

Propriétés de la symétrie centrale

Correction

Evaluation



Evaluation des compétences

A EA NA

Je connais les propriétés de conservation de la symétrie.

1 Voici un triangle ABC et son symétrique par rapport à D.

1. Place les symétriques A', B' et C'.

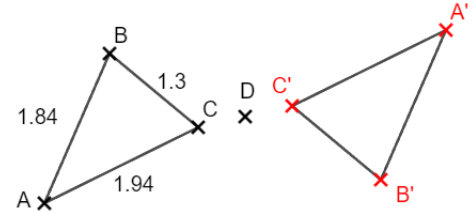
2. Calcule le périmètre du triangle A'B'C' en justifiant.

La symétrique conserve le périmètre, celui de A'B'C' est donc le même que celui de ABC.

Je calcule : $1,84 + 1,3 + 1,94 = 5,08 \text{ cm}$.

3. Compare leur aire en justifiant.

Leurs aires sont égales car la symétrie conserve les aires.



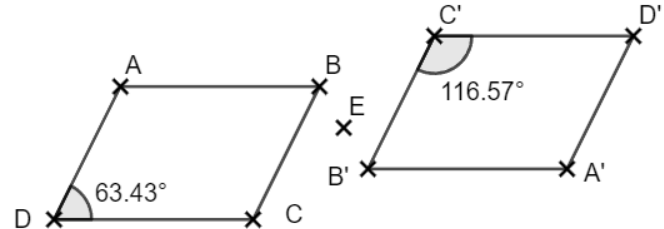
2 Voici un parallélogramme et son symétrique

par rapport à E.

1. Justifie que (AB) // (CD).

(AB) // (CD) car les côtés opposés d'un

parallélogramme sont parallèles.



2. Que peux-tu en déduire pour (A'B') et (C'D') ?

Elles sont également parallèles car la symétrie conserve le parallélisme.

3. Quelle est la mesure de l'angle \widehat{BCD} ?

Il est de mesure $116,57^\circ$ car la symétrie conserve les mesures d'angles.

3 Voici un polygone et son symétrique par rapport à O.

1. Code une égalité d'angle sur la figure.

2. Les points A, K et E sont alignés. Donne 3 autres points alignés.

Ce sont les points F, L et G car la symétrie conserve l'alignement.

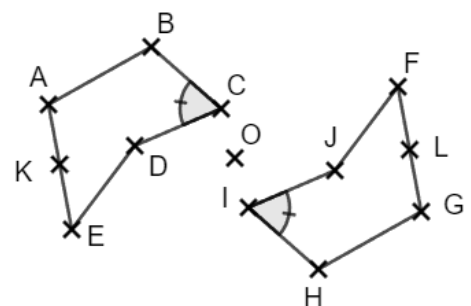
3. Complète les égalités de longueurs.

$$AB = GH$$

$$DE = JF$$

$$HI = BC$$

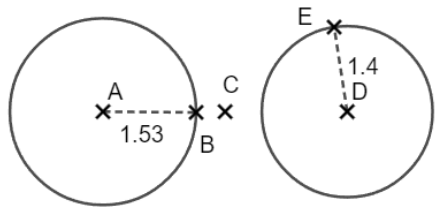
$$FL = EK$$



4 Pablo a tracé un cercle de centre A passant par B. Il a ensuite essayé de tracer son symétrique par rapport à C.

1. Comment a-t-il construit le point D ?

Le point D est le symétrique du point A par rapport à C. En effet, $CA = CD$, les 2 centres des cercles sont symétriques par rapport à C.



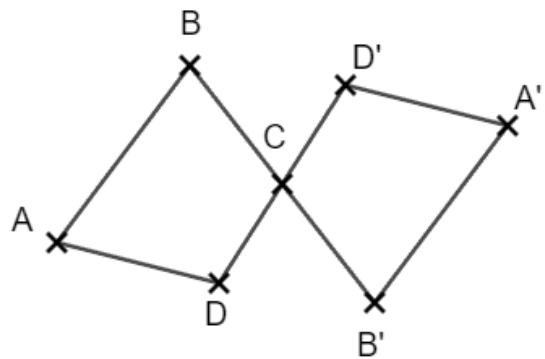
2. Cependant sa construction ne peut pas être juste. Justifie.

Deux cercles symétriques ont même rayon. Or ici $AB = 1,53$ et $DE = 1,4$. Ces 2 rayons devraient être égaux. Puisque ce n'est pas le cas, il y a une erreur dans le tracé du symétrique.

5 On a tracé un polygone ainsi que son symétrique par rapport à C.

1. Quel est le symétrique du point C ?

Puisque C est le centre de symétrie, il est son propre symétrique (la figure effectue la rotation autour de lui).



2. Donne en justifiant une droite parallèle à (AD).

La droite $(A'D')$ lui est parallèle car le symétrique d'une droite par rapport à un point est une droite qui lui est parallèle.

3. Soit le cercle de centre B et de rayon 6. Décris son symétrique par rapport à C.

Il s'agit du cercle de centre B' (le symétrique de B) et de rayon 6 (le même rayon).

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

- [Evaluations 1ere Secondaire Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Propriétés de la symétrie centrale - PDF à imprimer](#)

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

- [Les propriétés de la symétrie centrale - Examen Evaluation avec la correction : 1ere Secondaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [1ere Secondaire Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Propriétés de la symétrie centrale - Examen Evaluation, bilan, contrôle avec la correction : 1ere Secondaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 1ere Secondaire Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Centre de symétrie d'une figure - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 1ere Secondaire Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Définition de la symétrie centrale - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 1ere Secondaire Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Méthodes de construction - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [1ere Secondaire Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Propriétés de la symétrie centrale](#)

- [Cours 1ere Secondaire Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Propriétés de la symétrie centrale](#)
- [Exercices 1ere Secondaire Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Propriétés de la symétrie centrale](#)
- [Séquence / Fiche de prep 1ere Secondaire Mathématiques : Géométrie La symétrie centrale Propriétés de la symétrie centrale](#)