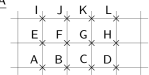
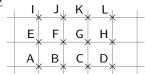
Sujet A



- 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 = 6cm et AC = 5cm.
 - 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 $\overline{KF} + \overline{HG}$.
 - d. Donner deux représentants de $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{FG}$.
- Construire un triangle ABC rectangle en A, avec AB = 5cm et AC = 6cm.
 - a. Construire le point D tel que $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CB}$.
 - b. Construire le point E tel que $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}$.