LYCEE AIN DRAHEM	DEVOIR DE CONTROLE N°3	CL :1S
PROF: B-NEJIB	22-01-2014	DUREE :45min

EXERCICE N°1(4pts)

1) Répondre par VRAI ou FAUX

a)
$$3^2 + 4^2 = 7^2 = 49$$

b) a est un angle aigu tel que : $\sin a = \frac{3}{5}$ alors : $\cos a = \frac{4}{5}$

2) Cocher la réponse exacte :

a)
$$6 - 4(x + 3)$$
 est égale à : a) $2(x + 3)$

b)
$$2x + 6$$

c)
$$-4x - 6$$

b) **b** est un angle aigu tel que : $\tan b = \sqrt{3}$ et $\sin b = \frac{\sqrt{3}}{2}$ alors : **a**) $\cos b = 2$

$$b) \cos b = \frac{1}{2}$$

c)
$$\cos b = \frac{2}{3}$$

EXERCICE N°2(8pts)

On donne $A = x^2 - 4x + 4 + 5(2 - x)$ et $B = x^2 - 4$

1) a) calculer **A** et **B** pour
$$x = 2$$
 et pour $x = -\frac{3}{2}$

- b) Factoriser **A** et **B**
- 2) a) Factoriser A + B

b) Montrer que si
$$x \neq 2$$
 alors : $\frac{A}{B} = \frac{x-7}{x+2}$

c) Calculer
$$\frac{A}{B}$$
 pour $x = -\frac{3}{2}$

EXERCICE N°3(8pts)

On donne un triangle ABC rectangle en A tel que : $\widehat{ABC}=30^\circ\,$ et $AC=2\,$

- 1) a) Faire une figure
- 2) b) Montrer que $AB = 2\sqrt{3}$
- 3) c) Calculer **BC**
- 4) Hest le projeter orthogonale de A sur [BC]; calculer **AH**; **BH** et **CH**

BON TRAVAIL

