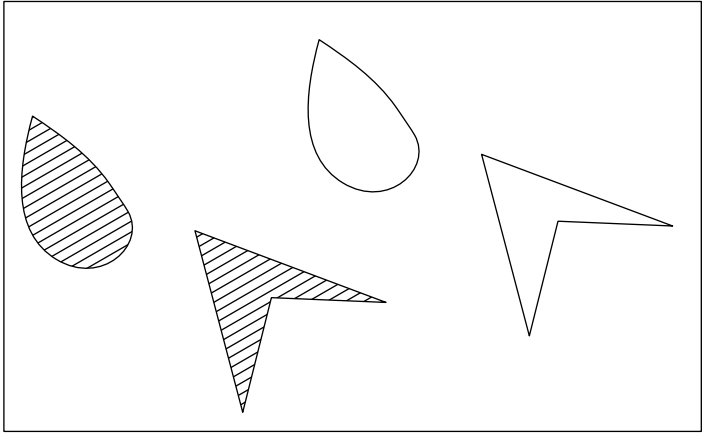


Seconde/Vecteurs, translations et repères

1. Introduction à la translation :

Exercice 2761 

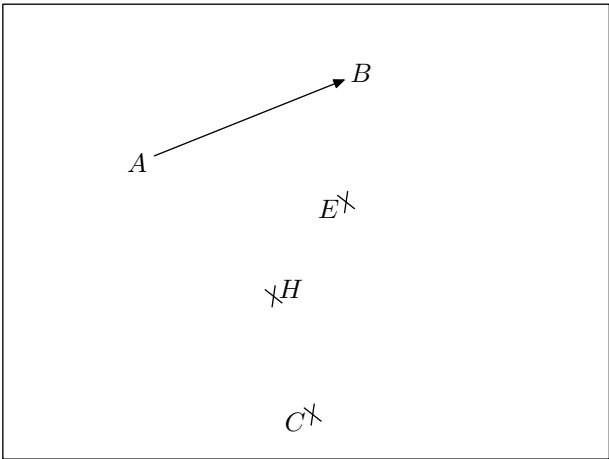
On considère la figure ci-dessous :



1. La figure ovoïde hachurée a été obtenue par une translation de la figure ovoïde blanc.
Représenter un vecteur caractérisant cette translation.
2. Le polygone hachuré a été obtenu par une translation du polygone blanc.
Tracer trois représentants de cette translation.
3. Faire une conjecture sur ces deux translations.

Exercice 2764 

On considère la translation T du plan qui transforme le point A en B :

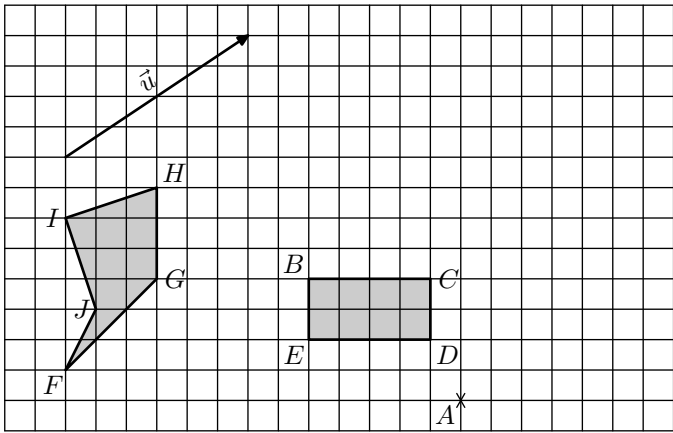


Les tracés doivent être effectués à la règle non-graduée et le compas :

1. Placer le point D , image du point C par la translation qui transforme A en B .
2. Placer le point F , image du point E par la translation du vecteur \vec{AB} .
3. Placer le point G tel que G a pour image le point H par la translation de vecteur \vec{AB} .

Exercice 2763 

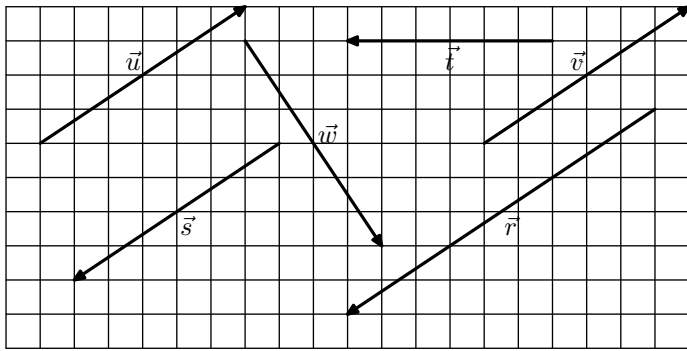
Dans le quadrillage ci-dessous, on considère la translation T de vecteur \vec{u} :



1. Tracer l'image A' du point A par la translation de vecteur \vec{u} .
2. Effectuer le tracé de l'image du rectangle $BCDE$ par la translation T .
3. Tracer le translaté du polygone $FGHIJ$ par le vecteur \vec{u} .

