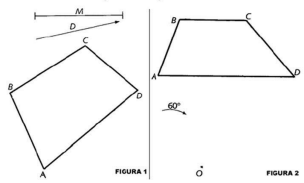
## **6**

## **ACTIVIDADES**

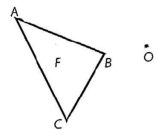
1. Obtener la figura transformada resultante de efectuar:

Una traslación según la magnitud M y la dirección en el sentido indicado, Figura1.

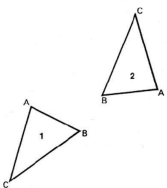
Un giro de 60° con respecto al punto O en sentido horario, Figura2.



2. Construye el triángulo homotético respecto del centro O, sabiendo que k= - 1'5.



3. Halla el centro de giro que ha permitido al triángulo 1 pasar a la posición 2



4. Traza los dos ejes de simetría que han sido necesarios para que la figura 1 pase a la posición 2

