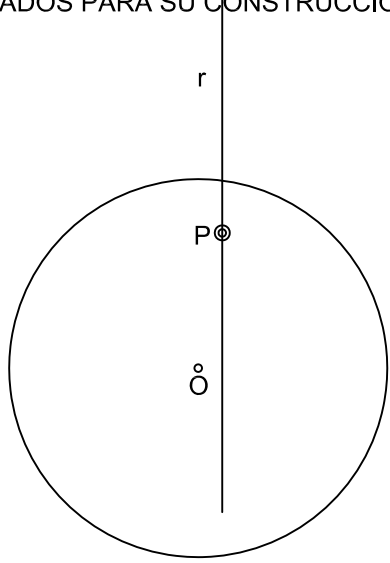


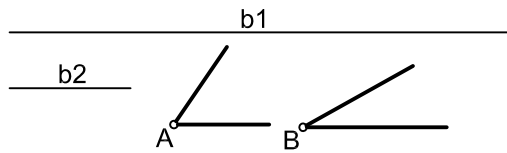
1.-TRAZAR LAS CIRCUNFERENCIAS TANGENTES A LA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO "O" Y A LA RECTA "r" EN EL PUNTO "P".
 SEGUIDAMENTE DEFINIR LOS LUGARES GEOMÉTRICOS UTILIZADOS PARA SU CONSTRUCCIÓN.



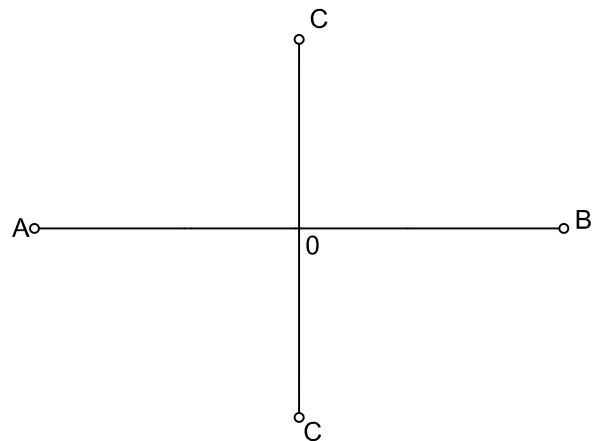
2. POR EL PROCEDIMIENTO GENERAL CONSTRUIR UN ENEÁGONO REGULAR DADO EL DIAMÉTRO DE LA CIRCUNFERENCIA CIRCUNSCRITA QUE VALE 43,5 MM.UTILIZAR COMO CENTRO EL PUNTO O. SEGUIDAMENTE HALLAR LA MEDIA PROPORCIONAL ENTRE EL LADO OBTENIDO Y LA DIAGONAL MENOR.

°O

3) CONSTRUIR UN TRAPECIO ESCALENO DADAS LAS DOS BASES b1 Y b2 Y LOS ÁNGULOS ADYACENTES A LA MAYOR



4) CONSTRUIR EL OVALO DE CUATRO CENTROS DADO EL EJE MAYOR -AB- Y EL MENOR -CD-.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS