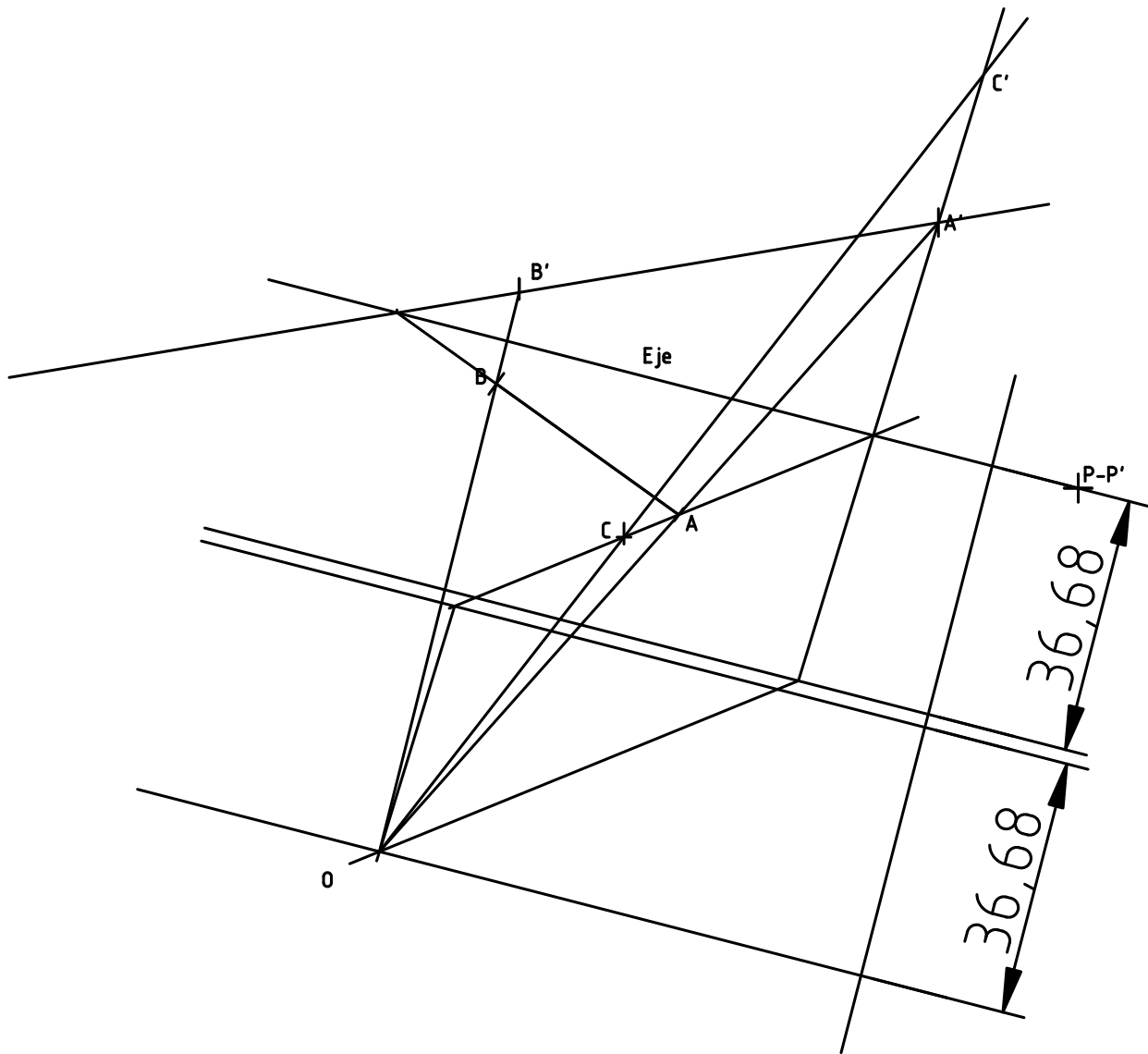
