

2ème Sciences: Sc7 Durée: 1heures Date: 02/2008 Coefficient: 4

Devoir de Contrôle N°4 Mathématiques

# Exercice N°1: (6,5 points)

- 1) Soit l'entier naturel N = x191145 y, où a et b deux entiers naturels
  - a Déterminer les valeurs de y pour que N soit divisible par 4.
  - b Pour chaque valeur de y trouvée, chercher les valeurs de x pour que N soit divisible par 11.
- 2) Soit *p* un entier naturel.

Déterminer les valeurs de p pour que  $\frac{35}{p+2}$  soit un entier naturel.

- 3) Montrer que  $4^{835} + 4^{833}$  est divisible par 17.
- 4) On considère les nombres : A = 2n + 1 et B = 9n 4 ;  $n \in IN$  Soit d un diviseur de A et de B.

  Montrer que  $d \in \{1, 17\}$ .

### Exercice N°2: (4,5 points)

Soit  $(U_n)$  une suite **arithmétique** définie sur  $\mathbb{N}$  tels que :  $U_7 = 15$  et  $U_{10} = 21$ 

- 1) Déterminer la raison r et le premier terme  $U_0$  de cette suite.
- 2) Exprimer  $U_n$  en fonction de n.
- 3) Soit la somme  $S = U_7 + U_8 + \dots + U_n$ 
  - a Montrer que  $S = n^2 + 2n 48$
  - b Déterminer les valeurs possible de n pour que S = 72

## Exercice N°3: ( 4 points)

Soit la suite  $(U_n)$  définie sur  $\square$   $\mathbb N$  par :  $\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = U_n + 2n + 3 \end{cases}$ ; pour tout  $n \in \mathbb N$ 

- 1) a Calculer  $U_1$  et  $U_2$ 
  - b La suite U est elle arithmétique ?
- 2) On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $V_n = U_n n^2$ 
  - a Montrer que V est une suite arithmétique de raison 2.
  - b Exprimer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de n.



Nom et Prénom : N°	
--------------------	--

#### Exercice N° 4: (5 points)

I – Pour chacune des questions suivantes, une seule des trois réponses proposées est exacte. Cocher la bonne réponse.

1) Soit u une suite arithmétique de raison r = -2 et du 1<sup>er</sup> terme  $u_0 = 2$  alors :

$$u_n = 2n + 2$$

$$u_n = 2^n \times 2^n$$

2) Soit u une suite arithmétique de raison r tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $u_0 = 2$  et  $u_n = u_{n+1} - 4$ alors:

$$r=2$$

_	ì				4
	J		r	=	-4

$$r =$$

3) Soit u une suite arithmétique de raison r tels que :  $u_6 = -4$  et  $u_{10} = 8$  alors :

$$r = -3$$

II - Répondre par Vrai ou Faux :

1) Le nombre  $x = 3^2 \times 19$  : est premier

		_	
		$\neg$	

2) Le **reste** de la division euclidienne de 701236 par 12 est 1.

_		_
$\overline{}$		$\neg$
1		

3) Le nombre  $2^{n+4} - 2^n$  est divisible par 17.

$\overline{}$	
,	

#### III - Compléter le tableau suivant :

Le nombre N	Le <b>reste</b> de la division euclidienne de <i>N</i> par <b>11</b>	Le <b>reste</b> de la division euclidienne de <i>N</i> par <b>8</b>	Le <b>reste</b> de la division euclidienne de <i>N</i> par <b>25</b>	Le <b>reste</b> de la division euclidienne de <i>N</i> par <b>9</b>
834251032				

