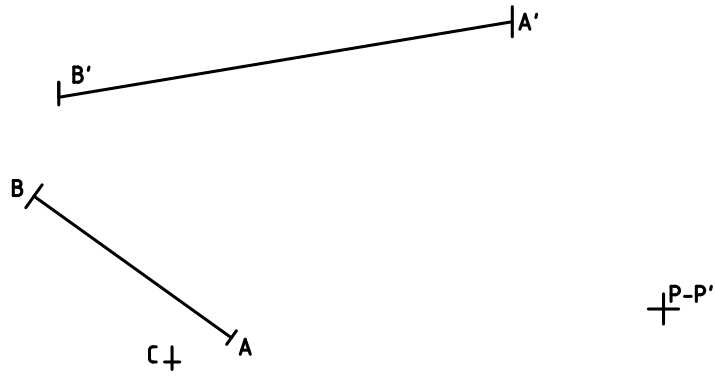
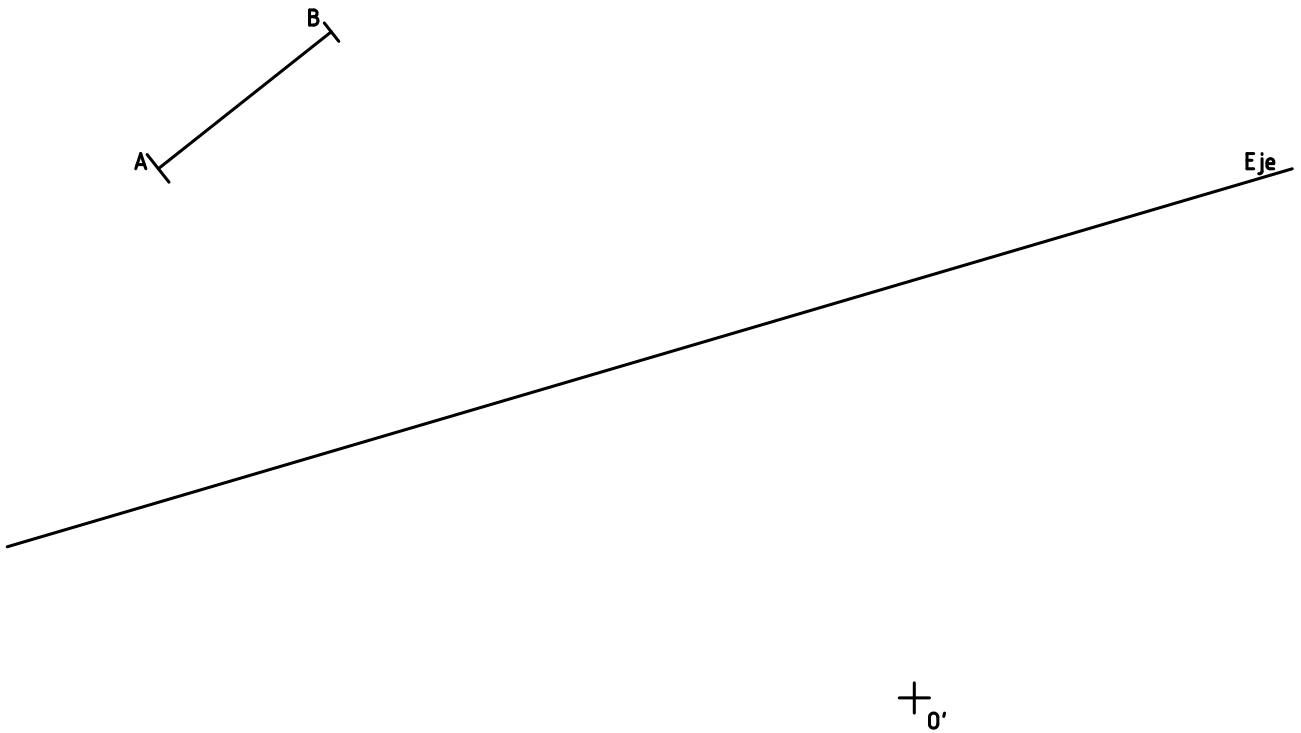


1.-Dados un par de segmentos homólogos AB y A'B' y un punto doble PP', determina el punto C', el centro de homología, el eje de homología y las rectas límite.



