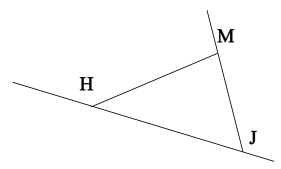
♥ Eléments de géométrie.

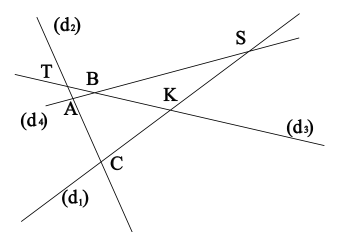
Exercice 1:

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



Exercice 2:

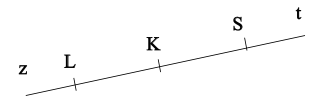
Dans le dessin suivant, A est le point d'intersection des droites (d_4) et (d_2) . Ecrire 5 phrases similaires avec les points S,B,C,T et K.



(C) https://site2wouf.fr (2021)

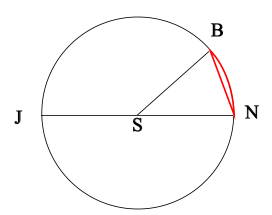
♥ Eléments de géométrie.

Exercice 3 : Complèter avec ∈ ou €



- K [Lt)
- K [SL)
- S [LK]
- L [KS)
- L.... [SK]
- S (KS)

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



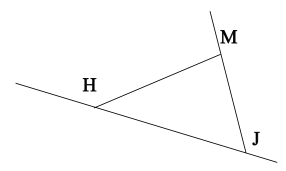
| le centre du cercle. | le diamètre du cercle. | un diamètre du cercle. | le rayon du cercle. |
|----------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| un arc de cercle. une corde du cercle. un rayon du cercle. | | | |
| Le segment [JN] est | . Le segment [NB] est | | longueur SB est Le |
| segment [SN] est | Le segment [SB] est | La longueur SJ est L | a longueur JN est La |
| longueur SN est La partie du cercle colorée, qu'on note NB est | | | |

(C) https://site2wouf.fr (2021)

♥ Eléments de géométrie - Correction -

Exercice 1:

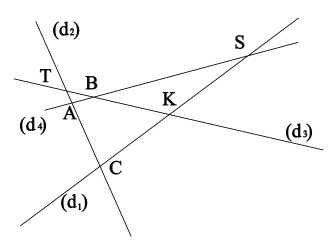
Dans le dessin ci-dessous, trois objets géométriques sont tracés, sauriez-vous dire lesquels, en respectant soigneusement les notations ?



On a tracé:

- Le segment [HM].
- La droite (HJ).
- La demi-droite [JM).

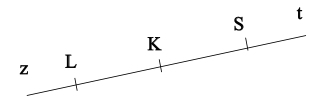
Exercice 2:



- A est le point d'intersection des droites (d₄) et (d₂)
- S est le point d'intersection des droites (d₄) et (d₁)
- B est le point d'intersection des droites (d₄) et (d₃)
- C est le point d'intersection des droites (d₂) et (d₁)
- T est le point d'intersection des droites (d₂) et (d₃)
- K est le point d'intersection des droites (d₁) et (d₃)

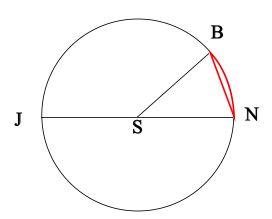
▼ Eléments de géométrie - Correction -

Exercice 3 : Complèter avec ∈ ou €



- K ∈ [Lt)
- $K \in [SL)$
- S ∉ [LK]
- L ∉ [KS)
- L ∉ [SK]
- $S \in (KS)$

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



Le segment [JN] est un diamètre du cercle. Le segment [NB] est une corde du cercle. Le point S est le centre du cercle. La longueur SB est le rayon du cercle. Le segment [SN] est un rayon du cercle. Le segment [SB] est un rayon du cercle. La longueur SJ est le rayon du cercle. La longueur SN est le rayon du cercle. La longueur SN est le rayon du cercle. La partie du cercle colorée, qu'on note NB est un arc de cercle.

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

(C) https://site2wouf.fr (2021)