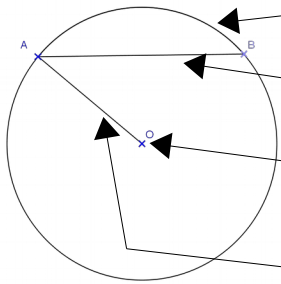


## II Cercle. Utilisation du compas.

**Définition :** Un cercle  $C$  de centre  $O$  et de rayon 1,5 cm est la ligne formée par tous ..... situés à ..... du point  $O$ .

**Exemple :**



La partie du cercle joignant le point  $A$  au point  $B$  s'appelle un ..... et se note .....

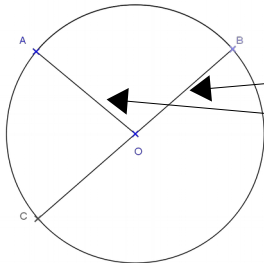
Un segment qui joint deux points du cercle s'appelle une ..... [.....] est une .....

$O$  est le ..... du cercle.

le segment qui joint le centre du cercle à un point du cercle s'appelle un ..... [.....] est un .....

**Remarque :** Une corde qui passe par le centre du cercle s'appelle un .....  
Un diamètre mesure ..... d'un rayon.

**Exemple :**



[.....] est un diamètre.

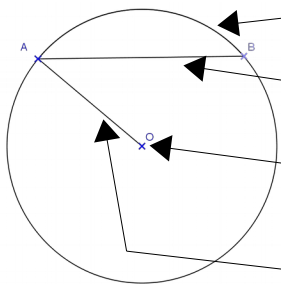
[.....] est un rayon.

On peut écrire que ..... =  $2 \times$  .....

## II Cercle. Utilisation du compas.

**Définition :** Un cercle  $C$  de centre  $O$  et de rayon 1,5 cm est la ligne formée par tous ..... situés à ..... du point  $O$ .

**Exemple :**



La partie du cercle joignant le point  $A$  au point  $B$  s'appelle un ..... et se note .....

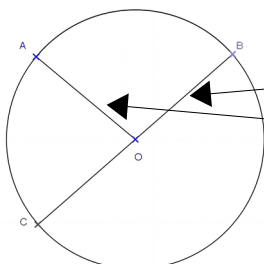
Un segment qui joint deux points du cercle s'appelle une ..... [.....] est une .....

$O$  est le ..... du cercle.

le segment qui joint le centre du cercle à un point du cercle s'appelle un ..... [.....] est un .....

**Remarque :** Une corde qui passe par le centre du cercle s'appelle un .....  
Un diamètre mesure ..... d'un rayon.

**Exemple :**



[.....] est un diamètre.

[.....] est un rayon.

On peut écrire que ..... =  $2 \times$  .....