Lycée technique Teborba	Devoir contrôle n°2		2013/2014
Manouba	Epreuve : Mathématiques	Coefficient : 4	Prof : H-Jamel
SECTION : science		Durée : 1 heure	Classe: 2sc ₂

Exercice n°1

Répondre par vrai ou faux (avec justification)

- 1) Si a < 0 et $b^2 < 4ac$ alors $ax^2 + bx + c < 0$ pour tout réel x
- 2) $Si f(x) = x^2 + bx + c \ et f(-2) = f(3) = 0 \ alors f(0) > 0$
- 3) Si $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{BI} = 0$ alors I est le milieu de [AB]

Exercice n°2

On donne le tableau de signe d un trinôme de second degré $p(x) = a x^2 + bx + c$

- 1) Déterminer le signe de a et de Δ (justifier la réponse)
- 2) Donner le signe de p $(\sqrt{3})$
- 3) Résoudre dans IR l inéquation : $ax^2 + bx + c \le 0$
- 4) Soit $S(x) = \frac{(x+3)}{p(x)}$
 - a) Déterminer l'ensemble de définition de S
 - b) Simplifier S(x) puis résoudre S(x) > 0

Exercice n°3

- 1) Montrer que la somme de 5entiers naturels consécutifs est divisible par 5
- 2) Soit n un entier naturel.
 - a) Déterminer les restes possibles de la division euclidienne de n par 3

b) Montrer que n^3 - n est divisible par 3

Exercice n°3

Soit LMN un triangle. On pose I = L*N, J=L*M et D l bpp (L,-3) et (M, 2)

- 1) Montrer que LD = -2 LM puis construire le point D
- 2) Soit G le barycentre des points (L,3); (M,-2) et (N,5)
 - a) Montrer que G est le barycentre des points (D, 1) et (N, 5)
 - b) Montrer que G est aussi le barycentre des points (I, 5) et (J, -2)
 - c) Déduire les deux droites (IJ) et (DN) sont sécantes
- 3) Déterminer l'ensemble des points A tels que $||3\overrightarrow{AL} 2\overrightarrow{AM} + 5\overrightarrow{AN}|| = 12$

BON TRAVAII