2. Premières notions :

Exercice 5987



Compléter le tableau ci-dessous :

Par rapport à \vec{u}	Direction	Sens	Longueur
\vec{v}			
\vec{w}			
\vec{r}			
\vec{s}			
\vec{t}			

Exercice 493



3. Premières propriétés :

Exercice 8101



Pour chacune des propositions ci-dessous, préciser si celle-ci est vraie ou fausse. (aucune justification n'est demandée)

- a. Les vecteurs \vec{AB} et \vec{CD} sont égaux. Le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.
- b. Les segments $[AB]$ et $[CD]$ ont pour milieu le même point I . Le quadrilatère $CBDA$ est un parallélogramme.
- c. Le quadrilatère $MNPQ$ est un parallélogramme. Les vecteurs \vec{MN} et \vec{QP} sont égaux.
- d. Le quadrilatère $WXYZ$ est un parallélogramme. Les

diagonales $[WX]$ et $[YZ]$ ont même milieu.

Exercice 8102



Compléter les pointillés afin de rendre chacune des phrases exactes :

- a. Si $\vec{AI} = \dots$ alors le point I est le milieu du segment $[AB]$.
- b. Si $ABCD$ est un parallélogramme alors $\vec{AB} = \dots$
- c. Si K est le milieu du segment $[XY]$ alors $\dots \vec{K} = \dots$
- d. Si $\vec{MN} = \vec{PQ}$ alors \dots est un parallélogramme.

4. Vecteur et géométrie plane :

Exercice 918

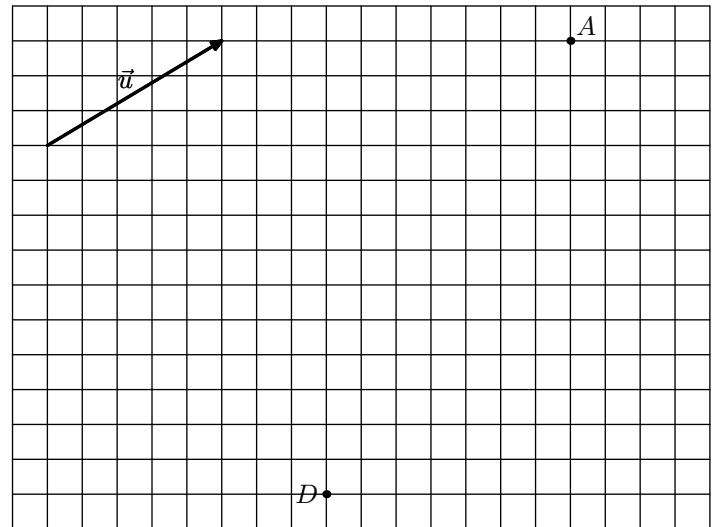


1. Tracer un triangle ABC rectangle en B .


2. Placer le point T tel que : $\vec{AB} = \vec{CT}$.
Quelle est la nature du quadrilatère $ABTC$?
3. Placer le point M tel que : $\vec{BC} = \vec{MT}$.

Dans le quadrillage ci-dessous :

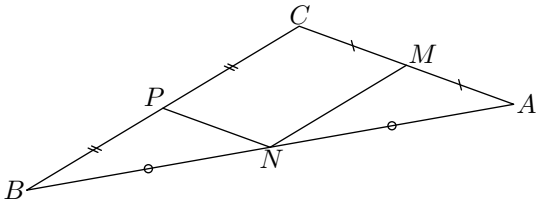
1. Tracer un représentant du vecteur \vec{u} ayant pour extrémité le point A .
2. Tracer un représentant du vecteur \vec{u} ayant pour origine le point D .
3. Tracer un vecteur \vec{v} de même longueur que \vec{u} mais différent de \vec{u} .
4. Tracer un vecteur \vec{w} de même direction, de même sens que \vec{u} , mais différents de \vec{u} .
5. Tracer un vecteur \vec{s} de même direction et de même longueur que \vec{u} mais différent de \vec{u} .



