2011-2012

Exercice 1 (4points):

Pour chacune des questions suivantes, une seule des trois réponses proposées est correcte. Indiquer sur ta copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie.

Aucune justification n'est attendue.

1)
$$(x+1)^2 =$$

a)
$$x^2 + 1$$

b)
$$x^2 - 2x + 1$$

b)
$$x^2 - 2x + 1$$
 c) $x^2 + 2x + 1$

2)
$$(x-2)^3 =$$

b)
$$x^3 - 2x^2 + 2x - 8$$

b)
$$x^3 - 2x^2 + 2x - 8$$
 c) $x^3 - 6x^2 + 12x - 8$

3)
$$(\sin 43^\circ)^2 + (\cos 43^\circ)^2 =$$

4)
$$\tan \theta =$$

a)
$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

b)
$$\frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

c)
$$1 - \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

Exercice 2 (8points):

1) On donne les expressions suivantes

A =
$$(x - \sqrt{2})^3$$
; B = $(x + \sqrt{3})^3$; C = $(x-\pi)(x^2 + \pi x + \pi^2)$
et D = $(x + 5)(x^2 - 5x + 25)$

Développer et réduire l'expression A; B; C et D

- 2) Soit l'expression $E = 27x^3 54x^2 + 36x 8$
- a) Factoriser E
- b) Calculer la valeur de E pour x = $\frac{2}{3}$

Exercice 3 (8points):

- 1) Construire un triangle ABC tel que $A\hat{B}C = 60^{\circ}$; $B\hat{C}A = 30^{\circ}$ et BC = 5 cm
- 2) Montrer que le triangle ABC est rectangle en A
- 3) Calculer AC et AB (utiliser $\sin 60^{\circ}$ et $\sin 30^{\circ}$)
- 4) Soit H le projeté orthogonal de A sur la droite (BC). Calculer AH; CH et BH.

