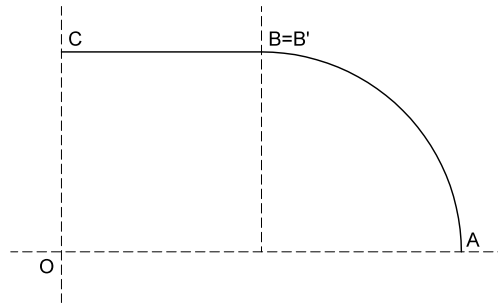
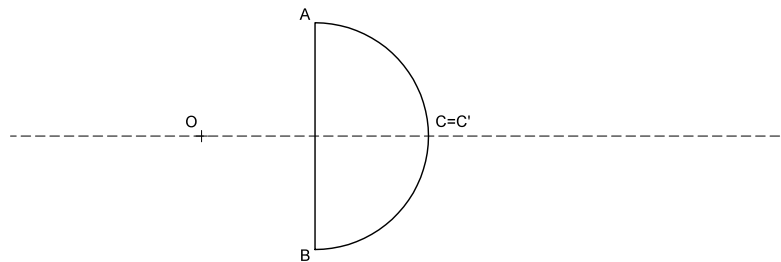


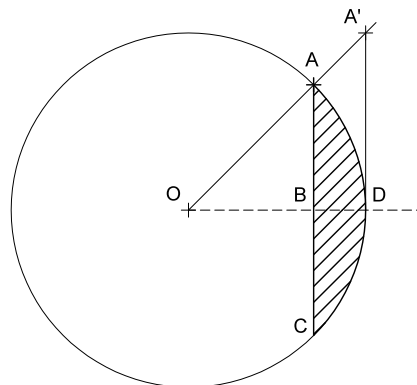
1. Determinar gráficamente la figura, $A'B'C'$, transformada de la ABC , en la inversión de centro O y potencia OB^2 . (PAU, junio 2006).



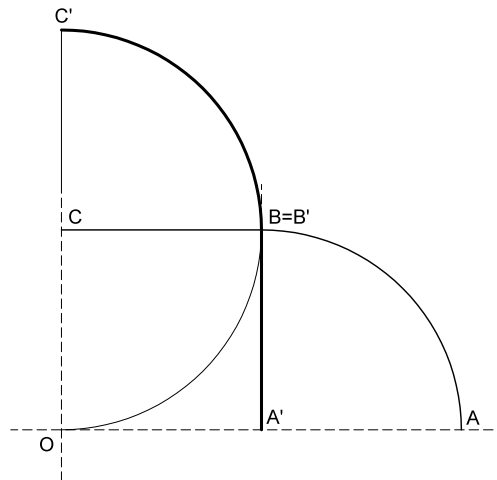
2. Determinar la figura inversa de la $ABCA$ en una inversión de centro O tal que $C=C'$. (PAU, septiembre 2007).



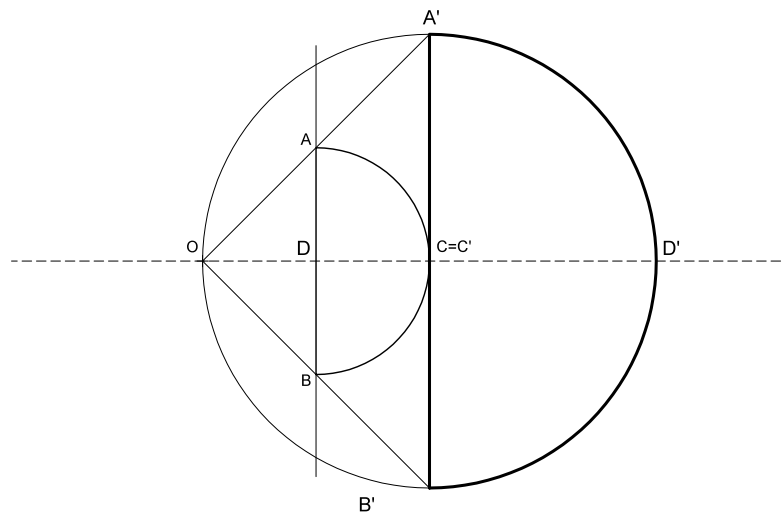
1. Determinar la figura $A'B'C'D'$, inversa de la $ABCD$ dada, en una inversión de centro O que convierte el punto A en el A' . (PAU, junio 2008).



