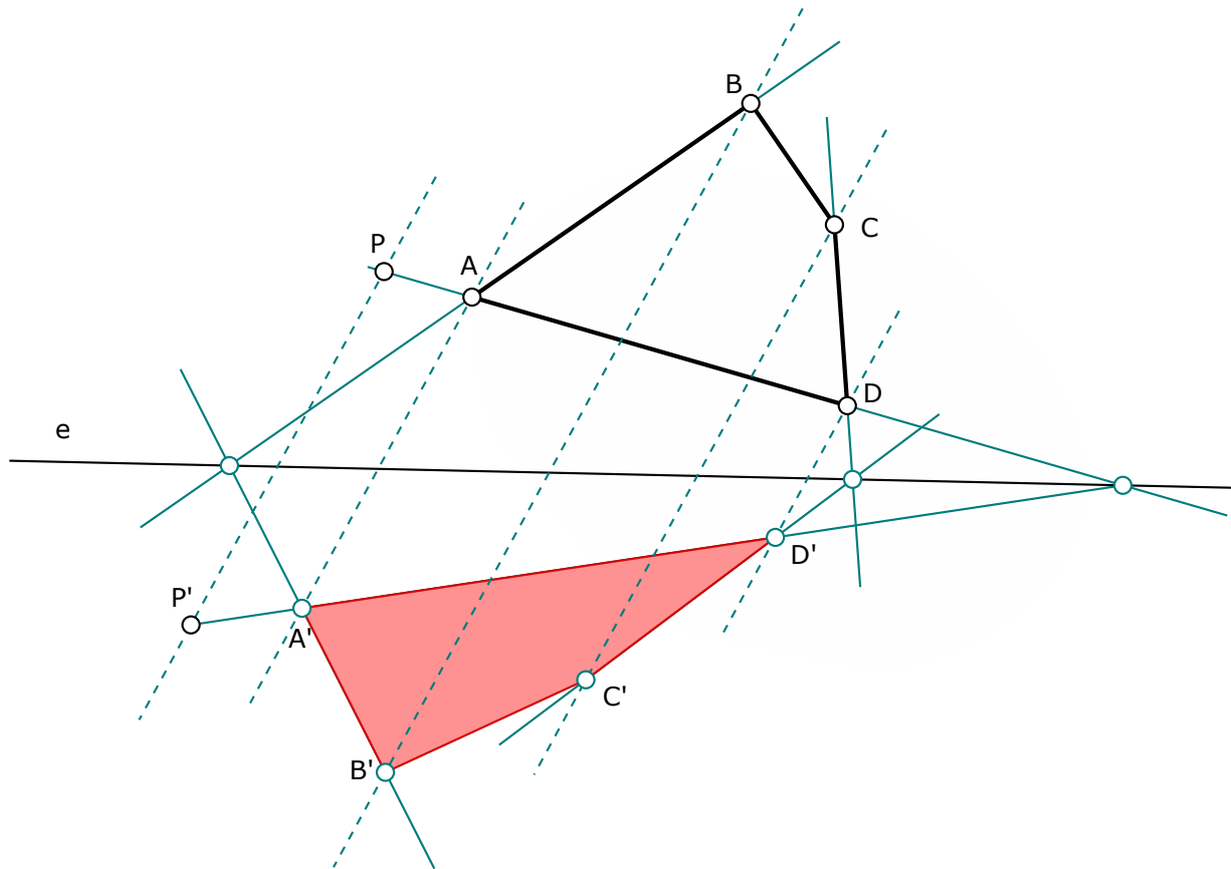
