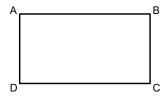
1. Hallar la figura homóloga a la ABCD dada, en la homología definida por el centro O, el eje e y la recta límite RL.

O +

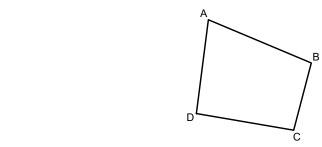
______ RL



2. Hallar la figura homóloga a la ABCD dada, en la homología definida por el centro O, el eje e y la recta límite RL.

C

_____ RL

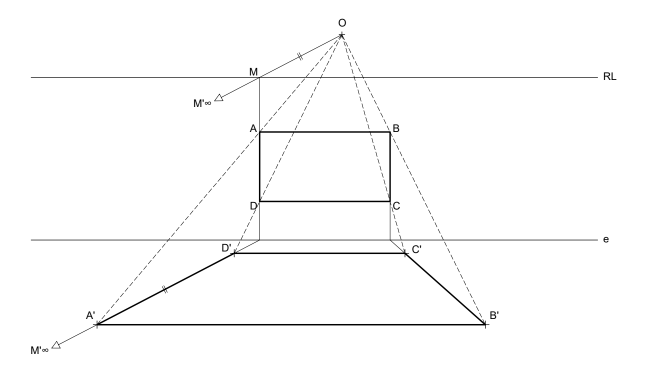


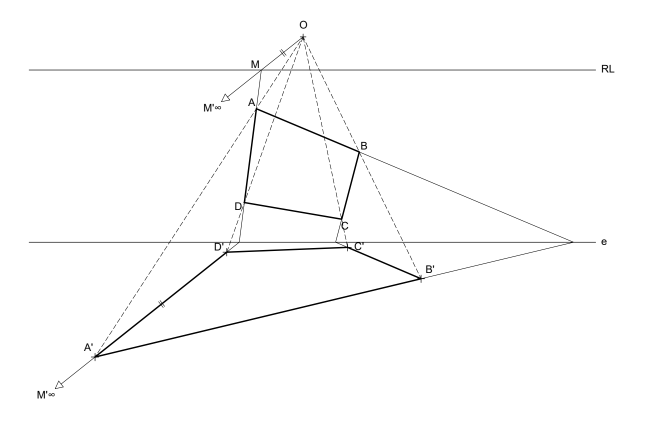
______ e

Dibujo Técnico Diego de Miguel

1

1. Hallar la figura homóloga a la ABCD dada, en la homología definida por el centro O, el eje e y la recta límite RL.

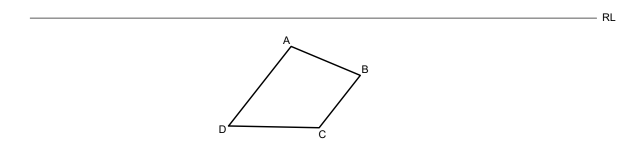




2

1. Hallar la figura homóloga a la ABCD dada, en la homología definida por el centro O y la recta límite RL.

+

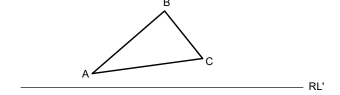


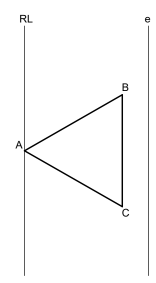
O +

2. Hallar la figura homóloga a la ABC dada, en la homología definida por el centro O y las rectas límite RL y RL'.

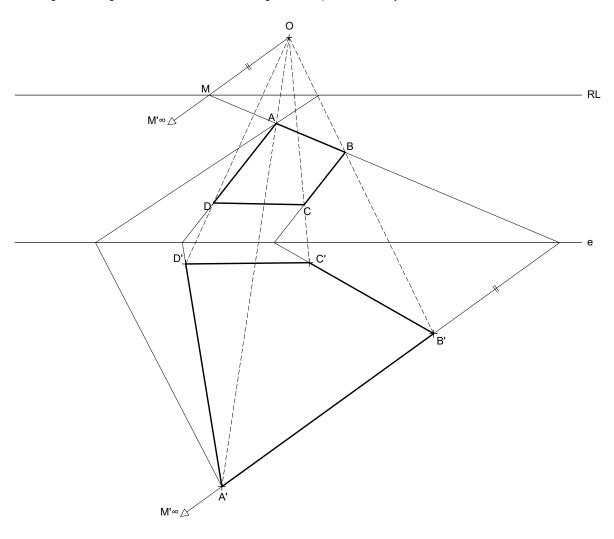
0



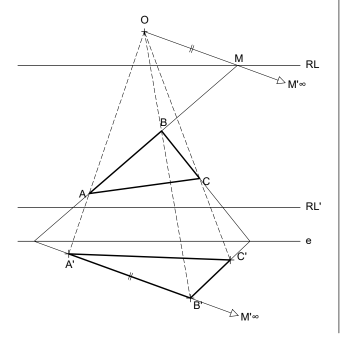


