

Objectifs

- Construire le symétrique d'un point ou d'une figure par rapport à une droite à la main où à l'aide d'un logiciel;
- Construire le symétrique d'un point ou d'une figure par rapport à un point, à la main où à l'aide d'un logiciel;
- Utiliser les propriétés de la symétrie axiale ou centrale;
- Identifier des symétries dans des figures.

Compétences travaillées

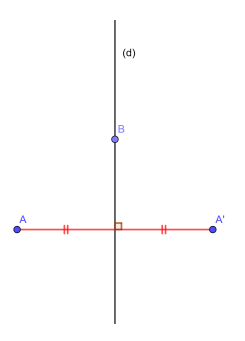
- Chercher (Ch2): observer, questionner, manipuler, expérimenter (sur une feuille de papier, avec des objets, à l'aide de logiciels), chercher des exemples ou des contre-exemples;
- Raisonner (Ra3) : démontrer : utiliser un raisonnement logique pour parvenir à une conclusion ;
- Communiquer (Co2) : expliquer à l'oral ou à l'écrit sa démarche ou son raisonnement ;

I. Symétrie axiale

Définition

Deux figures sont symétriques par rapport à une droite (d) si elles se superposent quand on plie le long de cette droite. La droite (d) est appelée axe de symétrie.

(d) Axe de symétrie



Propriétés

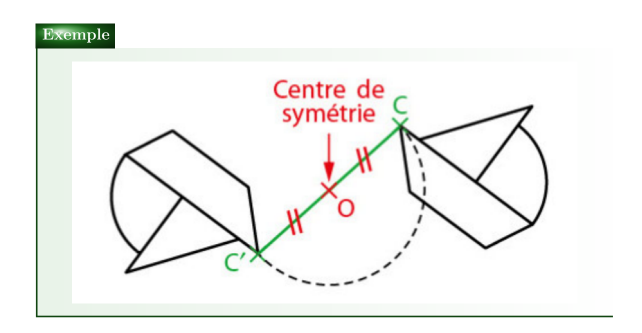
Soit (d) une droite:

- Si un point A n'appartient pas à la droite (d), alors son symétrique par rapport à la droite (d) est le point A' tel que (d) est la médiatrice du segment [AA'].
- Si un point B appartient à la droite (d), alors son symétrique par rapport à la droite (d) est lui même.

II. Symétrie centrale

Définition

Deux figures sont symétriques par rapport à un point O si elles se superposent lorsqu'on effectue un demi-tour autour du point O. Le point O est appelé centre de symétrie.

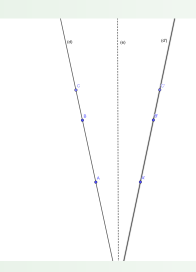


III. Propriétés de la symétrie

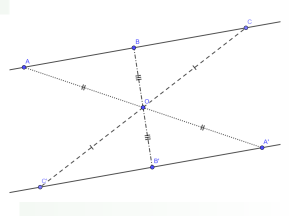
Propriétés

- Le symétrique d'une droite par rapport à une droite ou un point est une autre droite. La symétrie .
- Si deux droites sont symétriques par rapport à un point alors elles sont

Exemples



• Les points A, B et C sont alignés, donc A', B' et C' leur symétriques par rapport à la droite (e) sont

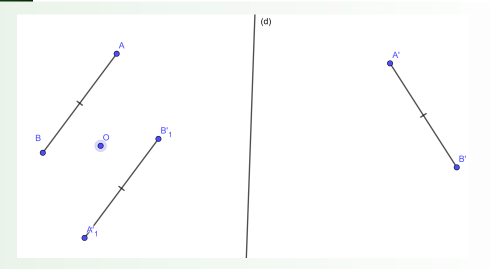


- Les points A, B et C sont alignés, donc A', B' et C' leur symétriques par rapport à la droite (e) sont
- La droite (AB) est à la droite (A'B').

Propriété

Le symétrique d'un segment par rapport à une droite ou un point est un segment

Exemple

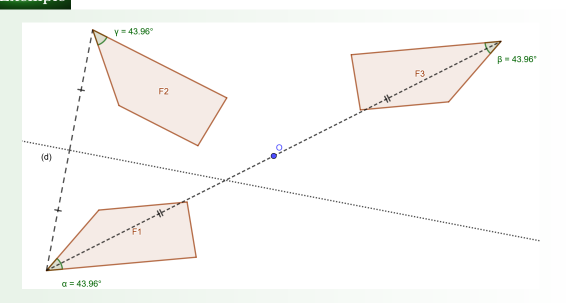


Le segment [A'B'] est le symétrique du segment [AB] par rapport à la droite (d) et $[A'_1B'_1]$ le symétrique de [AB] par rapport au point O. Ils ont tous

Propriété

Le symétrique d'une figure par rapport à une droite ou un point est une figure de même forme. La symétrie conserve

Exemple

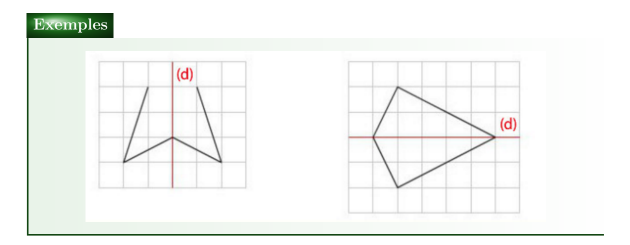


La figure F2 est le symétrique de F1 par rapport à la droite (d); F3 est le symétrique de F1 par rapport au point O. Elles ont

IV. Identifier un axe ou un centre de symétrie

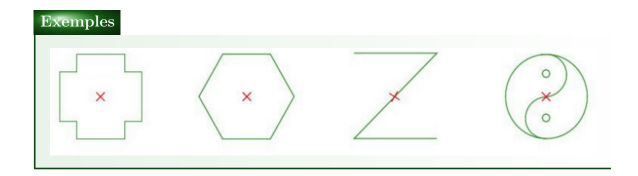
Définition

Si une figure et son symétrique par rapport à une droite (d) sont confondus, alors (d) est une axe de symétrie de la figure.



Définition

Si une figure et son symétrique par rapport à un point O sont confondus, alors O est un centre de symétrie de la figure.



Application

Dire si les panneaux suivants ont un axe et / ou un centre de symétrie.



Sens interdit à tous les véhicules



Circulation dans les deux sens



Arrêt à l'intersection



Interdiction de dépasser la vitesse indiquée sur le panneau



Route prioritaire



Intersection
où le conducteur doit céder
le passage au(x) véhicule(s)
débouchant de sa droite