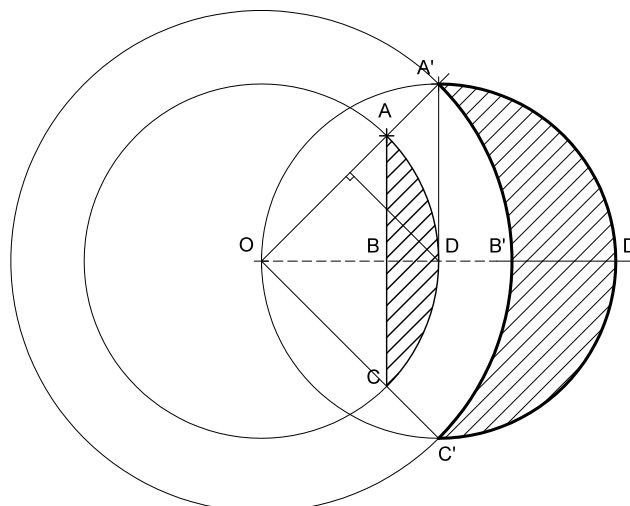
1. Determinar gráficamente la figura, $A'B'C'$, transformada de la ABC , en la inversión de centro O y potencia OB^2 . (PAU, junio 2006).



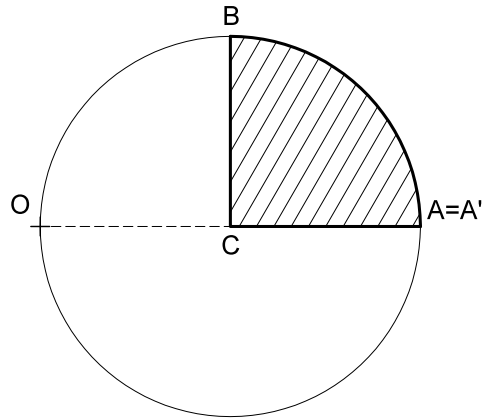
2. Determinar la figura inversa de la ABCA en una inversión de centro O tal que $C=C'$. (PAU, septiembre 2007).



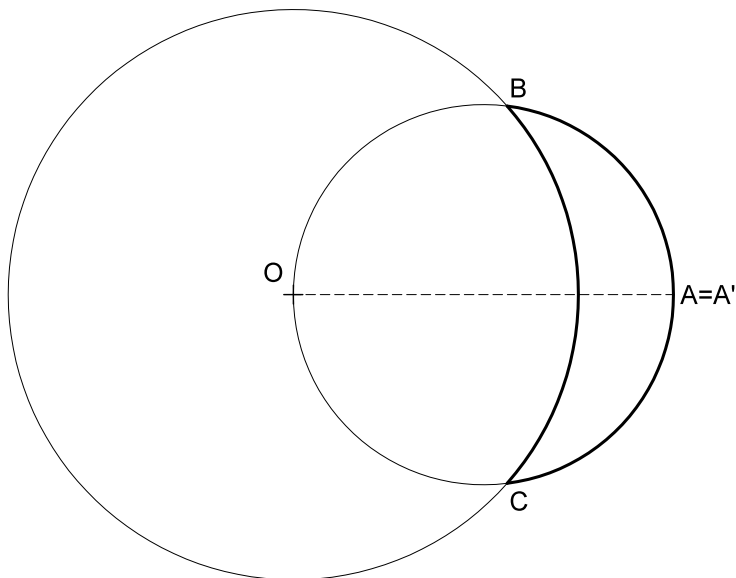
1. Determinar la figura $A'B'C'D'$, inversa de la $ABCD$ dada, en una inversión de centro O que convierte el punto A en el A' . (PAU, junio 2008).