Justifier que le quadrilatère $BCTM$ est un rectangle.

Exercice 7512 

On considère un triangle ABC quelconque et les points M , N , P milieux respectifs des côtés $[AC]$, $[AB]$, $[BC]$:

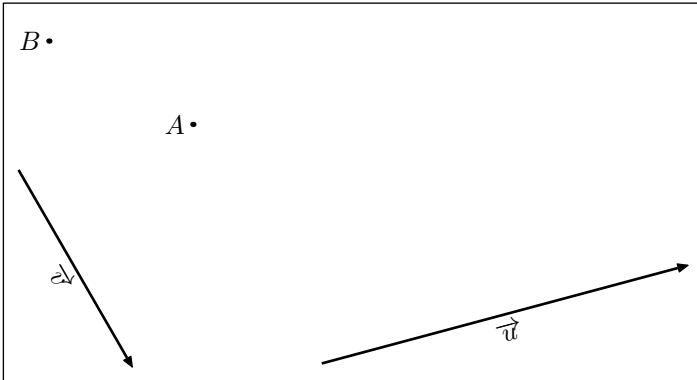


1. Justifier que les droites (BC) et (MN) sont parallèles.
2. a. Que peut-on dire des vecteurs \vec{CP} et \vec{MN} ? Justifier votre réponse.
- b. Justifier que le quadrilatère $MNPC$ est un parallé-

5. Somme de vecteurs : représentations :

Exercice 8118 

Dans le plan, on considère les points A et B et les vecteurs \vec{u} et \vec{v} représentés ci-dessous :



1. a. Construire le point A' image du point A par la translation de vecteur \vec{u} .
- b. Construire le point A'' image du point A' par la translation de vecteur \vec{v} .
- c. Construire un représentant du vecteur $\vec{u} + \vec{v}$.
2. a. Construire le point B' image du point B par la translation de vecteur \vec{v} .
- b. Construire le point B'' image du point B' par la translation de vecteur \vec{u} .
- c. Construire un représentant du vecteur $\vec{v} + \vec{u}$.
3. Comparer les deux vecteurs $\vec{u} + \vec{v}$ et $\vec{v} + \vec{u}$.

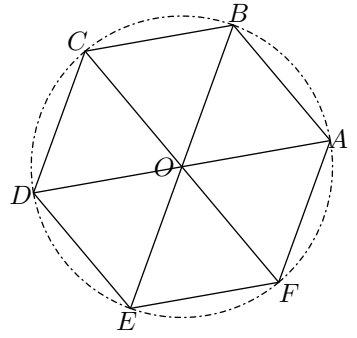
Exercice 933  

A , B et C sont trois points du plan. Reproduire une figure analogue à celle ci-dessous et la compléter au fil des questions :

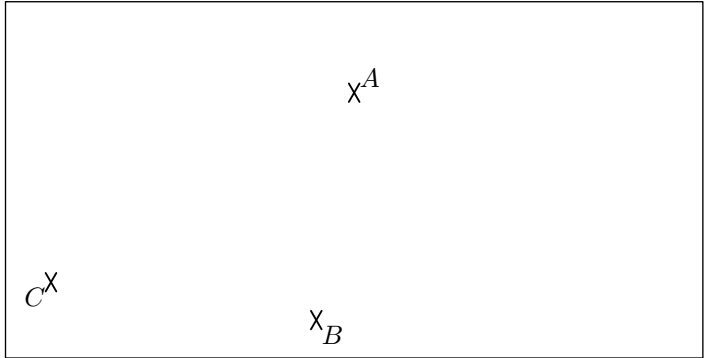
gramme.

Exercice 7917 

On considère l'héxagone régulier $ABCDEF$ représenté ci-contre.



