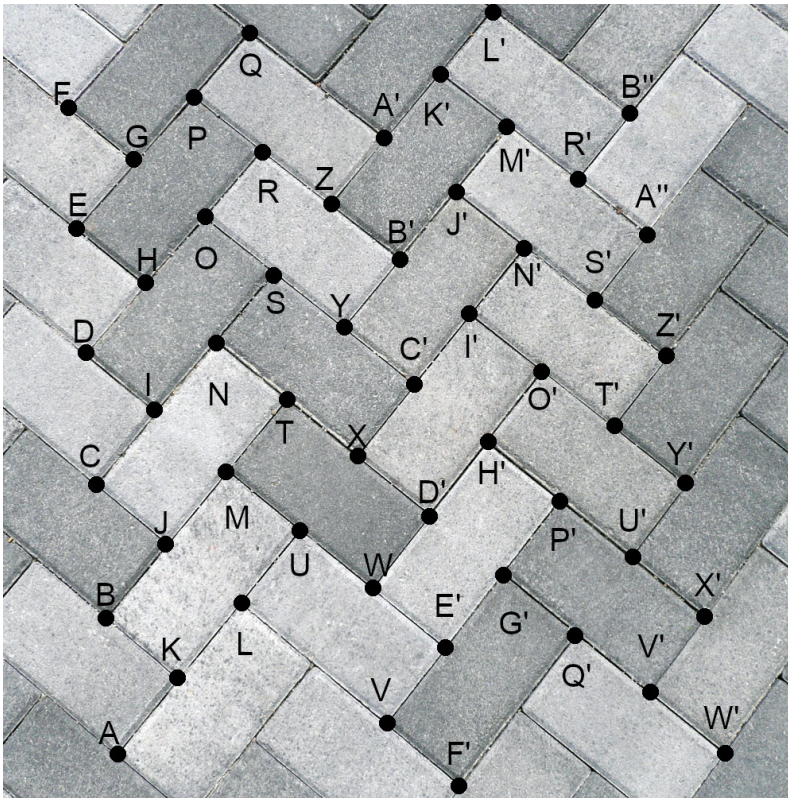


Exercise 1

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. Nommer un vecteur égal à $\overrightarrow{MU} + \overrightarrow{XZ}$. 2 marks