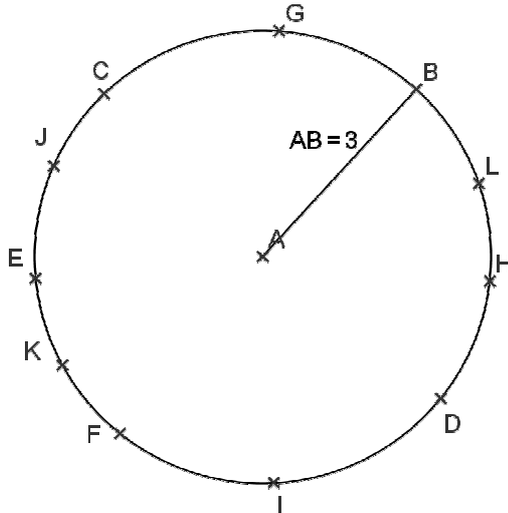


Entraînement 1

Trace les segments :

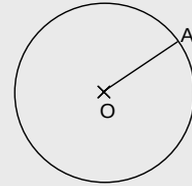
- [AB], ←
 - [AC], ←
 - [AD], ←
 - [AE], ←
 - [AF], ←
 - [AG], ←
 - [AH], ←
 - [AI], ←
 - [AJ], ←
 - [AK], ←
 - [AL], ←
- Rayons du cercle



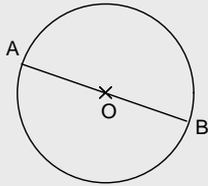
Complète :

- AB = cm
- AC = cm
- AD = cm
- AE = cm
- AF = cm
- AG = cm
- AH = cm
- AI = cm
- AJ = cm
- AK = cm
- AL = cm

RAYON, DIAMÈTRE D'UN CERCLE



[OA] est un **rayon** de ce cercle.

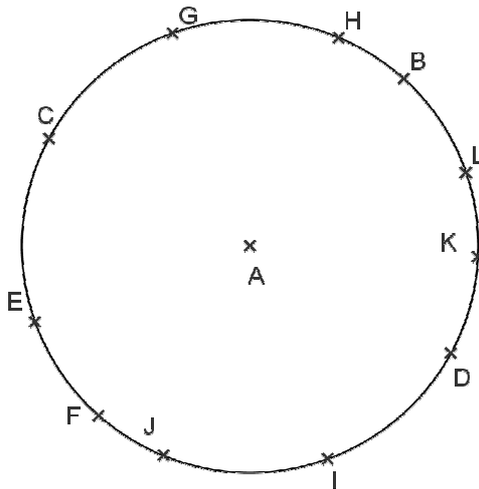


[AB] est un **diamètre** de ce cercle.

Entraînement 2

Trace les segments :

- [FB], ←
 - [JH], ←
 - [GI], ←
 - [CD], ←
 - [EL], ←
 - [AK], ←
- Diamètres du cercle



Complète :

- FB = cm
- JH = cm
- GI = cm
- CD = cm
- EL = cm
- AK = cm

Entraînement 3

1. Trace le cercle de centre H et passant par le point A.
2. Trace les segments [AC], [IE], [GH], [FB], [HD].
3. Complète par les mots **rayon** ou **diamètre** ou **centre**.
 - Le point H est le du cercle.
 - Le segment [HG] est un du cercle.
 - Le segment [IE] est un du cercle.
 - Le segment [BF] est un du cercle.
 - Le segment [HD] est un du cercle.
 - Le segment [AC] est - il un diamètre ?

