| L.S .B.Amri | Devoir de contrôle N°1 | Sai Fethi |
|-------------|------------------------------|------------|
| 2ASC 2 | Mathématiques 1 ^H | 21.10.2005 |

Exercice 1 (10 points):

On donne A = $2 - \sqrt{3}$ et B = $2 + \sqrt{3}$.

- 1) a) Calculer A².
 - b) Déduire une simplification de $\sqrt{7-4\sqrt{3}}$.
 - c) Ecrire $\frac{A}{B}$ sans radical au dénominateur.
- 2) On donne $1,73 < \sqrt{3} < 1,74$.

Donner un encadrement de A.

- 3) Soit Le produit $P = (1 \frac{1}{13})(1 \frac{2}{13})...(1 \frac{21}{13})$.
 - a) Déterminer le nombre de facteurs du produit P.
 - b) Calculer P.

Exercice 2 (10 points):

Soit ABC un triangle, I=A*B, J=A*C et D le barycentre des points pondérés (A,3) et (B,-2).

- 1) Montrer que $\overrightarrow{AD} = -2\overrightarrow{AB}$, construire alors Le point D.
- 2) Soit G le point définie par : $3\overline{GA} 2\overline{GB} + 5\overline{GC} = \overline{0}$.
 - a) Montrer que G est le barycentre des points (D, 1) et (C, 5).
 - b) Montrer que les points G, I, J sont alignés. Construire alors le point G.
- 3) Montrer que (GI) // (BC).
- 4) Soit M un point quelconque du plan.

On pose $\vec{U} = 3\vec{MA} - 2\vec{MB} + 5\vec{MC}$ et $\vec{V} = 3\vec{MA} - 2\vec{MB} - \vec{MC}$.

- a) Montrer que $\vec{U} = 6\vec{M}\vec{G}$
- b) Montrer que $\vec{V} = \vec{CD}$.
- c) Déterminer et construire l'ensemble (ζ) des points M du plan tels que : $\|\overline{U}\| = 6\|\overline{V}\|$

BONNE CHANCE

