



La figure ci-contre est constituée de 6 losanges superposables. Recopier et compléter, sans démonstration, chacune des phrases suivantes.

- 1/ Par la translation de vecteur \overrightarrow{AO} , l'image du losange $ALOB$ est le losange...
- 2/ Par la symétrie orthogonale d'axe (GB) , l'image du losange $ALOB$ est le losange...
- 3/ Par la rotation de centre O et d'angle 120° dans le sens des aiguilles d'une montre, l'image du losange $ALOB$ est le losange...