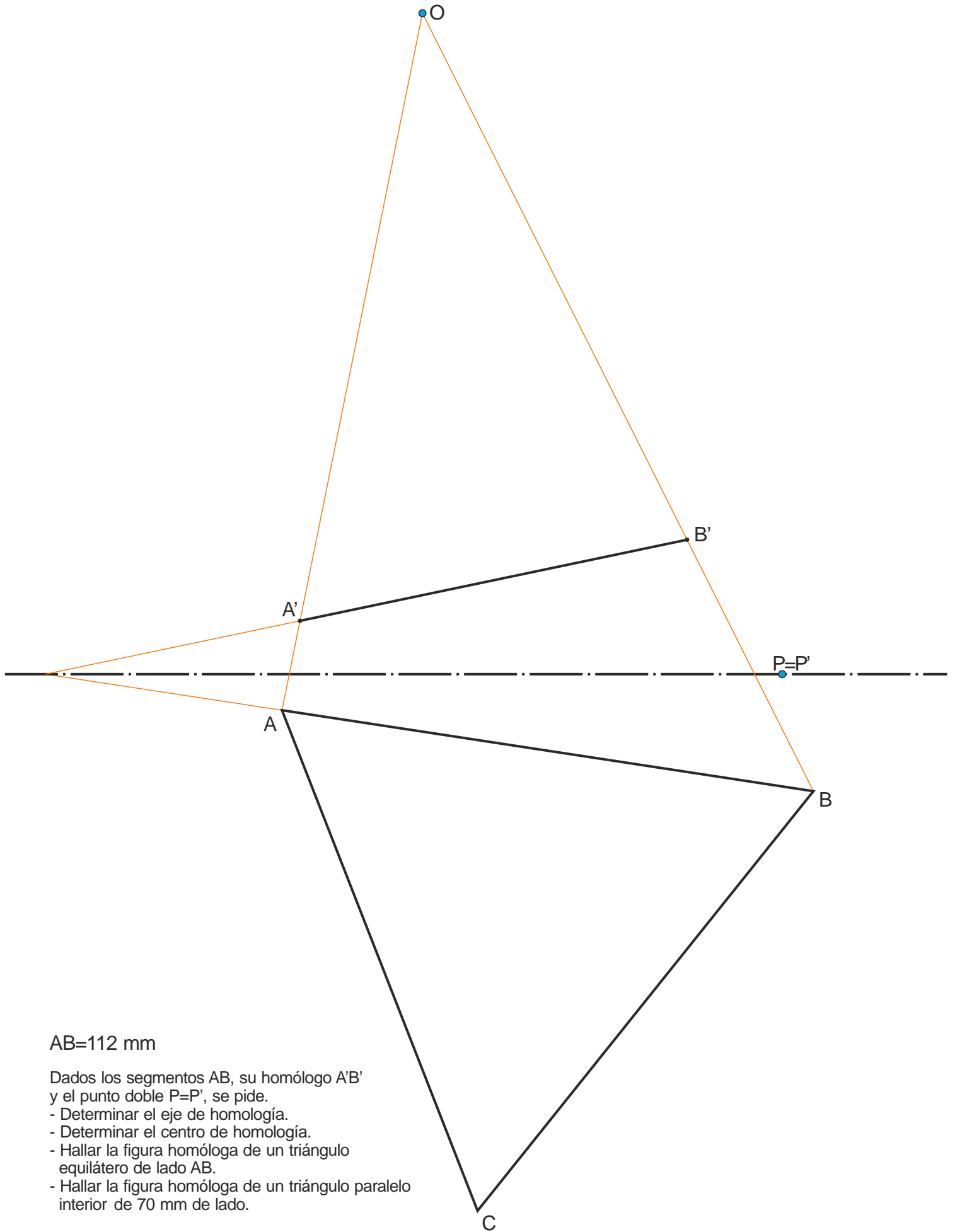


Dados el segmento AB , su homólogo $A'B'$ y el punto doble $P=P'$, se pide:

