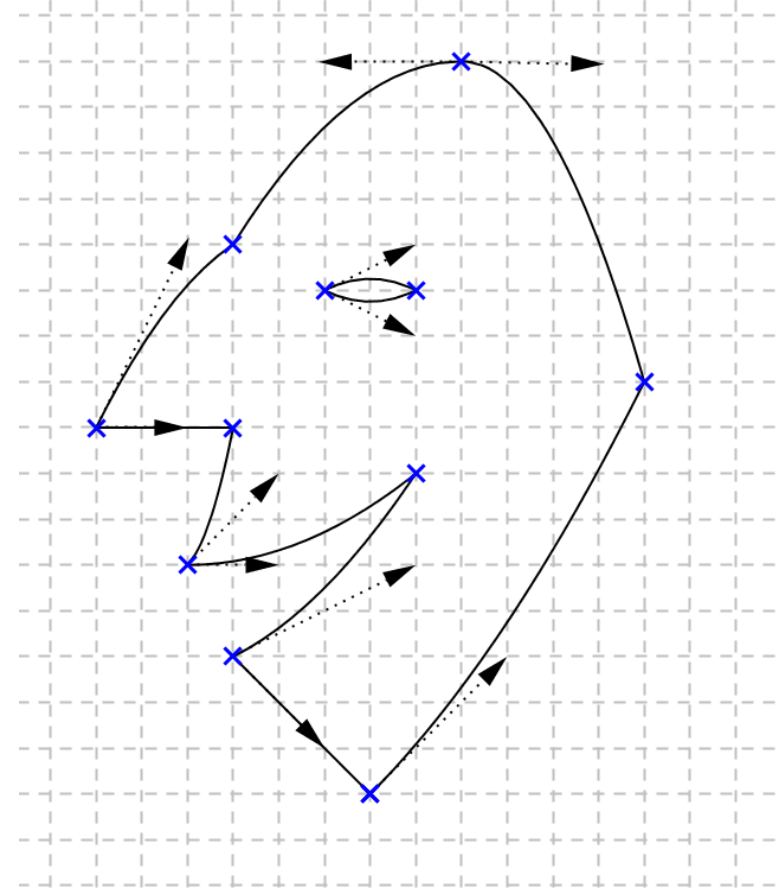


Voici un bonhomme qui a été fait dans GeoGebra avec l'outil « Minnie »
 Les vecteurs dessinés en pointillés sont seulement là pour montrer la pente
 qui a été utilisée. **Écrire la pente correspondant à chacun des vecteur.**

Rappel sur le fonctionnement de l'outil « Minnie » :

- cet outil construit un arc de parabole
- on clique d'abord sur un point qui sera une extrémité de l'arc
- on indique alors la pente pour ce point (attention : la pente ne se lit pas forcément dans le sens des flèches indiquées sur l'image. Elle se lit toujours de la gauche vers la droite !)
- on clique ensuite sur un deuxième point qui sera la deuxième extrémité de l'arc de parabole.



Voici un bonhomme qui a été fait dans GeoGebra avec l'outil « Minnie »
 Les vecteurs dessinés en pointillés sont seulement là pour montrer la pente
 qui a été utilisée. **Écrire la pente correspondant à chacun des vecteur.**

Rappel sur le fonctionnement de l'outil « Minnie » :

- cet outil construit un arc de parabole
- on clique d'abord sur un point qui sera une extrémité de l'arc
- on indique alors la pente pour ce point (attention : la pente ne se lit pas forcément dans le sens des flèches indiquées sur l'image. Elle se lit toujours de la gauche vers la droite !)
- on clique ensuite sur un deuxième point qui sera la deuxième extrémité de l'arc de parabole.