Chapitre 13: La symétrie centrale

Évaluation 1 : Définition de la symétrie centrale : Corrigé

Compétences évaluées	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
Comprendre la définition de la symétrie centrale				
Reconnaitre le symétrique d'un point par rapport à un point				
Reconnaitre deux figures symétriques par rapport à un point				

Exercice N°1

Compléter les phrases suivantes :

Deux figures sont symétriques par rapport à un point O si elles se **superposent** lorsque on effectue un **demi-tour** autour du **point O**.

Le point O s'appelle le centre de symétrie.

Le point A' est le symétrique du point A par rapport au point O si le point O est le milieu de [AA']

Le symétrique du point O par rapport au point O est le point O lui-même.

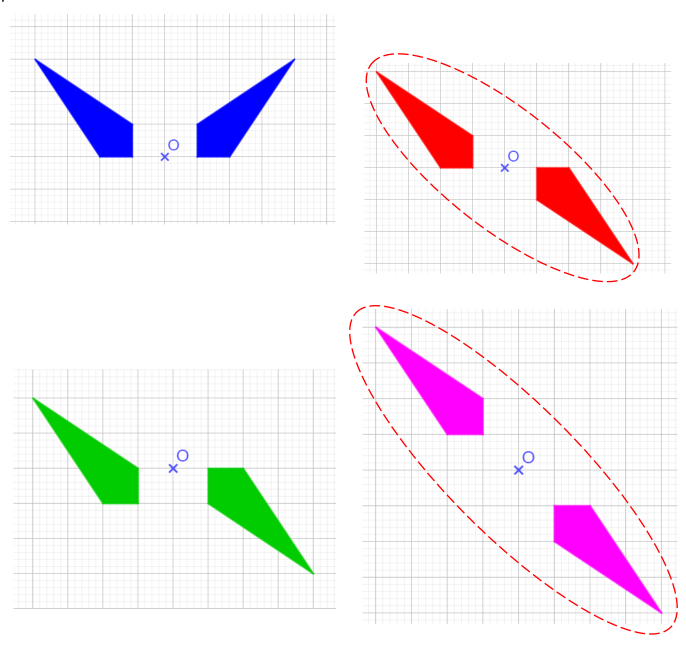
Exercice N°2

Compléter les phrases suivantes puis illustrer chacune d'elles par une figure tracée à main levée et codée :

Le point A' est le symétrique du point A par rapport à O revient à dire que O est le milieu du segment [AA'].	P H O A'
Le point R est le milieu du segment [IE] revient à dire que le E sont symétriques par rapport à R	IN RE
Le point C est l'image du point T dans la symétrie de centre F revient à dire que F est le milieu du segment [CT].	c f T
Le segment [LM] a pour milieu le point N revient à dire que le point M est le symétrique du point L par rapport à N	L M
La symétrie centrale de centre G transforme R en O revient à dire que G est le milieu du segment [RO].	R

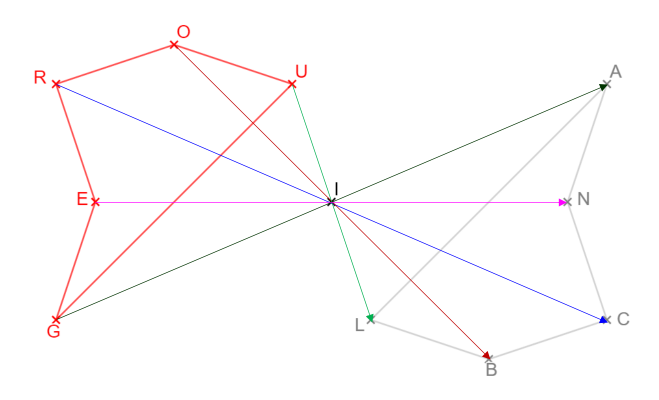
Exercice N°3

Entourer en rouge les dessins qui représentent une figure et son symétrique par rapport au point O.



Exercice N°4

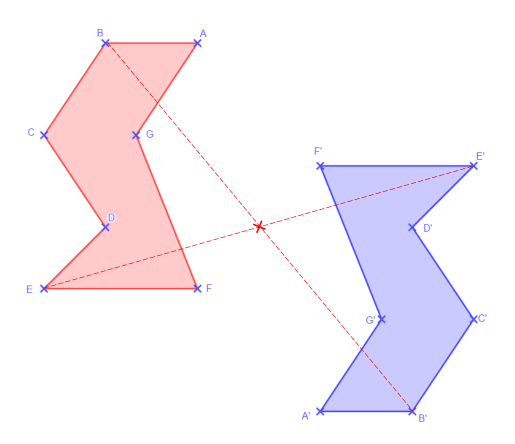
Le pentagone BLANC est l'image du pentagone ROUGE par la symétrie de centre I. Compléter le tableau qui suit.



Point	R	0	U	G	Е
Symétrique	С	В	L	A	N

Exercice N°5

Le polygone rouge est le symétrique du polygone bleu par la symétrie centrale de centre O, mais le point O a disparu. Retrouver le point O.



Pour trouver le centre de symétrie, il suffit de joindre deux points opposés et d'en placer le milieu ou de refaire cette opération une nouvelle fois.

À l'intersection, nous aurons le centre de symétrie.



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

• Evaluations 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Définition de la symétrie centrale - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Définition de la symétrie centrale – 5ème – Evaluation, bilan, contrôle avec la correction

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Définition de la symétrie ce

- Cours 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Définition de la symétrie centrale
- Exercices 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Définition de la symétrie centrale
- <u>Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Définition de la symétrie centrale</u>
- <u>Cartes mentales 5ème Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Définition de la symétrie centrale</u>