|--|

Mr :AMMAR BOUAJILA	24/11/2015
1 ^{ère} S _{3et4}	45mn

Devoir de contrôle N°2 Mathématiques

EXERCICE N°1(6pts)

1/Simplifier les expressions suivantes

$$A = 5\sqrt{45} + 3\sqrt{500} - 2\sqrt{125}$$

$$\mathbf{B} = \frac{-5}{3\sqrt{2} \cdot \sqrt{17}}$$

$$C = |\pi - 6| - |1 - \sqrt{2}| + \sqrt{(2 - \pi)^2}$$

$$\mathbf{D} = \frac{(ab^2)^{-2} (ab^{-2})^3}{(ab)^{-3}}$$

2/ Soit x un réel de l'intervalle $]\frac{1}{2}$; 1[

. a) Donner un encadrement de 2x-1.

b) Ranger alors dans l'ordre croissant $a = \sqrt{2x-1}$; b = 2x-1 et $C = (2x-1)^2$

EXERCICE N°2(6pts)

Soit $X = 3 + 2\sqrt{2}$ et $V = 3 - 2\sqrt{2}$

1 / Montrer que X est l'inverse de Y

2/ En déduire la valeur de : $A = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} - x - y$ et de $B = x^{2015}y^{2014}$

3/ à l'aide de calculatrice $y = 3 - 2\sqrt{2}$ =0,17158......Déterminer

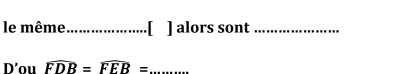
La notation scientifique de y	L'ordre de grandeur de y	L'arrondi au millième de y	La valeur approchée par excès à 10 ⁻² prés de y

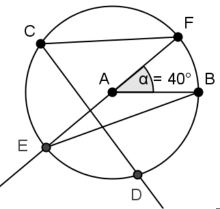
EXERCICE N°3(8pts)

On donne un cercle \mathcal{T} de centre A, $\widehat{BAF} = \alpha = 40^{\circ}$ [EF] est un dian 1/Compléter :

alors *FEB* =..... =

b) \widehat{FDB} et \widehat{FEB} sont deux anglesqui interceptent





D'ou $\widehat{FDB} = \widehat{FEB} = \dots$

2/ Montrer que EFC est un triangle rectangle en C

