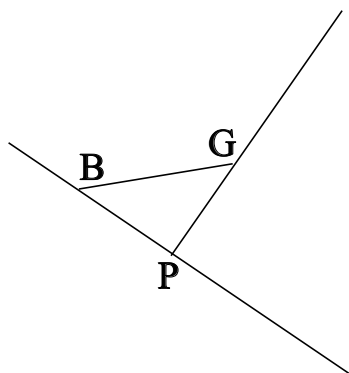


♥ Éléments de géométrie.

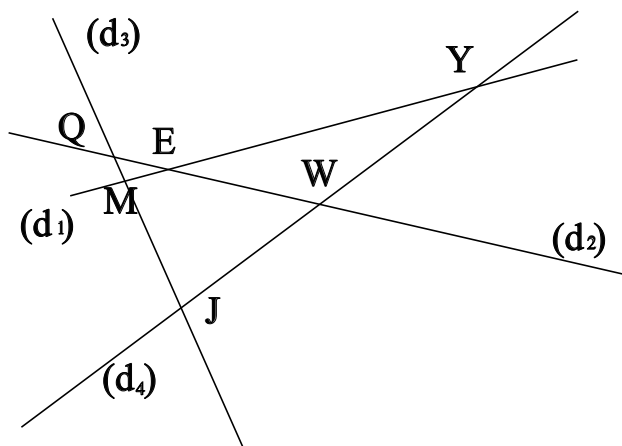
Exercice 1 :

Dans le dessin ci-dessous, trois objets géométriques sont tracés, sauriez-vous dire lesquels, en respectant soigneusement les notations ?



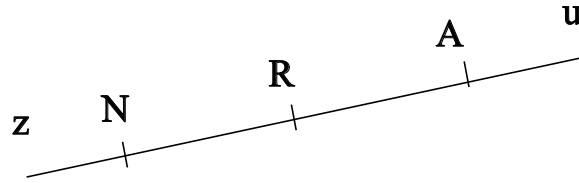
Exercice 2 :

Dans le dessin suivant, M est le point d'intersection des droites (d_1) et (d_3) . Ecrire 5 phrases similaires avec les points Y, E, J, Q et W.



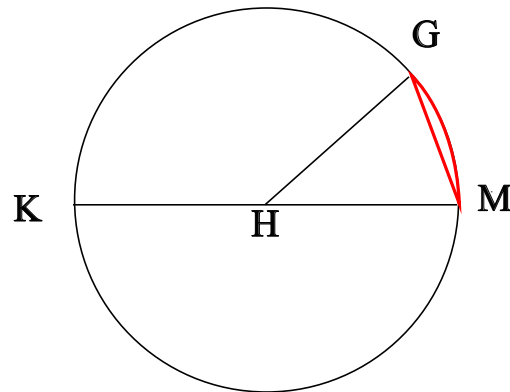
♥ Éléments de géométrie.

Exercice 3 : Compléter avec \in ou \notin



- N [Ru]
- R [NR]
- R [Au]
- R [Nu]
- N [RA]
- R [AR]

Exercice 4 : En observant le dessin ci-dessous, compléter les phrases avec les étiquettes proposées.



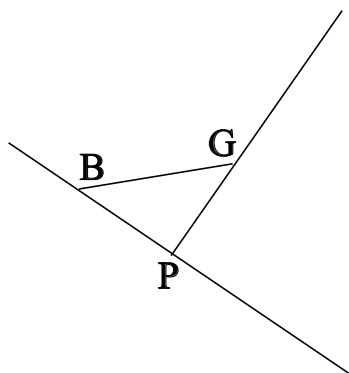
- | | | | |
|---------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| un rayon du cercle. | un diamètre du cercle. | une corde du cercle. | un arc de cercle. |
| le rayon du cercle. | le centre du cercle. | le diamètre du cercle. | |

La longueur HK est . La longueur KM est . La longueur HM est . Le segment [HM] est . La longueur HG est . Le segment [HG] est . Le segment [KM] est . La partie du cercle colorée, qu'on note MG est . Le segment [MG] est . Le point H est .

