

Sur la figure ci-après, construire :

- la figure 2 image du triangle 1 par la symétrie de centre O ,
- la figure 3 image du triangle 1 par la symétrie d'axe (d) ,
- la figure 4 image du triangle 1 par la translation de vecteur \vec{OA} ,
- la figure 5 image du triangle 1 par la rotation de centre A et d'angle 90° dans le sens de la flèche.

