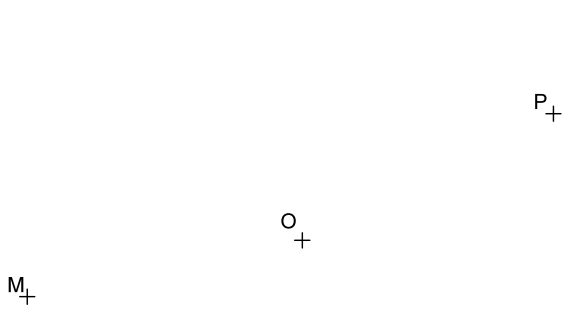
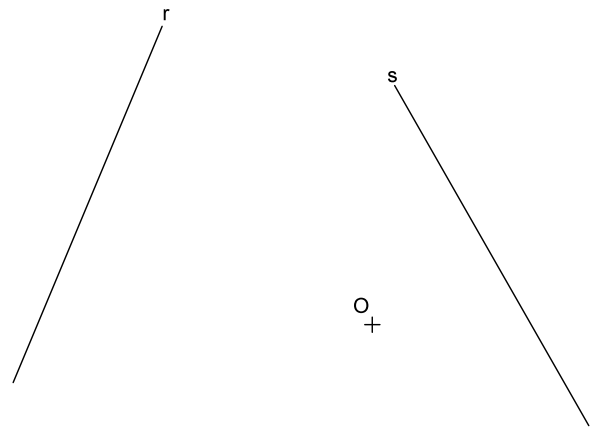


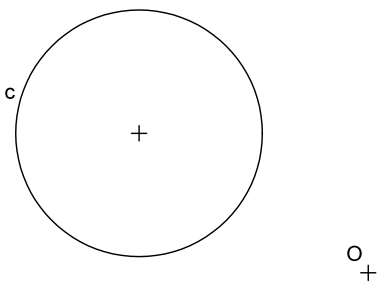
1. Girar los puntos P y M 60° en sentido horario, tomando el punto O como centro del giro.



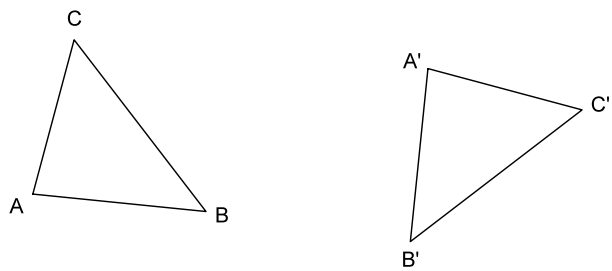
2. Girar las rectas r y s 45° en sentido horario, tomando el punto O como centro del giro.



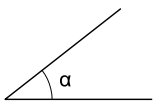
3. Girar la circunferencia c 30° en sentido antihorario, tomando el punto O como centro del giro.



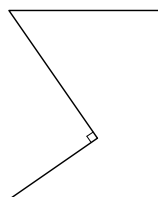
4. Dada la figura ABC y su figura girada A'B'C', determinar el centro y el ángulo de giro.