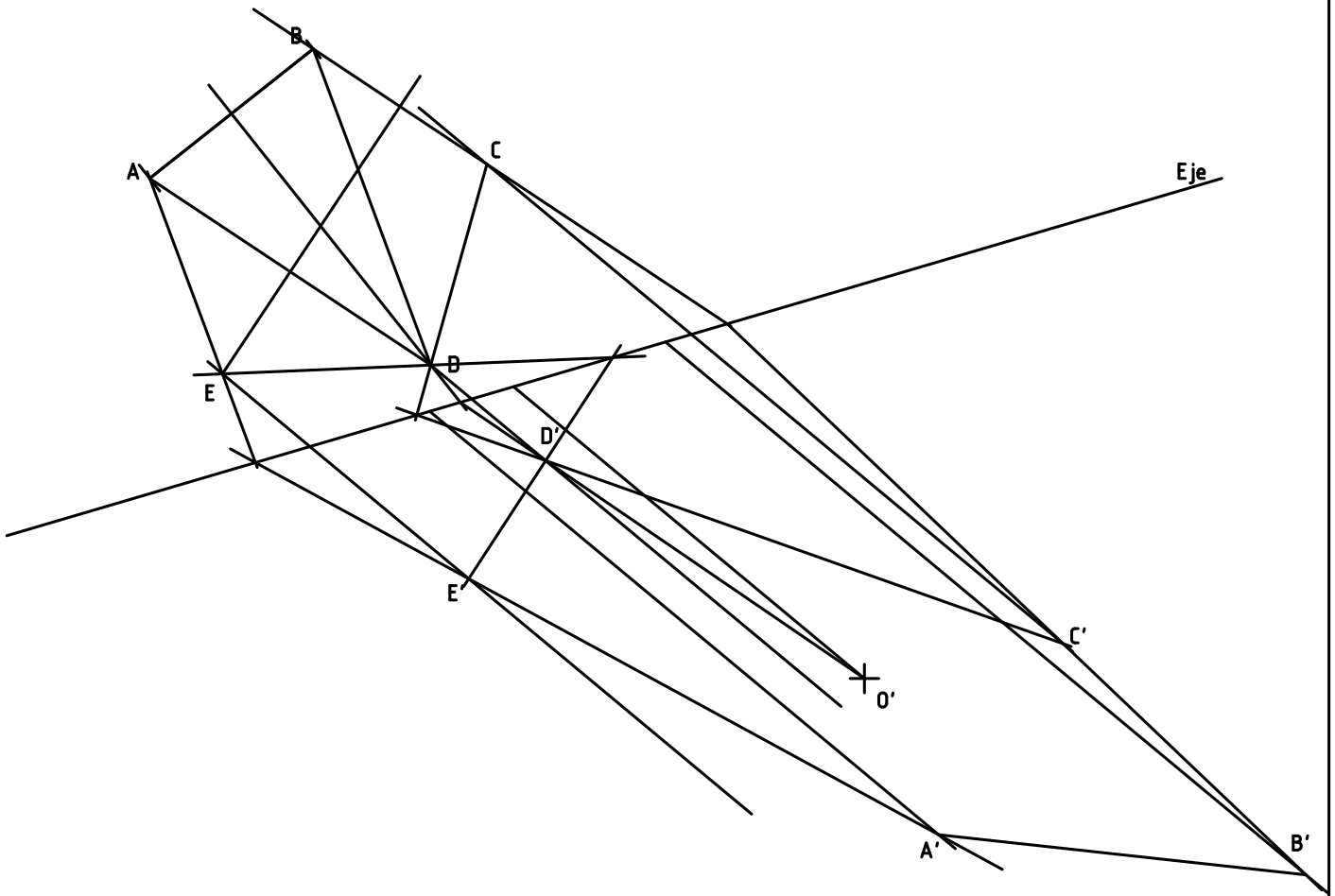