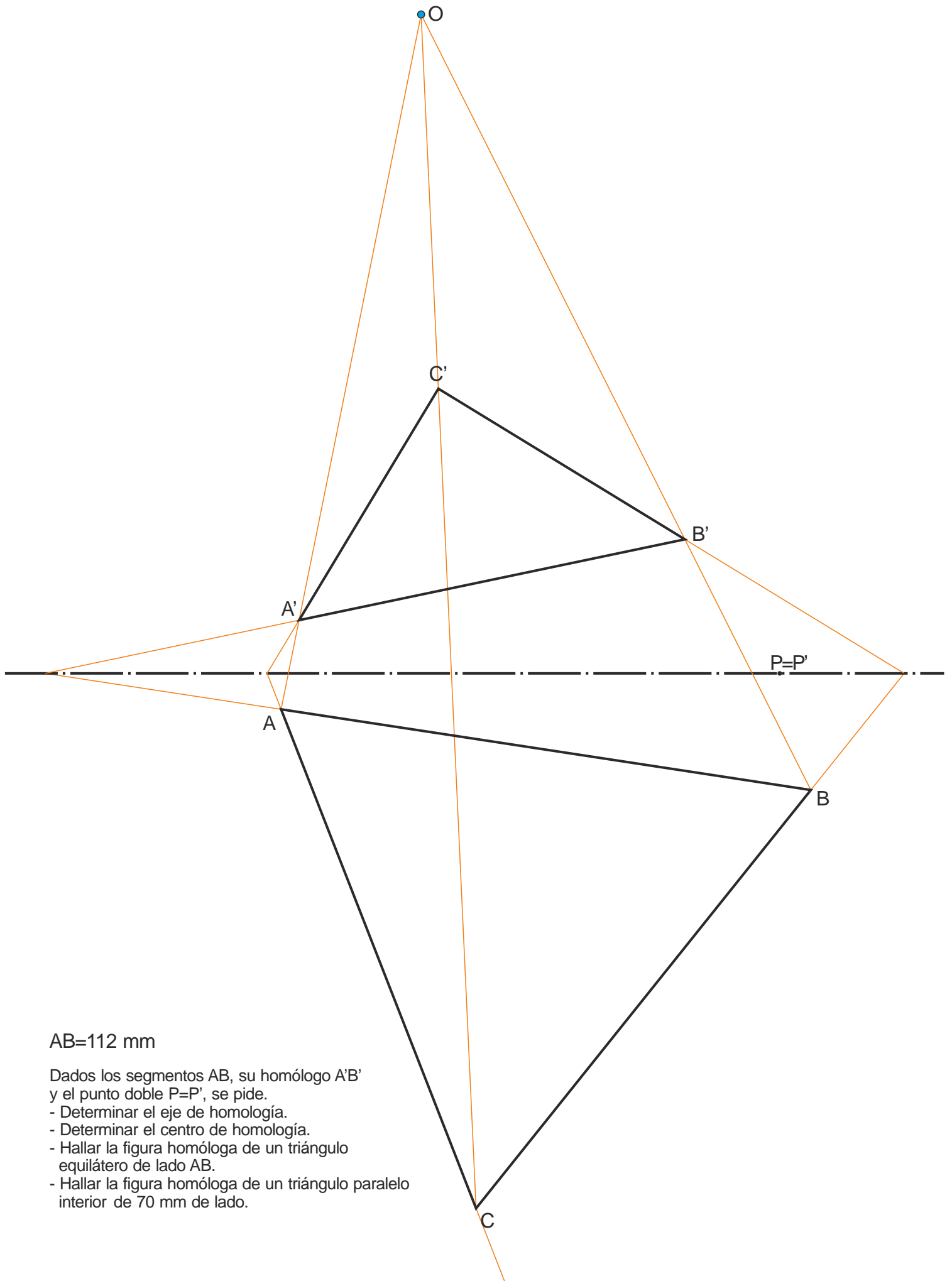
- Determinar el eje de homología.
- Determinar el centro de homología.
- Hallar la figura homóloga de un triángulo equilátero de lado AB .
- Hallar la figura homóloga de un triángulo paralelo interior de 72 mm de lado.



$AB=112$ mm

Dados los segmentos AB , su homólogo $A'B'$ y el punto doble $P=P'$, se pide.

