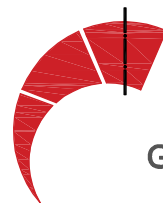
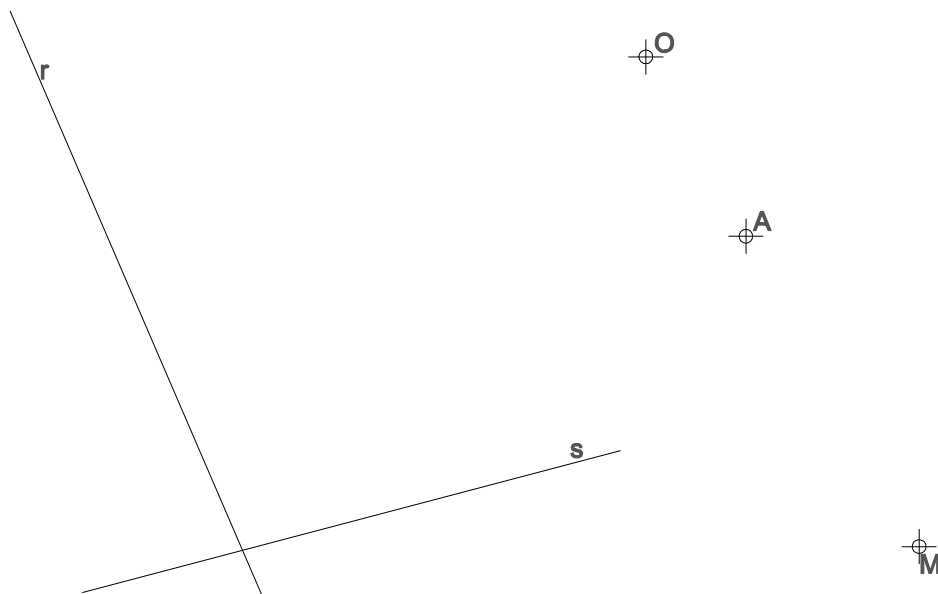


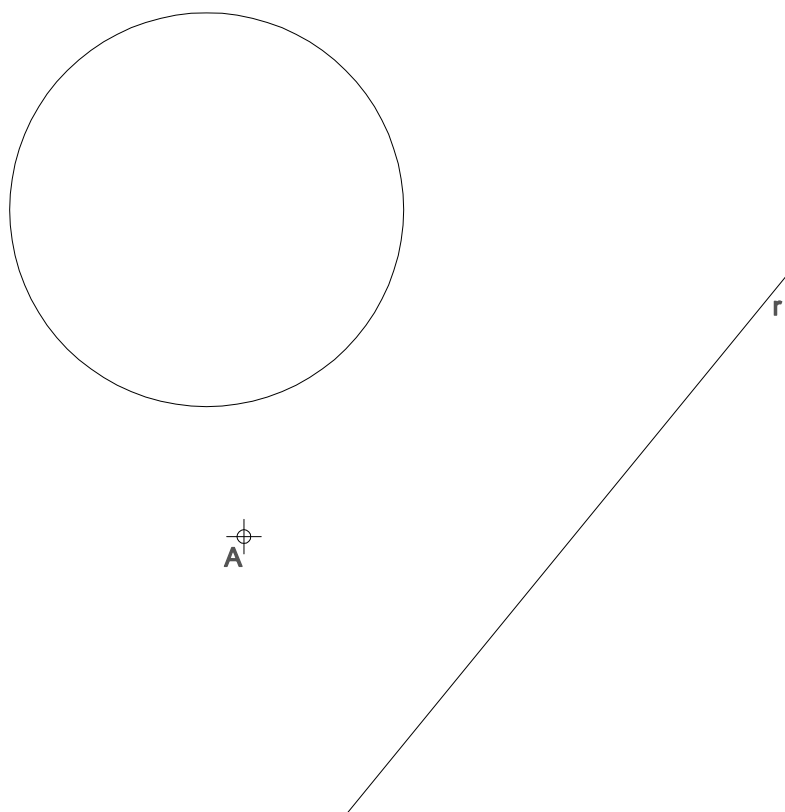
TRANSFORMACIONES BÁSICAS



Dibuja un pentágono regular, del que se conoce su vértice A y el punto M (punto medio del lado opuesto), a continuación modifica su posición rotándolo utilizando como centro O y sabiendo que los vértices C' y D' se situarán sobre las rectas r y s respectivamente.