1.-Dados un par de segmentos homólogos AB y A'B' y un punto doble PP', determina el punto C', el centro de homología, el eje de homología y las rectas límite.



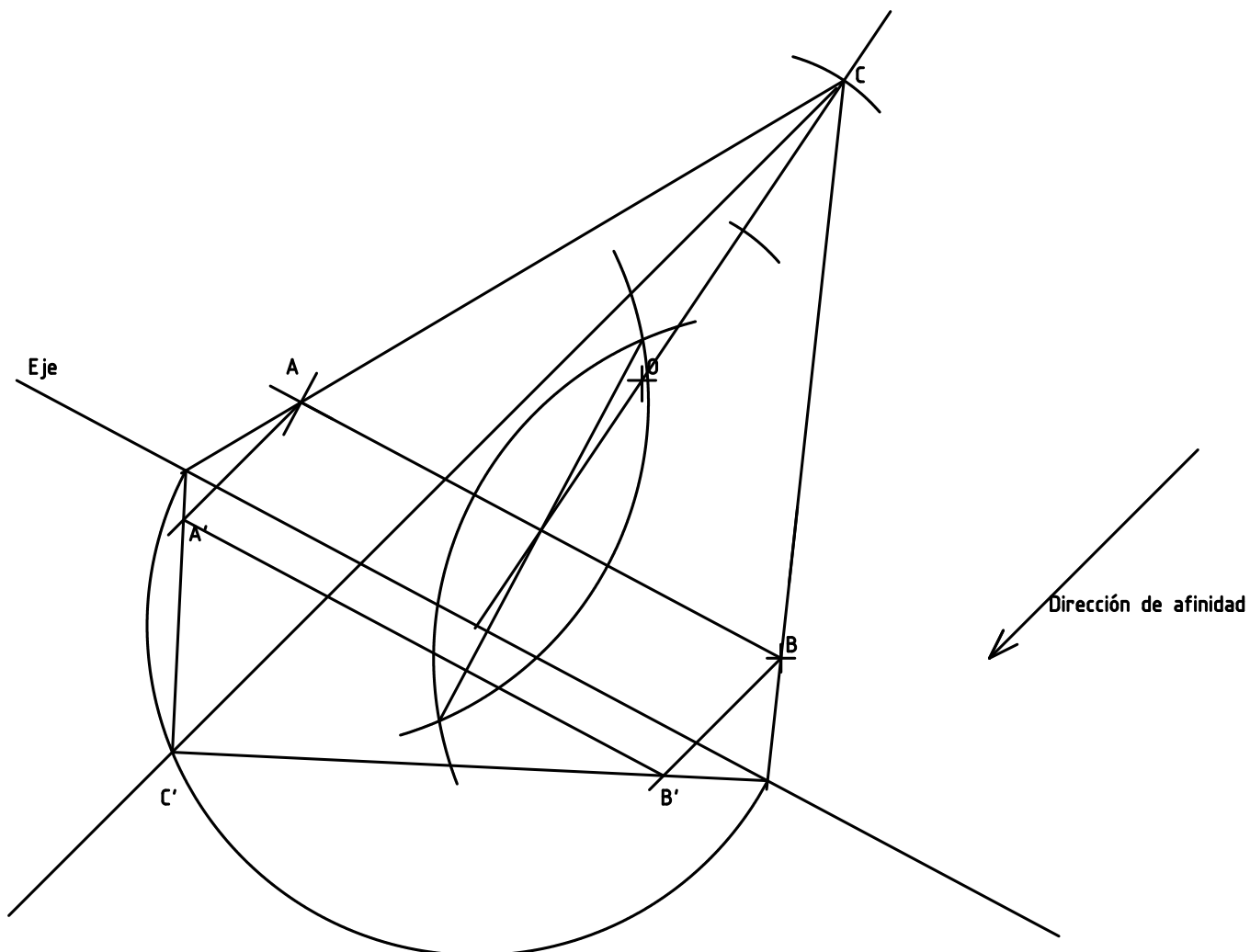
Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Examen Homología y Afinidad	

2.-Dado el lado AB de un pentágono regular, el punto afín del centro del polígono O' y el eje de afinidad, se pide: a)dibujar el pentágono regular de lado AB, siendo este el más alejado del eje, b)determinar la figura afín del polígono hallado.