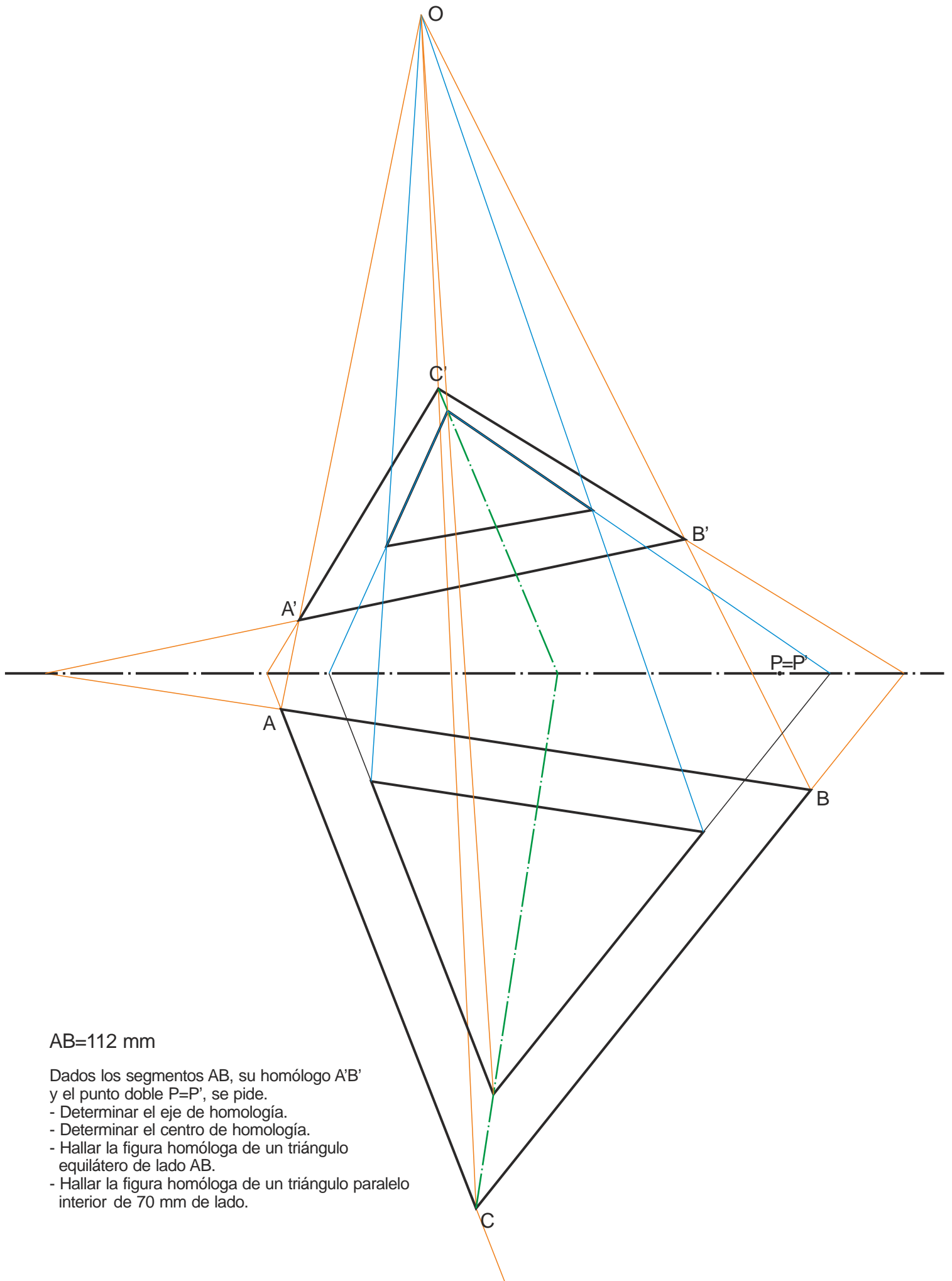
- Determinar el eje de homología.
- Determinar el centro de homología.
- Hallar la figura homóloga de un triángulo equilátero de lado AB .
- Hallar la figura homóloga de un triángulo paralelo interior de 70 mm de lado.



$AB=112$ mm

Dados los segmentos AB , su homólogo $A'B'$ y el punto doble $P=P'$, se pide.

