Nom, Prénom:

Évaluation : Vecteurs (Sujet A)

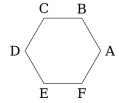
La calculatrice est autorisée. Les exercices 5 et 6 sont à faire sur une feuille à part.

Exercice 1:

- 1. Deux vecteurs sont égaux si ils ont la même, le même et la même et la
- 2. Si deux vecteurs ont la même direction, la même norme mais des sens opposés, alors ils sont

3.

En se basant sur la figure ci-contre, répondre VRAI ou FAUX à chaque question :



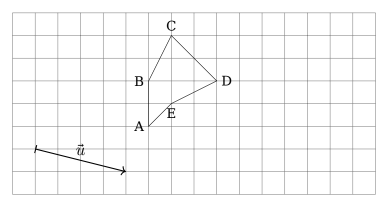
(a) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{ED}$:

(c) \overrightarrow{DB} et \overrightarrow{AE} ont la même direction :

(b) $\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{CB}$:

(d) \overrightarrow{CF} et \overrightarrow{EB} ont la même norme :

Exercice 2:



- 1. Construire le translaté de la figure ABCDE par le vecteur \vec{u} .
- 2. Construire le translaté de la figure ABCDE par le vecteur $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{EA}$.

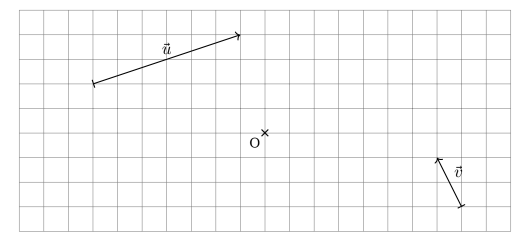
Exercice 3:

$$P_{\times}$$
 Q_{\times} R_{\times} S_{\times} T_{\times} K_{\times} L_{\times} M_{\times} N_{\times} O_{\times} F_{\times} G_{\times} H_{\times} I_{\times} J_{\times} A_{\times} A_{\times}

Pour chaque vecteur ci-dessous, donner **deux** de ses représentants :

- 1. $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG}$:
- 2. $\frac{1}{4}\overrightarrow{FJ}$:
- 3. $2\overrightarrow{KM} \overrightarrow{EI}$:
- 4. $2\overrightarrow{FR} + \frac{2}{3}\overrightarrow{RC}$:

Exercice 4:



- 1. Tracer le représentant du vecteur $\vec{u} + \vec{v}$ ayant pour origine O.
- 2. Tracer le représentant du vecteur $-\vec{u} + 2\vec{v}$ ayant pour origine O.
- 3. Tracer le représentant du vecteur $\frac{1}{2}\vec{u} \vec{v}$ ayant pour origine O.

Exercice 5: (À faire sur une feuille à part)

Simplifier les expressions suivantes, en détaillant les calculs :

- 1. $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE}$
- 2. $\overrightarrow{FE} \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{ED}$
- 3. $\overrightarrow{EA} (\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{ED}) + \overrightarrow{AD}$
- 4. $\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{TA} + \overrightarrow{FT} + \overrightarrow{EF}$
- 5. $5(\vec{u} + \vec{v}) 2\vec{v}$

Exercice 6: (À faire sur une feuille à part)

Soit ABC un triangle quelconque. Les points K et L vérifient : $\overrightarrow{AK} = 3\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{AL} = 3\overrightarrow{AC}$.

- 1. Faire une figure représentant cette situation.
- 2. (Les étapes de cette question doivent être bien détaillées) En remarquant que $\overrightarrow{KL} = \overrightarrow{KA} + \overrightarrow{AL}$, montrer que $\overrightarrow{KL} = 3\overrightarrow{BC}$.

Nom, Prénom:

Évaluation : Vecteurs (Sujet B)

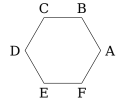
La calculatrice est autorisée. Les exercices 5 et 6 sont à faire sur une feuille à part.

Exercice 1:

- 1. Deux vecteurs sont égaux si ils ont la même, le même et la même et la
- 2. Si deux vecteurs ont la même direction, la même norme mais des sens opposés, alors ils sont

3.

En se basant sur la figure ci-contre, répondre VRAI ou FAUX à chaque question :



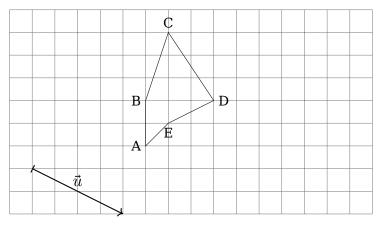
(a) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{ED}$:

(c) \overrightarrow{DB} et \overrightarrow{AE} ont la même direction :

(b) $\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{CB}$:

(d) \overrightarrow{CF} et \overrightarrow{EB} ont la même norme :

Exercice 2:



- 1. Construire le translaté de la figure ABCDE par le vecteur \vec{u} .
- 2. Construire le translaté de la figure ABCDE par le vecteur $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{EA}$.

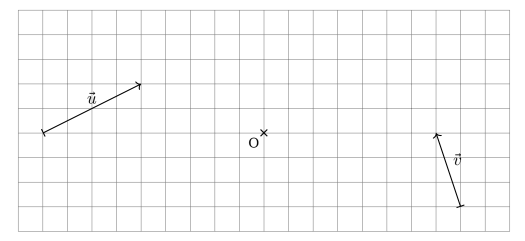
Exercice 3:

$$P_{\times}$$
 Q_{\times} R_{\times} S_{\times} T_{\times} K_{\times} L_{\times} M_{\times} N_{\times} O_{\times} F_{\times} G_{\times} H_{\times} I_{\times} J_{\times} A_{\times} A_{\times}

Pour chaque vecteur ci-dessous, donner deux de ses représentants :

- 1. $\overrightarrow{FG} + \overrightarrow{GL}$:
- 2. $\frac{1}{2}\overrightarrow{KO}$:
- 3. $2\overrightarrow{AH} \overrightarrow{IE}$:
- 4. $2\overrightarrow{TH} + \frac{2}{3}\overrightarrow{CR}$:

Exercice 4:



- 1. Tracer le représentant du vecteur $\vec{u} + \vec{v}$ ayant pour origine O.
- 2. Tracer le représentant du vecteur $-\vec{u} + 2\vec{v}$ ayant pour origine O.
- 3. Tracer le représentant du vecteur $\frac{1}{2}\vec{u} \vec{v}$ ayant pour origine O.

Exercice 5: (À faire sur une feuille à part)

Simplifier les expressions suivantes, en détaillant les calculs :

- 1. $\overrightarrow{FC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE}$
- 2. $\overrightarrow{AE} \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{ED}$
- 3. $\overrightarrow{FB} (\overrightarrow{FD} + \overrightarrow{FE}) + \overrightarrow{BE}$
- 4. $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{TB} + \overrightarrow{FT} + \overrightarrow{EF}$
- 5. $7(\vec{u} + \vec{v}) 3\vec{v}$

Exercice 6: (À faire sur une feuille à part)

Soit ABC un triangle quelconque. Les points K et L vérifient : $\overrightarrow{AK} = 3\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{AL} = 3\overrightarrow{AC}$.

- 1. Faire une figure représentant cette situation.
- 2. (Les étapes de cette question doivent être bien détaillées) En remarquant que $\overrightarrow{KL} = \overrightarrow{KA} + \overrightarrow{AL}$, montrer que $\overrightarrow{KL} = 3\overrightarrow{BC}$.