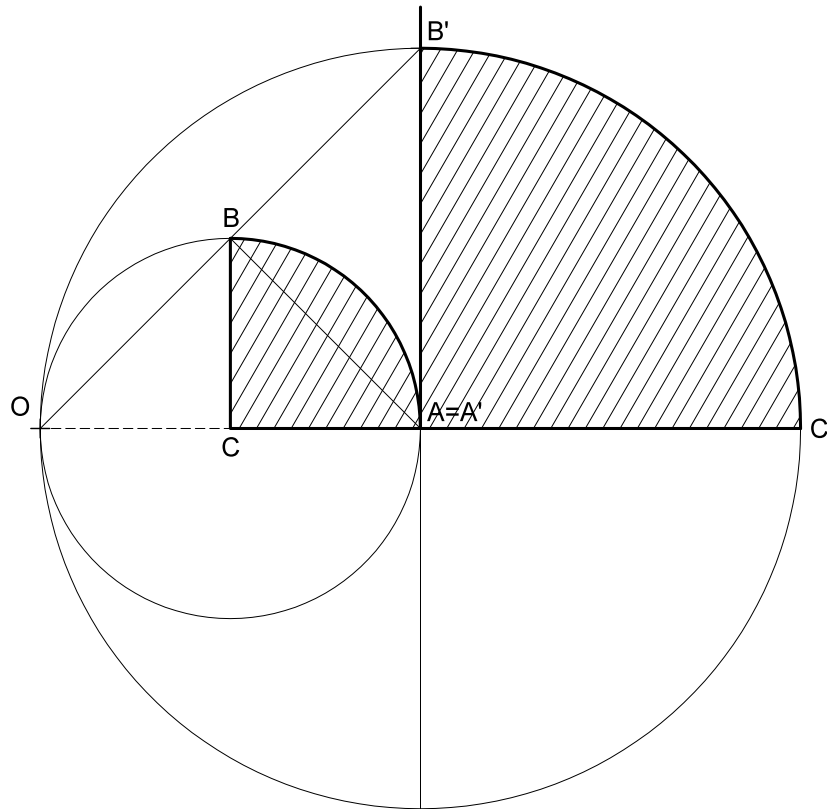
1. Hallar la figura inversa de la dada.



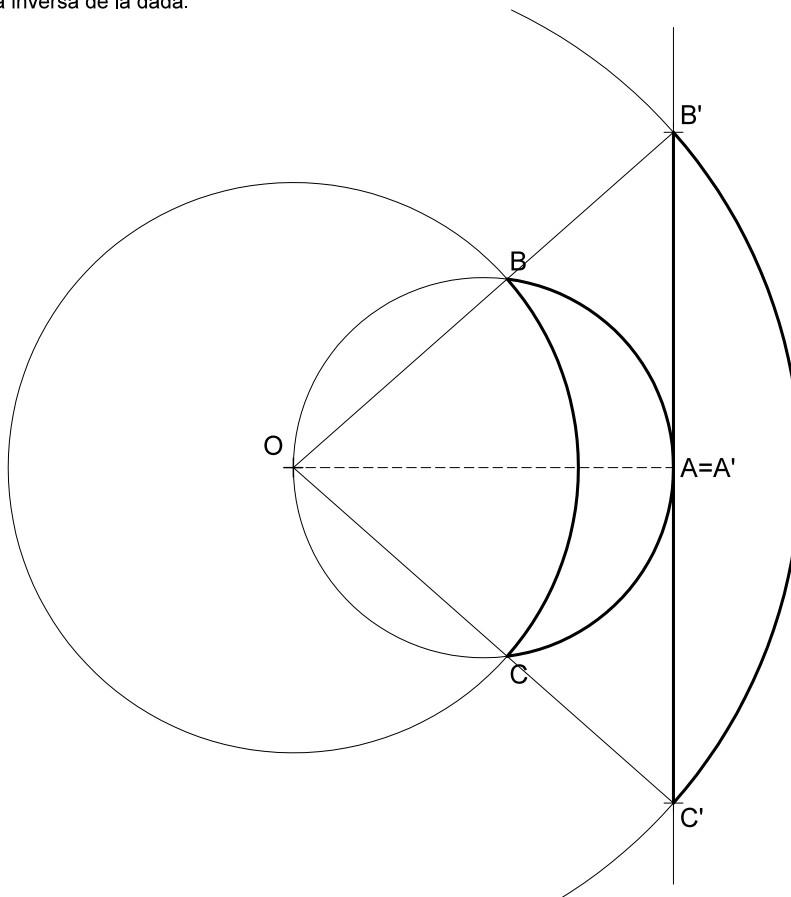
2. Hallar la figura inversa de la dada.



