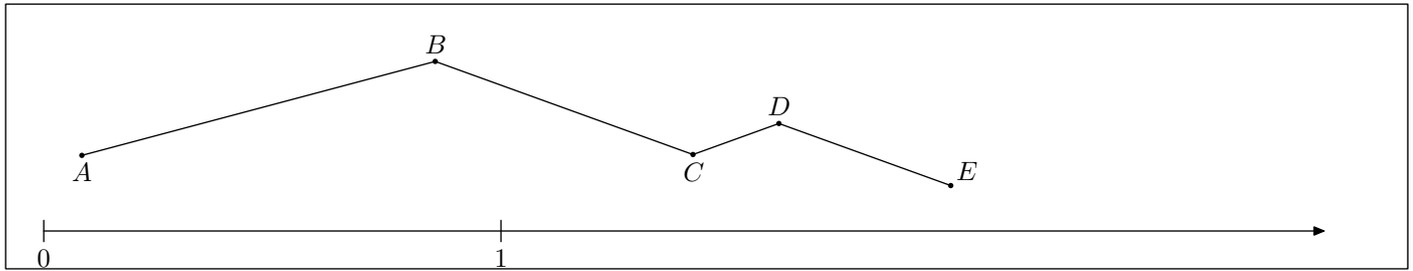


E.1

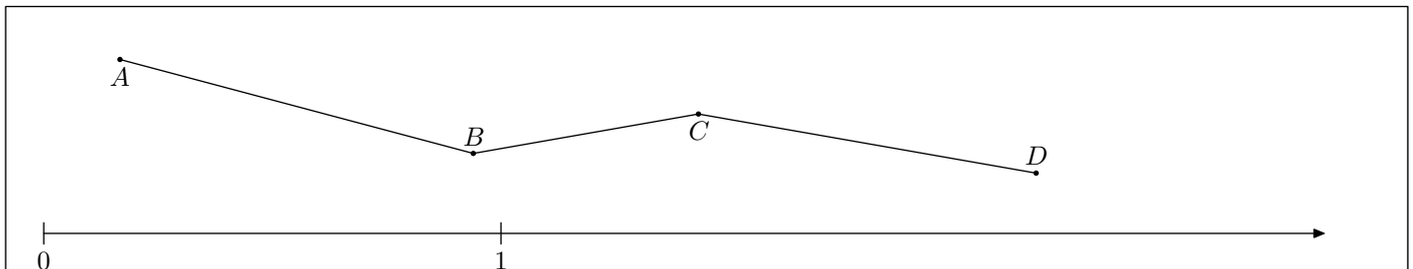
On considère la ligne brisée ci-dessous :



- ① Mesurer chacun des segments : $AB = \dots$; $BC = \dots$; $CD = \dots$; $DE = \dots$
- ② a) Recopier la longueur de chacun de ces segments sur la droite graduée présente dans le graphique.
 b) Mesurer la longueur portée sur la droite graduée.
 c) Par le calcul retrouvé cette longueur $0,8 + 0,6 + 0,2 + 0,4$.

E.2

On considère la ligne brisée ci-dessous :



- ① Mesurer chacun des segments : $AB = \dots$; $BC = \dots$; $CD = \dots$
- ② a) Recopier la longueur de chacun de ces segments sur la droite graduée présente dans le graphique.
 b) Mesurer la longueur portée sur la droite graduée.
- ③ a) Est-il possible de mesurer cette longueur avec les unités/sous-unités données?
 b) Donner le pas d'une sous-unité permettant de mesurer cette longueur.
- ④ A l'aide des règles données, quel est l'encadrement le plus précis que vous pouvez donner?