

Chapitre 4 :

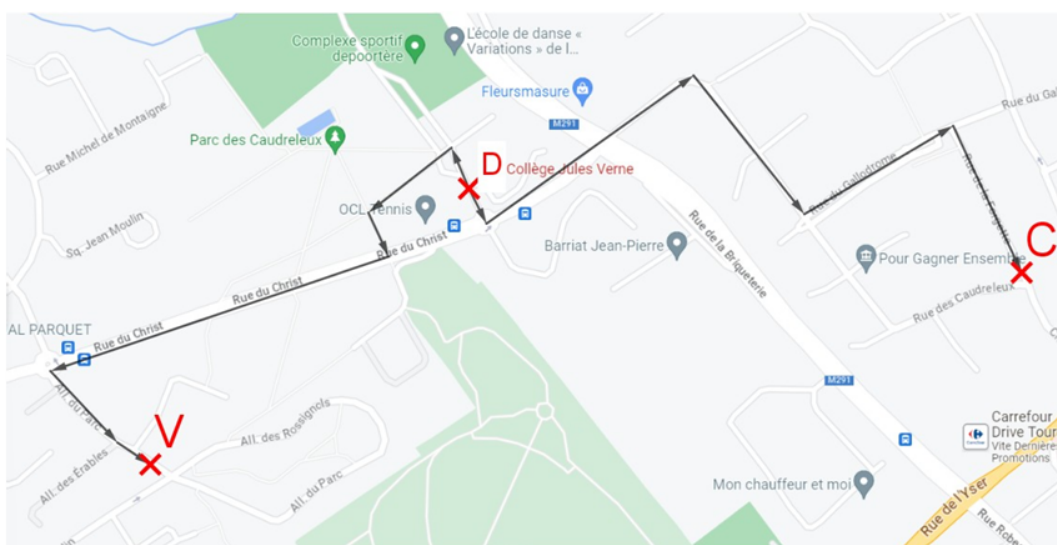
Le cercle

Thème : Espace et géométrie.

- Connaître les définitions d'un cercle, d'un disque, d'un rayon, d'un diamètre, d'une corde.
- Comprendre la définition d'un cercle et celle d'un disque sous la forme d'ensembles de points.
- Résoudre des problèmes mettant en jeu des distances à un point.

Activité d'introduction

Énoncé A



Ce plan indique les rues empruntées par Victoire et Corentin pour rentrer du collège Jules Verne :

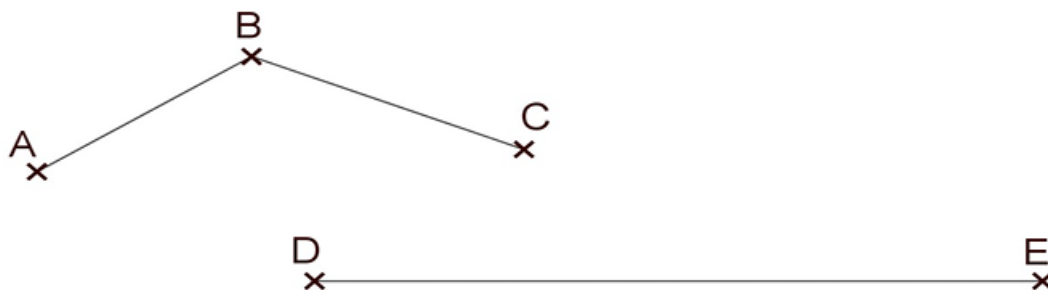
- Le collège Jules Verne se situe au point **D** (point de départ).
- La maison de Victoire se situe au point **V**.
- La maison de Corentin se situe au point **C**.

Sans règle graduée, dire lequel de ces deux trajets est le plus court.