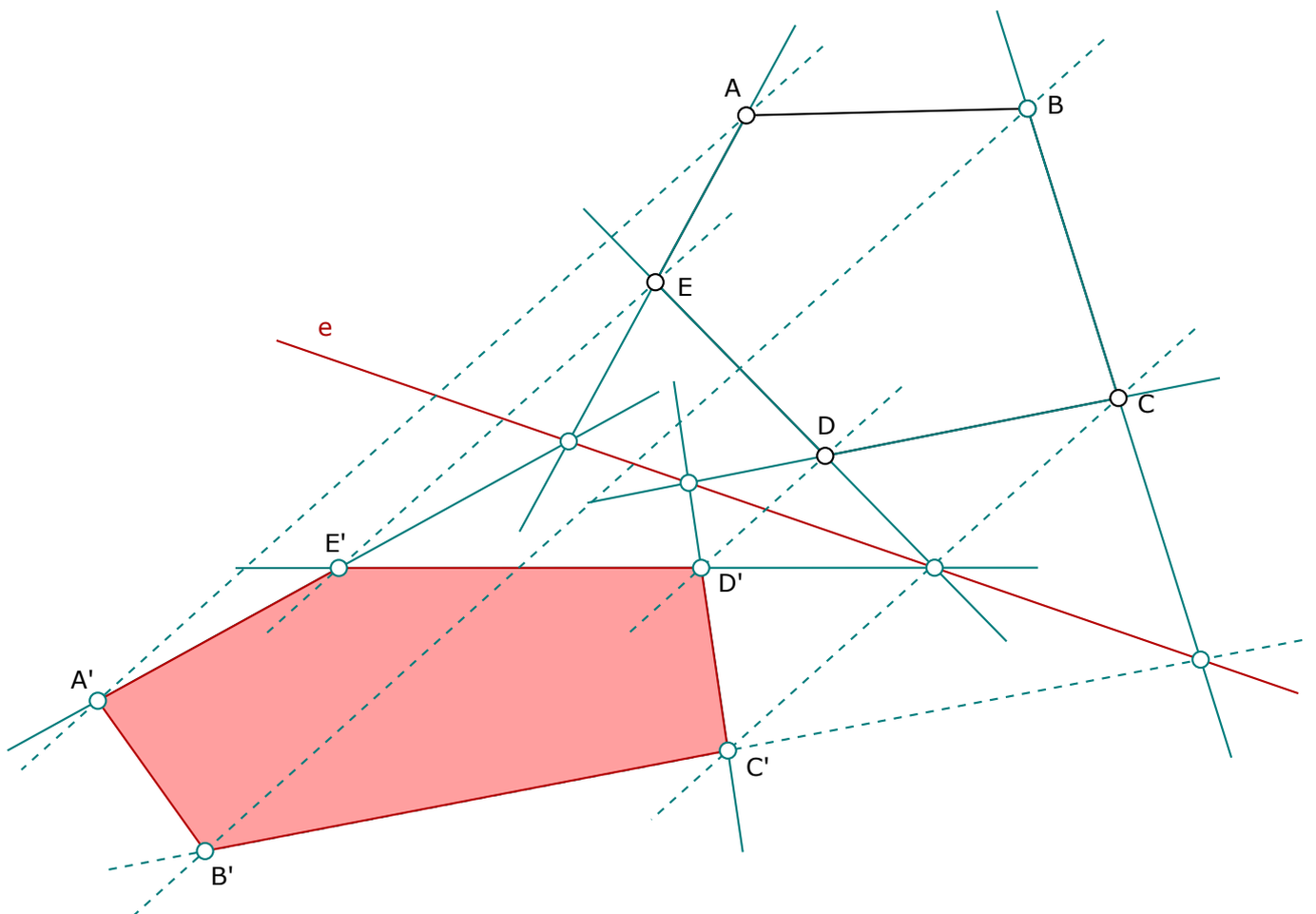


