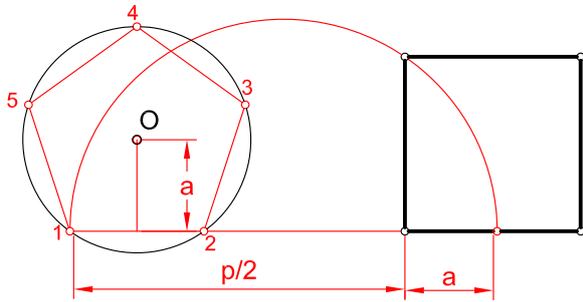
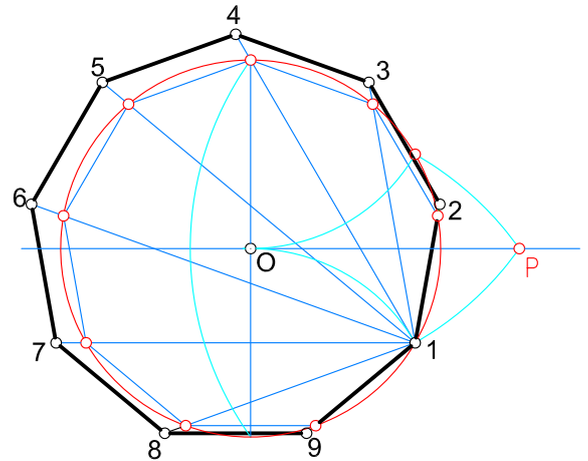
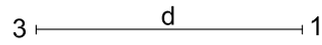


DADA LA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO O , CIRCUNSCRITA AL PENTÁGONO, HALLAR EL MISMO. SEGUIDAMENTE DIBUJAR EL CUADRADO EQUIVALENTE AL PENTAGONO HALLADO. JUSTIFICAR EL PROCEDIMIENTO DE FORMA MATEMÁTICA.

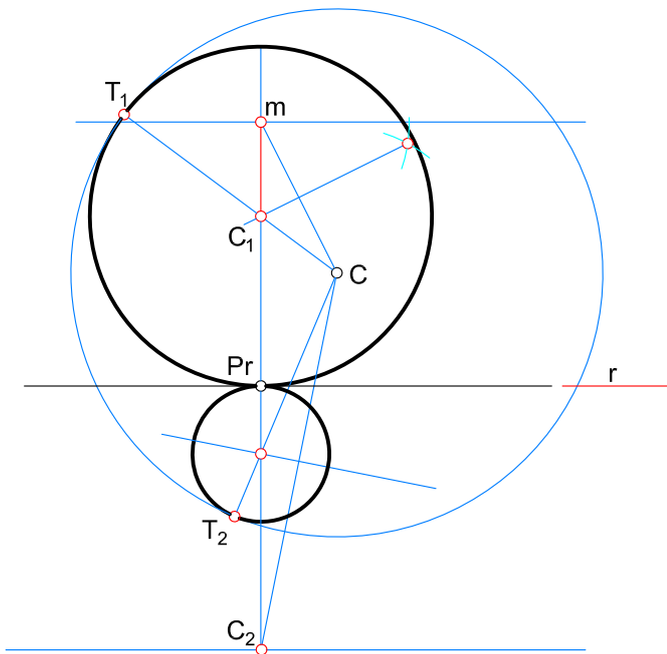


DIBUJAR EL ENEAGONO REGULAR DE DIAGONAL -d- ENTRE VERTICES IMPARES CONSECUTIVOS 1-3.

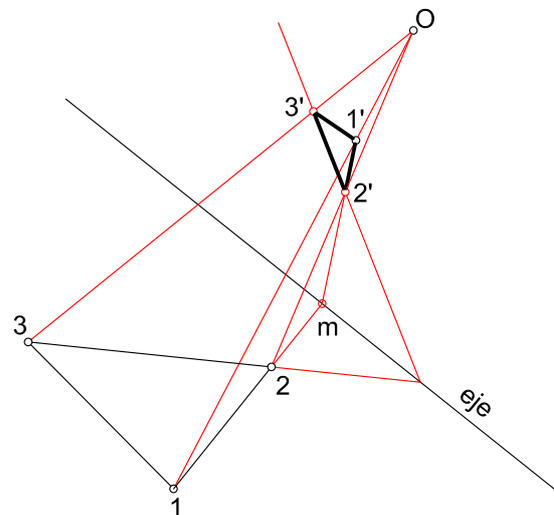


SE DA LA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO C Y UN PUNTO Pr SOBRE LA RECTA r , SE PIDE.

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