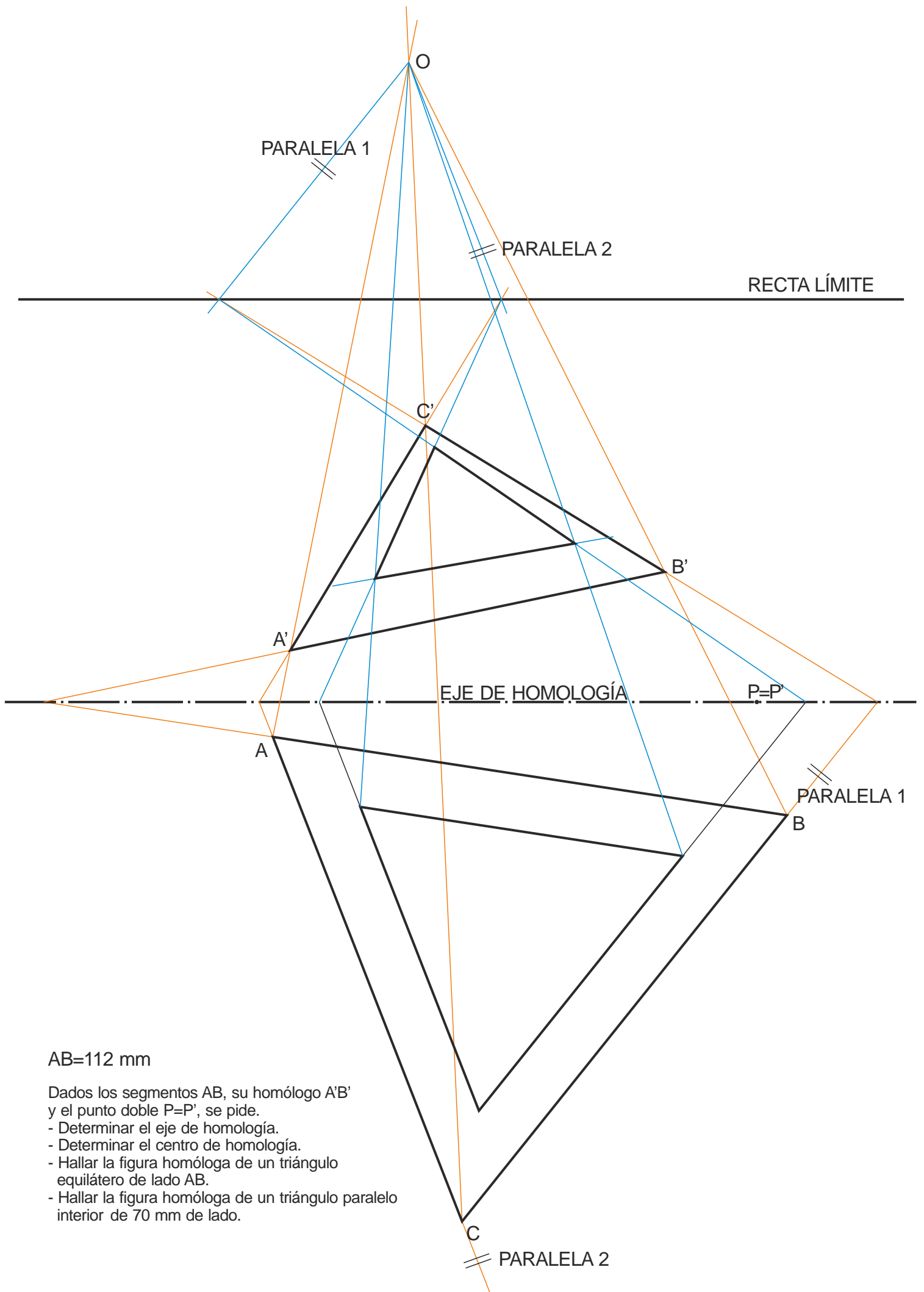
- Determinar el eje de homología.
- Determinar el centro de homología.
- Hallar la figura homóloga de un triángulo equilátero de lado AB .
- Hallar la figura homóloga de un triángulo paralelo interior de 70 mm de lado.



$AB=112$ mm

Dados los segmentos AB , su homólogo $A'B'$ y el punto doble $P=P'$, se pide.

- Determinar el eje de homología.
- Determinar el centro de homología.
- Hallar la figura homóloga de un triángulo equilátero de lado AB .
- Hallar la figura homóloga de un triángulo paralelo interior de 70 mm de lado.



AB=112 mm

Dados los segmentos AB, su homólogo A'B' y el punto doble P=P', se pide.

- Determinar el eje de homología.
- Determinar el centro de homología.
- Hallar la figura homóloga de un triángulo equilátero de lado AB.
- Hallar la figura homóloga de un triángulo paralelo interior de 70 mm de lado.