ABC est un triangle. Construire le point M tel que $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$

point M tel que $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

E2 ABC est un triangle. Construire le point N tel que $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}$.

ABCD est un quadrilatère. Construire le point P tel que $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC}$.