L.S.F.B.MONASTIR

Devoir de Synthèse N°: 3

- Mathématiques-

Classe: 2èmeSC_b

<u>Date</u>: 01/ 06/2012

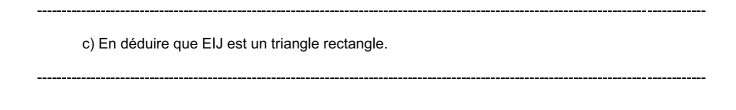
<u>Durée</u>:2 heures

Nom et Prénom :
EXERCICE N°1 :(3pts) (QCM)
Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses proposées est exacte. Cocher la réponse exacte. Aucune justification n'est demandée.
Le plan est rapporté à un repère orthonormé (o, \vec{i} , \vec{j}).
• Le cercle (ζ) d'équation cartésienne $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ a pour centre I et de rayon r tel que : I (1;-2) et r = I (-1; 2) et r = I (1;-2) et r
9 Soit $f(x) = x^2 + 2x + 3$ et (ζ_f) sa courbe dans (o, \vec{i}, \vec{j}) alors (ζ_f) est une parabole de sommet S et d'axe de symétrie la droite dont une équation est $x = a$ tel que :
S (-1;2) et a = -1 S (-1;2) et a = 3 S (2;3) et a = 2
Soit $g(x) = 1 + \frac{3}{x-2}$ et (ζ_g) sa courbe dans (o, \vec{i}, \vec{j}) alors (ζ_g) est une hyperbole de centre Ω tel que :
EXERCICE N°2:(5pts) Le plan est rapporté à un repère orthonormé (o, \vec{i} , \vec{j}). Soit ζ l'ensemble des points M(x, y) tels que : $x^2 + y^2 - 2x - 6y + 6 = 0$.
a) Montrer que ζ est un cercle de centre A (1 ,3) et de rayon 2.
b) Vérifier que E (1, 5) est un point du cercle ζ.
c) Déterminer l'équation de la tangente T au cercle ζ au point E.



2	a) Déterminer l'équation de la droite D parallèle à T et passant par A.

b) Déterminer les coordonnées des points I et J d'intersection de D et ζ.



EXERCICE N°3:(8pts)

Soit f la fonction définie sur IR\ {2} par $f(x) = \frac{3x-3}{x-2}$.

• a) Vérifier que
$$f(x) = 3 + \frac{3}{x-2}$$

b) Etudier le sens de variation de f sur chacun des intervalles]- ∞ , 2[et] 2, + ∞ [.

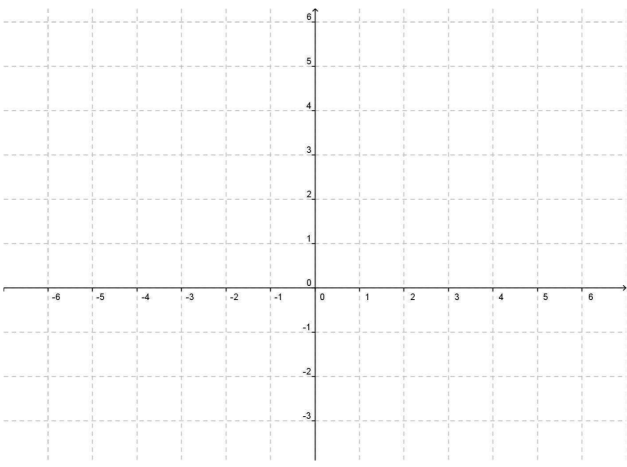
Variations sur]- ∞ , 2[

Variations sur] 2 ,+∞[

c) Dresser le tableau de variation de f.

X	-∞	$+\infty$
f(x)		

d) Tracer (ζ_f) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (o, \vec{i} , \vec{j})



- **2** Soit la fonction g définie par $g(x) = \frac{3|x|-3}{|x|-2}$
 - a)Déterminer le domaine de définition de g.

b) Montrer que g est paire.

c) Montrer que g(x) = f(x) si $x \ge 0$.

- d) Déduire, à partir de la courbe (ζ_f) le traçage de la courbe (ζ_g) de g dans le même repère (o,\vec{i},\vec{j}) .
- e) En déduire le tableau de variation de g.

X	-∞	$+\infty$
g(x)		



f) Discuter suivant les valeurs du paramètre réel m, le nombre de solutions de l'équation g(x) = m		
EXERCICE N°4:(4pts)		
Soit la suite u définie sur IN par : $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = 5u_n - 2 \ , n \in IN \end{cases}$		
• a- Calculer u ₁ et u ₂ .		
u_1 =		
On pose pour tout $n \in IN$; $v_n = u_n - \frac{1}{2}$.		
a- Montrer que v_n est une suite géométrique de raison 5.		
b- Exprimer v_n puis u_n en fonction de n.		
3 Calculer $S = v_1 + v_2 + \dots v_6$ puis $S' = u_1 + u_2 + \dots u_6$.		
S =		
S' =		

