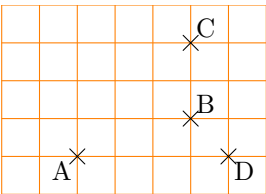


(★ ★ ★ ★ ★)



1/ Reproduis la figure ci-contre que l'on complétera au fur et à mesure de l'exercice.

2/ Construis le point M tel que $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$.

3/ Construis le point N tel que $\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DB}$.

4/ Construis le point P tel que $\overrightarrow{DP} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DB}$.

Travail sur la somme de deux vecteurs (de manière générale puis avec la relation de Chasles).