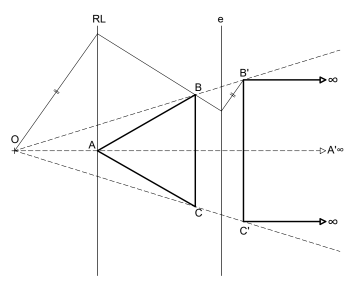


1. Hallar la figura homóloga a la ABCD dada, en la homología definida por el centro O y la recta límite RL.



2. Hallar la figura homóloga a la ABC dada, en la homología definida por el centro O y las rectas límite RL y RL'.





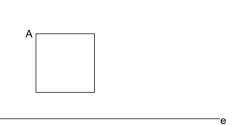
Dibujo Técnico Diego de Miguel

3

 Hallar la figura homóloga a la dada, en la homología definida por el eje e, la recta límite RL y dos puntos homólogos AA'. 2. Hallar el centro de homología y la recta límite en la homología definida por el eje e y dos pares de puntos homólogos AA' y BB'.

-----RL

A'₊

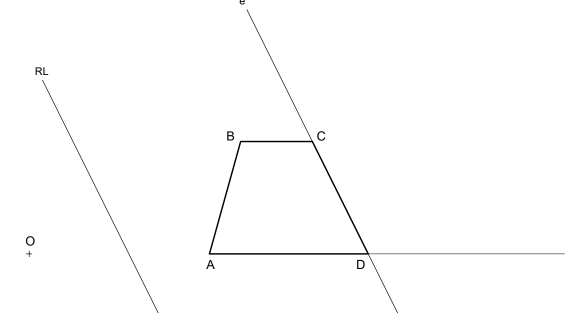


₊A

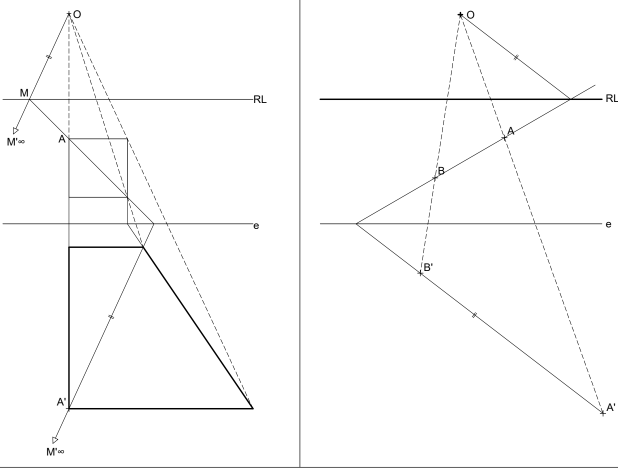
е

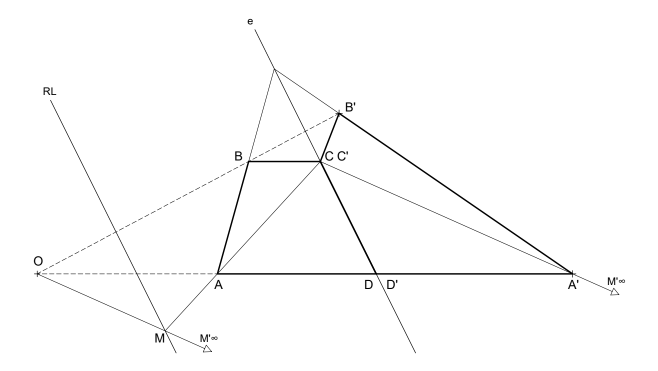
+B'

₊A'



- Hallar la figura homóloga a la dada, en la homología definida por el eje e, la recta límite RL y dos puntos homólogos AA'.
- 2. Hallar el centro de homología y la recta límite en la homología definida por el eje e y dos pares de puntos homólogos AA' y BB'.

