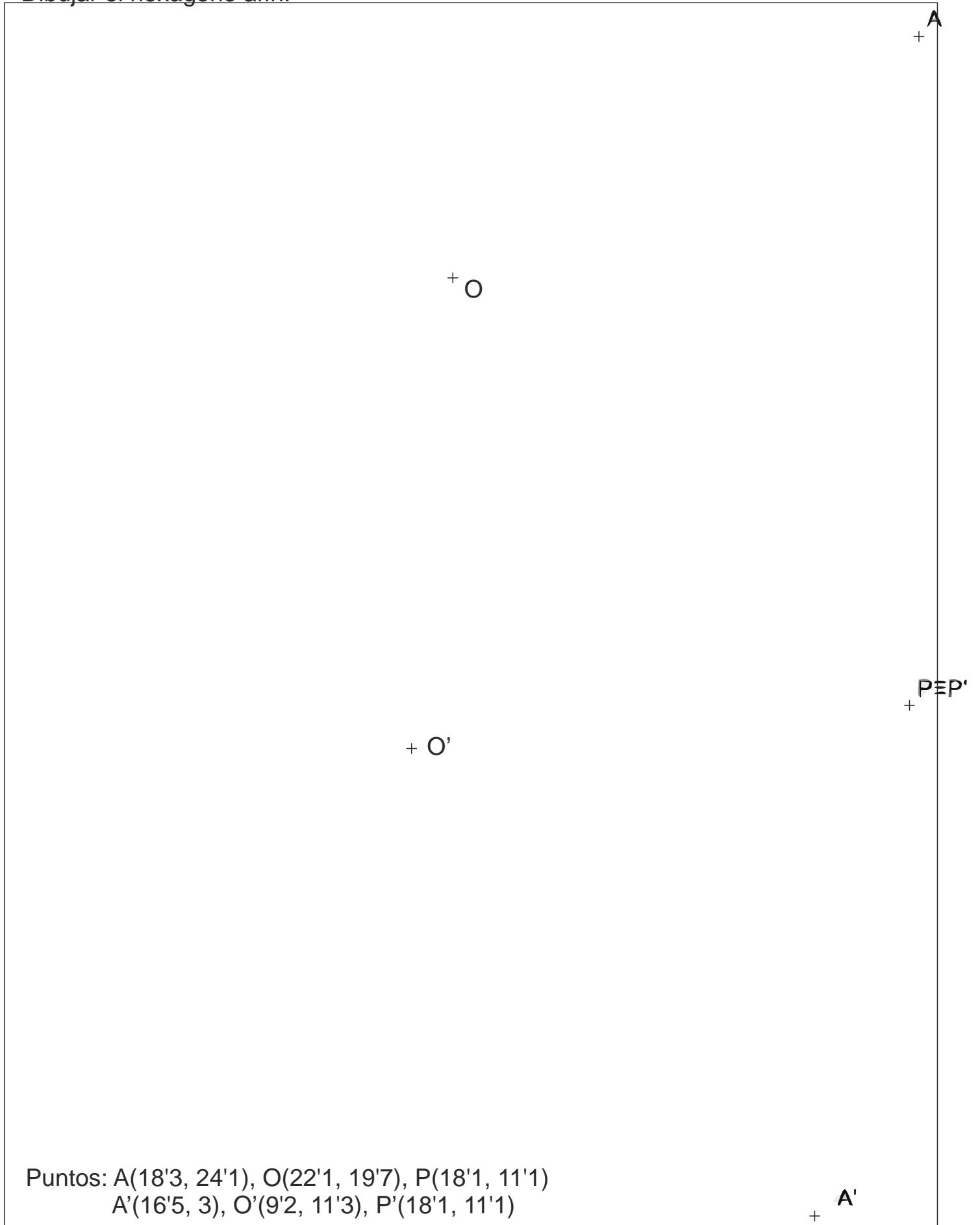


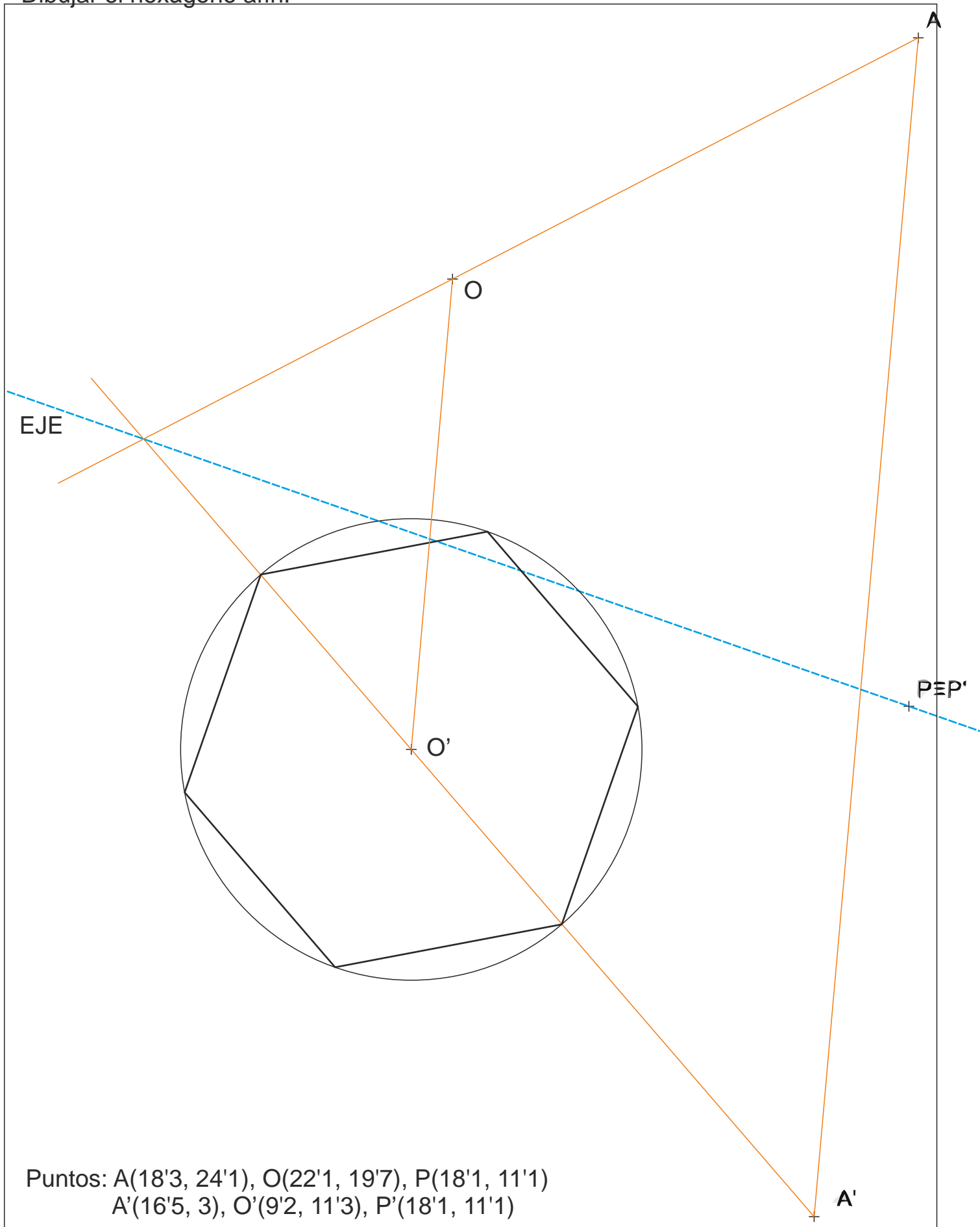
Se pide:

- Dibujar el eje de afinidad.
- Dibujar el hexágono inscrito en una circunferencia de radio 4'7 cm, sabiendo que tiene su centro en O' y que dos de sus vértices se encuentran en la recta A'-O'
- Dibujar el hexágono afín.



Se pide:

- Dibujar el eje de afinidad.
- Dibujar el hexágono inscrito en una circunferencia de radio 4'7 cm, sabiendo que tiene su centro en O' y que dos de sus vértices se encuentran en la recta $A'-O'$
- Dibujar el hexágono afín.