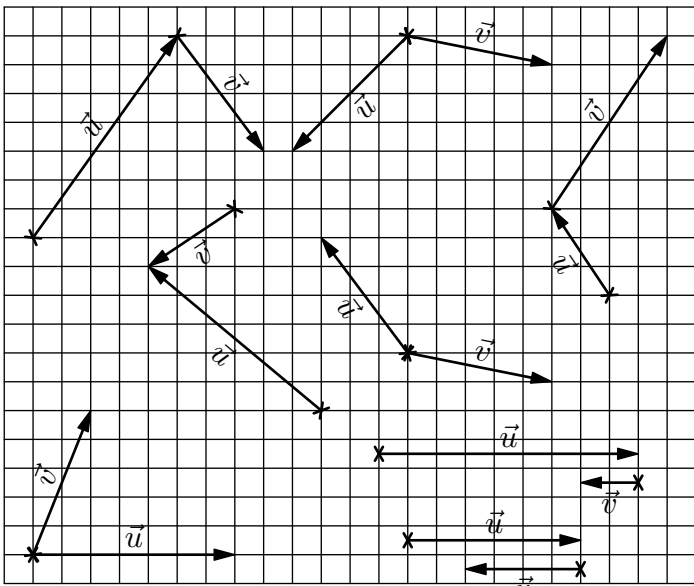
1. Justifier que le triangle COB est équilatéral.
2. Justifier que les points F , O et C sont alignés.
3. Démontrer que les droites (BC) et (EF) sont parallèles.
4. Justifier que les vecteurs \vec{BC} et \vec{EF} sont égaux.



1. Construire le point M image de A par la translation de vecteur \vec{BC} .
2. Donner un vecteur égal au vecteur \vec{MA} .
3. Construire le point K tel que : $\vec{CA} + \vec{CB} = \vec{CK}$
4. Démontrer que : $\vec{MA} = \vec{AK}$.
Que peut-on dire pour le point A ?

Exercice 925 

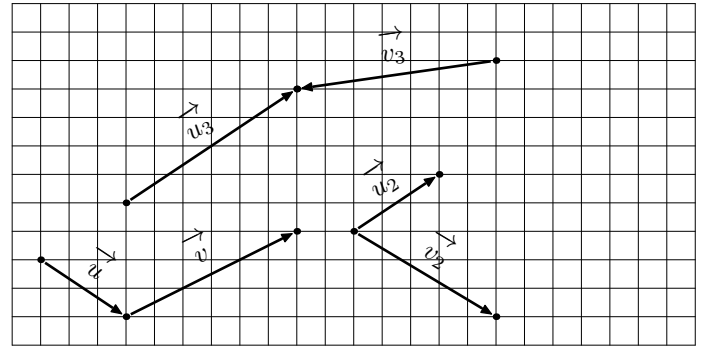
Déterminer dans les 8 cas ci-dessous la somme des deux vecteurs :



Exercice 8123



On considère les six vecteurs représentés ci-dessous :



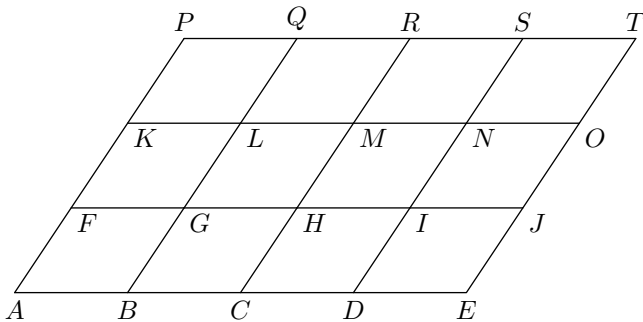
1. Tracer un vecteur \vec{w} représentant la somme des vecteurs \vec{u} et \vec{v} .
2. Tracer un vecteur \vec{w}_2 vérifiant l'égalité : $\vec{w}_2 = \vec{u} + \vec{v}$.
3. Tracer un vecteur \vec{w}_3 vérifiant l'égalité : $\vec{w}_3 = \vec{u}_3 + \vec{v}_3$.

6. Somme de vecteurs :

Exercice 2784



On considère le dessin ci-dessous :



Recopier et compléter convenablement les pointillés :

- a. $\vec{BM} + \vec{KB} = \vec{K} \dots$
- b. $\vec{MG} + \vec{CD} + \vec{IQ} = \dots \vec{P}$
- c. $\vec{GM} + \dots = \vec{0}$
- d. $\vec{FL} + \dots \vec{I} = \vec{FN}$

Exercice 934



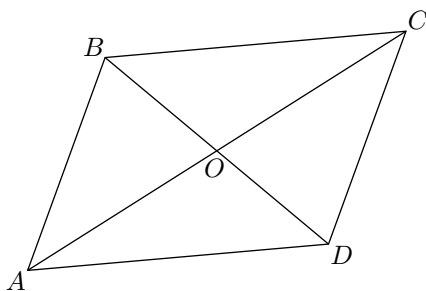
1. Tracer un carré $EFGH$ de côté 4 cm.
2. Placer le point J tel que : $\vec{FJ} = \vec{EF}$
3. Placer le point K tel que : $\vec{FK} = \vec{EH} + \vec{EF}$

7. Vecteurs opposés :

Exercice 6996



On considère le parallélogramme $ABCD$ représenté ci-dessous et le point O intersection de ses diagonales.



