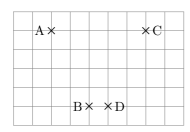
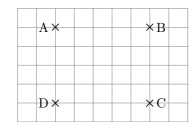
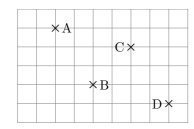
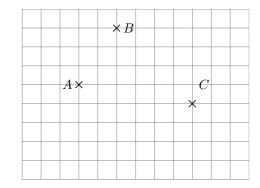
Sur chaque schéma de la figure , l'égalité $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ est-elle vraie ? Justifier.







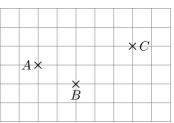
- 104 Sur la figure ci-contre :
 - 1. Construire, à partir des points A, B et C, les points D, E et F tels que :
 - $\bullet \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD};$
 - $\bullet \ \overrightarrow{EA} = \overrightarrow{AB};$
 - $\overrightarrow{CF} = \overrightarrow{BA}$.
 - 2. Quels parallélogrammes peut-on tracer avec ces six points?
 - 3. En utilisant ces six points, compléter :
 - \bullet $\overrightarrow{BD} = \dots = \dots ;$
 - $\overrightarrow{BC} = \dots$;
 - $\overrightarrow{AF} = \dots$



1. Construire ci-dessous un vecteur égal à :

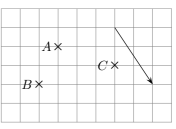
105

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$
?

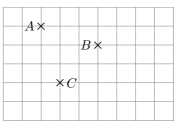


2. Le vecteur tracé ci-dessous est-il égal à

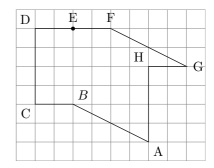
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$
?



3. Construire ci-dessous un vecteur égal à \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} .



- 106 Compléter à l'aide de la relation de Chasles :
 - $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{B} \dots$
 - $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{\ldots A} + \overrightarrow{A \ldots}$
 - $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{\dots P} + \dots$
 - $\bullet \overrightarrow{\ldots E} = \overrightarrow{F \ldots} + \overrightarrow{G \ldots}$
 - $\overrightarrow{H \dots} = \dots + \overrightarrow{IJ}$
 - $\overrightarrow{RS} = \overrightarrow{R \dots} + \overrightarrow{\dots} \overrightarrow{S}$
 - $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} = \dots$
- On considère le motif suivant :



- 1. Citer tous les vecteurs égaux au vecteur \overrightarrow{AB} représentés sur ce motif.
- 2. En n'utilisant que les lettres représentées sur ce motif, déterminer un vecteur égal au vecteur $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{FE}$.

108

109

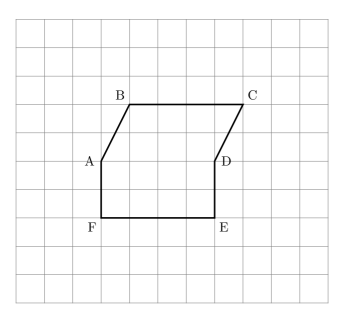
(a)
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AH}$$

(b)
$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$$

(c)
$$\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DE}$$

(d)
$$\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{FB}$$

On donne le motif ci-dessous :



Construire les points G, H, I et J tels que :

- $\overrightarrow{EG} = \overrightarrow{CD}$.
- $\overrightarrow{FH} = 2\overrightarrow{FE}$.
- $\overrightarrow{FI} = \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{FD}$.
- J est l'image de F par la translation de vecteur $-\overrightarrow{AB}$.

Dans le motif ci-dessous, compléter par ce qui convient :

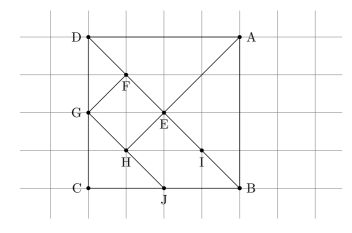
1.
$$\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA} = \dots$$

2.
$$\overrightarrow{JB} + \overrightarrow{JC} = \dots$$

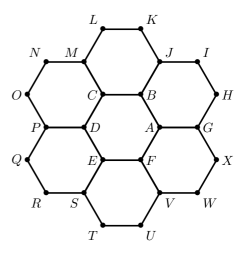
3.
$$\overrightarrow{JB} + \overrightarrow{JC} = \dots$$

4.
$$\overrightarrow{JG} + \overrightarrow{JB} = \overrightarrow{J}...$$

5.
$$\overrightarrow{GF} + \overrightarrow{GH} + \overrightarrow{JC} = \dots$$



On considère la figure suivante, composée de sept hexagones identiques.



Répondre aux questions suivantes, par lecture graphique, sans justifier.

- 1. Donner un vecteur égal à \overrightarrow{AB} .
- 2. Donner un vecteur opposé à \overrightarrow{HG} .
- 3. Donner un vecteur égal à \overrightarrow{DF} .
- 4. Quelle est l'image de F par la translation de vecteur \overrightarrow{BJ} ?
- 5. Donner un vecteur égal à la somme $\overrightarrow{RS} + \overrightarrow{GH}$.
- 6. Donner un vecteur de même norme que \overrightarrow{ES} , mais de direction différente.

Soient ABCD un quadrilatère quelconque, et I, J, K, L les milieux respectifs de [AB], [BC], [CD] et [DA].

- 1. Faire une figure.
- 2. Justifier que $\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{IB}$, et que $\frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BJ}$.
- 3. À l'aide (entre autres) de la relation de Chasles, compléter le calcul suivant :

$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BJ}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot + \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot$$

$$= \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \cdot \cdot$$

- 4. De même, montrer que $\overrightarrow{LK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$.
- 5. En déduire la nature du quadrilatère IJKL.
- 6. Quelle propriété du collège venez-vous de démontrer?
- Simplifier les expressions suivantes :

1.
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC}$$

2.
$$\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{ON} + 2\overrightarrow{NP} - \overrightarrow{OP}$$