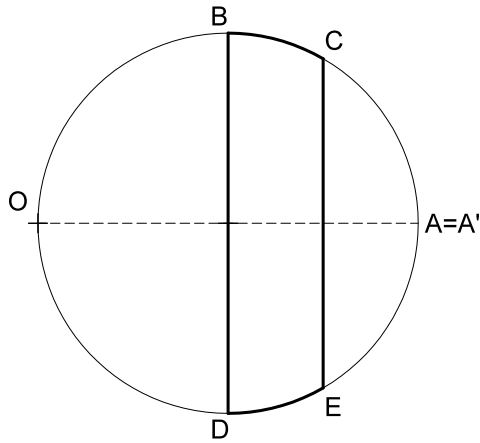
1. Hallar la figura inversa de la dada.



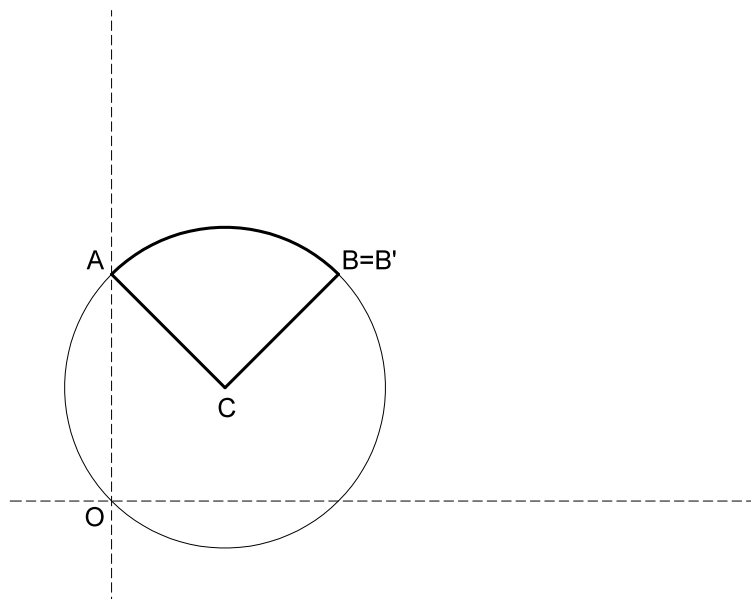
2. Hallar la figura inversa de la dada.



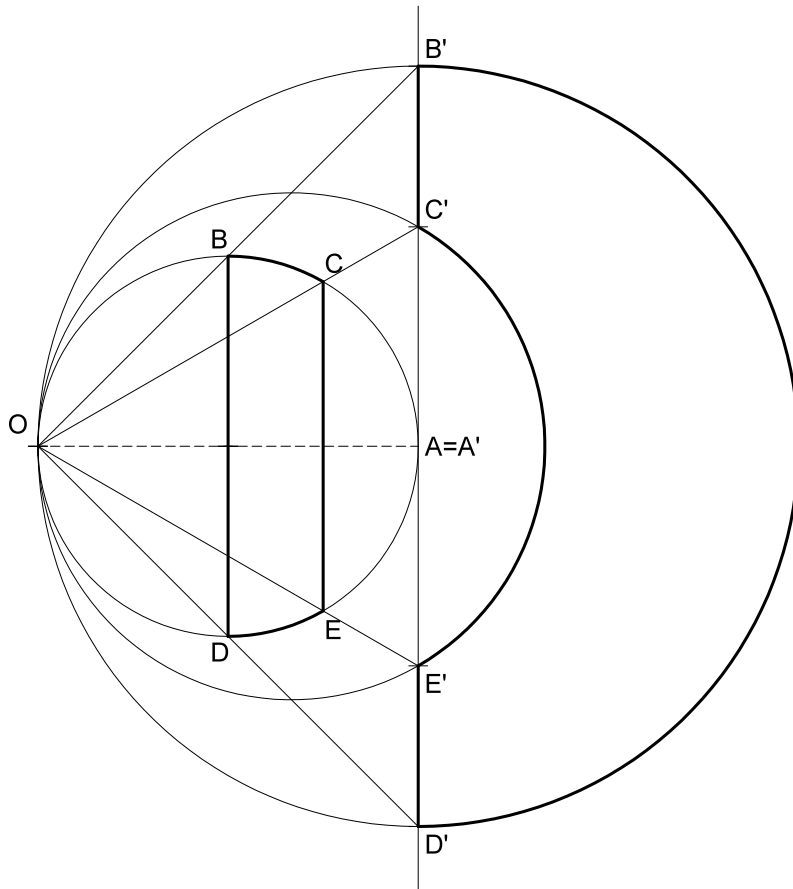
1. Hallar la figura inversa de la dada.



