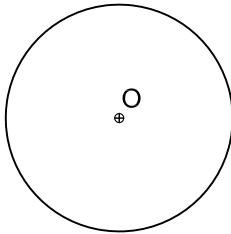
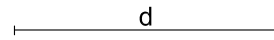


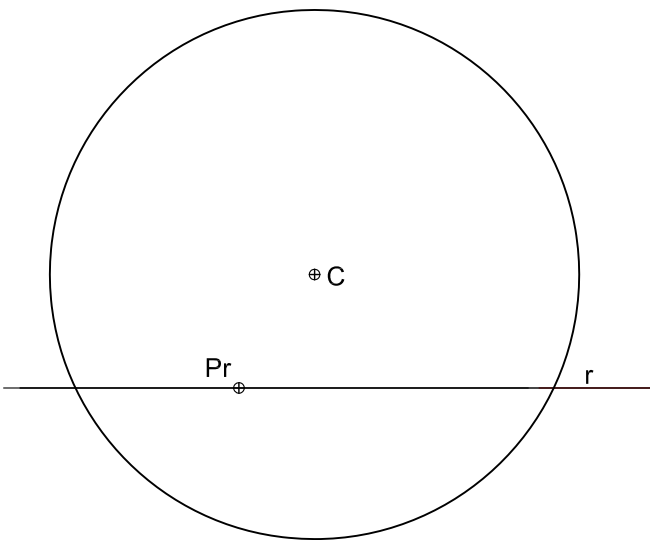
DADA LA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO O ,
 CIRCUNSCRITA AL PENTÁGONO, HALLAR EL MISMO.
 SEGUIDAMENTE DIBUJAR EL CUADRADO EQUIVALENTE
 AL PENTAGONO HALLADO. JUSTIFICAR EL
 PROCEDIMIENTO DE FORMA MATEMÁTICA.

DIBUJAR EL ENEAGONO REGULAR DE
 DIAGONAL $-d-$ ENTRE VERTICES IMPARES
 CONSECUTIVOS 1-3.

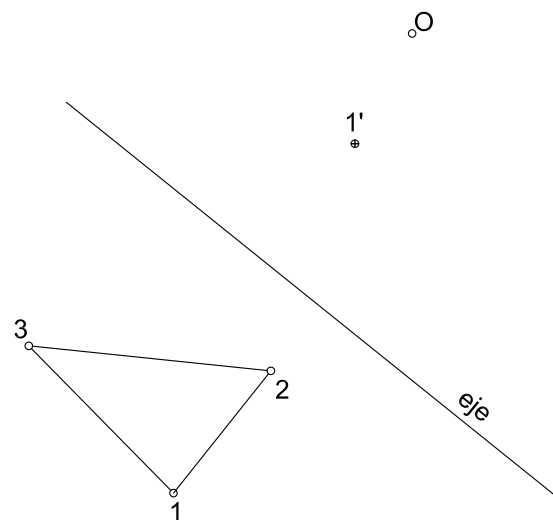


SE DA LA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO C Y UN PUNTO Pr
 SOBRE LA RECTA r , SE PIDE.

a) LA OBTENCIÓN DE LAS CIRCUNFERENCIAS TANGENTES
 SIMULTANEAMENTE A LA CIRCUNFERENCIA C Y A LA RECTA r
 EN EL PUNTO Pr .



DADO EL TRIANGULO DE VERTICES 1,2,3, HALLAR
 EL HOMOLOGO SABIENDO QUE EL PUNTO $1'$ ES EL
 HOMOLOGO DE 1.



| NOTA | DIBUJADO | FECHA | NOMBRE APELLIDOS |
|------|----------|-------|------------------|
| | | | |
| | | | |