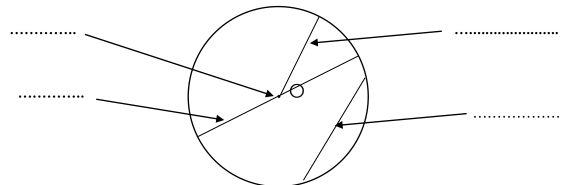
Cocercices

Le Cercle

Savoir tracer un cercle

- Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.
 - Un cercle a plusieurs rayons..... Le diamètre d'un cercle est la moitié du rayon Tous les points d'un cercle sont à la même distance du centre..... Une corde est un arc de cercle
- Complète la légende de ce cercle.



- Suis le programme de construction suivant :
- Trace un cercle de centre O et de rayon r=4 cm.
- Trace un diamètre [AB]
- Trace la corde [AC]=6cm
- Trace l'arc de cercle AC

Nom:

• Connaître le vocabulaire lié au cercle

Date:

Exercices

Le Cercle

Savoir tracer un cercle

- 4 Suis le programme de construction suivant :
 - 1 Trace un cercle de centre O et de rayon r=2cm
 - (2) Trace le diamètre [IJ]
 - Trace le cercle de centre l et de rayon [IO]
 - Trace le cercle de centre J et de rayon [OJ]
 - Trace un segment de droite [AB]=6cm
 - 2 Trace le cercle de centre O et de diamètre [AB]
 - Trace le cercle de centre C et de diamètre [OA]
 - Trace le cercle de centre D, milieu de [OB]et de rayon [OD]
 - Trace un segment de droite
 [AB]=6cm et place le point O milieu
 de [AB].
 - Place le point C milieu de [AO] et le point D tel que [AD]=2,5cm.
 - Trace le cercle de centre C et de diamètre [OA]
 - Trace le cercle de centre D et de rayon [AD]

Le Cercle

Savoir tracer un cercle

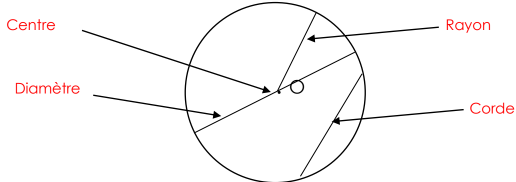
Connaître le vocabulaire lié au cercle



Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

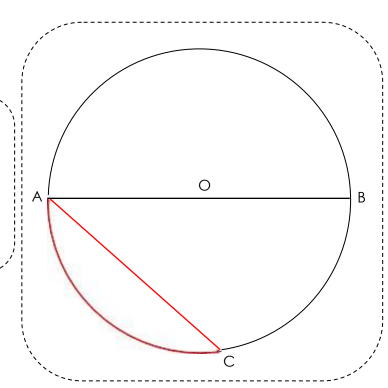
Un cercle a plusieurs rayons..... Le diamètre d'un cercle est la moitié du rayon Tous les points d'un cercle sont à la même distance du centre..... Une corde est un arc de cercle

Complète la légende de ce cercle.



Suis le programme de construction suivant :

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



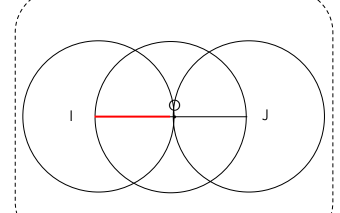
Nom:

Date:

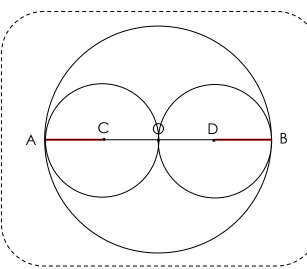


Le Cercle

- 4 Suis le programme de construction suivant :
 - Trace un cercle de centre O et de rayon r=2cm
 - (2) Trace le diamètre [IJ]
 - 3 Trace le cercle de centre I et de rayon [IO]
 - Trace le cercle de centre J et de rayon [OJ]



- Trace un segment de droite [AB]=6cm
- 2 Trace le cercle de centre O et de diamètre [AB]
- Trace le cercle de centre C et de diamètre [OA]
- 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].
- Place le point C milieu de [AO] et le point D tel que [AD]=2,5cm.
- Trace le cercle de centre C et de diamètre [OA]
- Trace le cercle de centre D et de rayon [AD]

