Collège El Alaa Année scolaire 2016-2017		Prof : Ben Alaya Aymen	
		Devoir de controle N°1	
10/2016	Classe :1 <sup>ère</sup> sec	Mathématiques	Durée : 45 mn

## Exercice 1: (7 points)

- 1°) Les nombres 340 et 540 sont-ils premiers entre eux ? Justifier.
- 2°) Donner la décomposition en facteurs premiers des nombres suivants 340 ; 540 et 696.
- 3°) En déduire le PGCD et le PPCM des nombres 340 et 540.
- **4°)** Quel est le plus petit nombre par lequel il faut multiplier 696 pour obtenir un carré parfait ?
- **5°) a)** Rendre la fraction  $d = \frac{340}{540}$  irréductible. d est-il décimale ?
- **b)** Donner l'arrondi au centième de  $\frac{340}{540}$ .
- **6°)** Calculer  $\frac{13}{340} + \frac{39}{540}$ .

## Exercice 2 : (5 points) Les questions 1°) et 2°) sont indépendantes.

- **1°)** Déterminer les entiers naturels n tels que  $\frac{4n-1}{n-1}$  soit un entier naturel.
- **2°)** Soient a, b et c trois chiffres tels que a>c>0
- a) Vérifier que le nombre N = 752 257 est divisible par 99.
- **b)** Montrer que le nombre abc cba est divisible par 99.

## Exercice 3: (8 points)

Soit ACE un triangle inscrit dans un cercle  $^{\circ}$  de centre B tel que,  $ABC = 40^{\circ}$ , [AE] et [CD] sont

respectivement un diamètre est une corde du cercle  ${\mathbb C}$ 

(figure ci-contre)

- **1°)** Calculer *ADC* puis *AEC*.
- **2°)** Quelle est la nature du triangle AED.
- **3°)** Montrer que  $BAC = 70^{\circ}$ .
- **4°)** La parallèle à la droite (AC) passant par D coupe

respectivement le cercle  ${\mathbb C}$  en H et la droite (AE) en F.

- a) Montrer que CDH = ACD.
- **b)** Montrer que  $EFH = 70^{\circ}$ .



