

Nom : .....

Date : .....

- Savoir tracer un cercle
- Connaître le vocabulaire lié au cercle

## Exercices

## Le Cercle

## 1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

Un cercle a plusieurs rayons.....

V	F
---	---

Le diamètre d'un cercle est la moitié du rayon .....

V	F
---	---

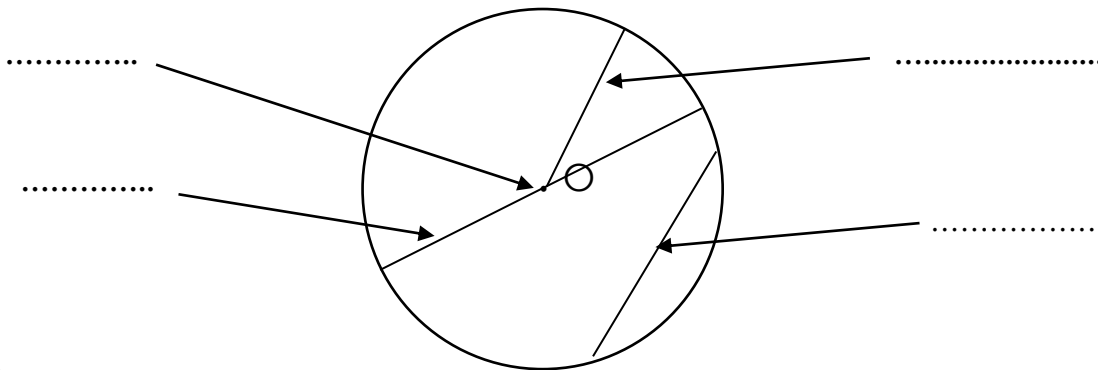
Tous les points d'un cercle sont à la même distance du centre.....

V	F
---	---

Une corde est un arc de cercle .....

V	F
---	---

## 2 Complète la légende de ce cercle.



## 3 Suis le programme de construction suivant :

- 1 Trace un cercle de centre O et de rayon  $r=4$  cm.
- 2 Trace un diamètre [AB]
- 3 Trace la corde [AC] de 6cm
- 4 Trace l'arc de cercle AC

Nom : .....

Date : .....

- Savoir tracer un cercle
- Connaître le vocabulaire lié au cercle

## Exercices

## Le Cercle

## 4 Suis le programme de construction suivant :

- 1 Trace un cercle de centre O et de rayon  $r=2\text{cm}$
- 2 Trace le diamètre [IJ]
- 3 Trace le cercle de centre I et de rayon [IO]
- 4 Trace le cercle de centre J et de rayon [OJ]

- 1 Trace un segment de droite [AB]=6cm
- 2 Trace le cercle de centre O et de diamètre [AB]
- 3 Trace le cercle de centre C et de diamètre [OA]
- 4 Trace le cercle de centre D, milieu de [OB] et de rayon [OD]

- 1 Trace un segment de droite [AB]=6cm et place le point O milieu de [AB].
- 2 Place le point C milieu de [AO] et le point D tel que  $AD=2,5\text{cm}$ .
- 3 Trace le cercle de centre C et de diamètre [OA]
- 4 Trace le cercle de centre D et de rayon [AD]

Nom : .....

Date : .....

- Savoir tracer un cercle
- Connaître le vocabulaire lié au cercle

Corrigé

## Le Cercle

## 1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

Un cercle a plusieurs rayons..... 

V	F
---	---

Le diamètre d'un cercle est la moitié du rayon ..... 

V	F
---	---

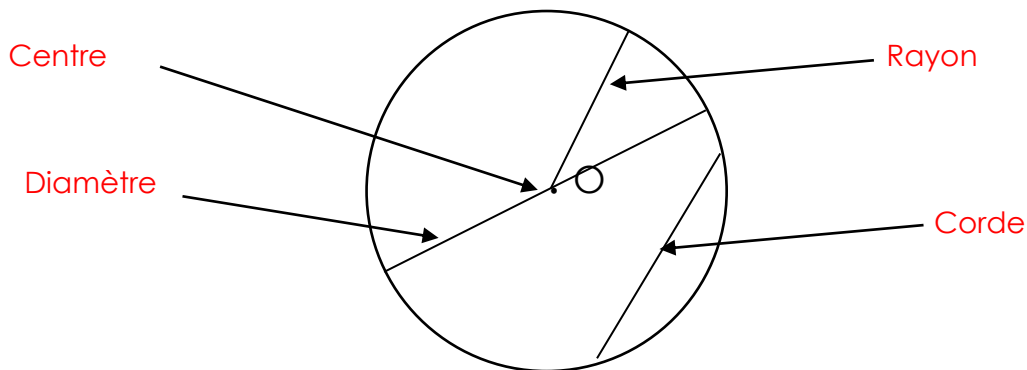
Tous les points d'un cercle sont à la même distance du centre..... 

