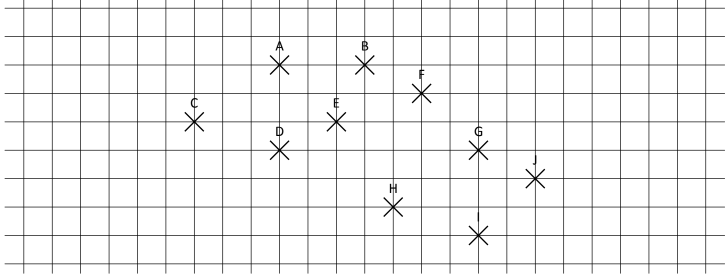
En utilisant les quadrillages, construire les points suivants : **EXERCICE 2A.1**

- a. A' image de A par la translation de vecteur CE.
- **b.** B' image de B par la translation de vecteur FE + EG .
- c. C' image de C par la translation de vecteur ED + HD.
- d. D' image de D par la translation de vecteur EA + FB .

- **f.** F' tel que FF' = GI' + IH' + FE'.
- g. G' tel que GG' = IH + AG + HG.
- **h.** H' tel que $\overrightarrow{HH'} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{HD} + \overrightarrow{GE} + \overrightarrow{AD}$.
- i. I' tel que $\overrightarrow{II'}$ = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DG} + \overrightarrow{EF} .
- j. J' tel que JJ' = DB + GE + EA + IH e. E' image de E par la translation de vecteur BF + HG .



En utilisant les instruments de géométrie, construire les points suivants : **EXERCICE 2A.2**

- **a.** A' image de A par la translation de vecteur $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$.
- **b.** B' image de B par la translation de vecteur $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{w}$.
- **c.** C' image de C par la translation de vecteur $\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}$.
- **d.** D' image de D par la translation de vecteur $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}$.

- e. E' tel que $\overrightarrow{EE'} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}$.
- $\mathbf{f.} \ \mathsf{F'} \ \mathsf{tel} \ \mathsf{que} \ \ \overrightarrow{\mathsf{FF'}} = \ \mathsf{BA} \ + \ \mathsf{DC} \ + \ \mathsf{AD} \ .$
- g. G' tel que $GG' = AB' + \overline{AD'}$.
- **h.** H' tel que $\overrightarrow{HH'} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$.

