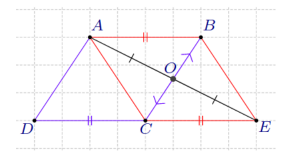
#### Exercice 1

On considère la figure suivantes tels que ABCD et ABEC sont deux parallélogrammes.



- 1) Donner un vecteur égal au vecteur  $\overrightarrow{AD}$ .
- 2) Donner un vecteur égal au vecteur  $\overrightarrow{BO}$ .
- 3) Donner deux vecteurs égaux à  $\vec{AB}$ .
- 4) Donner un vecteur opposé à  $\vec{AC}$ .
- 5) Simplifier:  $\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{CE}$
- 6) Simplifier:  $\vec{AO} + \vec{BO} + \vec{CE}$

#### Solution de l'exercice

## Exercice 2

### Soit ABC un triangle

- 1) Construire le point D tel que  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} =$
- 2) Construire le point E tel que AE = CB.
- 3) Montrer que B est le milieu le  $[\Sigma E]$ .

### Exercice 3

### Soit ABCD un parallelogramme de centre O.

- 1) Construire A l'image de D par la translation du vecteur AC.
- 2) Construire F de symétrique de A par rapport à A.

#### Solution de l'exercice

# Exercice 4

Compléter les égalités suivantes grâce à la retion de Chasles

$$\overrightarrow{O...} + \overrightarrow{M...} = \overrightarrow{...P}$$

$$\overrightarrow{A...} + \overrightarrow{D...} + \overrightarrow{M...} = \overrightarrow{AG}$$

$$\overrightarrow{FH} + .... + \overrightarrow{GI} = \overrightarrow{FI}$$

$$\overrightarrow{FH} + .... + \overrightarrow{HE} = \overrightarrow{FL}$$

#### Exercice 5

Simplifier les expressions suivantes:

- $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA}$
- $\vec{EF} \vec{GF}$
- $\vec{MO} + \vec{AM} + \vec{OA}$
- $\vec{MN} + \vec{ON} + \vec{OM}$
- $\vec{OA} + \vec{BO} + \vec{CB}$

#### Solution de l'exercice

#### Exercice 6

Soit ABCD un parallelogramme

1) Construire les points E, F, G et G tels que:  $\vec{BE} = \vec{AB}$ ;  $\vec{CF} = \vec{BC}$ ;  $\vec{DG} = \vec{CD}$  et  $\vec{AH} = \vec{DA}$ .

#### Exercice 7

Soit ABC un triangle

- 1) Construire le point D tel que  $\vec{AD} = \vec{AB} + \vec{AC}$ .
- 2) Construire le point E tel que  $\vec{CE} = \vec{CA} + \vec{CB}$ .

### Exercice 8

Soit ABC un triangle isoècele en E. I est le milieu du segment [AB] et soit T la translation qui transforme E en I.

- 1) Construire le point D l'image de A par la translation T.
- 2) Construire le point C l'image de B par la translation T.
- 3) quelle est l'image du triangle ABC par la translation T.

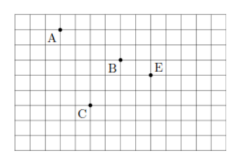
#### Solution de l'exercice

### Exercice 9

Soit ABCD un rectangle et I et le milieu de [BC]

- 1) Construire par translation du vecteur  $\vec{AI}$  les points:
  - E l'image de B.
  - F l'image de C.
  - G l'image de D.

Exercice 10



- 1) Tracer le point D image du point C par la translation qui transforme A en B.
- 2) Quelle est la nature du quadrilatère ABCD.
- 3) Que sait-on alors pour les segments [AD] et [BC].
- 4) Tracer le point F image du point E par la même translation.

Solution de l'exercice

Exercice 11

Soit ABC un triangle.

- 1) Construire E tel que  $\vec{AE} = \vec{BC}$ .
- 2) Montrer que  $\vec{AB} = \vec{EC}$ .
- 3) En déduire la nature du quadrilatère ABCE.
- 4) Construire F tel que:  $\vec{CF} = \vec{AB}$ .
- 5) Montrer que C est le milieu du segment [EF].
- 6) Construire G tel que:  $\vec{AC} + \vec{AE}$ .

Solution de l'exercice

Exercice 12

On considère un parallélogramme MNPQ de centre O

1) Construire les points A, B et C tels que:

$$\vec{NA} = \vec{MO} \; ; \; \vec{PB} = \vec{MN} + \vec{MO} \; ; \; \vec{PC} = \vec{OP}$$

- 2) Démontrer que  $\vec{AB} = \vec{MP}$ .
- 3) Démentrer que  $\vec{OC} = \vec{MP}$ .
- 4) En déduire la nature du quadrilatère OABC.