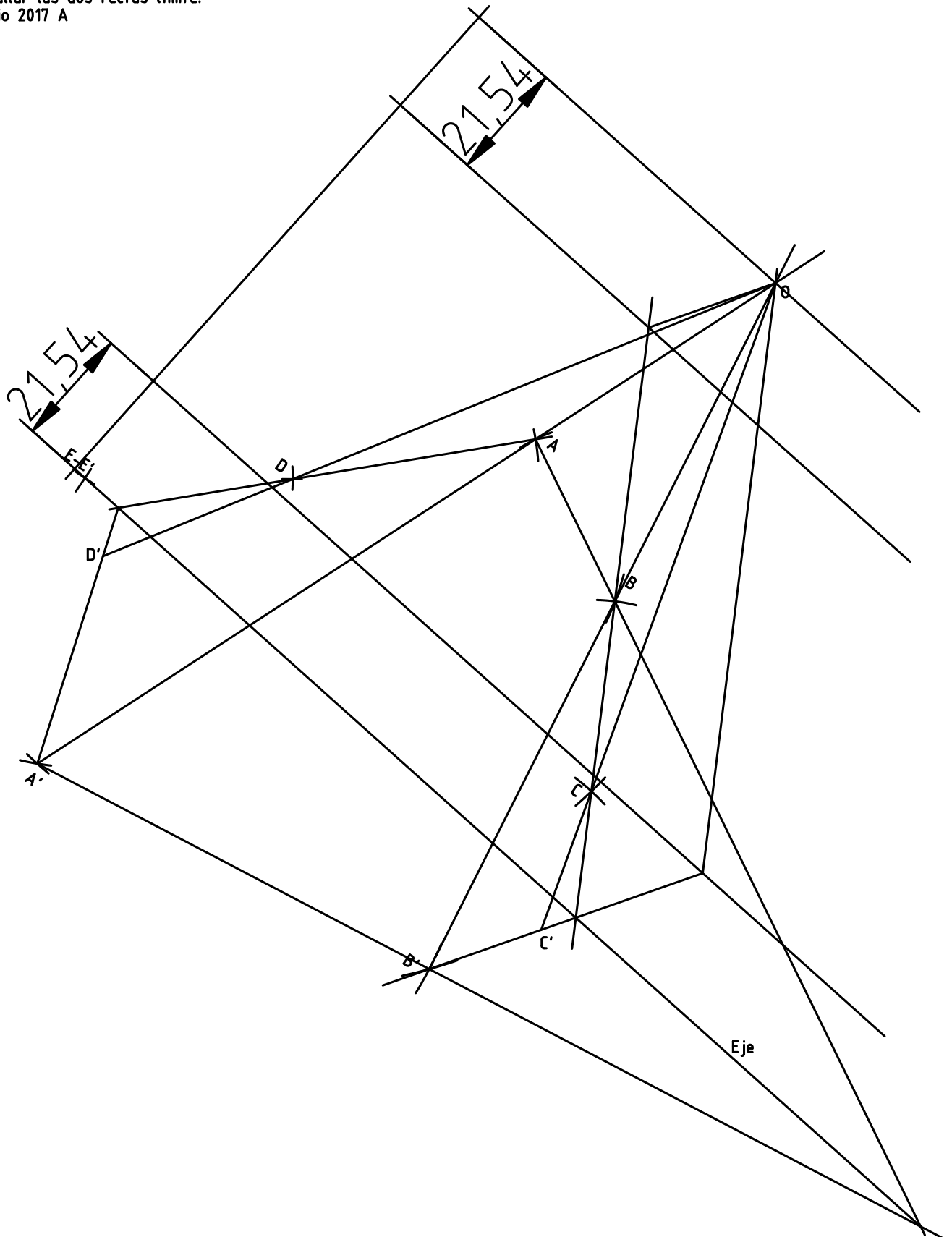
Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Examen Homología y Afinidad	

3.-Dados el eje y la dirección de afinidad, represente la figura afín del triángulo ABC del cual se conocen los vértices A y B y su Baricentro O. Se sabe además que el triángulo afín A'B'C' es rectángulo en el vértice C'.
 Junio 17 B