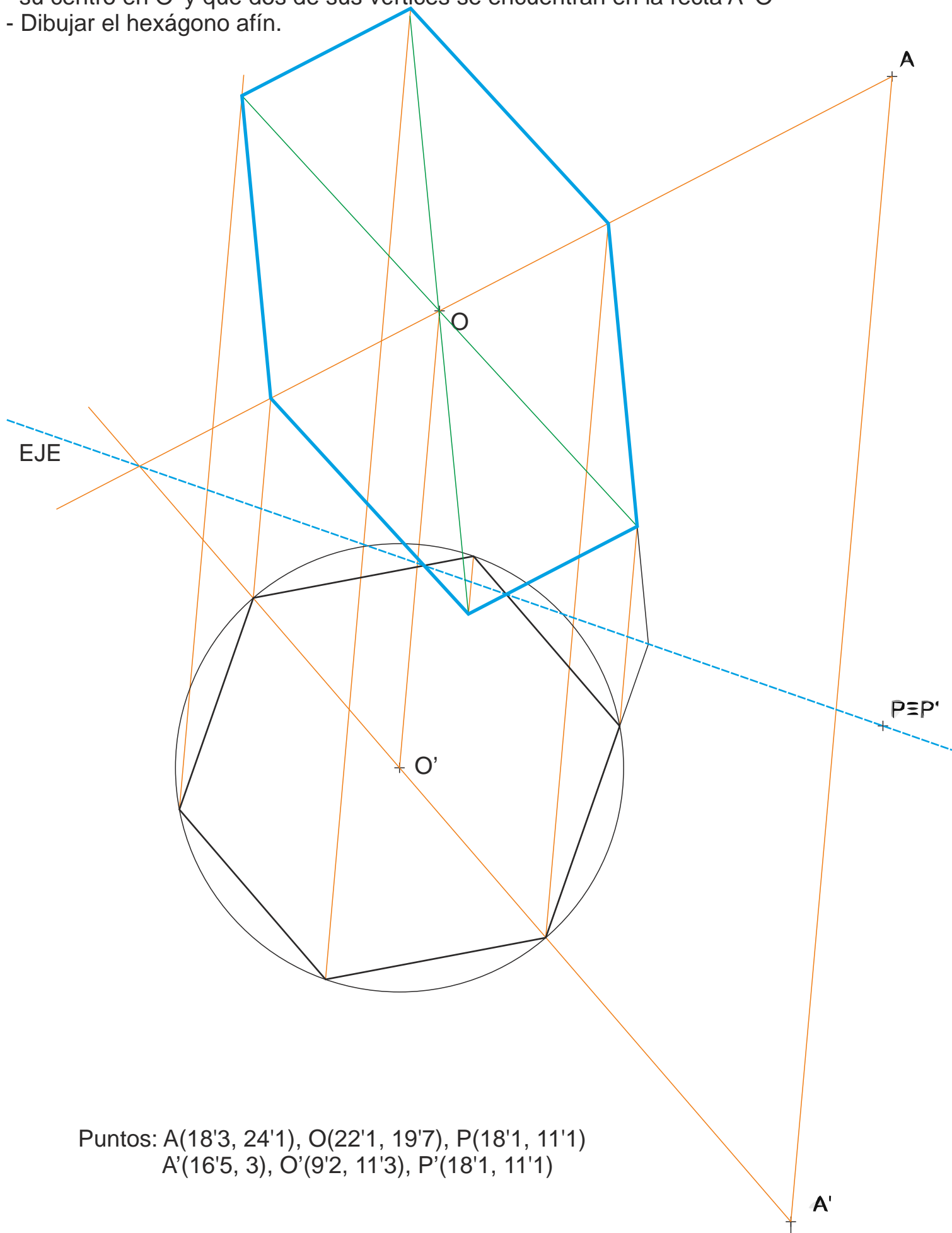


Puntos: $A(18'3, 24'1)$, $O(22'1, 19'7)$, $P(18'1, 11'1)$
 $A'(16'5, 3)$, $O'(9'2, 11'3)$, $P'(18'1, 11'1)$

RECTÁNGULO 190 X 250

Se pide:

- Dibujar el eje de afinidad.
- Dibujar el hexágono inscrito en una circunferencia de radio 4'7 cm, sabiendo que tiene su centro en O' y que dos de sus vértices se encuentran en la recta $A'-O'$
- Dibujar el hexágono afín.



Puntos: $A(18'3, 24'1)$, $O(22'1, 19'7)$, $P(18'1, 11'1)$
 $A'(16'5, 3)$, $O'(9'2, 11'3)$, $P'(18'1, 11'1)$