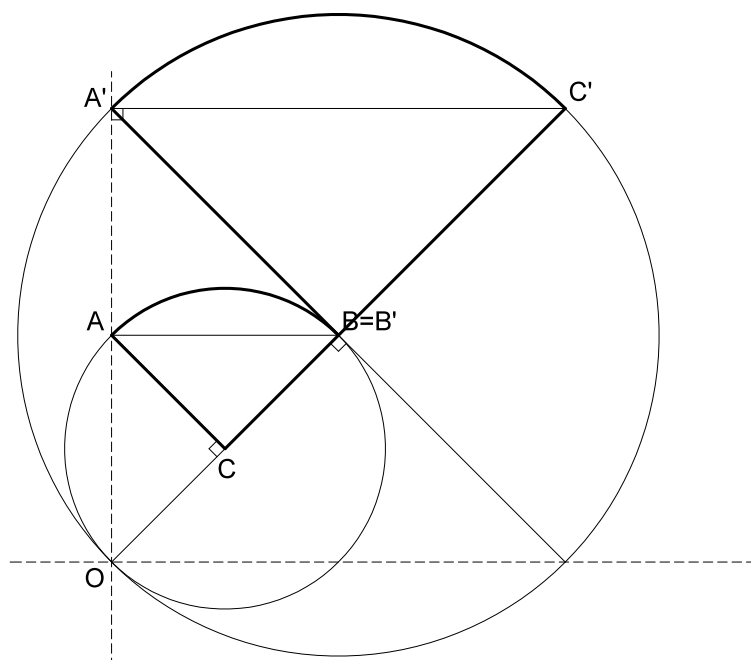
2. Hallar la figura inversa de la dada.



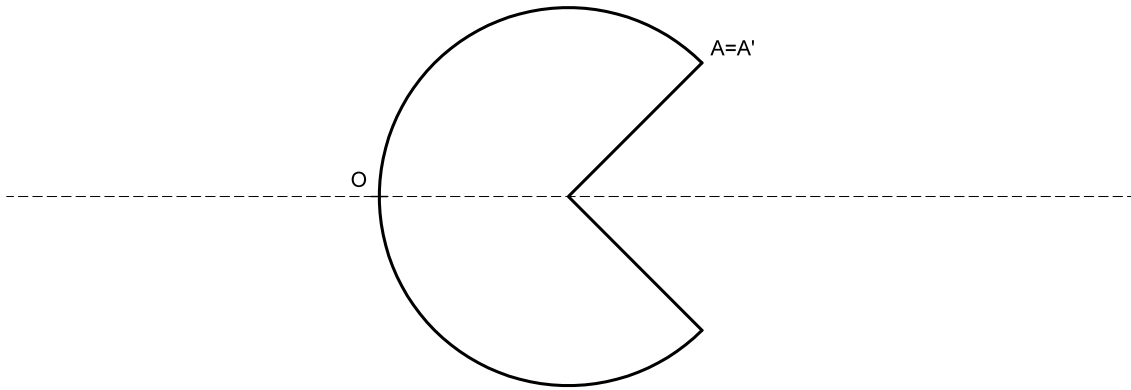
1. Hallar la figura inversa de la dada.



