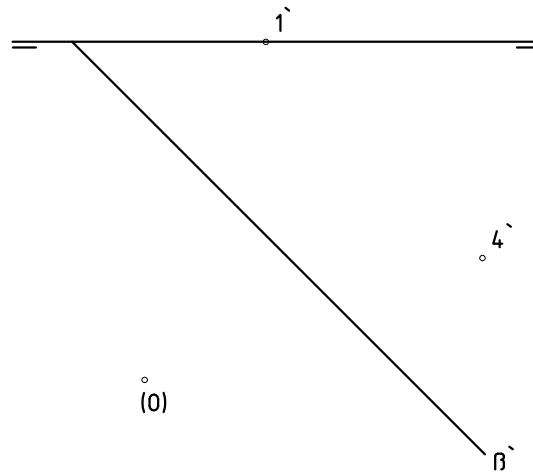


EL SEGMENTO $1'4'$ ES LA PROYECCIÓN HORIZONTAL DE UNO DE LOS LADOS DE UN "PENTAGONO REGULAR ESTRELLADO" INSCRITO EN UNA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO O Y SITUADO EN UN PLANO BETA PERPENDICULAR AL PRIMER PLANO BISECTOR. REALIZA LOS SIGUIENTES APARTADOS:

- MEDIANTE UN ABATIMIENTO DE LOS PUNTOS 1 Y 4, DIBUJA LA VERDADERA FORMA Y MAGNITUD DEL POLÍGONO INSCRITO EN LA CIRCUNFERENCIA CUYO CENTRO SE INDICA.
- MEDIANTE AFINIDAD (EN AMBOS CASOS) DIBUJA LAS PROYECCIONES HORIZONTAL Y VERTICAL DEL PENTAGONO ESTRELLADO.



DADOS EL PUNTO A Y LA RECTA r , HALLA:

- LAS TRAZAS DEL PLANO QUE DEFINEN LA RECTA r Y EL PUNTO A.
- LA RECTA FRONTAL f DEL PLANO ALFA QUE PASA POR EL PUNTO A.
- LA DISTANCIA ENTRE A Y EL PUNTO B DE INTERSECCION DE LAS RECTAS r Y f .