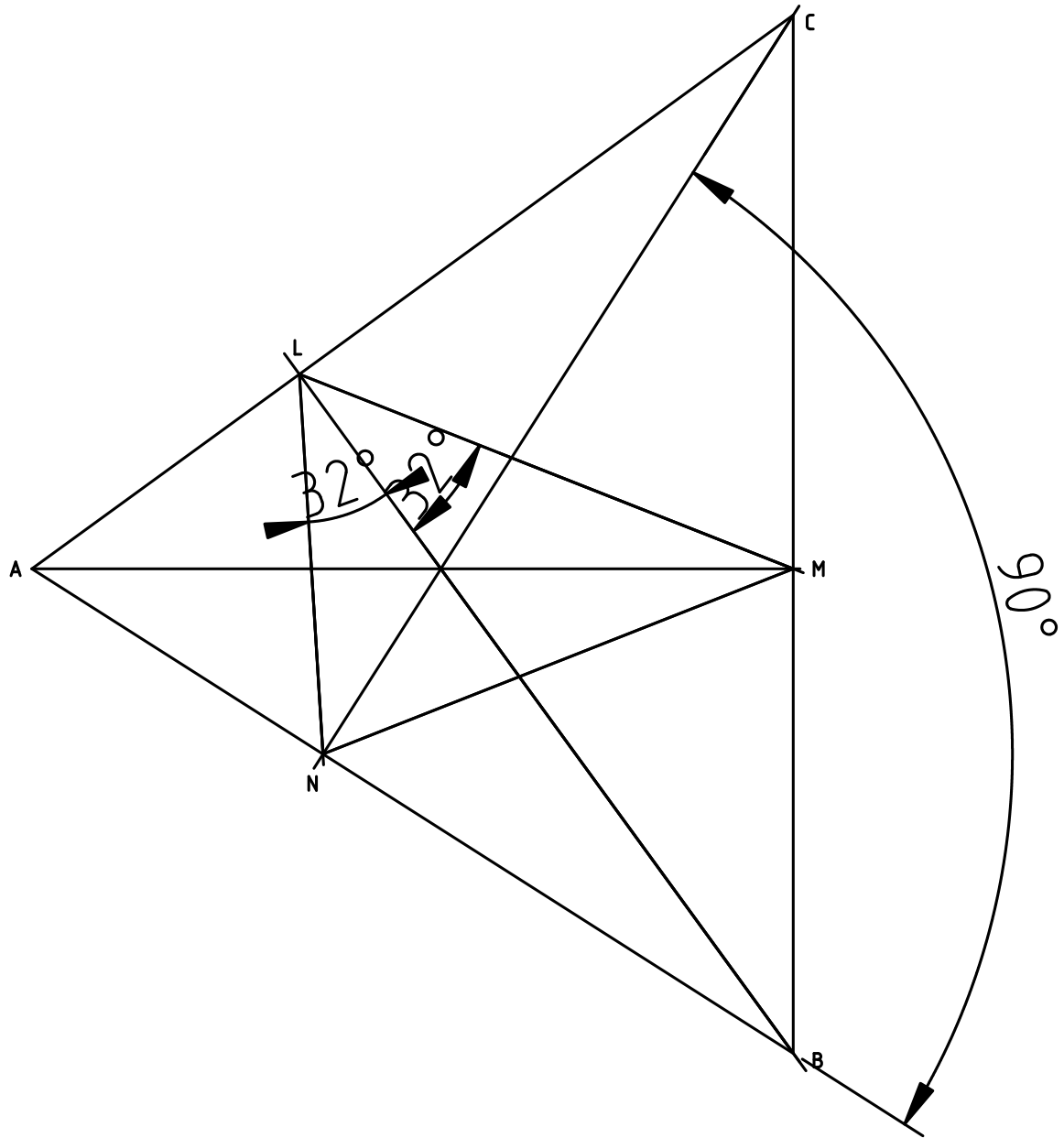
Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Examen Homología y Afinidad	

4.-Dados los puntos homólogos AA', BB' y EE', se pide:
 -Determinar el centro O y el eje e de la homología.
 -Obtener la figura homóloga del cuadrilátero ABCD.
 -Hallar las dos rectas límite.
 Julio 2017 A



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Examen Homología y Afinidad	

5.- Dado el siguiente triángulo órtico hallar el triángulo al que pertenece ABC .Escribe la información que te ayuda a resolver el problema.



Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Examen Homología y Afinidad	