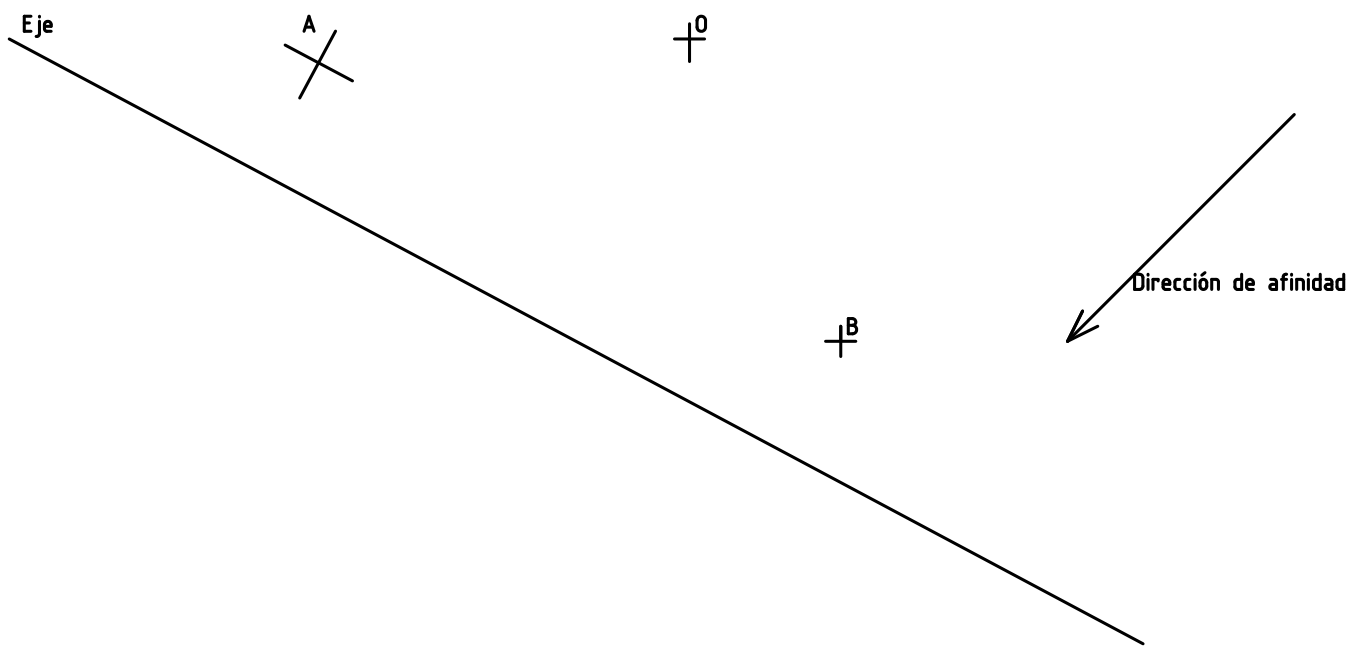
Fecha	Nombre	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
Curso 2º Bach	Título Examen Homología y Afinidad	

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.



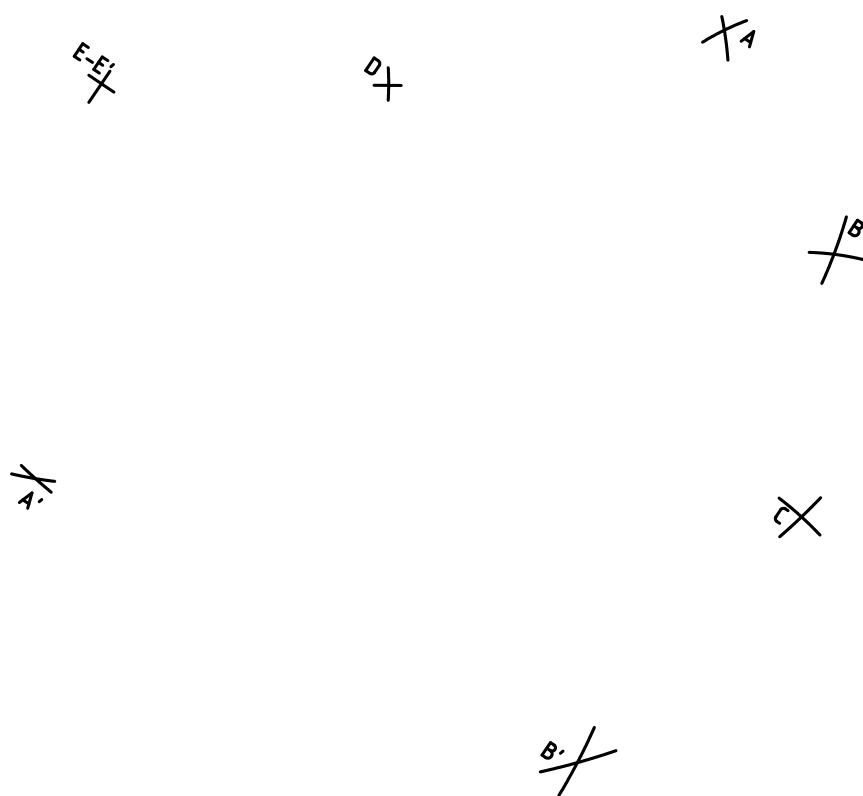
Fecha	Nombre	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
Curso 2º Bach	Título Examen Homología y Afinidad	

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



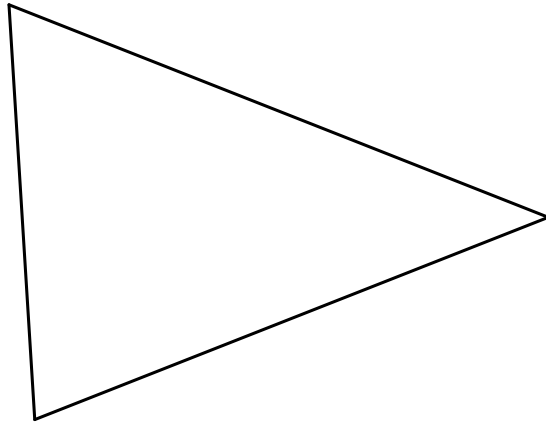
Fecha	Nombre	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
Curso 2º Bach	Título Examen Homología y Afinidad	

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	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
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	<b>VERO</b> <b>SEBASTIÀ</b>
Curso 2º Bach	Título Examen Homología y Afinidad	