♥ Éléments de géométrie - Correction -

Exercice 1 :

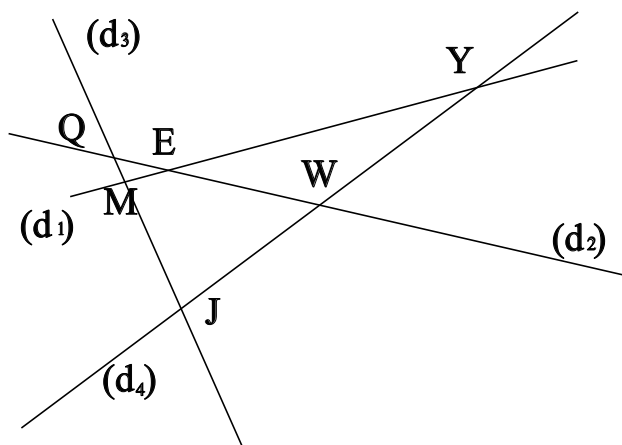
Dans le dessin ci-dessous, trois objets géométriques sont tracés, sauriez-vous dire lesquels, en respectant soigneusement les notations ?



On a tracé :

- Le segment $[BG]$.
- La droite (BP) .
- La demi-droite $[PG)$.

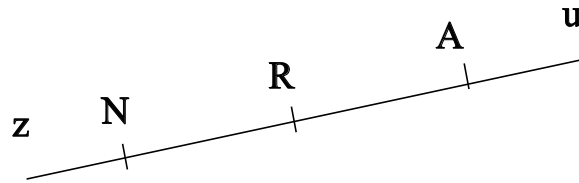
Exercice 2 :



- M est le point d'intersection des droites (d_1) et (d_3)
- Y est le point d'intersection des droites (d_1) et (d_4)
- E est le point d'intersection des droites (d_1) et (d_2)
- J est le point d'intersection des droites (d_3) et (d_4)
- Q est le point d'intersection des droites (d_3) et (d_2)
- W est le point d'intersection des droites (d_4) et (d_2)

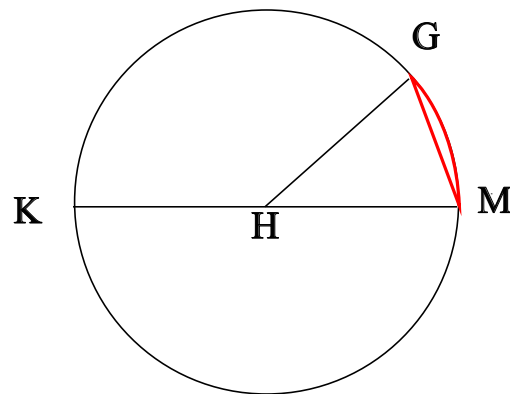
♥ Éléments de géométrie - Correction -

Exercice 3 : Compléter avec \in ou \notin



- $N \notin [Ru]$
- $R \in [NR]$
- $R \notin [Au]$
- $R \in [Nu]$
- $N \notin [RA]$
- $R \in [AR]$

Exercice 4 : En observant le dessin ci-dessous, compléter les phrases avec les étiquettes proposées.



La longueur HK est le rayon du cercle. La longueur KM est le diamètre du cercle. La longueur HM est le rayon du cercle. Le segment [HM] est un rayon du cercle. La longueur HG est le rayon du cercle. Le segment [HG] est un rayon du cercle. Le segment [KM] est un diamètre du cercle. La partie du cercle colorée, qu'on note \widehat{MG} est un arc de cercle. Le segment [MG] est une corde du cercle. Le point H est le centre du cercle.

Remarque : Comme le segment [MG], le diamètre [KM] est aussi une corde (C'est même la plus grande corde du cercle !) Et le point H, qui est le centre du cercle est aussi le milieu du diamètre [KM].