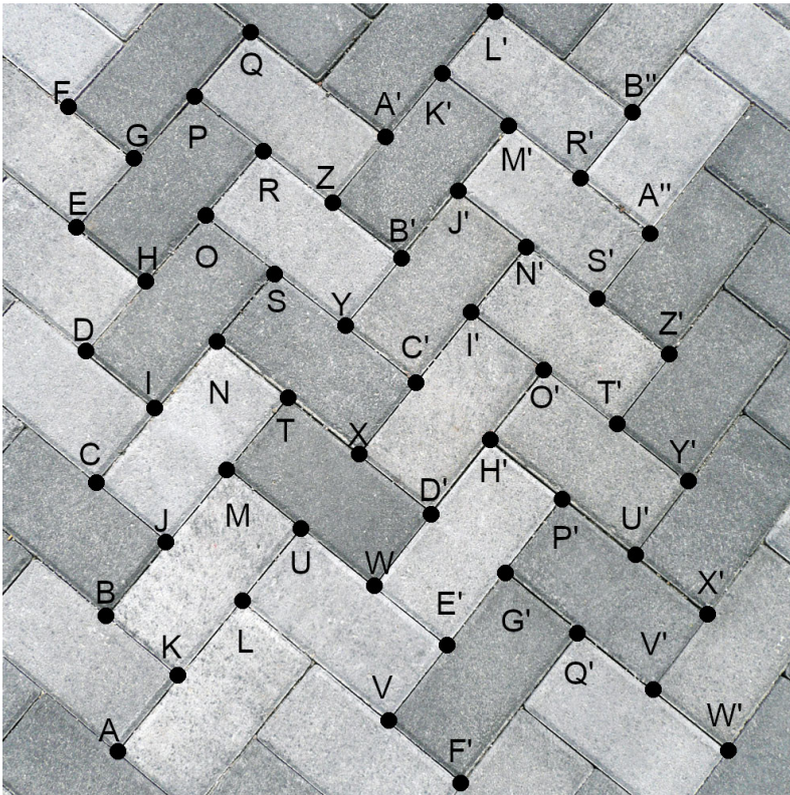


Exercise 1

Calc. : ✓

Dans l'extrait de rue pavée suivant, on considère que tous les rectangles sont de mêmes dimensions 5 cm x 10 cm :



- | | |
|--|---------|
| 1. Nommez deux rectangles qui peuvent être obtenus par translation du rectangle KUMB. | 2 marks |
| 2. Nommez le vecteur égal à \overrightarrow{KV} qui démarre en X. | 2 marks |
| 3. La translation de vecteur \vec{u} permet de transformer le rectangle JTNC en EPRH. Nommez un vecteur égal à \vec{u} . | 2 marks |
| 4. Nommez un vecteur égal à $\overrightarrow{MU} + \overrightarrow{XZ}$. | 2 marks |