5. Girar la figura dada α grados alrededor del punto O en sentido antihorario.

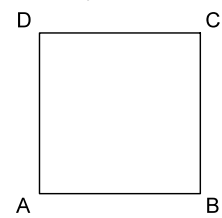


O_+

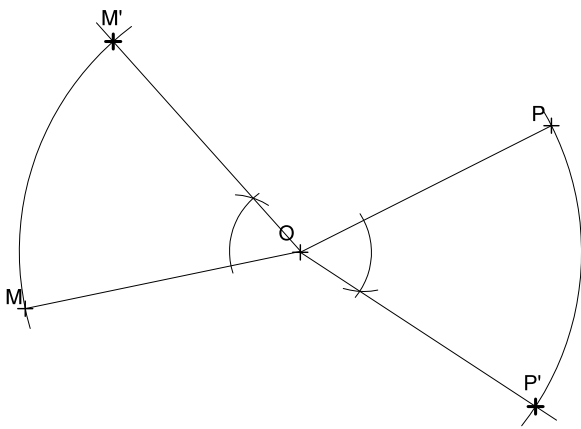


6. Girar 60° la figura dada alrededor del punto O en sentido horario.

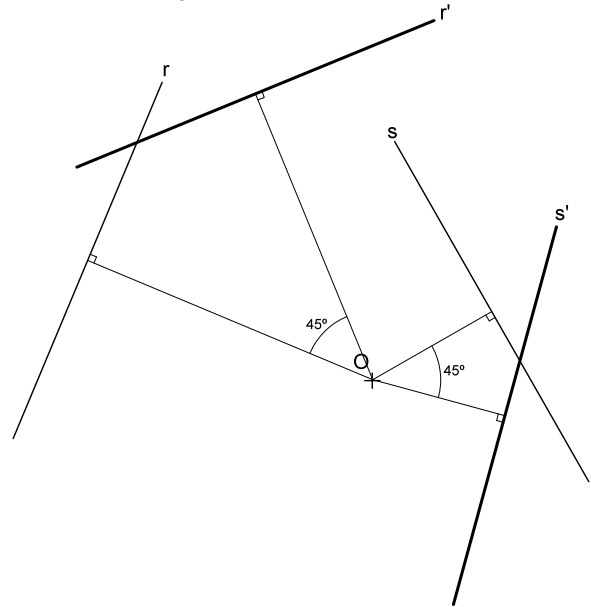
O_+



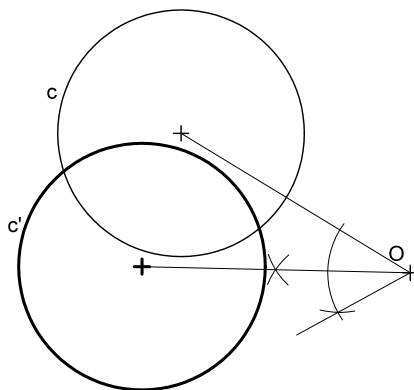
1. Girar los puntos P y M 60° en sentido horario, tomando el punto O como centro del giro.



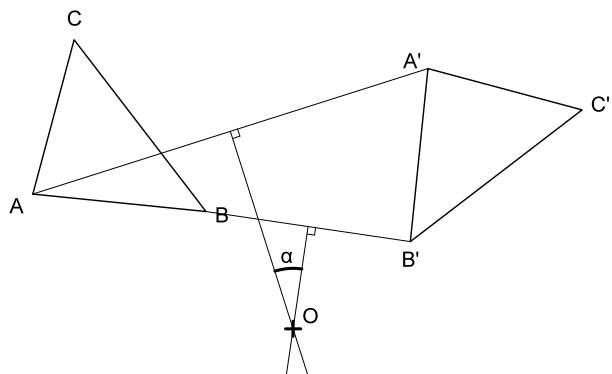
2. Girar las rectas r y s 45° en sentido horario, tomando el punto O como centro del giro.



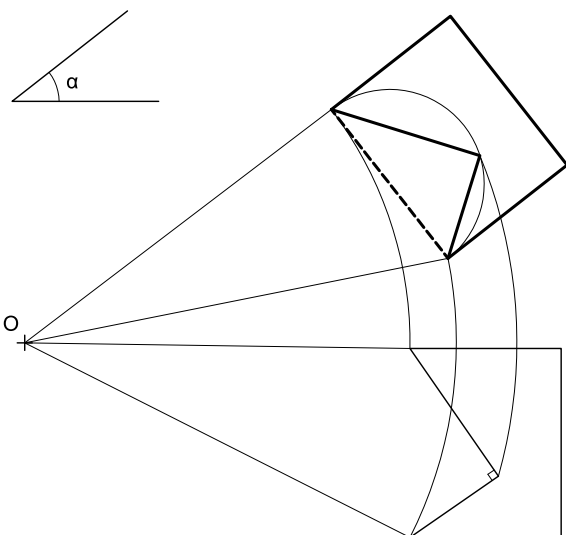
3. Girar la circunferencia c 30° en sentido antihorario, tomando el punto O como centro del giro.



