LYCEE SECONDAIRE 02 MARS KORBA

PROF: **BOULAABA**

MATHEMATIQUES DEVOIR SYNTHESE

N° 1

 $NIVEAU: 1S_4 + 1S_5 + 1S_6$

DATE : 15/12 /2015

DUREE: 1H 30mn

EXERCICE N° 1(4pts)

- I) Répondre par VRAI ou FAUX :
- 1)ABC est un triangle tels que :BC = 8cm ; AB = 3cm et AC = 5cm alors ABC est rectangle en A.
- 2) $(5\sqrt{3} 6\sqrt{2}) \in \mathbb{R}_+$
- II) Cocher la bonne réponse :
- **1)** P.P.C.M (2016; 4) =
- a) 4 ; b) 8064 ; c) 2016
- 2) Si $a = (\sqrt{2} 1)$ alors;
- a) $\sqrt{a} < a < a^2$; b) $a < \sqrt{a} < a^2$; c) $a^2 < a < \sqrt{a}$

EXERCICE N° 2(4pts)

- I) On donne $a=rac{1+\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}$; $b=rac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ et $c=\sqrt{7-4\sqrt{3}}$.
- 1) montrer que $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$ et $b = 2 + \sqrt{3}$.
- 2) a- Calculer $(2 \sqrt{3})^2$.
 - b- En déduire que $c=2-\sqrt{3}$.
 - c- Montrer que b est l'inverse de c.
- II) et y deux réels strictement positifs tel que : $\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \sqrt{5}$.
- 1) a- Développer : $(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}})^2$.
 - b- En déduire que $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 3$.
- 2) Montrer que $\left| \sqrt{\frac{x}{y}} \sqrt{\frac{y}{x}} \right| = 1$.

EXERCICE N° 3(5 pts)

On donne $I = \{x \in \mathbb{R} \ et: -8 \le 3x - 2 \le -5\} \ et \ J =]1;2]$

1) a- Montrer que I = [-2; -1].

b- Représenter sur une droite graduée les ensembles I et J.

2) pour $x \in I$ et $y \in J$:

a-donner un encadrement de
$$+3$$
; $\frac{1}{x+3}$; $3x-y$ et $2x^2-y$.

b- Ecrire alors l'expression $A = |3x - y| + |2x^2 - y|$ sans valeur absolue .

EXERCICE N° 4(7pts)

Dans la figure ci-dessous on donne ABCD un rectangle tels que BD= 8cm et $A\widehat{B}D=30^\circ$;H le projeté orthogonal de A sur (BD).

1) a- Calculer AB et AD.

b- Montrer que AH = $2\sqrt{3}$ *et DH* = 2.

2) Soit K le projeté orthogonal de C sur (BD) et E le point d'intersection de (AH) et (DC).

a- Montrer que HK = 4cm.

b- Calculer DE.

C- Calculer $\tan H \hat{A} K$ puis déduire à l'aide de la calculatrice l'arrondi de $H \hat{A} K$ a 10^{-2} prés.

3) Soit I le milieu de [DE] et J le milieu [DC]. Montrer que (HI) //(KJ).

