EXERCICE 1.1

Parmi ces 6 dessins, un seul représente une figure et sa symétrique par rapport au centre. Lequel ? Pourquoi ?







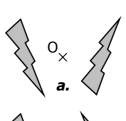




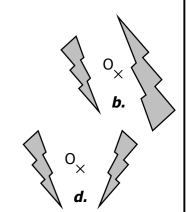


EXERCICE 1.2

Parmi ces 4 dessins, un seul représente une figure et sa symétrique par rapport au centre. Lequel ? Pourquoi ?







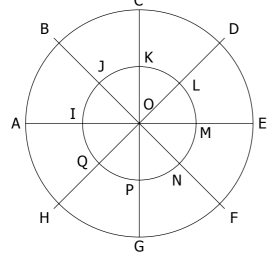
EXERCICE 1.3

Compléter les phrases suivantes :

- a. M' est le symétrique de M par rapport à O signifie que O est le milieu du segment [MM'].
- **b.** B est le symétrique de A par rapport à O signifie que est le milieu du segment [.........].
- c. F est le symétrique de E par rapport à A signifie que est le milieu du segment [.........].
- d. M' est le symétrique de M par rapport à I signifie que est le milieu du segment [.........].
- **e.** A₂ est le symétrique de A₁ par rapport à M signifie que est le milieu du segment [........].
- f. est le symétrique de par rapport à signifie que A est le milieu du segment [BC].
- g. est le symétrique de par rapport à signifie que O est le milieu du segment [MN].
- **h.** est le symétrique de par rapport à signifie que T est le milieu du segment [AA'].
- i. est le symétrique de par rapport à signifie que Z est le milieu du segment [EF].
- j. est le symétrique de par rapport à signifie que J est le milieu du segment [IK].

EXERCICE 1.4

On considère dans tout cet exercice symétrie qui a pour centre le point O.



Par cette symétrie, quelles sont symétriques

> de A ? de B?..... de M? de D? de E ? de P?..... de O? de G? de L?

EXERCICE 1.5

						G ×	
						J ×	
Q ×	R ×	S ×	T ×	U ×	V ×	$^{W}_{ imes}$	X ×

Compléter chaque phrase :

- ... est le symétrique de A par rapport à O 1.
- 2. ... est le symétrique de G par rapport à E
- 3. ... est le symétrique de T par rapport à K
- Q est le symétrique de ... par rapport à P 4.
- 5. O est le symétrique de ... par rapport à L
- 6. B est le symétrique de ... par rapport à M
- 7. C est le symétrique de Q par rapport à ...
- 8. E est le symétrique de A par rapport à ...
- 9. X est le symétrique de H par rapport à ...
- W est le symétrique de A par rapport à ... *10.*