

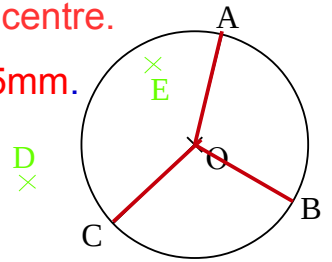


x Tous les points d'un cercle sont à une même distance de son centre.

Le cercle rouge ci-contre a pour centre O et pour rayon 1cm 5mm.

Les points A,B,C appartiennent au cercle.

Les points O, D et E n'appartiennent pas au cercle.

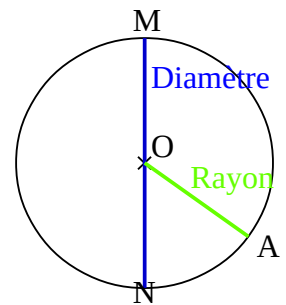


x Le diamètre est le double du rayon .

- Le segment [OA] (ou sa longueur OA) est un rayon.

- Le segment [MN] (ou sa longueur MN) est un diamètre.

Son milieu est le centre O du cercle.

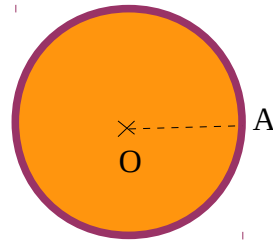


x Un disque est une surface formée par :

- un cercle

- l'intérieur de ce cercle.

La surface orange est un disque de centre O et de rayon OA = 1cm 5mm .

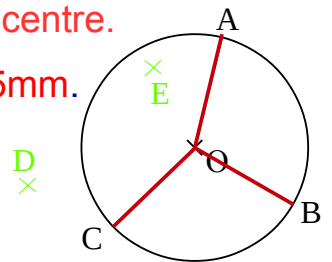


x Tous les points d'un cercle sont à une même distance de son centre.

Le cercle rouge ci-contre a pour centre O et pour rayon 1cm 5mm.

Les points A,B,C appartiennent au cercle.

Les points O, D et E n'appartiennent pas au cercle.

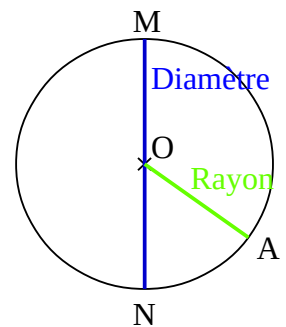


x Le diamètre est le double du rayon .

- Le segment [OA] (ou sa longueur OA) est un rayon.

- Le segment [MN] (ou sa longueur MN) est un diamètre.

Son milieu est le centre O du cercle.



x Un disque est une surface formée par :

- un cercle

- l'intérieur de ce cercle.

La surface orange est un disque de centre O et de rayon OA = 1cm 5mm .

