

Le point sur lequel on pique la pointe du compas est le du cercle.

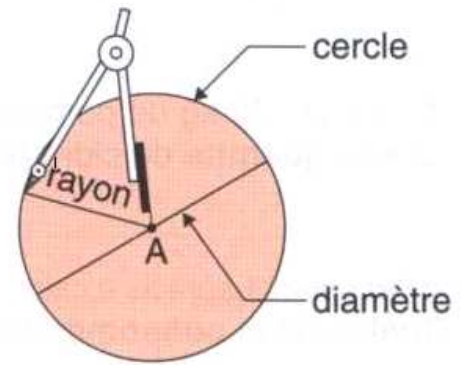
L'écartement du compas doit correspondre exactement

à la longueur du .

• Le diamètre d'un cercle est le de son rayon.

• On désigne souvent un cercle par son centre.

Exemple : le cercle de centre A.



Le point sur lequel on pique la pointe du compas est le du cercle.

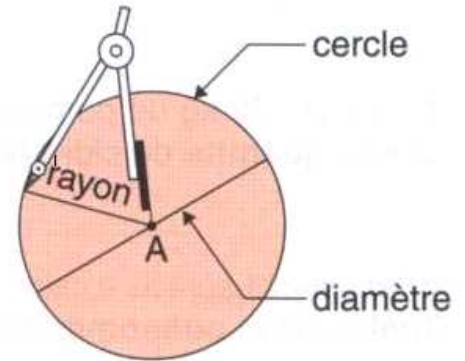
L'écartement du compas doit correspondre exactement

à la longueur du .

• Le diamètre d'un cercle est le de son rayon.

• On désigne souvent un cercle par son centre.

Exemple : le cercle de centre A.



Le point sur lequel on pique la pointe du compas est le du cercle.

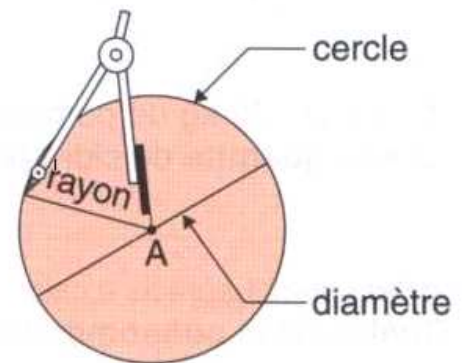
L'écartement du compas doit correspondre exactement

à la longueur du .

• Le diamètre d'un cercle est le de son rayon.

• On désigne souvent un cercle par son centre.

Exemple : le cercle de centre A.



Le point sur lequel on pique la pointe du compas est le du cercle.

L'écartement du compas doit correspondre exactement

à la longueur du .

• Le diamètre d'un cercle est le de son rayon.

• On désigne souvent un cercle par son centre.

Exemple : le cercle de centre A.

