

2ème Sciences: Sc7 Durée: 1heure

Date: 20 octobre 2008

Coefficient: 4

Devoir de contrôle N°1 Mathématiques

	Non.	Duán		NTO .			
	Nom:	Prenom :		N° :			
Exercice N°1: (10 points)							
I-QCM Pour chacune des questions, une et une seule proposition est exacte. Cocher la bonne réponse :							
1)	1) Un seul de ces nombres appartient à $Q_{\scriptscriptstyle +}^{\scriptscriptstyle *}$:						
	$\Box \frac{\sqrt{3}}{3}$	$\Box \frac{13}{2,4}$	<u> </u>	$\Box \frac{\pi}{2}$			
2)	2) L'écriture scientifique du nombre $\frac{0,000004}{8}$						
	$\square 0,5 \times 10^{-6}$	5×10 ⁻⁶	5×10 ⁻⁷				
3)	$\sqrt{\left(1-\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(1+\sqrt{3}\right)^2} =$ $\square - 2$	\bigcap $-2\sqrt{3}$	\Box 4 $\sqrt{3}$				
	$\frac{1}{\sqrt{2} - 1} - \frac{1}{\sqrt{2} + 1} =$	_					
	\square -2	\square $2\sqrt{2}$		_ 2			
5)	Un article est mis en vente à 100 dinars. Il subit une augmentation de 20%, suivi d'une réduction de 20%. Le prix final de cet article est :						
	98	100	48	96			
6)	$\overrightarrow{CH} + \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{HA} + \overrightarrow{PC}$ $\square \overrightarrow{CO}$	$\overrightarrow{O} = \Box \overrightarrow{CI}$	$\Box \ \overrightarrow{oi}$	\square \overrightarrow{IO}			
7)	7) Soit \overrightarrow{ABC} un triangle quelconque. Le point S tel que : $3\overrightarrow{AS} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ est :						
	\Box le milieu de $[BC]$	Γ	le centre de gravité				
	\Box tel que $SABC$ est un parallélogramme \Box l'orthocentre de ABC						

8) Soit	Soit A et B deux points de milieu I. Le point E tel que $\overrightarrow{AE} = -3\overrightarrow{BE}$ est :					
	le milieu de $[AI]$	\Box le milieu de $[BI]$				
	le symétrique de I par rapport à A	☐ le symétrique de	I par rapport à B			
II – Ré _l	pondre par Vrai ou Faux :					
1) On considère le nombre $\pi = 3{,}1415926535$						
2) <i>I, J,</i>	La valeur approchée à 10^{-2} prés par de La valeur approchée à 10^{-4} prés par e La valeur arrondie à 10^{-3} prés est : K , et L sont quatre points du plan tels qu	excès est: 3,1416 3,142	I est le milieu de $[JK]$.			
	 IJKL est un parallélogramme. MJ = -MK. L'image de J par la translation de vect [IL] et [JK] ont le même milieu. K est le symétrique de J par rapport à 					

Exercice N°2: (2 points)

Soit le réel positif $A = \sqrt{3 + \sqrt{5}} + \sqrt{3 - \sqrt{5}}$

- 1) Calculer A²
- 2) En déduire une écriture plus simple de A

Exercice N°3: (4 points)

On considère le réel $a = \frac{2}{\sqrt{3} + 1}$.

- 1) Montrer que $a = \sqrt{3} 1$
- 2) Choisissez la bonne réponse : $a \in]-\infty,0]$ ou $a \in]0,1[$ ou $a \in [1,+\infty[$.
- 3) a Ecrire en fonction de a les nombres :

$$x = \sqrt{3} - 1$$
; $y = \sqrt{\frac{2}{\sqrt{3} + 1}}$; $z = -\sqrt{3} + 1$ et $t = 4 - 2\sqrt{3}$

b – Ranger par ordre croissant les nombres x, y, z et t

Exercice N°4: (4 points)

Soit ABCD un parallélogramme.

On considère les points M et N tels que : $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{AN} = 3\overrightarrow{AD}$

- 1) Construire les points M et N.
- 2) Exprimer \overrightarrow{MC} en fonction de \overrightarrow{BA} et \overrightarrow{BC}
- 3) Exprimer \overrightarrow{CN} en fonction de \overrightarrow{BA} et \overrightarrow{BC} .
- 4) En déduire que les points M, N et C sont alignés.