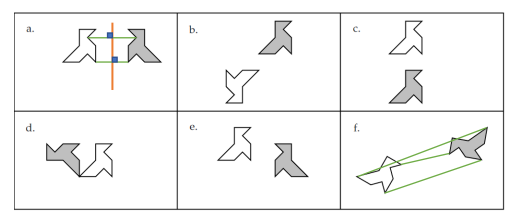
Chapitre 12: Les transformations du plan

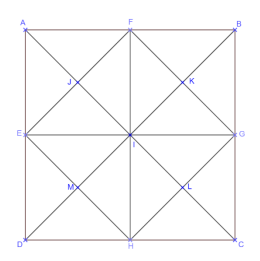
Exercices 1 : Revoir les symétries : Corrigé

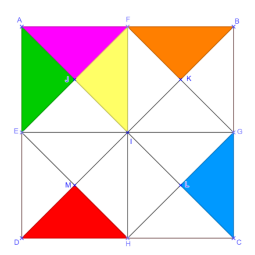
Pour chacune des figures suivantes, dire s'il s'agit ou pas d'une symétrie axiale.
Si oui, tracer l'axe de symétrie.



Seule la figure « a » présente un axe de symétrie. La figure « f » semble présenter un axe de symétrie mais les constructions montrent qu'il n'y en a pas.

2. Sur la figure ci-dessous, ABCD est un carré de centre I. Les points E, F, G et H sont les milieux respectifs des côtés [AD], [AB], [BC] et [CD].





Colorier en rose le triangle AJF.

Colorier en rouge le symétrique du triangle AJF par rapport à (EG).

Colorier en orange le symétrique du triangle AJF par rapport à (FH).

Colorier en bleu le symétrique du triangle AJF par rapport à (IK).

Colorier en vert le symétrique du triangle AJF par rapport à (AC).

Colorier en jaune le symétrique du triangle AJF par rapport à (EF).

3. Construire un triangle MOP tel que :

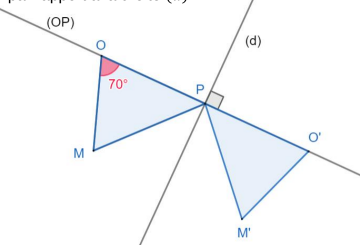
$$OM = 2.5 cm$$
; $OP = 3 cm et \widehat{POM} = 70^{\circ}$

Construire la droite (d) perpendiculaire à la droite (OP) passant par le point P.

Tracer le symétrique du triangle MOP par rapport à la droite (d).

On notera M' le symétrique de M par rapport à la droite (d).

On notera 0' le symétrique de 0 par rapport à la droite (d).



Que vaut PO' ? Pourquoi ?

Le segment [PO'] a pour longueur 3 cm, car l'image d'un segment par une symétrie axiale est un segment de même longueur.

Que vaut M'O'? Pourquoi?

Le segment [M'O'] a pour longueur 2,5 cm, car l'image d'un segment par une symétrie axiale est un segment de même longueur.

Quelle est la mesure de $\widehat{PO'M'}$? Pourquoi ?

L'angle PO'M' a pour mesure 70°, car l'image d'un angle par une symétrie axiale est un angle de même mesure.

4. Sur la figure ci-dessous, ABCD est un carré de centre I. Les points E, F, G et H sont les milieux respectifs des côtés [AD], [AB], [BC] et [CD].

Colorier en rose le triangle AJF.

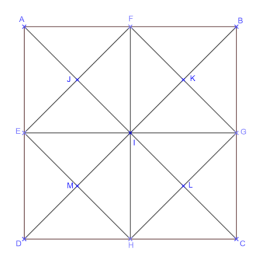
Colorier en rouge le symétrique du triangle AJF par rapport à J.

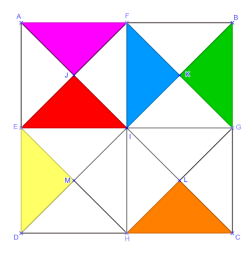
Colorier en orange le symétrique du triangle AJF par rapport à I.

