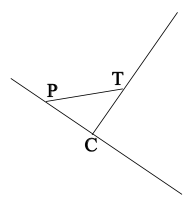
♥ Eléments de géométrie.

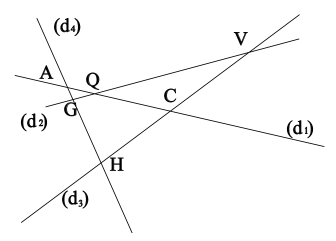
Exercice 1:

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



Exercice 2:

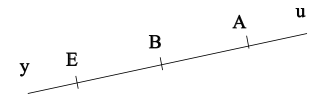
Dans le dessin suivant, G est le point d'intersection des droites (d_2) et (d_4) . Ecrire 5 phrases similaires avec les points V,Q,H,A et C.



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

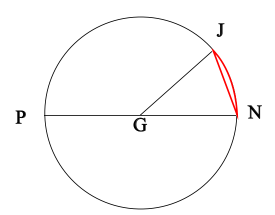
♥ Eléments de géométrie.

Exercice 3 : Complèter avec ∈ ou €



- E.... [BA]
- E (AE)
- E [Bu)
- A [BE]
- B [BA)
- E (AB)

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



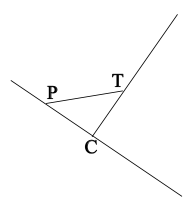
	un arc de cercle.	le centre du cercle.	le diamètre du cercle.		une corde du cercle.	
	le rayon du cercle.	un diamètre du cerc	ele.	un rayon du cercle		
La longueur PN est La longueur GJ est La partie du cercle colorée, qu'on note NJ est Le segment [NJ] est Le segment [GN] est Le point G est La longueur GN est Le segment [GJ] est Le segment [PN] est La longueur GP est						

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

♥ Eléments de géométrie - Correction -

Exercice 1:

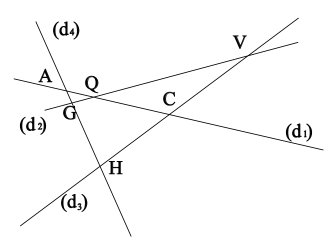
Dans le dessin ci-dessous, trois objets géométriques sont tracés, sauriez-vous dire lesquels, en respectant soigneusement les notations ?



On a tracé:

- Le segment [PT].
- La droite (PC).
- La demi-droite [CT).

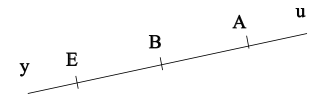
Exercice 2:



- G est le point d'intersection des droites (d₂) et (d₄)
- V est le point d'intersection des droites (d₂) et (d₃)
- Q est le point d'intersection des droites (d₂) et (d₁)
- H est le point d'intersection des droites (d₄) et (d₃)
- A est le point d'intersection des droites (d₄) et (d₁)
- C est le point d'intersection des droites (d₃) et (d₁)

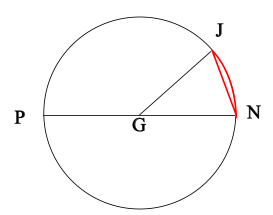
♥ Eléments de géométrie - Correction -

Exercice 3 : Complèter avec ∈ ou €



- E € [BA]
- E ∈ (AE)
- E ∉ [Bu)
- A ∉ [BE]
- B ∈ [BA)
- E ∈ (AB)

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



La longueur PN est le diamètre du cercle. La longueur GJ est le rayon du cercle. La partie du cercle colorée, qu'on note \widehat{NJ} est un arc de cercle. Le segment [NJ] est une corde du cercle. Le segment [GN] est un rayon du cercle. Le point G est le centre du cercle. La longueur GN est le rayon du cercle. Le segment [PN] est un diamètre du cercle. La longueur GP est le rayon du cercle.

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

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