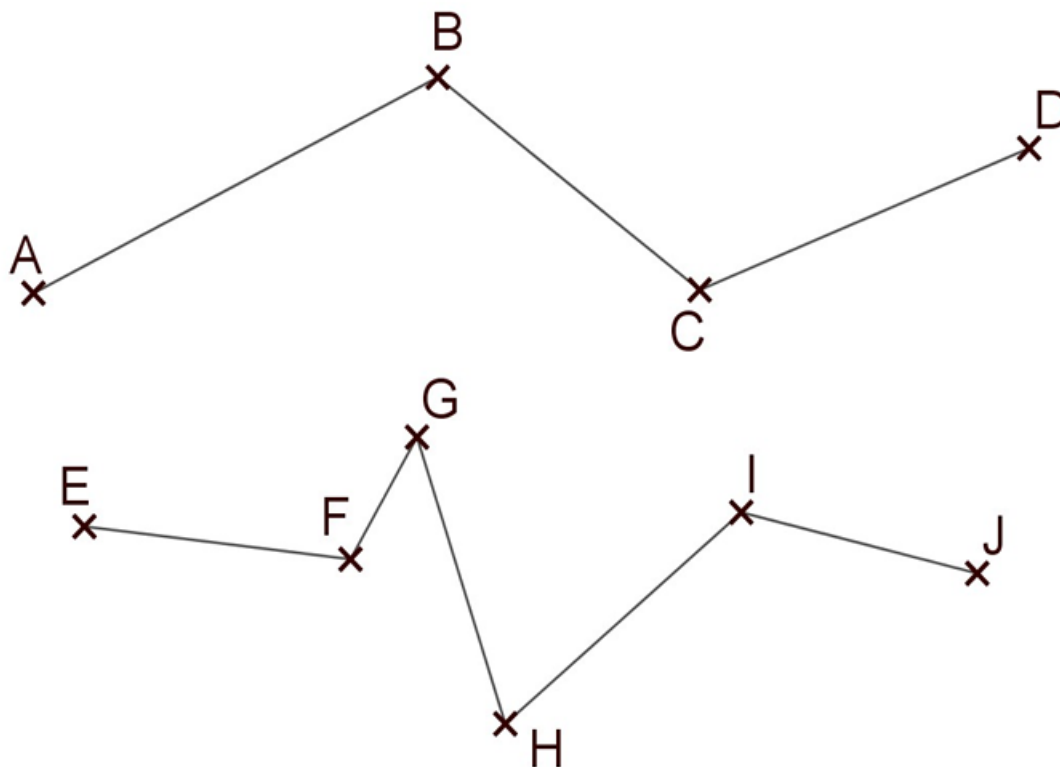
A B X
X

Énoncé B

Voici deux chemins différents. À l'aide du compas uniquement, dire lequel de ces deux chemins est le plus court.



Exercice maison : Lequel de ces deux chemins est le plus court ?



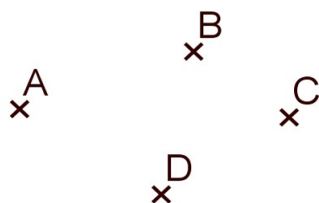
I) Longueurs

Définition

On appelle **longueur** la mesure d'une distance. On choisit une unité pour exprimer une longueur, par exemple **le mètre** (noté m) : $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$.

