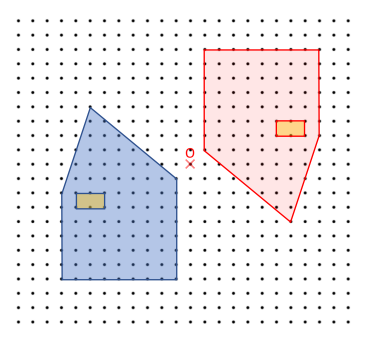
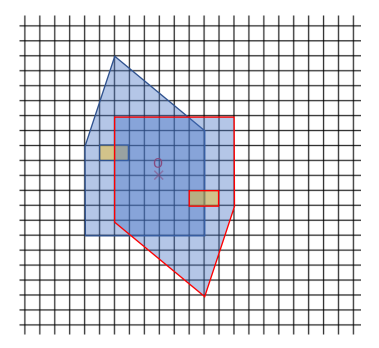
# **Chapitre 13: Symétrie centrale**

## **Exercices 2 : Méthodes de construction : Corrigé**

1. Construire le symétrique de la figure bleue par rapport au point O à l'aide des pointillés.

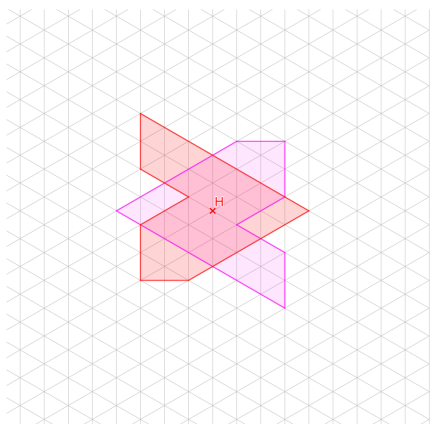


2. Construire le symétrique de la figure bleue par rapport au point O à l'aide du quadrillage.



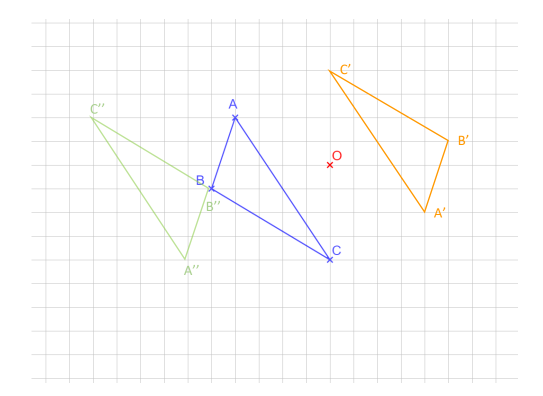
3. Construire le symétrique de la figure rose par rapport au point H à l'aide du

quadrillage.

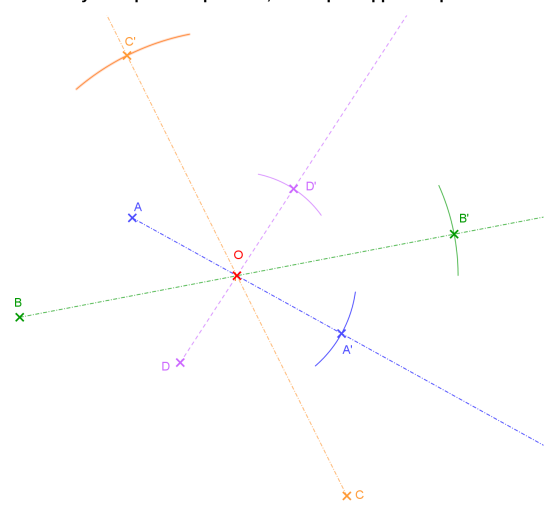


4. Construire le symétrique du triangle ABC par rapport au point O.

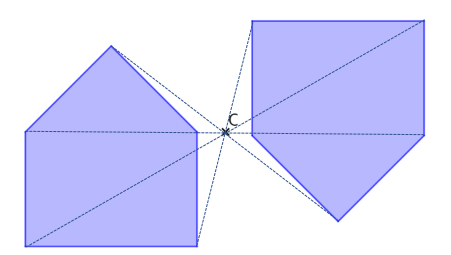
Construire le symétrique du triangle ABC par rapport au point B.



5. Construire les symétriques des points A, B et C par rapport au point O.



6. Construire le symétrique de la figure bleue par rapport au point O.





#### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Méthodes de construction - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Méthodes de construction – 5ème – Exercices avec les corrections

#### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Centre de symétrie d'une figure PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Définition de la symétrie centrale PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Propriétés de la symétrie centrale PDF à imprimer

### Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Méthodes de construction

- Cours 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Méthodes de construction
- Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Méthodes de construction
- <u>Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Méthodes de</u> construction