Mathématiques

Devoir de contrôle n° 1

1er année secondaire

Durée : 45 minutes

Prof: Mhamdi Abderrazek

Novembre 2015

Lycée Thélepte

Exercice 1: (5 points)

Répondre par vrai ou faux :

	Vrai ou faux	
1	2451 et 9315 sont premiers entre eux	
2	L'écriture scientifique de 325.23 est 3,25× 10 ²	
3	L'écriture scientifique de 0,00017 est 1,7x 10 ⁻⁴	
4	L'arrondi au millième de 54,3482 est 54,348	
5	$PGCD(n^2, n^4) = n (n \ge 2)$	

Exercice 2:(5 points)

- 1).a). Déterminer PGCD(720, 1512) et PPCM(720, 1512).
 - b). Rendre la fraction $\mathbf{a} = \frac{720}{1512}$ irréductible.
- 2).a).Donner l'arrondi au centième de a.
 - b). Donner la valeur approchée par défaut à 10^{-2} prés de **a**.

Exercice 3: (5 points)

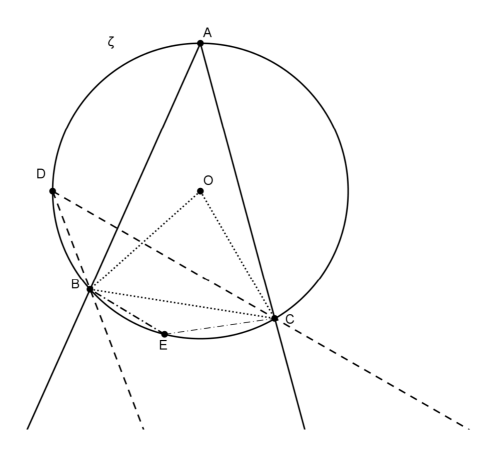
Soit ABC un triangle isocèle en A tel que \widehat{BAC} =80°.

- 1). Calculer \widehat{ABC} en justifiant votre réponse.
- 2). Soit E un point de [AB] et F un point de [AC] tel que (EF)//(BC).
 - a). Calculer $\widehat{\mathit{AEF}}$ en justifiant votre réponse.
 - b). En déduire que A est un point de la médiatrice de [EF].

Exercice 4: (5 points)

Dans la figure ci-dessous on a \widehat{BAC} =30°.

- 1).a).Calculer \widehat{BOC}
 - b). En déduire que le triangle OBC est équilatéral.
- 2). Calculer \widehat{BDC} et \widehat{BEC} en justifiant votre réponse.



Bon travail

Mathématiques

Novembre 2015

Lycée Thélepte

Correction du devoir de contrôle n° 1

1er année secondaire

Prof: Mhamdi Abderrazek

Exercice n°1

1	2	3	4	5
Faux	Faux	Vrai	Vrai	Faux

Exercice n°2

1).a).On a $720=2^4$. 3^2 . 5^1 et $1512=2^3$. 3^3 . 7^1 donc PGCD(720;1512)= 2^3 . $3^2=72$.

PPCM(720;1512)= 2^4 . 3^3 . 5^1 . 7^1 =**15120.**

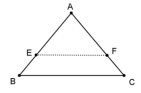
b).
$$\mathbf{a} = \frac{720}{1512} = \frac{720:72}{1512:72} = \frac{\mathbf{10}}{\mathbf{21}}$$

- 2). **a**= 0,47619.....
 - a). l'arrondi au centième de a est 0,48.
 - b).la valeur approchée par défaut à 10^{-2} prés de **a** est **0,47**.

Exercice n°3

1).On a ABC est un triangle isocèle en A alors

$$\widehat{ABC} = \frac{180^{\circ} - \widehat{BAC}}{2} = \frac{180^{\circ} - 80^{\circ}}{2} = 50^{\circ}.$$



2).a).On a (EF)//(BC) et (AB) une sécante et \widehat{ABC} et \widehat{AEF}

Sont deux angles correspondants alors $\widehat{AEF} = \widehat{ABC} = 50^{\circ}$.

b).On a $\widehat{AFE} = 180^{\circ} - (\widehat{AEF} + \widehat{EAF}) = 180^{\circ} - (50^{\circ} + 80^{\circ}) = 50^{\circ} = \widehat{AEF}$ alors le triangle AEF est isocèle en A alors AE=AF et par suite A est un point de la médiatrice de [EF].

Exercice n°4

- 1).a).On a \widehat{BAC} est un angle inscrit dans le cercle (ζ) et \widehat{BOC} est l'angle au centre associé à \widehat{BAC} alors $\widehat{BOC} = 2 \, \widehat{BAC} = 60^{\circ}$.
 - b). On a OBC est un triangle isocèle en A (car OB=OC) et $\widehat{BOC}=60^\circ$ alors OBC est un Triangle équilatéral.
- 2).*).On \widehat{BAC} et \widehat{BDC} sont deux angles inscrits dans le cercle (ζ) qui interceptent le même Arc $[\widehat{BC}]$ donc $\widehat{BDC} = \widehat{BAC} = 30^{\circ}$.
 - *).On a ABEC est un quadrilatère inscrit dans le cercle (ζ) alors \widehat{BAC} et \widehat{BEC} sont Supplémentaires donc \widehat{BAC} + \widehat{BEC} = 180° signifie \widehat{BEC} = 180° \widehat{BAC} =150°.