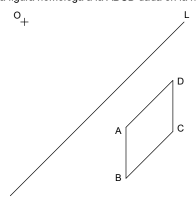




Dibujo Técnico Diego de Miguel

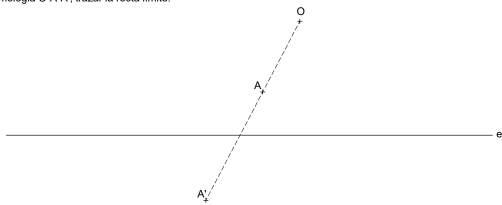
4

1. Hallar la figura homóloga a la ABCD dada en la homología definida por el centro O, la recta límite L y el punto M=M'.

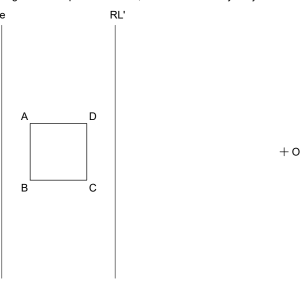


M=M'_+

2. Dada la homología O-A-A', trazar la recta límite.



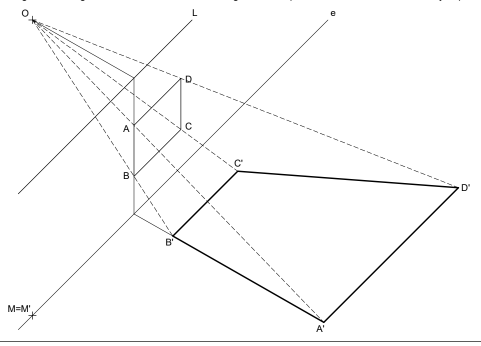
2. Hallar la figura homóloga a la ABCD dada en la homología definida por el centro O, la recta límite RL' y el eje e.



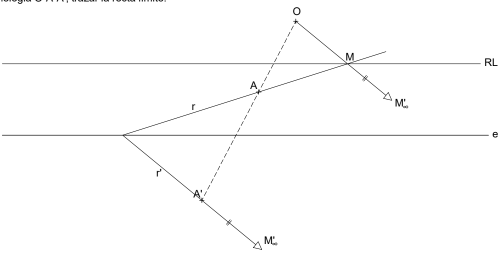
Dibujo Técnico Diego de Miguel

4

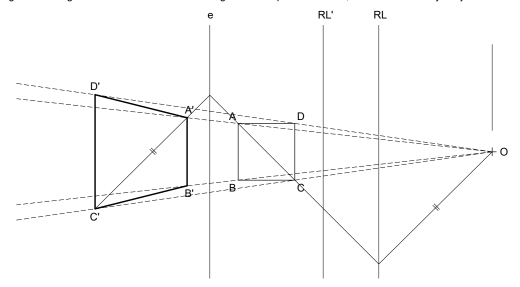
1. Hallar la figura homóloga a la ABCD dada en la homología definida por el centro O, la recta límite L y el punto M=M'.



2. Dada la homología O-A-A', trazar la recta límite.



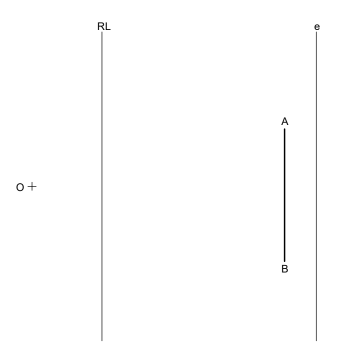
2. Hallar la figura homóloga a la ABCD dada en la homología definida por el centro O, la recta límite RL' y el eje e.



Dibujo Técnico Diego de Miguel

5

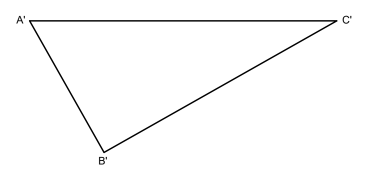
1. El segmento AB es el lado de un triángulo cuyo lado AC mide 30 mm y cuyo ángulo en C es de 60°. Hallar la figura homóloga de dicho triángulo en la homología definida por el centro O, la recta límite RL y el eje e.



