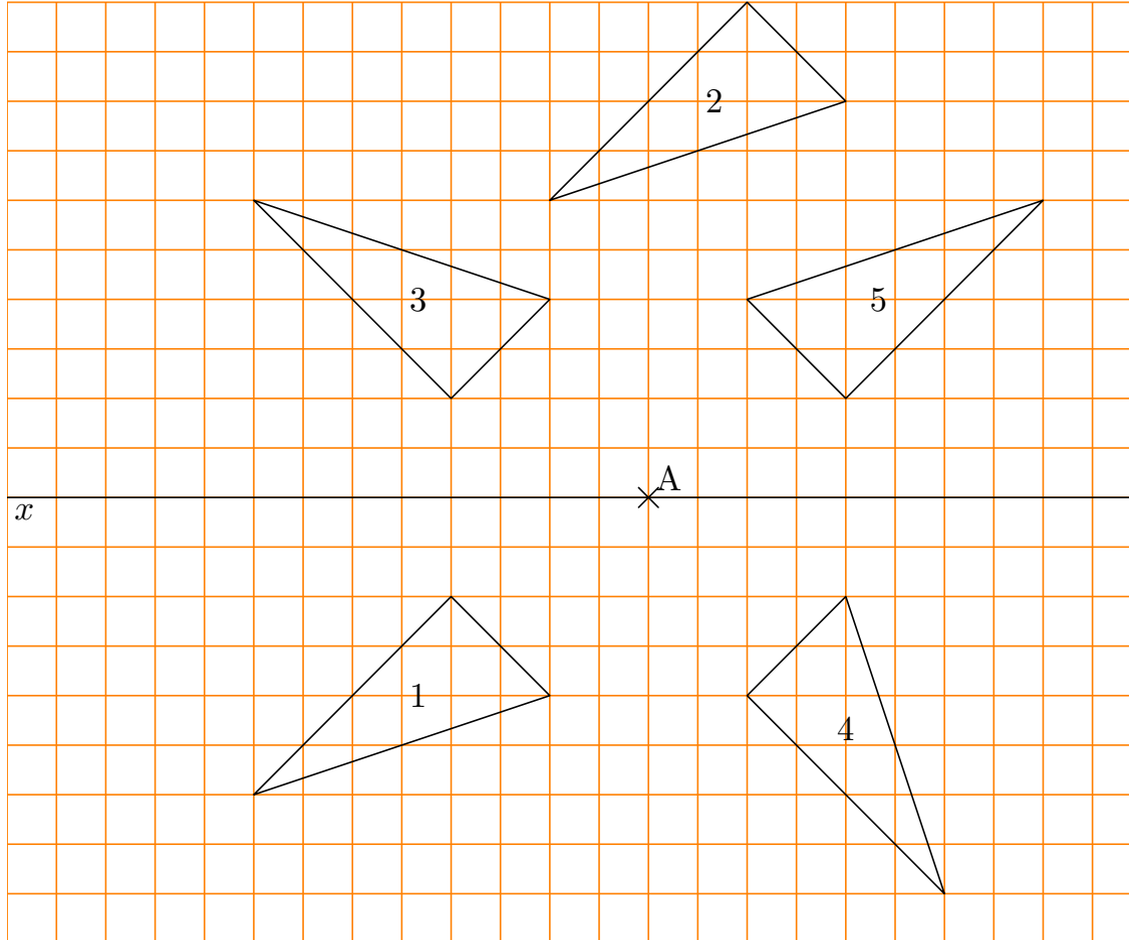


Chacun des triangles 2, 3, 4 et 5 est obtenu à partir du triangle 1 à l'aide d'une symétrie axiale, d'une symétrie centrale, d'une translation ou d'une rotation.



Recopier les quatre phrases suivantes et compléter :

- 1/ L'image du triangle 1 par la symétrie axiale d'axe ... est le triangle ...
- 2/ L'image du triangle 1 par la symétrie centrale de centre ... est le triangle ...
- 3/ L'image du triangle 1 par la translation de vecteur ... est le triangle ...
- 4/ Le triangle 1 a pour image le triangle 4 par la rotation de centre ... et d'angle ... (le sens de la rotation est indiqué par la flèche).