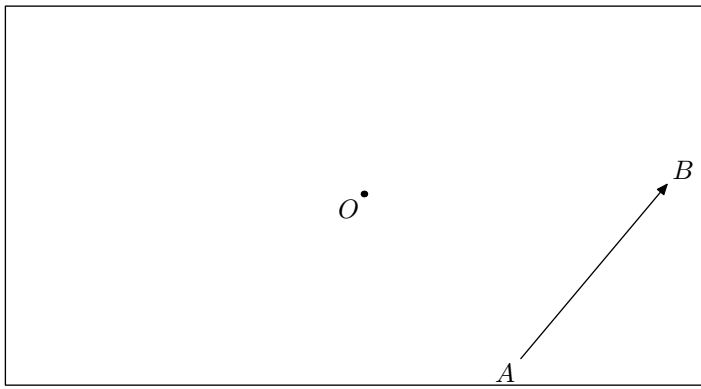
1. Citer un vecteur opposé au vecteur \vec{BC} .
2. Citer un vecteur opposé au vecteur \vec{OB} ayant pour origine le point O .

3. Citer un vecteur opposé au vecteur \vec{AD} ayant pour extrémité le point B .

Exercice 6997



Dans le plan, on considère un point O et un vecteur \vec{AB} représentés ci-dessous :



1. A l'aide du compas et de la règle non-graduée, placer les points A' et B' symétriques des points A et B par rapport au point O .
2. Que peut-on dire des vecteurs \vec{AB} et $\vec{A'B'}$?

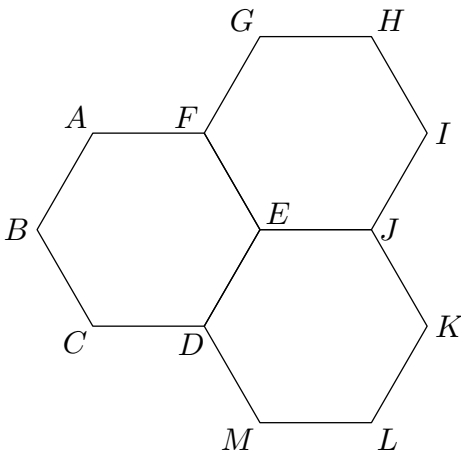
8. Relation de Chasles et manipulations algébriques :

Exercice 924



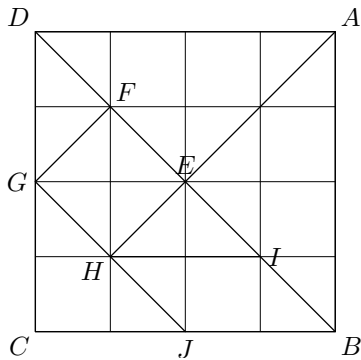
La figure ci-contre est constituée d'hexagones réguliers tous identiques :

Compléter les pointillés en détaillant, si possible, vos calculs :



- $\vec{AC} + \vec{CE} = \dots \vec{E}$
- $\vec{DE} + \vec{DJ} = \vec{D\dots}$
- $\vec{FG} + \vec{AD} = \vec{F\dots}$
- $\vec{BE} + \vec{KE} = \vec{D\dots}$
- $\vec{CD} + \dots = \vec{0}$

Exercice 932



Recopier l'énoncé sur votre copie et compléter les pointillés :

1. $\vec{EI} + \vec{FG} = \vec{E\dots}$
2. $\vec{JG} + \vec{JB} = \vec{J\dots}$
3. $\vec{GF} + \vec{GH} + \vec{EI} = \dots\dots$
4. $\vec{CH} + \vec{CJ} + \vec{BH} = \dots\dots$

Exercice 496



Soit $ABCD$ un parallélogramme. On note :

- I le milieu du segment $[AB]$;
- J le milieu du segment $[DC]$.