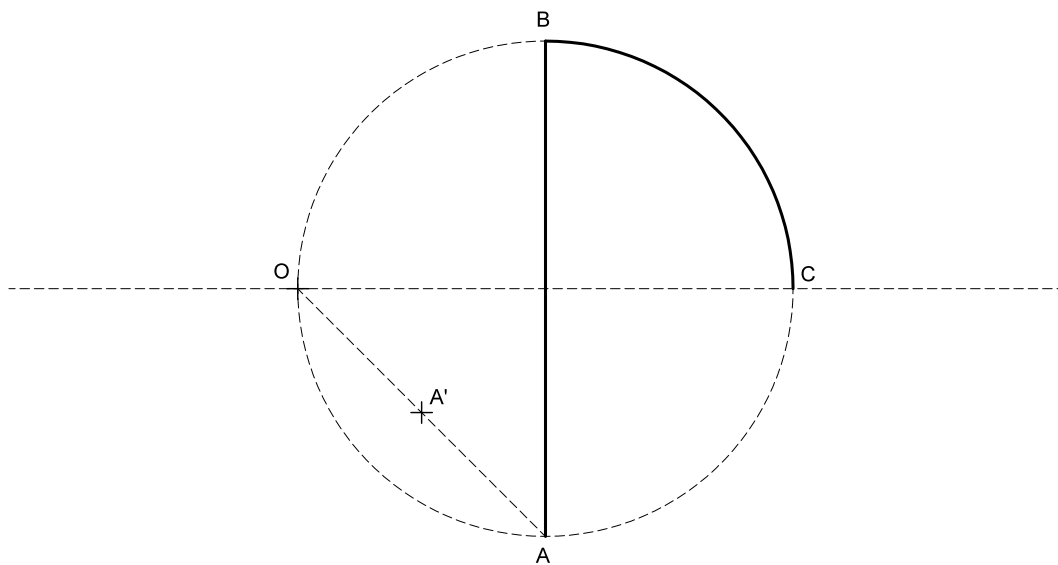
2. Hallar la figura inversa de la dada.



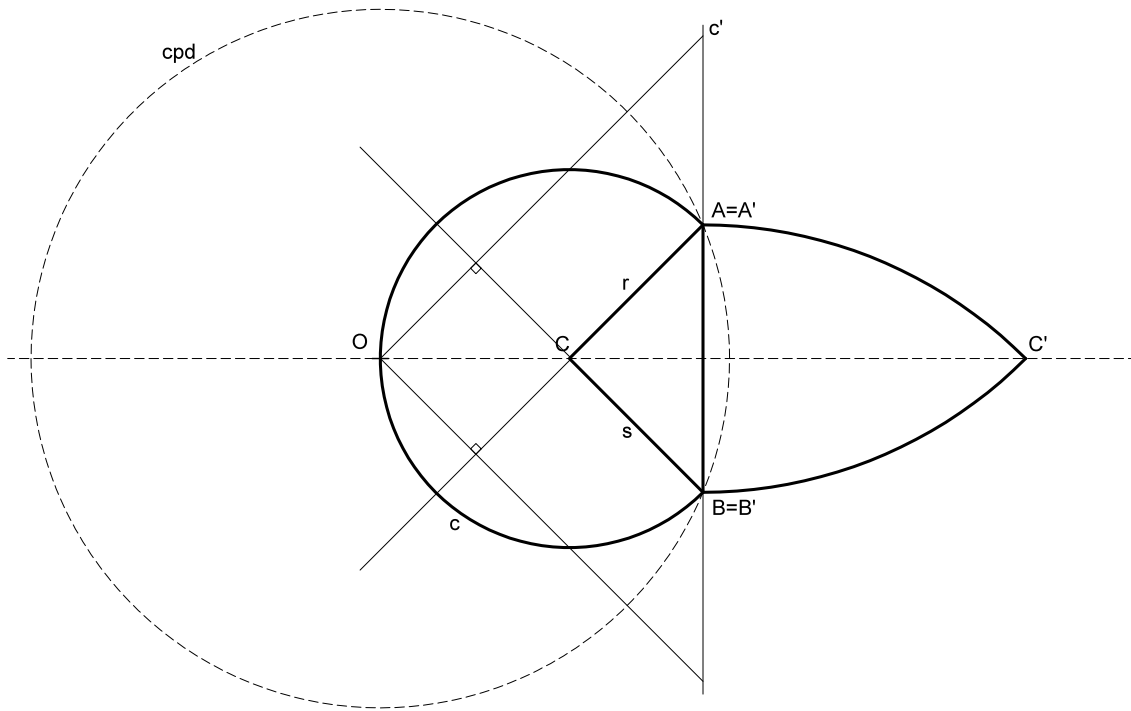
1. Hallar la figura inversa de la dada.



2. Hallar la figura inversa de la dada.



1. Hallar la figura inversa de la dada.



2. Hallar la figura inversa de la dada.

