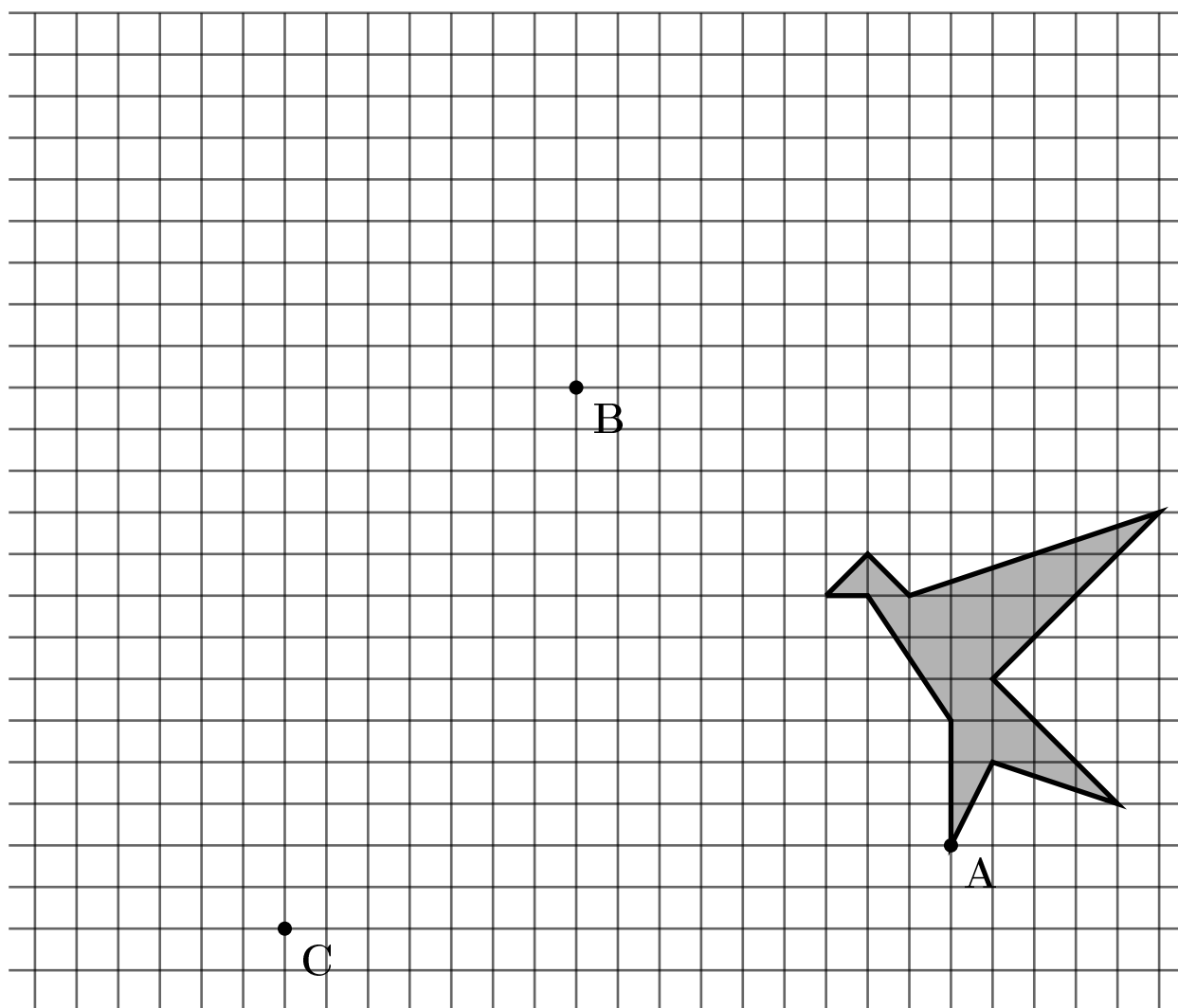


# Activité - Somme de vecteurs

Un oiseau posé sur  $A$  s'envole pour se poser en  $B$ . Après s'être reposé, il rejoint le point  $C$ .



1. Dessiner l'oiseau après son premier déplacement et le vecteur qui symbolise ce mouvement.
2. Faire de même avec le deuxième déplacement.
3. Quel déplacement plus direct aurait pu effectuer l'oiseau pour arriver à sa position finale ?  
Représenter le vecteur qui symbolise ce mouvement.
4. Compléter :

Effectuer la translation de vecteur ..... suivie de la translation de vecteur ..... revient à .....