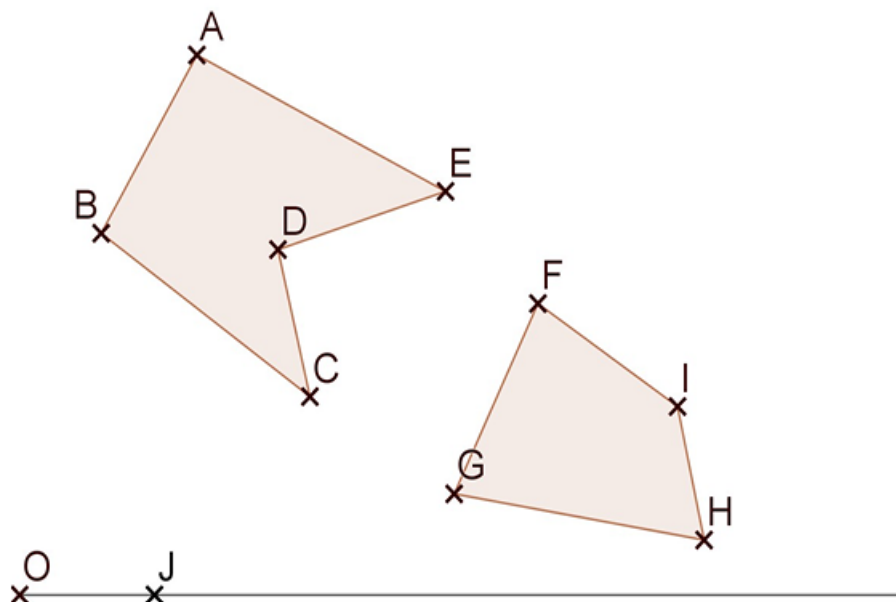
Un **compas** permet de reporter des longueurs.

Exemple 1: Placer un point E sur le segment $[AC]$ tel que $CE = BD$.



Exercice « Pour débiter »

Compare le périmètre de chaque figure en reportant les longueurs des différents côtés sur la demi-droite $[OJ]$.



II) Le cercle

a) Définition

Définition

Le cercle de **centre** **O** et de **rayon** **r** est l'ensemble des points situés à une distance **r** du point **O**. On le note $\mathcal{C}(O, r)$.

Remarque

Avec le compas, on peut tracer un cercle en connaissant :

- soit le centre et le rayon du cercle,
- soit le centre du cercle et un point du cercle.

Exemple 2: Tracer le cercle $\mathcal{C}$ de centre **O** et de rayon 5 cm.

Exemple 3: Tracer le cercle $\mathcal{C}$ de centre **O** et passant par **A**.

Remarque

Un rayon d'un cercle est un segment ; le rayon du cercle désigne la longueur d'un de ces segments.

b) Vocabulaire

Définition

- Un **diamètre** d'un cercle est un segment contenant le centre du cercle et ayant pour extrémités deux points de ce cercle.
- Une **corde** d'un cercle est un segment ayant pour extrémités deux points de ce cercle.
- Un **arc de cercle** est une portion de cercle comprise entre deux points de ce cercle.

Exemple 4:

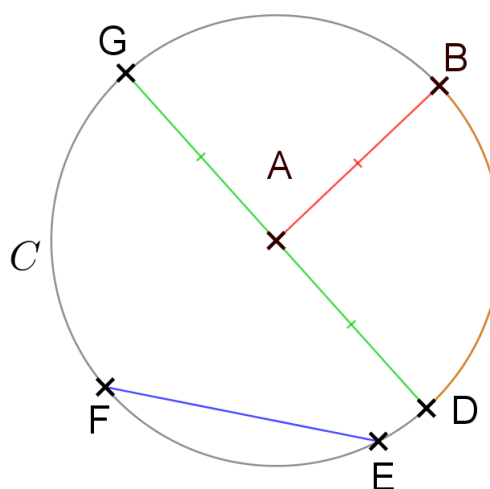
Le point A est le centre du cercle $\mathcal{C}$.

Le segment $[AB]$ est un rayon du cercle $\mathcal{C}$.

Le segment $[GD]$ est un diamètre du cercle $\mathcal{C}$.

Le segment $[FE]$ est une corde du cercle $\mathcal{C}$.

La portion de cercle $\widehat{DB}$, comprise entre D et B, est un arc du cercle $\mathcal{C}$.

**Remarque**

Le diamètre d'un cercle est égal au double de son rayon.

c) Propriété

Propriété

Deux points situés à la même distance r d'un point O appartiennent au cercle de centre O et de rayon r .

Exemple 5: Monsieur ROY a garé sa voiture à exactement 200m du collège. Où a-t-il pu garer sa voiture ?