Representa los dos posibles triángulos equiláteros que siendo un vértice el punto A y otro sobre la recta r y el tercero sobre la circunferencia dada.



AFINIDAD

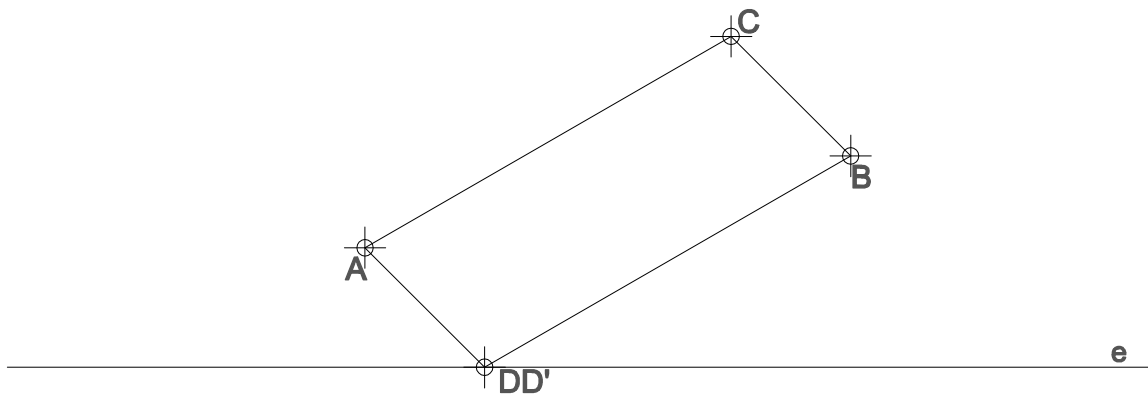
Transformar por afinidad el paralelogramo dado ABCD en un cuadrado



EJERCICIOS
OPOSICIÓN

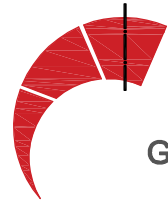
Geometría

07



AFINIDAD

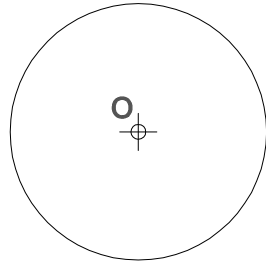
Dibujar los ejes ortogonales de la elipse afín a la circunferencia de centro O dado el punto afín O' y el eje e



EJERCICIOS
OPUESTOS

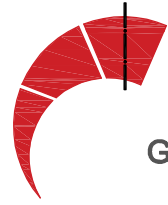
Geometría

08

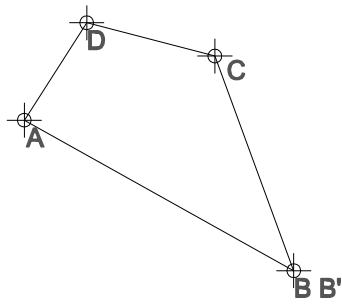


HOMOLOGÍA

Determina la homología que transforma el cuadrilátero ABCD en rombo cuyo ángulo entre lados es de 120°

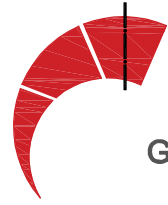


RL



HOMOLOGÍA

Determina la curva elíptica homóloga a la circunferencia dada de centro O



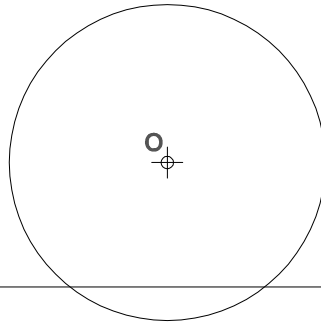
EJERCICIOS
OPOSICIÓN

Geometría

10

V
⊕

RL



e