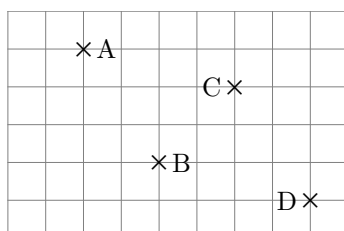
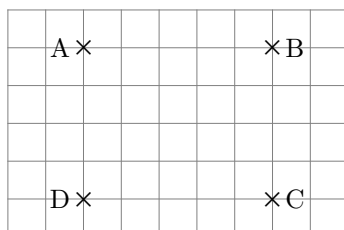
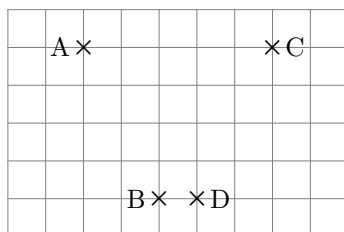
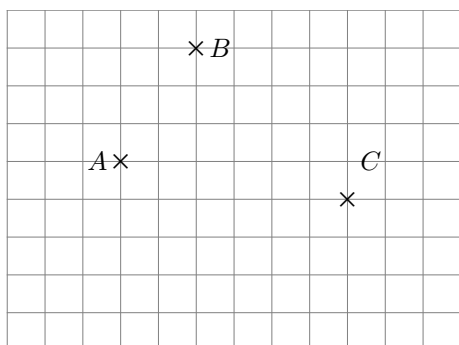


- 103** Sur chaque schéma de la figure, l'égalité $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ est-elle vraie? Justifier.



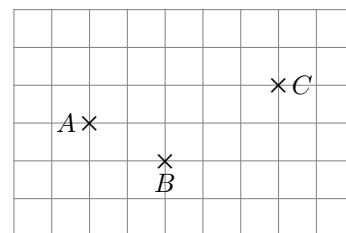
- 104** Sur la figure ci-contre :

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



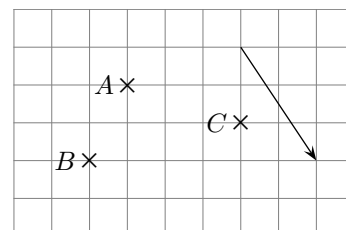
- 105** 1. Construire ci-dessous un vecteur égal à :

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

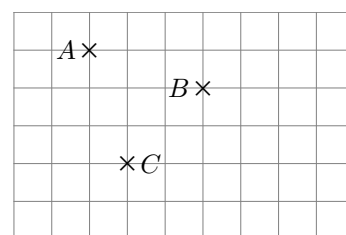


2. Le vecteur tracé ci-dessous est-il égal à

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



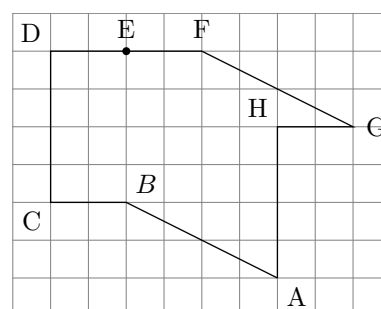
3. Construire ci-dessous un vecteur égal à $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.



- 106** Compléter à l'aide de la relation de CHASLES :

- $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{B...}$
- $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{...A} + \overrightarrow{A...}$
- $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{...P} + \dots$
- $\overrightarrow{...E} = \overrightarrow{F...} + \overrightarrow{G...}$
- $\overrightarrow{H...} = \dots + \overrightarrow{IJ}$
- $\overrightarrow{RS} = \overrightarrow{R...} + \overrightarrow{...S}$
- $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DE} = \dots$

- 107** On considère le motif suivant :