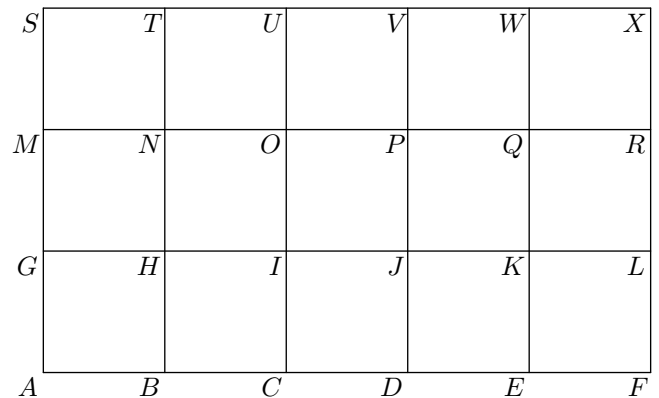
Déterminer dans chaque cas un représentant du vecteur résultant :

- a. $\vec{AC} + \vec{JA}$
- b. $\vec{AI} + \vec{AD}$
- c. $\vec{AB} + \vec{IJ} - \vec{DJ}$

Exercice 6545



La figure ci-dessous est composée de 15 carrés.



Recopier les égalité vectorielles ci-dessous et compléter correctement les pointillés par le point manquant :

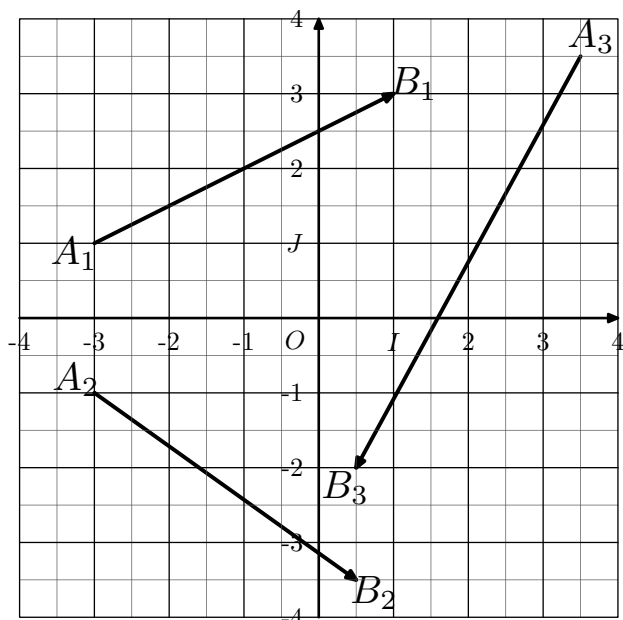
- a. $\vec{NJ} + \vec{BO} = \vec{N\dots}$
- b. $\vec{JW} + \vec{GU} + \vec{UB} = \dots \vec{O}$
- c. $\vec{TI} + \dots \vec{J} = \vec{TQ}$
- d. $\vec{PH} + \vec{OD} + \vec{C\dots} = \vec{VK}$

9. Coordonnées de vecteurs :

Exercice 2057



On considère, dans le repère $(O; I; J)$ orthonormé et les trois flèches ci-dessous représentés ci-dessous :

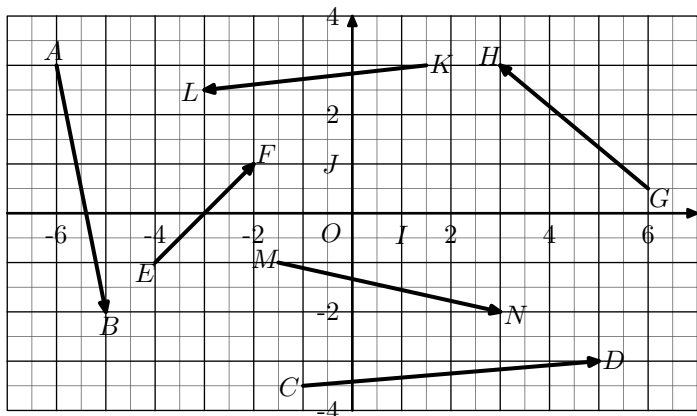


1. Compléter le tableau suivant :

i	$(x_{A_i}; y_{A_i})$	$(x_{B_i}; y_{B_i})$	$x_{B_i} - x_{A_i}$	$y_{B_i} - y_{A_i}$
1				
2				
3				

2. a. Que représentent les nombres 4 et 2 pour le premier vecteur?
 b. Expliquer pourquoi le second vecteur n'est pas représentée par les deux nombres 3,5 et 2,5.

Exercice 2062



1. Graphiquement, déterminer les coordonnées des vecteurs \vec{AB} , \vec{CD} et \vec{EF} .
 2. a. Donner les coordonnées des points G, H, K, L, M et N .
 b. En déduire, par le calcul, les coordonnées des vecteur \vec{GH} , \vec{KL} et \vec{MN} .

