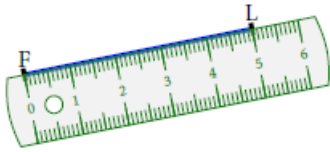
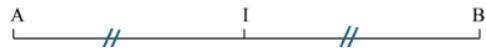


## Carte Mentale

La distance entre 2 points F et L est la mesure du segment [FL]

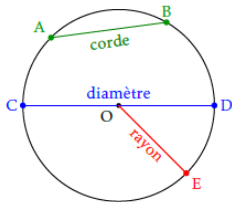


Le milieu d'un segment est le point de ce segment qui le partage en deux segments de même longueur.

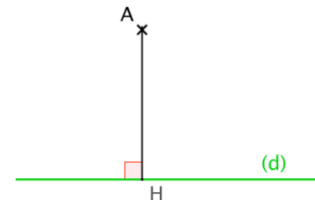


### G2 Distances

Un cercle de centre O et de rayon R est formé par tous les points situés à la même distance R du point O.

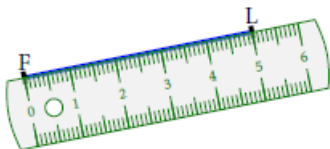


La distance d'un point A à une droite (d) est la longueur du segment reliant le point A au pied de la perpendiculaire à (d) passant par ce même point A.

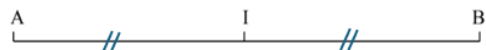


## Carte Mentale

La distance entre 2 points F et L est la mesure du segment [FL]

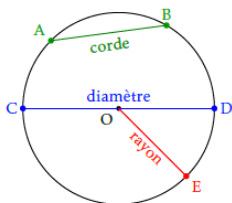


Le milieu d'un segment est le point de ce segment qui le partage en deux segments de même longueur.



### G2 Distances

Un cercle de centre O et de rayon R est formé par tous les points situés à la même distance R du point O.



La distance d'un point A à une droite (d) est la longueur du segment reliant le point A au pied de la perpendiculaire à (d) passant par ce même point A.