NOMBRE: CURSO: FECHA:

Dada una afinidad definida por su eje e y dos puntos afines P y P' halla la figura afín del cuadrilátero $ABCD$.

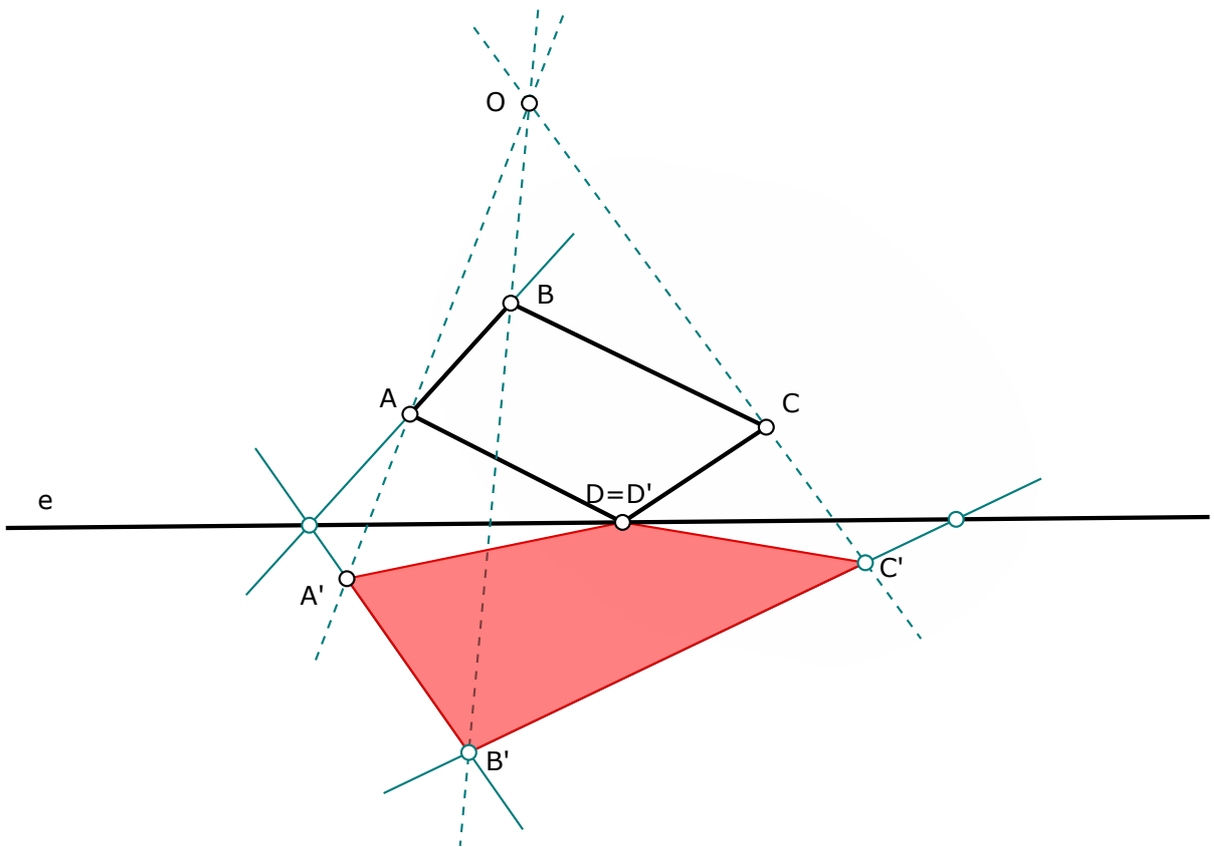


Termina de dibujar la figura afín del pentágono $ABCDE$. Conocemos tres vértices afines A' , E' y D' .

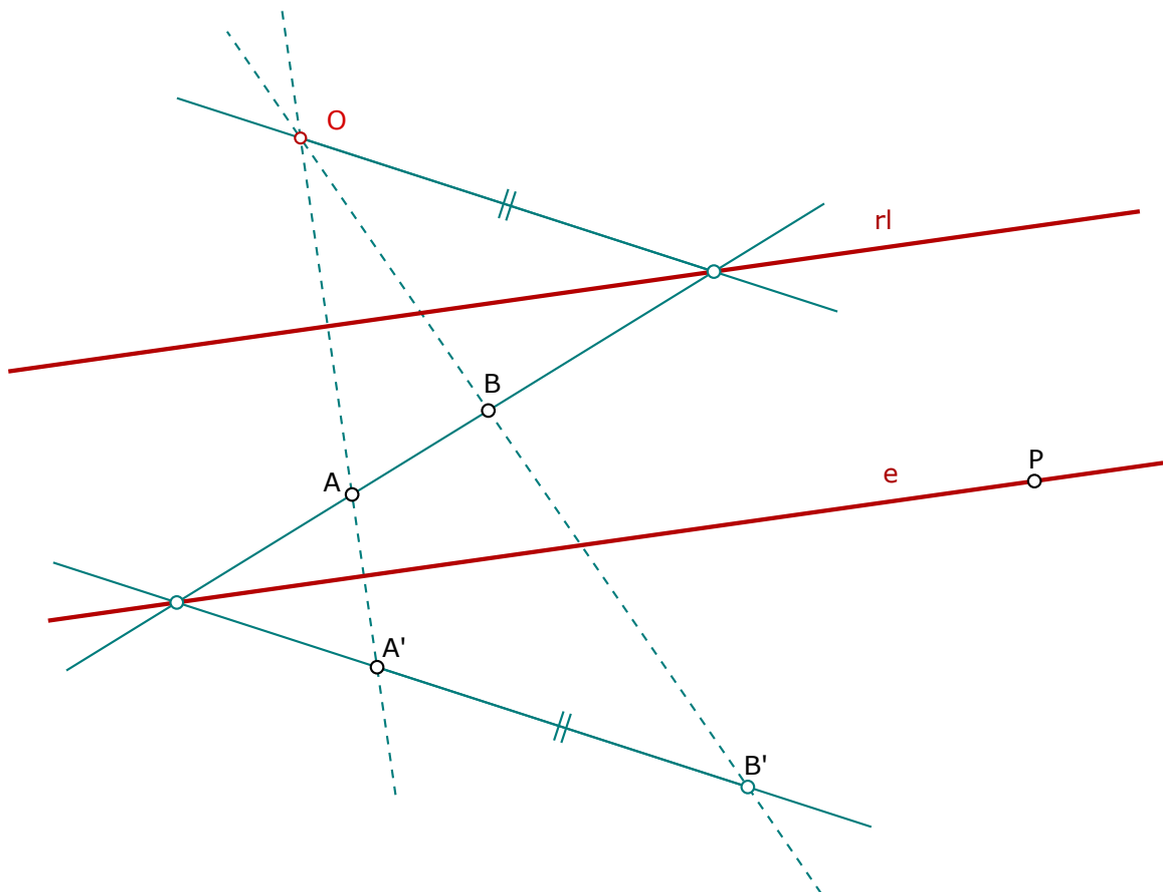


NOMBRE:.....CURSO:.....FECHA:.....

Dibuja la homología de centro O y eje e del cuadrilátero de la figura. A' es el homólogo de A.

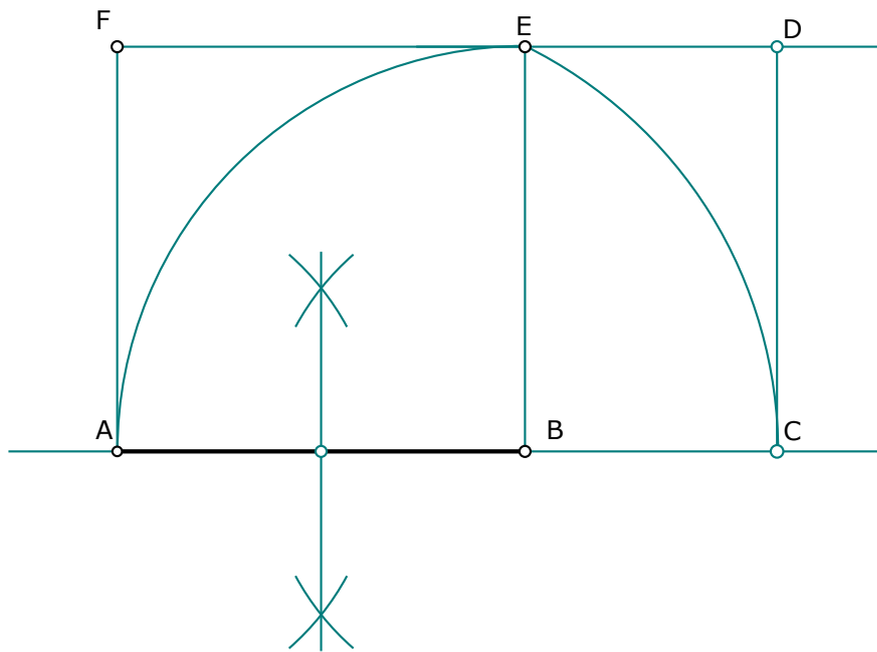


Halla el centro de homología, el eje y la recta límite conociendo los puntos A y B, sus homólogos, y sabiendo que el eje pasa por el punto P.



NOMBRE:.....CURSO:.....FECHA:.....

Halla los rectángulos con proporción áurea que tengan el segmento AB como uno de sus lados.



Halla las circunferencias tangentes exteriores a la circunferencia dada y a la recta r que pasen por el punto P.

