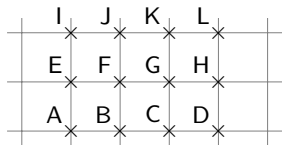
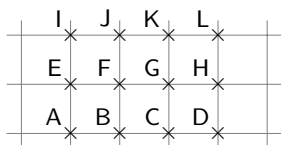


Sujet A



1. a. Donner deux vecteurs égaux à \overrightarrow{LD} .
b. Donner un représentant de $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BG}$.
c. Donner deux représentants de $\overrightarrow{EG} + \overrightarrow{HC}$.
d. Donner deux représentants de $\overrightarrow{KD} + \overrightarrow{FK} + \overrightarrow{CG}$.
2. Construire un triangle ABC rectangle en A, avec $AB = 6\text{cm}$ et $AC = 5\text{cm}$.
a. Construire le point D tel que $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CB}$.
b. Construire le point E tel que $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}$.

Sujet B



1. a. Donner deux vecteurs égaux à \overrightarrow{BJ} .
b. Donner un représentant de $\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FG}$.
c. Donner deux représentants de $\overrightarrow{KF} + \overrightarrow{HG}$.
d. Donner deux représentants de $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{FG}$.
2. Construire un triangle ABC rectangle en A, avec $AB = 5\text{cm}$ et $AC = 6\text{cm}$.
a. Construire le point D tel que $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CB}$.
b. Construire le point E tel que $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}$.