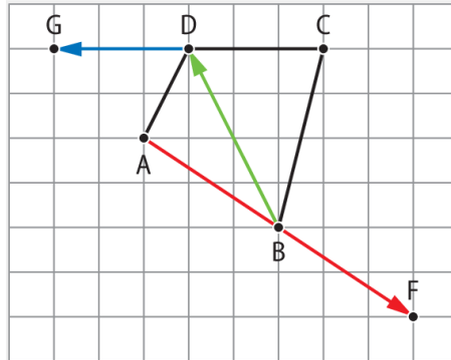
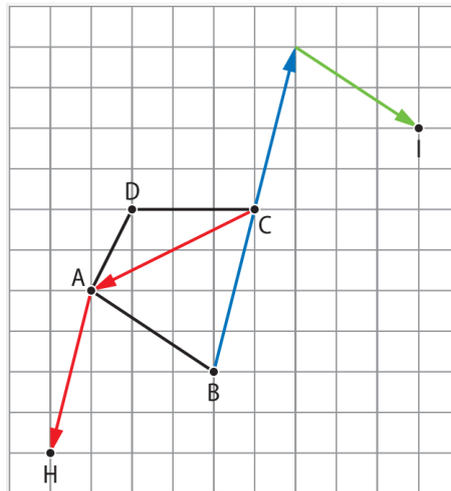


128 a. et b. On construit le représentant d'origine A du vecteur $2\overrightarrow{AB}$. Son extrémité est F.
 On construit le représentant d'origine B du vecteur $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CD}$ Son extrémité est G.



c. et d. On construit le représentant d'origine C du vecteur $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$. Son extrémité est H.
 On construit le représentant d'origine B du vecteur $2\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}$ Son extrémité est I.



e. et f. On construit le représentant d'origine C du vecteur $3\overrightarrow{CA}$ Son extrémité est J.
 On construit le représentant d'origine D du vecteur $\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DA}$ Son extrémité est K.

