MINISTERE DE L'EDUCATION
NATIONALE
DIRECTION REGIONALE
DE MANOUBA

PROF: MR BELLASSOUED

DEVOIR DE CONTRÔLE N° 3 MATHÉMATIQUES

CLASSE : DEUXIÈME SCIENCES 1+2

DURÉE :UNE HEURE

OUED ELLIL
ANNEE SCOLAIRE
2012 - 2013

DATE: JANVIER 2013

N.B les réponses des 4 exercices ainsi que les constructions géométriques seront complétés dans la feuille annexe

EXERCICE 1:3 POINTS

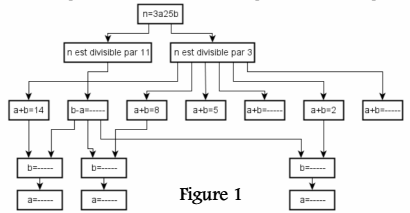
Répondre par vrai ou faux a chacune des propositions suivantes ; aucune justification n'est demandée

- 1- l'entier 513.10²⁶ est divisible par 24
- 2~ l'entier 100000000011est divisible par 11
- 3~ si $t_{\vec{n}}(A) = Bet t_{\vec{A}\vec{B}}(C) = D$ alors $t_{\vec{n}}(C) = D$

EXERCICE 2: 3 POINTS

n est un entier naturel n= 3a25b; avec a et b deux chiffres

Compléter l'organigramme si dessous pour trouver a et b sachant que n est divisible par 3 et 11(figure 1)



EXERCICE 3: 6 POINTS

Soit n un entier naturel

- 1-Montrer que n(n+1) est un entier divisible par 2
- **2**-Vérifier que n^5 - $n=n(n-1)(n+1)(n^2+1)$
- 3-En déduire que pour tout entier naturel n; n⁵-n est divisible par 10
- 4-En déduire sans calcul le reste de la division euclidienne du nombre 9389715-938969 par 10

EXERCICE 4: 8 POINTS

Dans la figure 2 si dessous on a :

- ABCD un rectangle de centre O
- G le centre de gravité du triangle ABD B est le milieu de AF
- le triangle AEB est un triangle rectangle en E

 $t_{\overline{AB}}$ désigne la translation de vecteur AB

1- a-Construire le point $K = t_{\overline{AB}}(J)$

b-En déduire que K est le centre de gravité du triangle BFC

2- la droite Δ passant par B et parallèle a (AE) et la droite Δ' passant par C et parallèle a (DE) se coupent en I

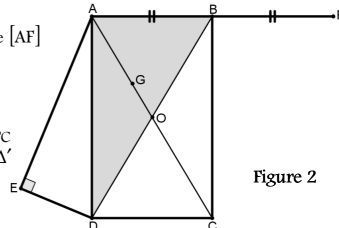
a-Montrer que $t_{\overline{AB}}((AE)) = \Delta$ et $t_{\overline{AB}}((DE)) = \Delta'$

b-En déduire que $t_{\overline{AB}}(E) = I$

3- On suppose que E est un point variable du plan

a-Vérifier que E varie sur un cercle $\mathscr C$ dont on déterminera le centre et le rayon . Construire $\mathscr C$

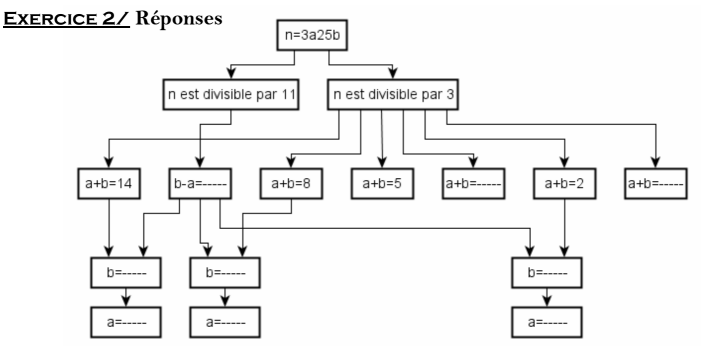
b-Déterminer et construire l'ensemble & décrit par I lorsque E varie



Nom Prénom Classe: 2^{ieme} science

EXERCICE 1/ Réponses

PROPOSITION	VRAI	FAUX
1- l'entier 513.10 ²⁶ est divisible par 24		
2- l'entier 100000000011 est divisible par 11		
$3 \sim \operatorname{si} \ \operatorname{t}_{\overline{u}}(A) = \operatorname{Bet} \ \operatorname{t}_{\overline{AB}}(C) = \operatorname{D} \ \operatorname{alors} \ \operatorname{t}_{\overline{u}}(C) = \operatorname{D}$		



a=	a=
EXERCICE 3/ Réponses	

EXERCICE 4/ Réponses

