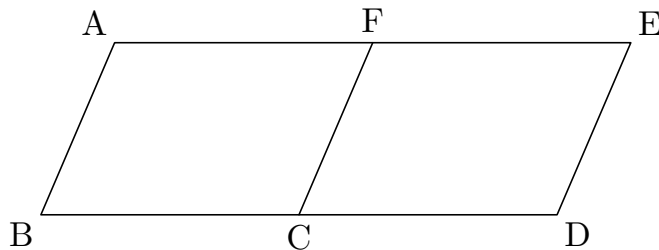


Sur la figure ci-après, $ABCF$ et $FEDC$ sont deux parallélogrammes tels que C et F sont les milieux respectifs des segments $[BD]$ et $[AE]$.



En utilisant uniquement les points de cette figure, donner :

- 1/ Un vecteur égal au vecteur \overrightarrow{CB} .
- 2/ Un vecteur égal au vecteur \overrightarrow{CE} .
- 3/ Un vecteur n'ayant pas la même direction que le vecteur \overrightarrow{CB} .
- 4/ L'image de C par la translation de vecteur \overrightarrow{AF} .
- 5/ Un vecteur égal au vecteur $\overrightarrow{CF} + \overrightarrow{FE}$.
- 6/ Un vecteur égal au vecteur $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$.