Prof. Ben Amor Mounir

Devoir de contrôle nº5 (144)

2 time science 1

Lyrée secondaire Majida It

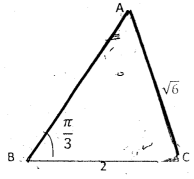
2003-2009

## Exercice nº1

Dans cette figure, on donne un triangle ABC tel que :

$$AC = \sqrt{6}$$
,  $BC = 2$  et  $A\hat{B}C = \frac{\pi}{3}$ 

- 1) Calculer  $\sin B \hat{A} C$ , en déduire les valeurs des angles BAC et ACB en radione
- 2) a- Vérifier que  $(1 + \sqrt{3})^2 = 4 + 2\sqrt{3}$ . b-Sachant que  $\cos\left(\frac{3n}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$  Calculer AB.
- 3) Calculer l'air du triangle ABC et le rayon de son cercle circonscrit.



## Exercice n°2

Soit  $(U_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite géométrique de raison q>0 telle que  $U_2=2$  et  $U_4=10$ .

- 1)a) Calculer sa raison q et son premier terme  $U_0$ .
  - b) Vérifier que  $U_n = \frac{2}{9} (3)^n$ .
- 2) Donner le rang du terme 4374.
- 3) Soit  $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_{n+1}$
- a) Exprimer  $S_n$  en fonction de n .
- b) Déduire  $S = U_0 + U_1 + \cdots + U_7$

Exercice n°3On considère les points A(-4, -1); B(1,3) et C(-2,1) dans un repère  $(o, \vec{\iota}, \vec{\jmath})$ .

- 1) Déterminer une équation cartésienne de (AB).
- 2) Déterminer une équation cartésienne de Δ perpendiculaire à (AC) passant par B
- 3) Soient les droites  $\Delta_m$ : (m-1)x + (2m+1)y 3m = 0,  $m \in IR$ .
  - a)Déterminer m pour que  $\Delta_m$  soit invariante par la translation du vecteur  $\tilde{t}$ .
  - b) Déterminer m pour que  $\Delta_m$  soit parallèle à la droite (AB).

