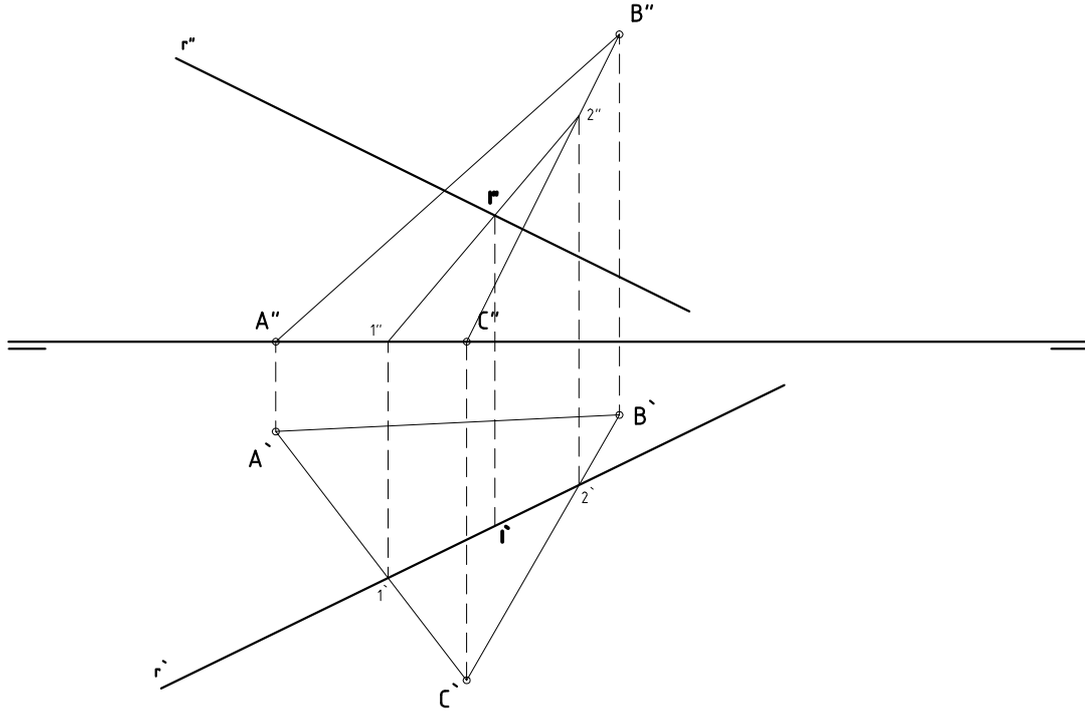


DETERMINA EL PUNTO I DE INTERSECCION DE LA RECTA r Y EL TRIANGULO DEFINIDO POR LOS PUNTOS A, B Y C.

- 1.-SE DETERMINAN LOS PUNTOS $1'$ Y $2'$ EN LOS QUE r' COINCIDE CON LOS LADOS DEL TRIANGULO EN PROYECCION HORIZONTAL.
- 2.-DETERMINADOS LA PROYECCION VERTICAL DE LOS PUNTOS 1 Y 2, Y LOS UNIMOS.
- 3.-DONDE ESA RECTA CORTA AL RECTA r'' SE OBTIENE LA PROYECCION VERTICAL DEL PUNTO I.



HALLAR LAS PROYECCIONES DE UNA CIRCUNFERENCIA SITUADA EN UN PLANO ALFA. LA CIRCUNFERENCIA ES TANGENTE A LOS PLANOS DE PROYECCION, SIENDO EL PUNTO A DE CONTACTO CON EL PLANO HORIZONTAL. HALLAR TAMBIEN EL PUNTO X DE CONTACTO CON EL PLANO VERTICAL

- 1.-CON LA AYUDA DEL PUNTO X SITUADO SOBRE LA TRAZA VERTICAL DEL PLANO OBTENEMOS LA TRAZA ABATIDA DEL PLANO.
- 2.-DIBUJAMOS LA CIRCUNFERENCIA (O) TANGENTE A LAS TRAZAS, SIENDO TANGENTE A LA TRAZA HORIZONTAL EN EL PUNTO A.
- 3.-CON LA AYUDA DE LA RECTA r DESABATIMOS LOS PUNTOS O, B Y D.

