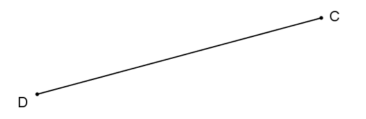
# LE REPORT D'UNE LONGUEUR

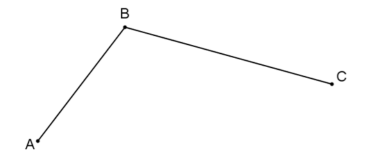
# **EXERCICE 1**

Construire un segment [AB] de même longueur que le segment [CD].



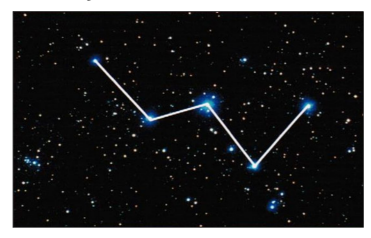
### **EXERCICE 2**

Construire un segment [IJ] de même longueur que la ligne brisée ci-dessous.



## **EXERCICE 3**

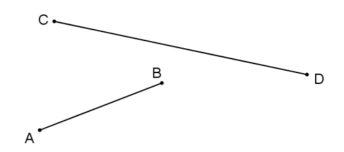
Cassiopée est une constellation que l'on peut observer dans l'hémisphère Nord.



Construire un segment [PO] de même longueur que la ligne brisée représentant la constellation.

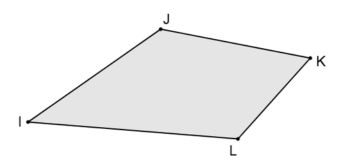
# **EXERCICE 4**

Construire un segment [MN] tel que MN = AB + CD.



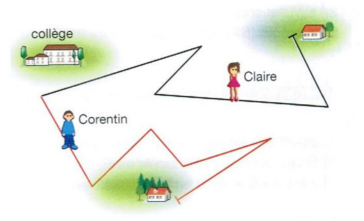
### **EXERCICE 5**

Reporter le périmètre du quadrilatère IJKL sur une demi-droite [AB).



# **EXERCICE 6**

Ce plan indique les rues empruntées par Claire et Corentin pour rentrer du collège.



Sans règle graduée, déterminer lequel des deux trajets est le plus court.