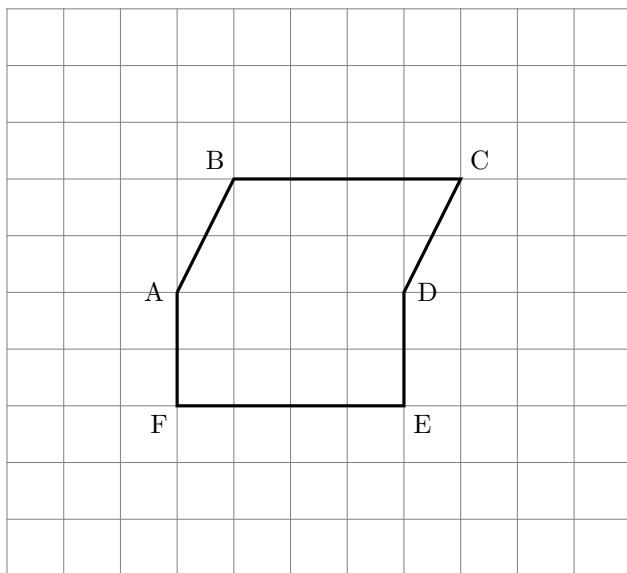
- Citer tous les vecteurs égaux au vecteur \overrightarrow{AB} représentés sur ce motif.
- En n'utilisant que les lettres représentées sur ce motif, déterminer un vecteur égal au vecteur $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{FE}$.

3. En n'utilisant que les lettres représentées sur ce motif, déterminer un vecteur égal aux vecteurs suivants :

- $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AH}$
- $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$
- $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DE}$
- $\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{FB}$

108

On donne le motif ci-dessous :



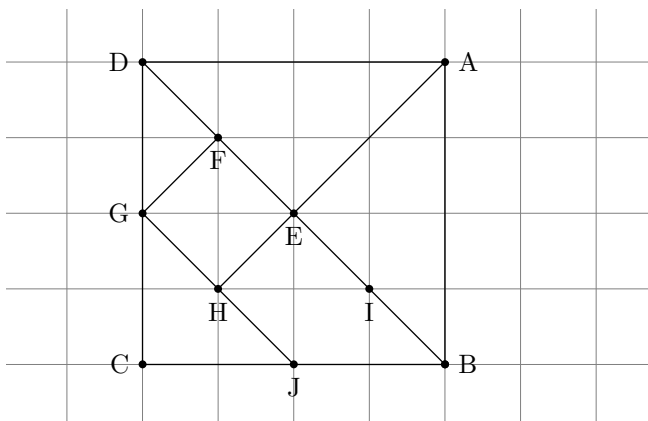
Construire les points G, H, I et J tels que :

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

109

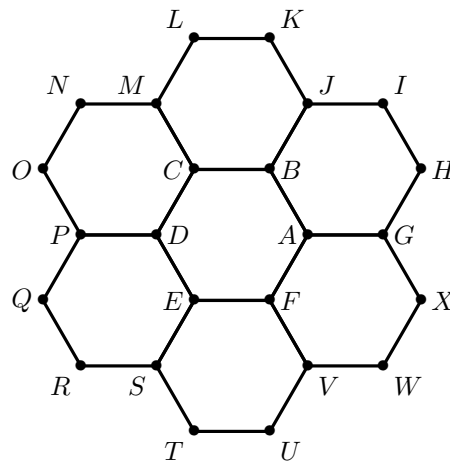
Dans le motif ci-dessous, compléter par ce qui convient :

- $\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA} = \dots$
- $\overrightarrow{JB} + \overrightarrow{JC} = \dots$
- $\overrightarrow{JB} + \overrightarrow{JC} = \dots$
- $\overrightarrow{JG} + \overrightarrow{JB} = \overrightarrow{J\dots}$
- $\overrightarrow{GF} + \overrightarrow{GH} + \overrightarrow{JC} = \dots$



110

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



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

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

111

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

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

$$\begin{aligned} \overrightarrow{IJ} &= \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BJ} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \\ &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} \end{aligned}$$

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

112

Simplifier les expressions suivantes :

- $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC}$
- $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{ON} + 2\overrightarrow{NP} - \overrightarrow{OP}$