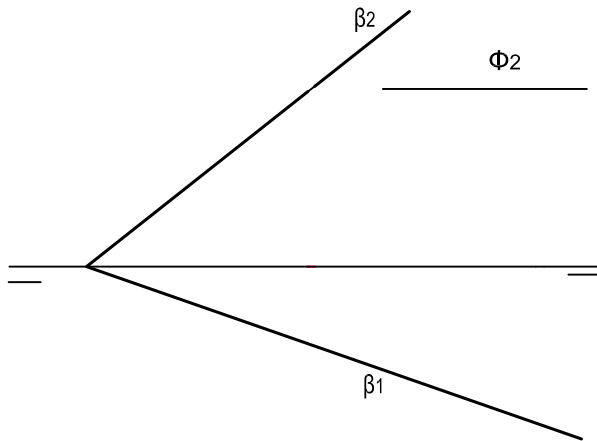


DETERMINAR LA RECTA INTERSECCIÓN DEL PLANO - $\beta$ - CON EL PLANO PARALELO AL HORIZONTAL DE COTA 17 MM.

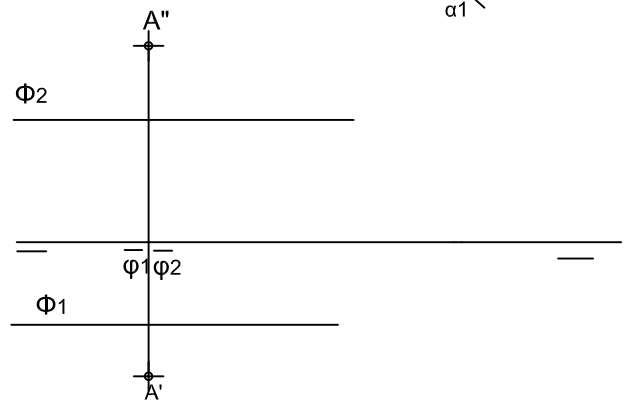


CALCULAR LA PROYECCIÓN DE LA RECTA INTERSECCIÓN DE LOS PLANOS  $\alpha$  ( $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ), OBLICUO A LOS DE PROYECCIÓN, Y EL  $\beta$  ( $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ). PROYECTANTE HORIZONTAL.

DETERMINAR LA RECTA INTERSECCIÓN DEL PLANO  $\beta$  ( $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ), CON EL PLANO  $\Phi$ , PARALELO AL HORIZONTAL



CALCULAR LA PROYECCIÓN DE LA RECTA INTERSECCIÓN DEL PLANO  $\Phi$  ( $\Phi_1$ ,  $\Phi_2$ ) PARALELO A LA LÍNEA DE TIERRA CON EL PLANO  $\phi$  ( $\phi_1$ ,  $\phi_2$ ) QUE PASA POR LA LÍNEA DE TIERRA.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
PRIMERODE BACHILLERATO LAMINA 13a			