Exercice 940

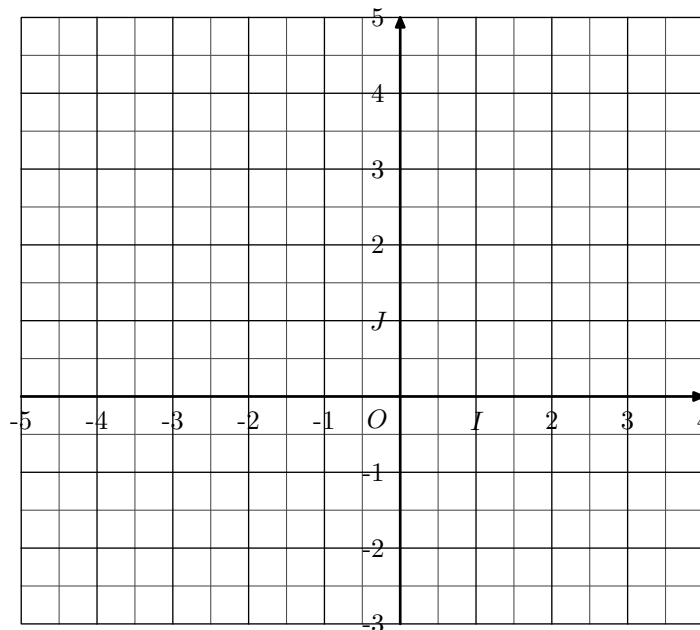
On considère le plan muni d'un repère orthonormé $(O; I; J)$. On considère les quatre points suivants dont les coordonnées sont données :

$$A(3; 2) \quad ; \quad B(-1; 4) \quad ; \quad C(-4; 0) \quad ; \quad D(0; -2)$$

1. Par le calcul :

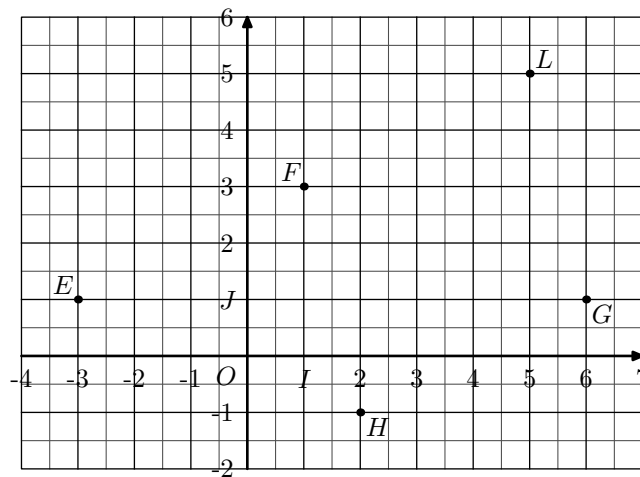
- a. Déterminer les coordonnées des vecteurs \vec{AB} et \vec{DC} .
 b. Que peut-on dire des vecteurs \vec{AB} et \vec{DC} ? Justifier.
 c. Quelle est la nature du quadrilatère $ABCD$?

2. **Observons :** dans le repère ci-dessous, placer les quatre points et vérifier les résultats de la question 1.



Exercice 919

On munit le plan d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé et on considère les cinq points représentés ci-dessous :




1. Graphiquement, déterminer les coordonnées des points E, F, G, H, L .
 2. a. Déterminer, par le calcul, les coordonnées des vecteurs \vec{FL} et \vec{HG} .
 b. En déduire la nature de $FLGH$.
 3. a. Déterminer, par le calcul, les coordonnées du vecteur \vec{EF} .
 b. Préciser la position de F sur le segment $[EL]$. Justifier.
 4. a. Justifier que le quadrilatère $EFGH$ est un parallélogramme.
 b. Recopier et compléter l'égalité : $\vec{FL} + \vec{EH} = \vec{\quad}$

Exercice 498 

Dans un repère orthonormé $(O; I; J)$, on considère les quatre points suivants caractérisés par leurs coordonnées :

$$A\left(\frac{5}{3}; \frac{7}{4}\right) ; B\left(\frac{11}{3}; -\frac{5}{4}\right) ; C\left(\frac{16}{7}; \frac{12}{5}\right) ; D\left(\frac{2}{7}; \frac{27}{5}\right)$$

Justifier que le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.