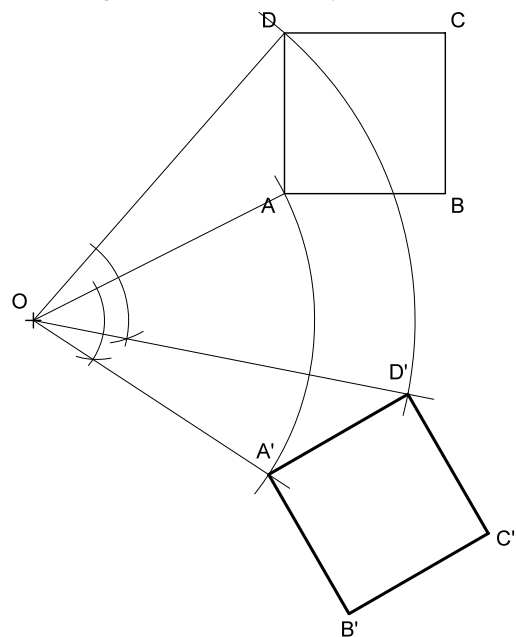
4. Dada la figura ABC y su figura girada A'B'C', determinar el centro y el ángulo de giro.



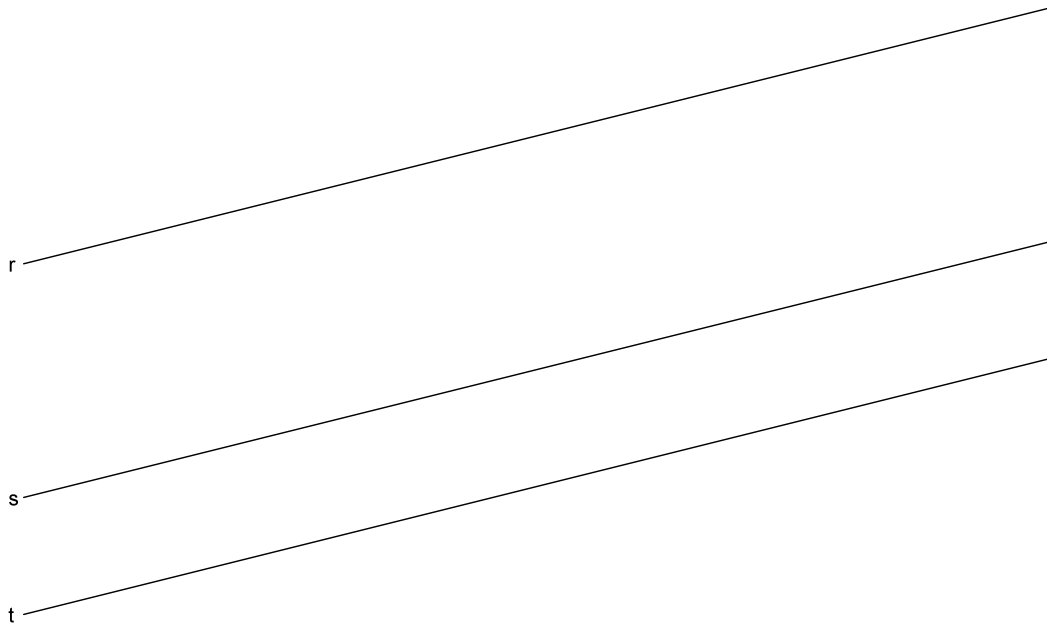
5. Girar la figura dada α grados alrededor del punto O en sentido antihorario.



6. Girar 60° la figura dada alrededor del punto O en sentido horario.



1. Trazar un triángulo equilátero que tenga el vértice A sobre la recta r, el vértice B sobre la recta s y el vértice C sobre la recta t.



2. Trazar un cuadrado que tenga un vértice en el punto A, otro sobre la recta r y otro sobre la circunferencia c.

