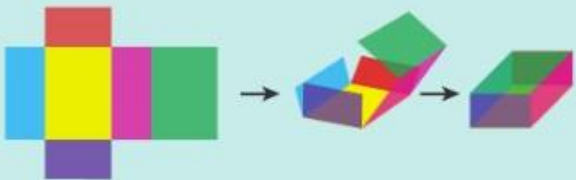
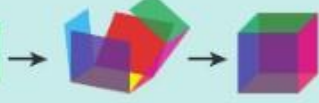
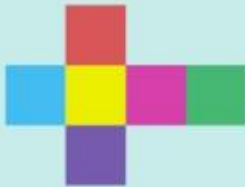


## Je retiens

- Le pavé droit est un polyèdre. Il a **6 faces** rectangulaires, **8 sommets**, **12 arêtes** et des **faces** rectangulaires **opposées superposables**.
- Un **cube** est un pavé droit particulier dont **toutes les faces** sont des **carrés identiques**.
- Pour **construire un solide**, on peut réaliser **un patron** :



- Pour **représenter un solide** sur une surface plane, on utilise une technique : **la perspective cavalière**.

