

Copies et lettres hors normes

Toulouse 3 Octobre 2003

Cher Monsieur,

Mathilde avait bien fait la punition collective que vous aviez demandée, malheureusement notre chiot qui est un cancre en mathématique a dévoré cette punition.

Mathilde a donc voulu recommencer, mais j'ai pensé que si elle vous apportait la preuve de sa bonne volonté cela suffirait à vous satisfaire.

Bien cordialement
A,

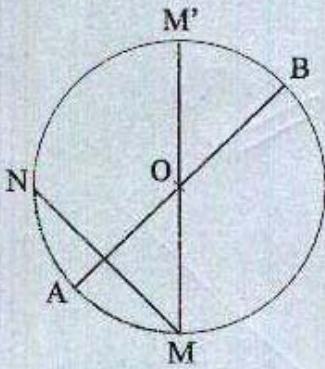
exercice 3

J'ai les calculs dans ma tête, je suis au bout de la langue mais si vos pds sont inutiles prouvez vous SVP me donner les 4 pts de l'exercice, (plus en core quelque point // 10 points me suffisent) je vous remercie d'avance si vous faite ce geste.

J'ai vos 4 points au bout de mon stylo mais l'encre ne veut plus sortir ---

Exercice 4

Recopier et compléter par le mot qui convient les phrases suivantes :



- O est le centre du cercle.
- O est le centre de [AB].
- [OA] est un rayon du cercle.
- [AB] est un chord du cercle. On dit que les points A et B sont alignés.
- La partie du cercle qui se trouve entre M et N est un arc, on le note : MN.
- Le segment [MN] est une chord du cercle.

Oh !!

$\angle A$ et $\angle CAD$ sont 2 angles adjacents donc $\angle CAD = 80^\circ$
 car $\angle BAC + \angle CAD = 110^\circ$ oh !! $30^\circ + 80^\circ = 110^\circ$ oh !!

attention aux symboles \in et \notin
 et non pas ϵ et ϕ

exercice 8 page 128. cela m'a mené à l'union avec l'emo !!

- a. $A \in (xy)$ ✓
- b. $B \notin [Ax)$ ✓
- c. $B \in [AC)$ ✓
- d. $D \notin (xy)$ ✓
- e. $C \in [AB)$ ✓
- f. $A \in [Bx)$ ✓

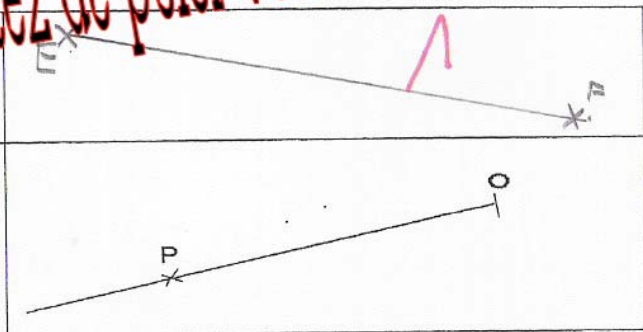
Tout se momaye

DST de Mathématiques N° 1

Exercice 1

Evitez de peler vos constructions !!

Tracer un segment [EF]
 Comment appelle-t-on les points E et F ?
 On appelle les points E et F les extrémités du segment.
 Voici une droite.
 Ecrire son nom : (PQ).
 Comment appelle-t-on le point O ?
 On appelle le point O le milieu du segment.



Les droites d_1 et d_2 ont un point commun A.
Elles sont ... décroissantes ...
A est le ... point de convergence ...

n° 42 p. 133.

On peut dire qui en dit que $(d_1) \parallel (d_2)$
et $(d_2) \parallel (d_3)$ ça veut dire que $(d_1) \parallel (d_3)$.

c'est à dire ?