V	F
---	---

Une corde est un arc de cercle ..... 

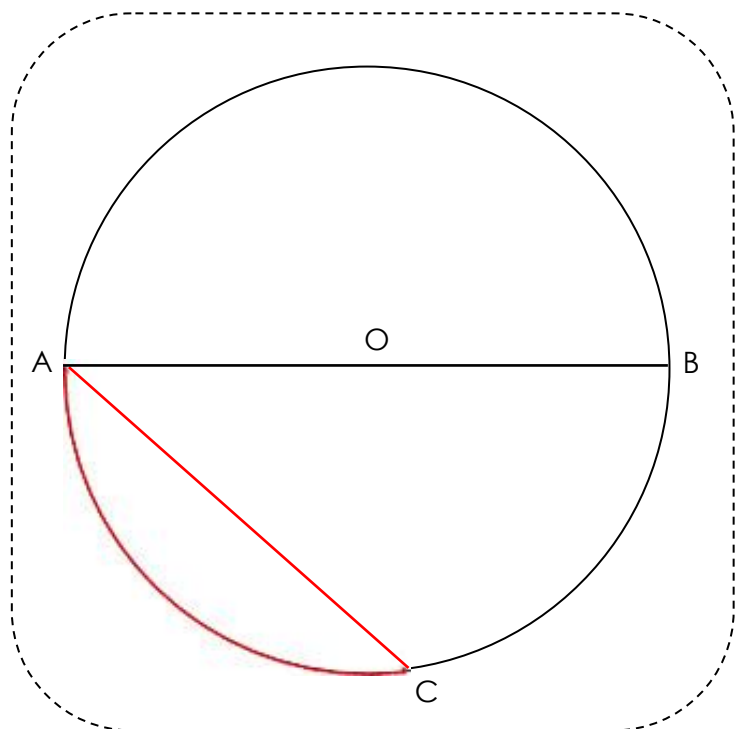
V	F
---	---

## 2 Complète la légende de ce cercle.



## 3 Suis le programme de construction suivant :

- 1 Trace un cercle de centre O et de rayon  $r=4$  cm.
- 2 Trace un diamètre [AB]
- 3 Trace la corde [AC] de 6cm
- 4 Trace l'arc de cercle AC



Nom : .....

Date : .....

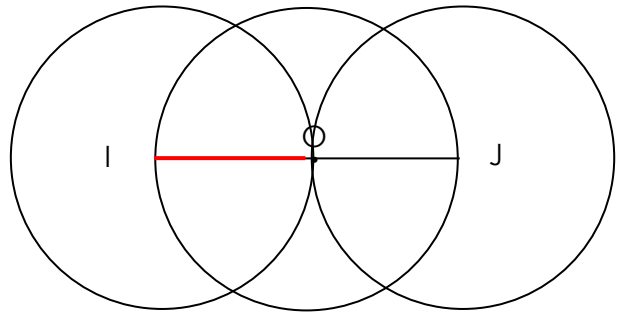
- Savoir tracer un cercle
- Connaître le vocabulaire lié au cercle

Corrigé

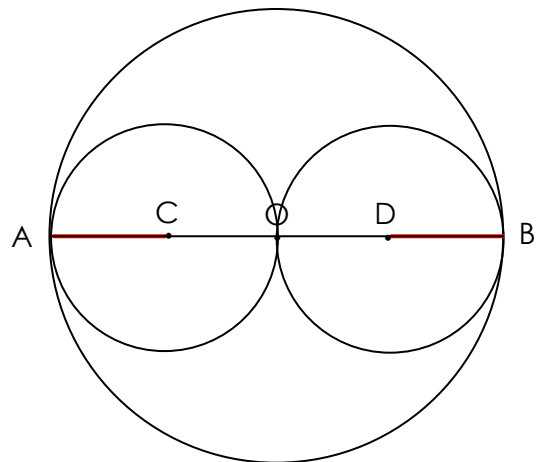
## Le Cercle

## 4 Suis le programme de construction suivant :

- 1 Trace un cercle de centre O et de rayon  $r=2\text{cm}$
- 2 Trace le diamètre [IJ]
- 3 Trace le cercle de centre I et de rayon [IO]
- 4 Trace le cercle de centre J et de rayon [OJ]



- 1 Trace un segment de droite [AB]=6cm
- 2 Trace le cercle de centre O et de diamètre [AB]
- 3 Trace le cercle de centre C et de diamètre [OA]
- 4 Trace le cercle de centre D, milieu de [OB] et de rayon [OD]



- 1 Trace un segment de droite [AB]=6cm et place le point O milieu de [AB].
- 2 Place le point C milieu de [AO] et le point D tel que  $AD=2,5\text{cm}$ .
- 3 Trace le cercle de centre C et de diamètre [OA]
- 4 Trace le cercle de centre D et de rayon [AD]