Colorier en vert le triangle *BKG*.

Colorier en bleu le symétrique du triangle BKG par rapport à K.

Colorier en jaune le symétrique du triangle BKG par rapport à I.





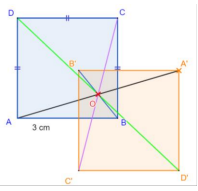
5. Construire un carré ABCD de côté 3 cm. Placer un point A' à l'extérieur du carré.

A' est le symétrique de A par rapport à un point O effacé. Retrouver ce point O et terminer la construction du symétrique du carré par rapport au point O.

Le point 0 est le milieu du segment [AA'].

On construit les points B', C' et D' tels que :

O soit le milieu des segments [BB'], [CC'] et [DD'].



6. Construire un triangle MNP tel que :

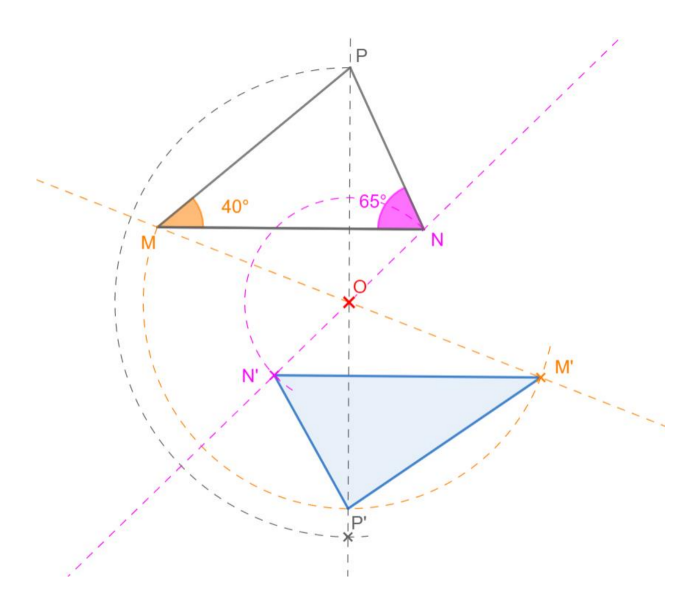
$$MN = 8 cm$$
 $\widehat{NMP} = 40^{\circ}$ $\widehat{MNP} = 65^{\circ}$

Placer un point *O*, extérieur au triangle *MNP*.

Construire en laissant les traits de construction apparents le symétrique M'N'P' du triangle MNP par la symétrie centrale de centre O.

Justifier que les droites (MN) et (M'N') sont parallèles.

Calculer en justifiant, la mesure de l'angle $\widehat{M'P'N'}$.



Le point O est le milieu du segment [MM'] et du segment [NN'].

Le quadrilatère MNM'N' est donc un parallélogramme, car ses diagonales se coupent en leur milieu.

Or, dans un parallélogramme, les côtés opposés sont parallèles.

Donc les droites (MN) et (M'N') sont parallèles.

Le symétrique d'un angle par une symétrie axiale est un angle de même mesure, d'où :

$$\widehat{N'M'P'} = 40^{\circ}$$
 $\widehat{M'N'P'} = 65^{\circ}$

Or, dans un triangle, la somme des trois angles vaut 180°.

Donc:

$$\widehat{M'P'N'} = 180 - (40 + 65)$$

$$\widehat{M'P'N'} = 75^{\circ}$$



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

• Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Revoir les symétries - PDF à imprimer

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

• Revoir les symétries - 4ème - Révisions - Exercices avec correction sur les transformations du plan

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une rotation PDF à imprimer
- Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Revoir les symétrie

- Cours 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Revoir les symétries
- Evaluations 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Revoir les symétries
- <u>Vidéos pédagogiques 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Revoir les symétries</u>
- <u>Vidéos interactives 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Revoir les symétries</u>
- <u>Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Revoir les symétries</u>