2. Hallar la figura homóloga a la A'B'C' dada en la homología definida por el centro O, la recta límite RL y el eje e.



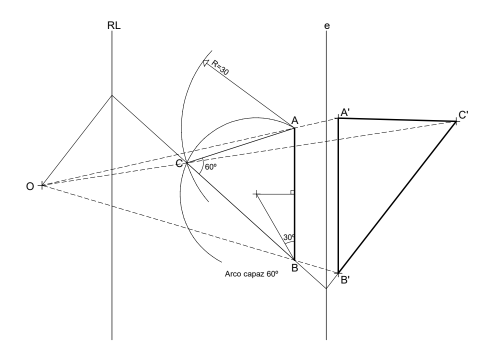
- RI



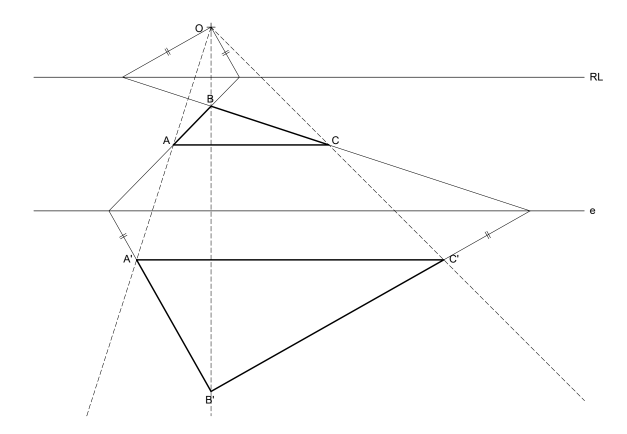
Dibujo Técnico Diego de Miguel

5

1. El segmento AB es el lado de un triángulo cuyo lado AC mide 30 mm y cuyo ángulo en C es de 60°. Hallar la figura homóloga de dicho triángulo en la homología definida por el centro O, la recta límite RL y el eje e.



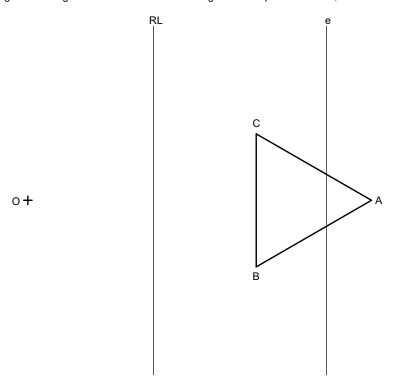
2. Hallar la figura homóloga a la A'B'C' dada en la homología definida por el centro O, la recta límite RL y el eje e.



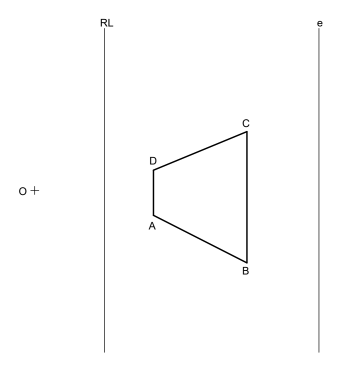
Dibujo Técnico Diego de Miguel

6

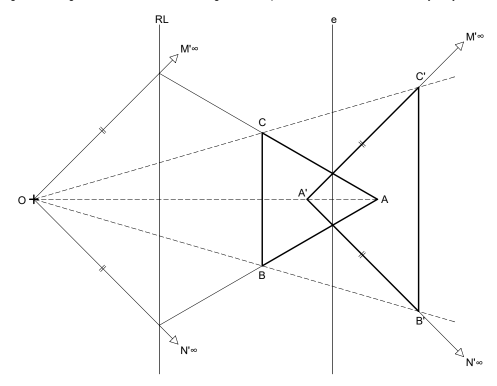
1. Hallar la figura homóloga a la ABC dada en la homología definida por el centro O, la recta límite RL y el eje e.



2. Hallar la figura homóloga a la ABCD dada en la homología definida por el centro O, la recta límite RL y el eje e.



1. Hallar la figura homóloga a la ABC dada en la homología definida por el centro O, la recta límite RL y el eje e.



2. Hallar la figura homóloga a la ABCD dada en la homología definida por el centro O, la recta límite RL y el eje e.

