

LE REPORT D'UN LONGUEUR

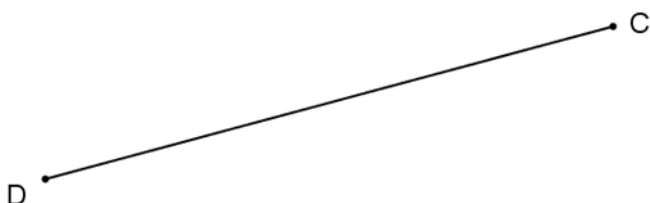
Reporter une longueur

REPRESENTER



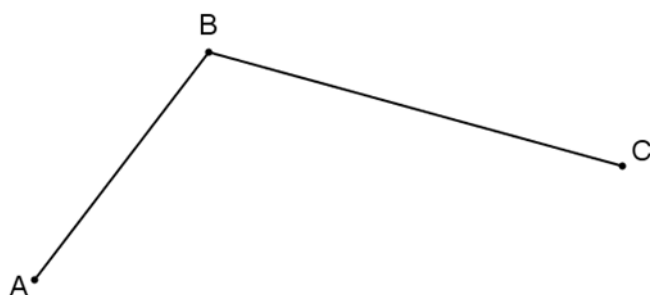
EXERCICE 1

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



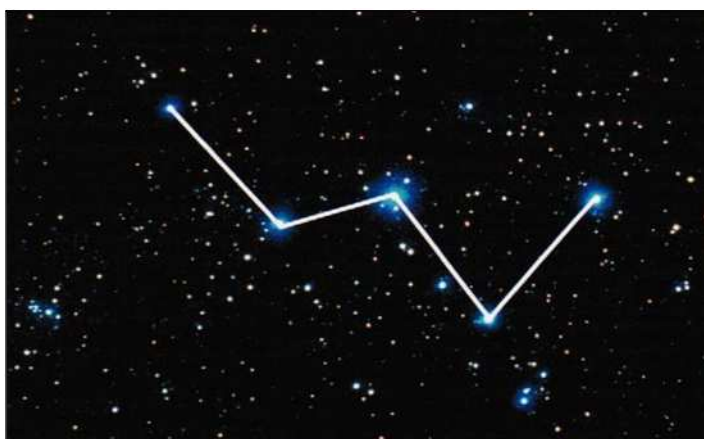
EXERCICE 2

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



EXERCICE 3

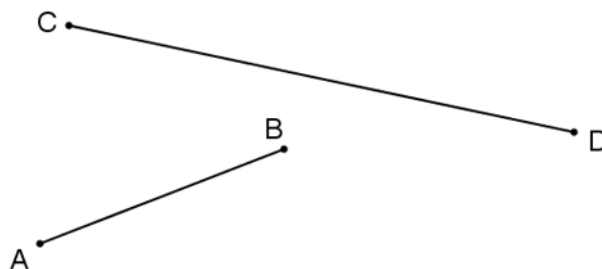
Cassiopee est une constellation que l'on peut observer dans l'hémisphère Nord.



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

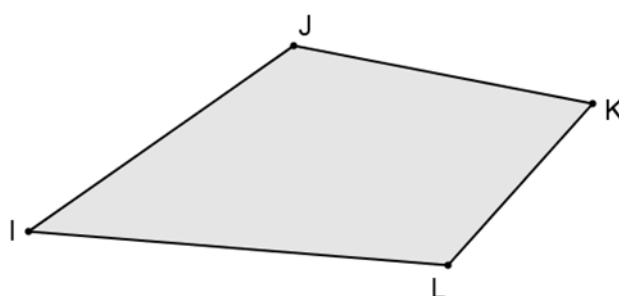
EXERCICE 4

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



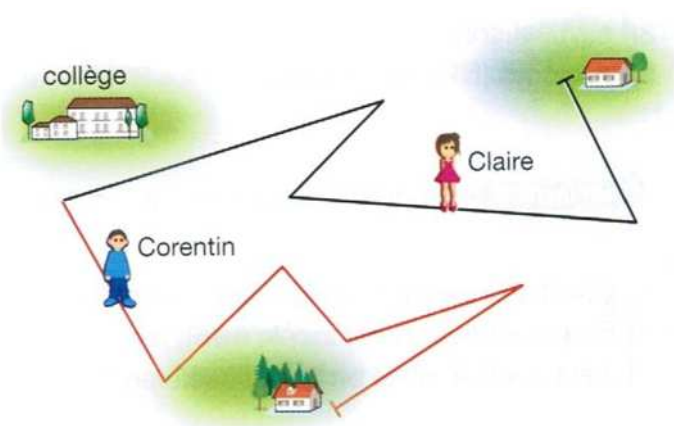
EXERCICE 5

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.