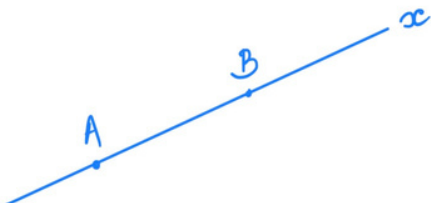


2



représente...

$AB$

est la notation  
géométrique de ...

2

$[AB]$

est la notation  
géométrique du ...

2

$[XY]$

est la notation  
géométrique du ...

2

Des droites sécantes, ce sont ...

2

Des droites gauches, ce sont ...

2

Un diamètre, c'est ...

2

Un rayon, c'est ...

2

Une corde, c'est ...

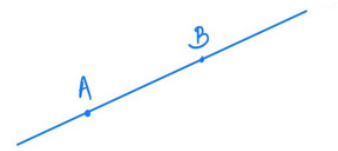
2

La médiatrice d'un segment,  
c'est ...

2

... la droite passant par les points A et B.

... la droite passant par les points A et B.



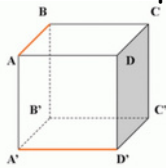
... la demi-droite d'origine X passant par Y.

... segment de droite dont les extrémités sont les points A et B.

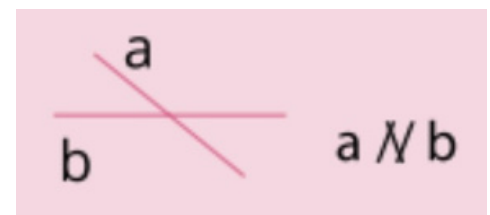


... des droites qui ne sont pas dans le même plan.

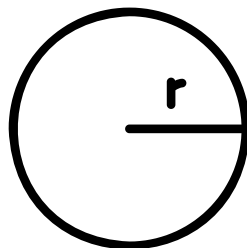
... des droites qui se croisent en un seul point.



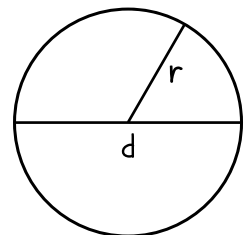
On notera :  $AB \nparallel A'D'$



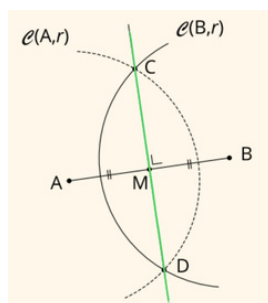
... un segment de droite qui relie le centre d'un cercle à un point du cercle.



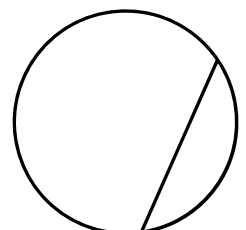
... un segment de droite qui relie deux points du cercle en passant par le centre de celui-ci.



... la droite perpendiculaire au milieu de ce segment.



... un segment de droite qui relie deux points du cercle.



Énonce la propriété que représente  
cette écriture mathématique :

Si  $a \parallel b$  et  $b \parallel c$  alors  $a \parallel c$ .

2

Énonce la propriété que représente  
cette écriture mathématique :

Si  $a \perp b$  et  $a \perp c$  alors  $b \parallel c$ .

2

Énonce la propriété que représente  
cette écriture mathématique :

Si  $b \parallel c$  et  $a \perp b$  alors  $a \perp c$ .

2

Le cercle, c'est ...

2

$[AB] \subset AB$

se lit ...

2

$|OM| = 5 \text{ cm}$

se lit ...

2

$P \in [AB]$

se lit ...

2

Des droites parallèles,  
ce sont...

2

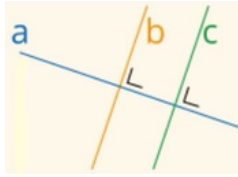
Des droites parallèles confondues,  
ce sont...

2

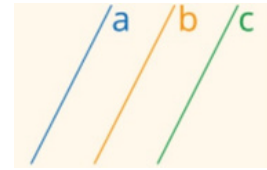
Des droites perpendiculaires,  
ce sont ...

2

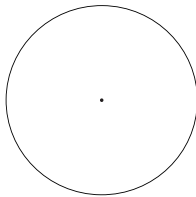
Si une droite est perpendiculaire à deux droites distinctes, alors ces deux droites sont parallèles entre elles.



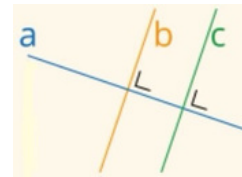
Si deux droites sont parallèles à une même droite, alors elles sont toutes parallèles entre elles.



... l'ensemble des points situés à la même distance d'un point appelé centre.



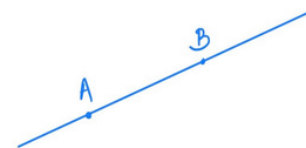
Si deux droites sont parallèles entre elles, alors toute perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.



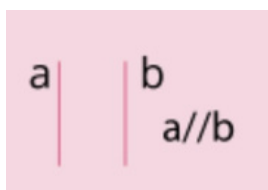
... le segment  $[OM]$  mesure 5 cm.



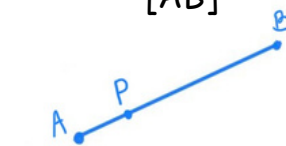
... le segment  $[AB]$  est inclus dans la droite AB.



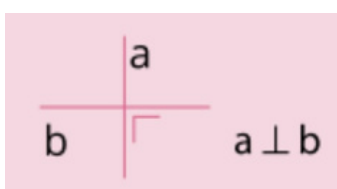
... des droites qui ont la même direction.



... le point P appartient au segment  $[AB]$



... des droites qui se croisent en formant quatre angles droits.



... des droites qui ont tous leurs points en commun.

