Classe : 2<sup>ème</sup> Sc 1 Durée : 60 minutes Date : 21/11/12

## EXERCICE 1 (4 pts):

Répondre par vrai ou faux :

- 1) Le réel  $-\sqrt{2}$  est une solution de l'équation :  $-x^2 \sqrt{2}x 1 = 3$ .
- 2) Si a+c=b alors les solutions de l'équation  $ax^2+bx+c=0$  sont : -1 et  $-\frac{c}{a}$  .
- 3) L'équation :  $2x^2 2013x + 2 = 0$  admet dans IR deux racines inverses.
- 4) Si G est le barycentre des points pondérés (M,1) et (N,-2) alors  $\overrightarrow{MG} = -2\overrightarrow{MN}$ .

## EXERCICE 2 (8 pts):

Soit l'équation :  $(E): x^2 - (\sqrt{3} - 2)x - 2\sqrt{3} = 0$ .

- 1) Sans calculer le discriminant  $\Delta$ , montrer que (E) admet deux racines distinctes et de signes contraires x' et x''.
- 2) Sans calculer x' et x'', calculer : x' + x'';  $x'^2 + x''^2$ ; (x'-1)(x''-1) et |x'| + |x'|.
- 3)a) Vérifier que 2 est une racine de (E) puis déterminer l'autre racine.
  - b) Factoriser alors l'expression :  $x^2 (\sqrt{3} 2)x 2\sqrt{3}$ .
  - c) En déduire les solutions dans IR de l'équation :  $x^4 (\sqrt{3} 2)x^2 2\sqrt{3} = 0$ .
- 4) Résoudre dans IR l'équation :  $3^{2x} (\sqrt{3} 2) \times 3^x 2\sqrt{3} = 0$ .

## EXERCICE 3 (8 pts):

Soit ABC un triangle. On pose I = A \* B et J = A \* C. Soit E le barycentre des points pondérés (A , 3 ) et (B , -4 ).

- 1) Définir et construire le point E.
- 2) Soit G le barycentre des points pondérés (A, 3), (B, -4) et (C, 7).
  - a) Montrer que G est le barycentre des points pondérés (E, -1) et (C, 7).
  - b) Montrer que G est le barycentre des points pondérés (I,-4) et (J,7).
- 3) Soit F le point défini par :  $-3\overrightarrow{FB} + 6\overrightarrow{FC} = \overrightarrow{CB}$ .
- a) Montrer que F est le barycentre des points pondérés (B, -4) et (C, 7).
- b) Montrer que G est le milieu de segment [AF].
- 4) Montrer que les droites (AF), (CE) et (IJ) sont concourantes.
- 5) Déterminer et construire l'ensemble suivant :  $\Gamma = \left\{ M \in P / \left\| 3\overrightarrow{MA} 4\overrightarrow{MB} + 7\overrightarrow{MC} \right\| = 6 \left\| \overrightarrow{MA} \overrightarrow{MC} \right\| \right\}$

1

BON TRAVAIL

