Mathématiques

Lycée secondaire El Métouia

Devoir de contrôle n°1

Classe: 2^{ème} année sciences 4 Prof: Mr Cherif Abdessattar 24 Octobre 2009

Durée : 1heure

Exercice1: (7 pts)

I	Cocher	la	bonne	réponse	
1)	Coche	ıu	Donne	reponse	٠

- 1) Si $a = \sqrt{21 + 4\sqrt{5}} + \sqrt{6 2\sqrt{5}}$ alors a est égal à :
- \Box 5 $\sqrt{5}$
- $2\sqrt{5}$
- 2) $(1+\frac{1}{3})(1+\frac{1}{4})(1+\frac{1}{5})...(1+\frac{1}{2009})$ est égal à :
 - \square 670
- \square 2010

- ☐ 2009
- 3) On donne le nombre $X=278,35\times10^{-8}$, l'ordre de grandeur de X est :
 - $\square 3x10^{-6}$
- $\Box 3x10^{-10}$
- $\Box 2x10^{-6}$
- 4) Une baisse de 25% suivie d'une augmentation de 20% est :
 - ☐ Une baisse de 5%
- une augmentation de 5%
- une baisse de 10%

II) Répondre par Vrai ou Faux en justifiant la réponse:

- 1) A et B étant deux points fixes, l'ensemble de points M tel que : $||\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}|| = ||\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}||$ est un cercle
- 2) (o, \vec{i}, \vec{j}) est un repère orthonormé.
- a) Si E(1, 1); F(-2,3) et G(-5,5) alors E,F et G sont alignés.
- b) Si M(2,3); N(1,2) et K(3,0) alors le triangle MNK est rectangle en N.

Exercice2: (6 pts)

Résoudre dans IR:

$$\frac{2x-1}{3x+4} = \frac{4x}{6x-1}$$

$$|3x-1| < 2$$
 ; $\sqrt{3x+2} > \sqrt{-x+4}$

Exercice 3: (7 pts)

On triangle donne un ABC les vecteurs \vec{u} et \vec{v} définis par : $\vec{u} = 2A\vec{B} - 2\vec{AC}$ et $\vec{v} = -3\vec{AB} + 2\vec{BC}$

- 1) Dire pourquoi (AB, AC) est une base de l'ensemble des vecteurs ?
- 2) a) Déterminer alors les composantes de \vec{u} et \vec{v} dans cette base.
 - b) Montrer que (\vec{u}, \vec{v}) est une base de l'ensemble des vecteurs.
- 3) Déterminer les composantes de AB et AC dans la base (\vec{u}, \vec{v}) .

