PROF : **MOHAMED BENZINA** **LYCEE PILOTE MONASTIR 2012/2013**

MATHEMATIQUES 1A

***Exercice n°1***

Soit ABC un triangle isocèle en A ,inscrit dans un cercle de centre O et tel que 50°.

1. Calculer et
2. Soit D SO(C)
3. Montrer que (BD) (BC)
4. Calculer .
5. La bissectrice de l’angle coupe en I.

Montrer que (BD)// (OI)

***Exercice n°2***

Soient ζ un cercle de centre O et diamètre [AB], M un point variable sur ζ et distinct

de A et de B et I le milieu de [AM].

1) Quelle est la mesure de l’angle ?

2) Sur quel ensemble varie le point I lorsque M varie ?

***Exercice n°3***

1. Factoriser les expressions suivantes :

A = 2x3 – 16 ; B = 4x2 – (1+ x2)2 et C = x3 + 6x2 +12x +8.

2)a) Simplifier:

E =  ; F =  et G = E – F.

b) Calculer B pour x =  puis pour x = 1+ .

***Exercice n°4***

On donne deux réels a et b tels que a IR\* et b IR\* et on pose

X = (a - + ) - (+ b + ) et Y = .

1. Simplifier x et y
2. Calculer y pour a = 2-3  et b = -43.

***Exercice n°5***

Soient ABC un triangle isocèle de sommet principal A et tel que BC < AB, [BB’]

la hauteur issue de B, [CC’] la hauteur issue de C et E le symétrique de B’

par rapport à (BC).

1. Montrer que BCB'=BCE et BCE=ABC.

2) En déduire que (AB) est parallèle à (CE).

3) Comparer les triangles BB’C et CC’B.

4) En déduire que (BC) est parallèle à (B’C’).

***Exercice n°6***

Soit un cercle de centre O et de diamètre [AB] et M un point de ce cercle .

1. Construire le point O tel que MABQ soit un parallélogramme.
2. Comparer et puis et
3. Soit I le milieu de [MQ] et J le milieu de [MB].Montrer que OBIM est losange.
4. On suppose que A et B sont fixes .
5. Sur quelle ligne se déplace le point I lorsque M varie sur
6. Sur quelle ligne se déplace le point J lorsque M varie sur

***Exercice n°7***

Soit AEF un triangle isocèle de sommet principal A ,on considère B un point de [AE] tel que AB et C un point de [AF] tel que ABAC

1. Montrer que (BC)//(EF)
2. Soit [Ex) la bissectrice de l’angle qui coupe (AF) en M et (BC) en I.

Montrer que

1. Montrer que IEB est un triangle isocèle.

***Exercice n°8***

Soit ABC un triangle équilatéral inscrit dans un cercle ζ de centre O.

1)Calculer et .

2)Soit M un point de l’arc AB ne contenant pas C.

a) Calculer

b) Montrer que [MC) est une bissectrice du secteur [MA,MB]

3)On suppose que (MC)  (AB). Montrer que OAM est équilatéral

***Exercice n°9***

Soit ABC un triangle et O est le centre du cercle inscrit dans ce triangle .

Sachant que = 130°, calculer l’angle .

***2012/2013 LPM PROF :BENZINA.M***