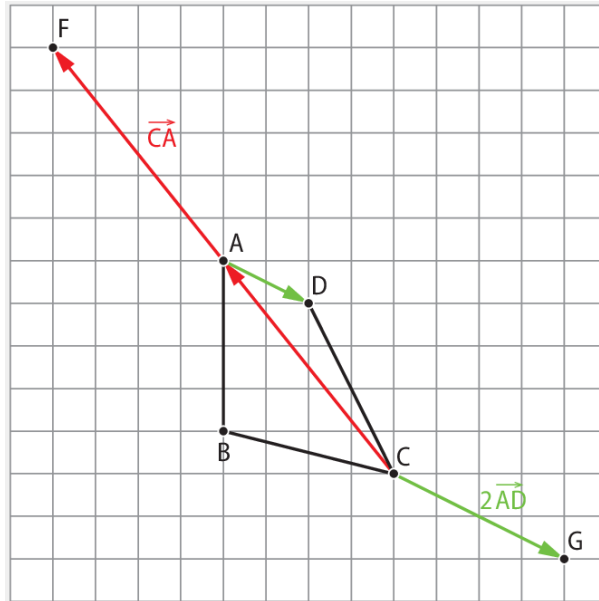
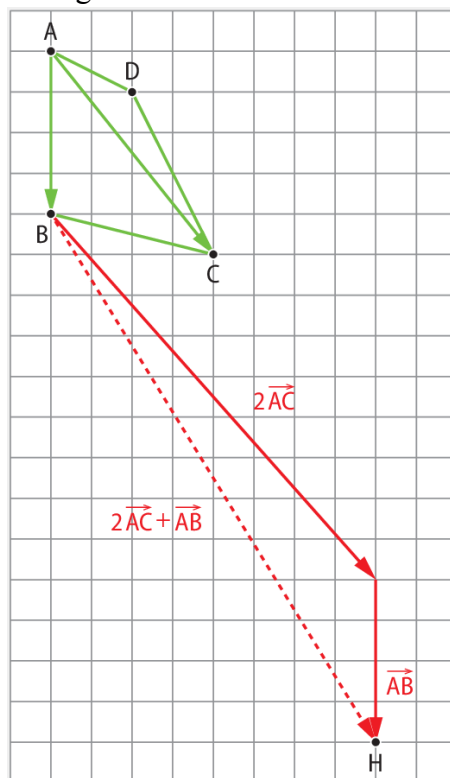


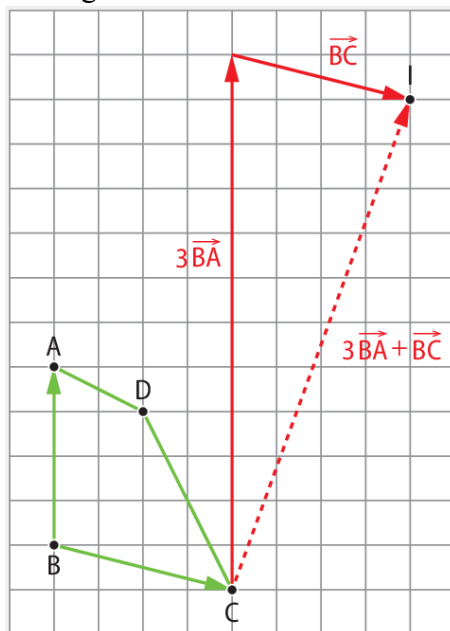
**130 a. et b.** On construit le représentant d'origine A du vecteur  $\vec{CA}$ . Son extrémité est F.  
 On construit le représentant d'origine C du vecteur  $2\vec{AD}$ . Son extrémité est G.



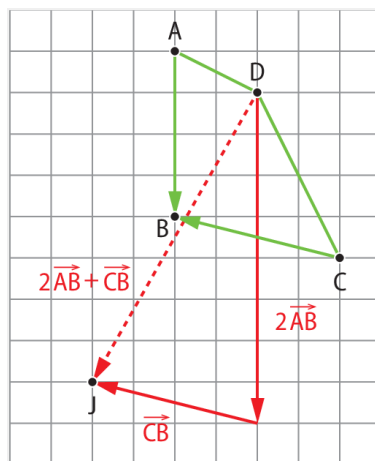
**c.** On construit le représentant d'origine B du vecteur  $2\vec{AC} + \vec{AB}$ . Son extrémité est H.



d. On construit le représentant d'origine C du vecteur  $3\vec{BA} + \vec{BC}$ . Son extrémité est I.



e. On construit le représentant d'origine D du vecteur  $2\vec{AB} - \vec{BC}$ , c'est-à-dire du vecteur  $2\vec{AB} + \vec{CB}$ . Son extrémité est J.



f. On construit le représentant d'origine B du vecteur  $2\overrightarrow{DB} - \overrightarrow{CA}$ , c'est-à-dire du vecteur  $2\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{AC}$ . Son extrémité est K.

