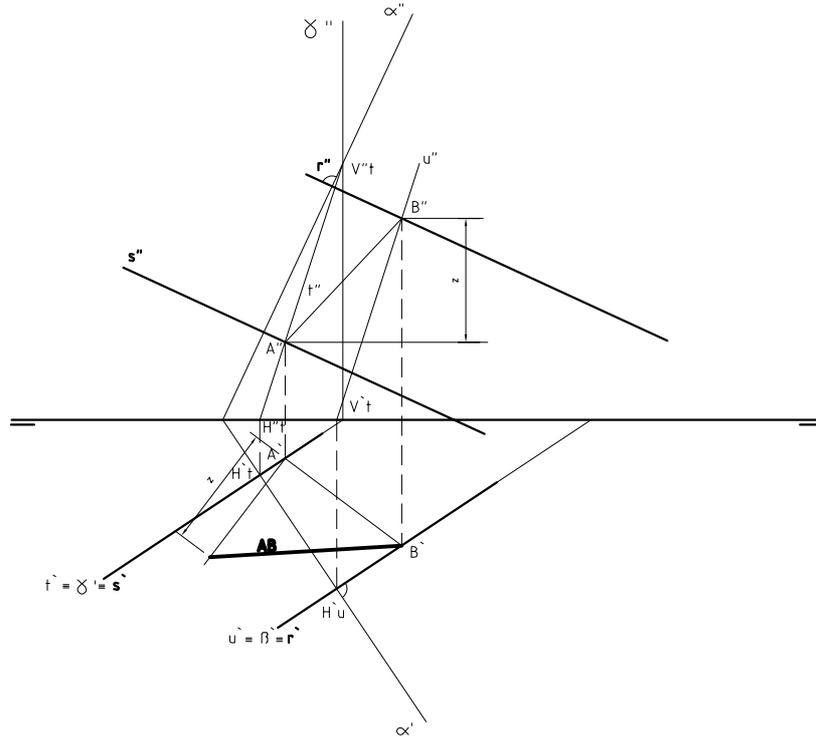


DETERMINA LA DISTANCIA QUE EXISTE ENTRE LAS RECTAS r Y s PARALELAS.



- 1.-DIBUJAMOS UN PLANO ALFA PERPENDICULAR A LAS RECTAS DADAS.
- 2.-SE HALLA EL PUNTO $A(A'',A')$ DE INTERSECCIÓN DEL PLANO CON LA RECTA $s(s'',s')$.
- 3.-SE HALLA EL PUNTO $B(B'',B')$ DE INTERSECCION DEL PLANO CON LA RECTA $r(r'',r')$.
- 4.-SE DETERMINA LA DISTANCIA ENTRE LOS PUNTOS A Y B.

DETERMINA LOS PUNTOS DE INTERSECCION M Y N DE UNA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO C Y RADIO 22 mm CON UNA RECTA r DADA POR SUS PROYECCIONES NO ES NECESARIO DIBUJAR LAS PROYECCIONES DIEDRICAS DE LA CIRCUNFERENCIA

- 1.-CON LA AYUDA DE LA RECTA s SE DETERMINAN LAS TRAZAS DEL PLANO QUE DEFINEN EL PUNTO Y LA RECTA DADOS.
- 2.-SE ABATE EL PLANO, LA RECTA r Y EL PUNTO C.
- 3.-CON CENTRO EN (C) SE DIBUJA LA CIRCUNFERENCIA PEDIDA OBTENIENDOSE SOBRE LA RECTA (r) LOS PUNTOS DE INTERSECCION (M) Y (N).
- 4.-SE DESABATEN LOS PUNTOS M Y N.

