	تم تحميل <del>سذا المان عن Palamidi.com عن تحميل سذا المان عن المان عن Talamidi.com تم تحميل سذا المان عن المان عن</del>			
Points	= nisse	Devoir (1) du deuxième se ( 30 MARS 2017 )		niveau: T.C.S reuve: Maths durée: 2 heures
	Questions indépendantes : (5 Pts)			
1	1) Simplifier: $A(x) = \cos(\frac{17\pi}{2} - x) - \sin(x + 3\pi) + \cos(\frac{3\pi}{2} - x) - \sin(13\pi - x)$			
1	2) Simplifier: $B(x) = \frac{(\sin(x))^2 - (\sin(x))^4}{(\cos(x))^2 - (\cos(x))^4}$			
1	3) Montrer que : $cos^2(\frac{\pi}{5}) + cos^2(\frac{3\pi}{10}) = 1$			
0,5	<b>4)</b> ABC un triangle isocèle de sommet A tel que : $(\overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BC}) \equiv \frac{\pi}{5} [2\pi]$ .			
	Déterminer la mesure principale de l'angle orienté $(\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{CB})$ .			
0,5	5) Soit $x$ un réel tel que $\cos(x) \neq 0$ . a) Montrer que : $\sin^2(x) = \frac{\tan^2(x)}{1 + \tan^2(x)}$ .			
2x0,5	<b>b)</b> Calculer sin $(x)$ puis cos $(x)$ sachant que : $tan(x) = \frac{1}{3}$ et $-\pi < x < -\frac{\pi}{2}$ .			
	Exercice (1): $(4,5 P^{ts})$			
	Soit ( $\mathbb{U}$ ) un cercle trigonométrique associé à un repère orthonormé ( $\mathcal{O}$ ; $\overrightarrow{OA}$ ; $\overrightarrow{OB}$ ),			
	on considère les points E et F d'abscisse curviligne réceptive $\left(-\frac{152\pi}{3}\right)$ et $\left(\frac{460\pi}{6}\right)$ .			
4x0,5	1) Déterminer l'abscisse curviligne principale de chacun des points E et F puis les			
	représenter sur (U).			
2x0,5	2) Déterminer l'abscisse curviligne principale de chacun des angles orientés			
	$(\overrightarrow{OE}; \overrightarrow{OF})$ puis $(\overrightarrow{AE}; \overrightarrow{AF})$ .			
3x0,5	3) Montrer que la droite ( $OA$ ) est une médiatrice du segment $[EF]$ et déduire la			
<i>-</i>	Nature du triangle AEF. <b>Exercice (2):</b> (6 $P^{ts}$ )			
	1) Recopier et compléter le tableau suivant d'une série statistique de 50 élèves qui			
	prêtent des livres du librairie scolaire durant une année scolaire :			
11x0,25	Nombre des livres $x$	Nombre des élèves $n_i$	La fréquence $f_i$	Le pourcentage $p_i$
	2	12		
	3			40%
	5			
	7		0,02	
	10	3		
	Total			
2x0,5	2) Déterminer le code et la médiane M de cette série statistique.			
0,75	3) Calculer la moyenne arithmétique m de cette série statistique.			
0,75 0,75	4) qu'il est le pourcentage des élèves qui prêtent au moins 4 livres .			
0,75	5) Calculer la variance V de cette série statistique.  Exercice (3): (4,5 P <sup>ts</sup> )			
	1) Résoudre dans $\mathbb{R}$ l'équation : $2\sin(x) - \sqrt{3} = 0$			
0,5	2) Résoudre dans $[-\pi; \pi]$ l'équation : 2sin(2x) - $\sqrt{3}$ = 0 et représenter les solutions			
8x0,25	sur le cercle trigonométrique ( $\mathbb{U}$ ).			
. 1	3) Résoudre dans $\left[-\pi ; \pi\right]$ l'inéquation : $2\cos(x) - \sqrt{3} \le 0$			
1	4) Résoudre dans $[0; 2\pi]$ l'inéquation : $\sqrt{3} \tan(x) + 3 > 0$ .			
	The source data to, Att i mediation. You tank to 1 3 > 0.			