10. Recherche des coordonnées d'un point :**Exercice 8119** 

Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les trois points suivants :

$$A(-2; 3) ; B(3; 1) ; C(-1; 2)$$


Déterminer les coordonnées du point D tels que le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.

Exercice 8120 

Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$, on considère les trois points suivants :

$$A\left(-\frac{1}{3}; \frac{3}{5}\right) ; B\left(\frac{7}{2}; -\frac{2}{5}\right) ; C\left(-\frac{5}{3}; 2\right)$$

Déterminer les coordonnées du point D tels que le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.

Exercice 8124 

On considère les trois points A, B, C de coordonnées :

$$A\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{4}\right) ; B\left(\frac{16}{3}; -\frac{15}{4}\right) ; C\left(-1; \frac{1}{3}\right)$$

Déterminer les coordonnées du point D tels que le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.

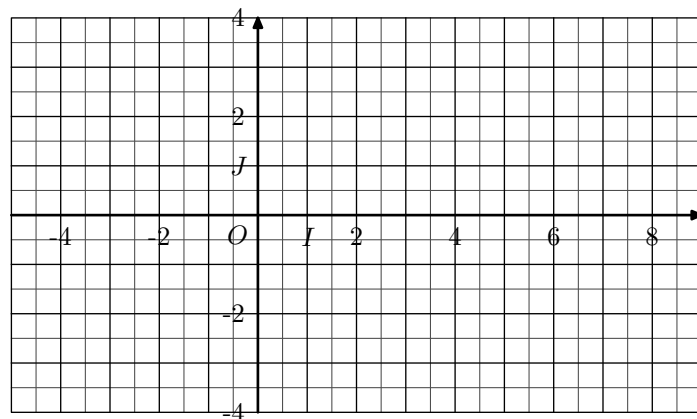
11. Repérage et vecteur: géométrie analytique :**Exercice 926**  

On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé dont l'unité est le centimètre.

- Tracer un tel repère et tout au long de l'exercice, compléter votre représentation.
- Placer les points: $M(1; 3)$; $N(-1; 5)$; $P(-3; 1)$
- Etablir les égalités suivantes :
 $MN = \sqrt{8}$; $NP = MP = \sqrt{20}$.
- En déduire la nature du triangle MNP .
- Soit A le milieu de $[MN]$. Montrer, sans calcul, que le triangle APN est rectangle.
- Calculer les coordonnées de A .
- Construire le point R tel que: $\overrightarrow{MR} = \overrightarrow{PN}$
- Calculer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{PN} .
- Déduire des questions 6. et 7. les coordonnées du point R .

Exercice 945  

On considère muni d'un repère orthonormé $(O; I; J)$ dont la représentation est donnée ci-dessous :



On considère les trois points suivants :

$$A(-4; 3) ; B(3; 2) ; C(1; -2)$$

Partie A

- Placer les points A, B, C dans le repère $(O; I; J)$.
- Calculer AB .
 - On admet que le calcul donne :
 $AC = \sqrt{50}$; $BC = \sqrt{20}$.
Que peut-on en déduire pour le triangle ABC ?
- Soit H le milieu du segment $[BC]$. Vérifier par le calcul que H a pour coordonnées $(2; 0)$.
- Justifier que la droite (AH) est une hauteur du triangle ABC .
- Prouver que: $AH = \sqrt{45}$.
 - Calculer l'aire du triangle ABC

Partie B

- Calculer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AC} .

2. Le point D est l'image du point B par la translation de vecteur \vec{AC} .

a. Placer le point D .

b. Montrer par le calcul que D a pour coordonnées $(8; -3)$.

3. Quelle est la nature du quadrilatère $ACDB$? Justifier.

255. Partage :

Exercice 7920



$ABCD$ est un parallélogramme.

1. Construire les points E et F définis par : $\vec{BE} = -2\vec{BC}$
et $\vec{CF} = \frac{3}{2}\vec{CD}$.

2. a. Déterminer les coordonnées des points de la figure dans le repère $(A; \vec{AB}, \vec{AC})$.

b. Calculer les coordonnées des vecteurs \vec{AE} et \vec{AF} .

c. En déduire que les points A , E et F sont alignés.

3. Simplifier les sommes vectorielles suivantes à l'aide de la relation de Chasles :

• $\vec{BA} + \vec{BC}$;

• $\vec{AB} + \vec{CD}$;

• $\vec{AD} + \vec{CA} + \vec{DE} + \vec{EC}$.