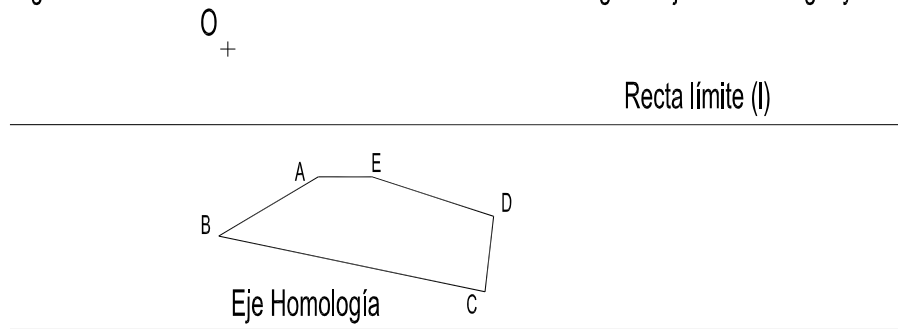
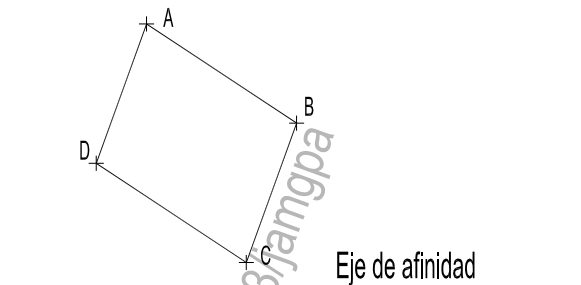


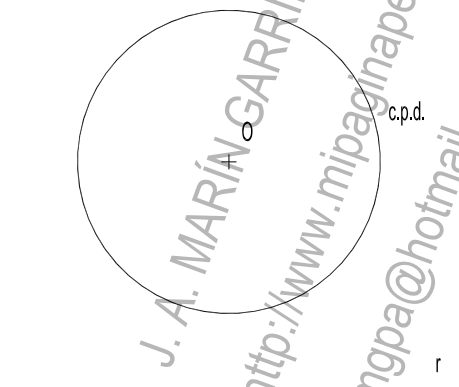
Obtener la figura homológica de la dada ABCDE conociendo el centro de homología el eje de homología y la recta límite (l).



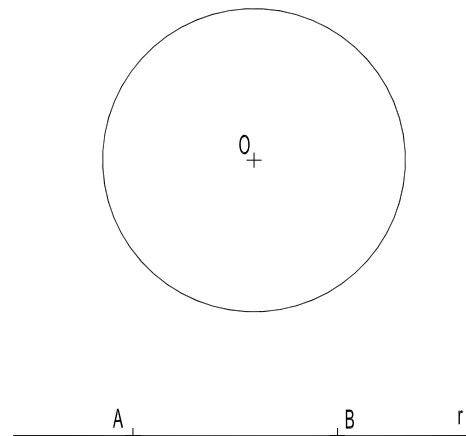
Transformar, por afinidad, el paralelogramo dado en un cuadrado. Se conoce, también, el eje de afinidad.



Determinar la figura inversa de la recta dada, conocida la circunferencia de puntos dobles.



Determinar la figura inversa del segmento AB en la inversión positiva y negativa, que transforma la recta r en la circunferencia de centro O, dada.



FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 01

TEMA 04 TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS