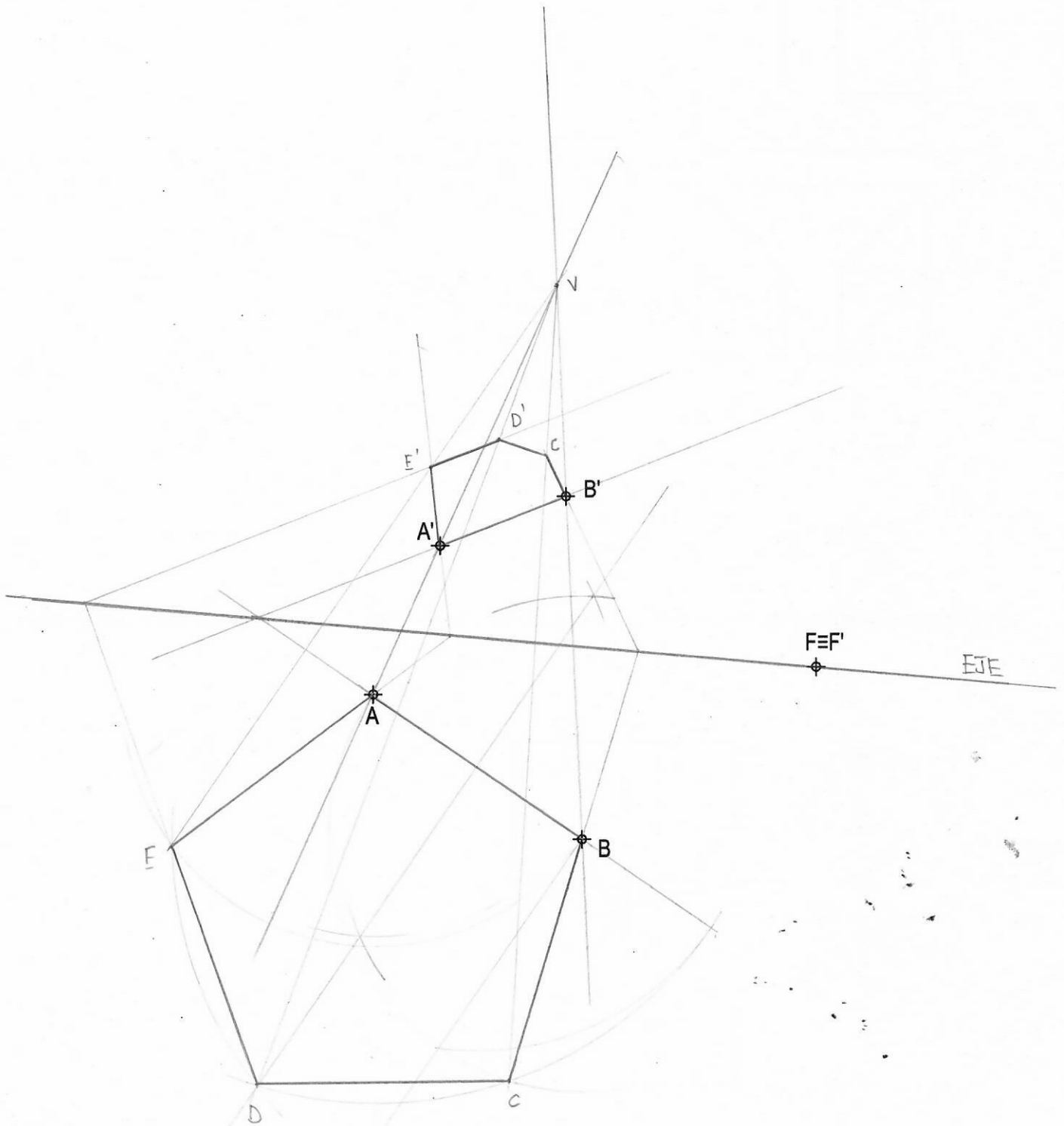


## EJERCICIO 2: TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS.

Definida una homología por los pares de puntos homólogos  $A-A'$ ,  $B-B'$  y  $F \equiv F'$ , se pide:

1. Dibujar el eje y el centro de homología.
2. Representar la figura homóloga del pentágono regular  $ABCDE$  considerando el que no corta al eje de homología.



<b>Puntuación:</b>	
Apartado 1	1,00 puntos
Apartado 2	
Pentágono regular	1,00 puntos
Pentágono homólogo	1,00 puntos
<b>Puntuación máxima</b>	<b>3,00 puntos</b>

E: 2/3

$M = (0, 0, 0)$   
 $O = (40, 70, 19)$

11-5-2020  
10cadibujos.com  
PABLO DOMINGO

