

(★ ★ ★ ★ ★)

- 1/** (a) ABC est un triangle rectangle en A . Construis le point D tel que $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}$.
- (b) Quelle est la nature du quadrilatère $ABDC$?
- 2/** (a) KLM est un triangle isocèle de base $[LM]$. Construis le point N tel que $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{KL}$.
- (b) Quelle est la nature du quadrilatère $KLNM$?

Utilisation des propriétés d'une égalité vectorielle. Rappels sur les quadrilatères particuliers.
