<u>Devoir de</u> <u>Synthèse n°3</u>

Prof: Mr Samaali

Durée : 2H

Mercredi :02 -06- 2010

Dans toute la suite le plan est muni d'un repère orthonormé (0; 1; j')

1^{er} exercice:

1°) On considère la fonction f définie sur IR par : f(x) = -6/(x+3)

Etudier f et tracer sa courbe représentative (C_f) .(dans la page 3.).

- 2°) soit la fonction g définie sur IR par $g(x) = x^2 + 6x + 2$
 - a) Vérifier que : $g(x) = (x + 3)^2 7$.
 - b) Tracer dans le même repère la courbe (C_g) . (dans la page 3)
 - c) Déduire le tableau de variation de g
- 3) a) Montrer par calcul que les courbes (C_f) et (C_g) se coupent aux points A(-1;-3); B(-2;-6) et C(-6;2).
 - b) Résoudre graphiquement dans IR l'inéquation : $[-6/(x+3)] \le x^2 + 6x + 2$

2^{eme} exercice:

Dans le repère (0; i; j), on considère les points: A(4; -2); B(1; 4); C(-2; -3); E(4; 0)On appelle D la droite dont une équation cartésienne est : 6x + y - 10 = 0

- 1. Placer sur la figure les quatre points A; B; C et E. On tracera également le triangle ABC
- 2. Le point B appartient-il à la droite D ? justifier..

Tracer la droite *D* sur la figure.

- 3. Déterminer une équation cartésienne de la droite (CE).
- 4. a- Démontrer que les droites D et (CE) ne sont pas parallèles.
- b- Déterminer par le calcul les coordonnées $(x_H; y_H)$ du point H intersection des droites D et (CE).
- 5. a- Les droites (CE) et (AB) sont-elles perpendiculaires ? Justifier.
 - b- Les droites (AC) et D sont-elles perpendiculaires ? Justifier.
- 6. Que représentent les droites D et (CE) et leur point d'intersection H pour le triangle ABC?



3^{eme} exercice:

Voici les notes à un devoir commun des 30 élèves de deuxièmes sciences.

note	0	2.5	3	6	8	9	10.5	12	14	16.5	total
effectif	3	2	4	4	2	3	6	2	3	1	
Eff.cu.crois											

- 1) Déterminer l'étendue de cette série.
- 2) Déterminer le mode de cette série.
- 3) Déterminer la moyenne de cette série.
- 4) Déterminer la médiane de cette série.
- 5) Déterminer le premier et le troisième quartile
- 6) Déterminer l'intervalle interquartile et l'écart interquartile
- 7) Représenter le diagramme en boite de cette série

Nom	Prénom	Classe
-----	--------	--------

