REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE

Direction des Examens et de l'Evaluation Service des Examens

Honneur - Fraternité - Justice

Epreuve: Mathématiques Durée: 2 heures Coefficient: 5

BEPC 2018

Exercice 1 (3 points)

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples, constitué de 4 questions : chacune comporte trois réponses, une et une seule étant exacte. Précisez la bonne réponse

scure ctant exacte. Freeisez la bonne reponse.								
N°	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C				
1	Si $-1 \le x \le 3$ alors	$0 \le 3x + 1 \le 4$	$-2 \le 3x + 1 \le 10$	$-2 \le 3x + 1 \le 2$	0,75 pt			
2	Si $\overrightarrow{IB} = -2\overrightarrow{IC}$ alors B est l'image de C par l'homothétie	de centre I et de rapport (- 2)	de centre I et de rapport 2	de centre B et de rapport (- 2)	0,75 pt			
3	L'inverse du nombre $\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ est:	$\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$	$\frac{2}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$	0,75 pt			
4	Si ABC est un triangle isocèle en A, inscrit dans un cercle de centre O tel que AOB=60° alors l'angle BAC est égal à :	60°	120°	30°	0,75 pt			

Exercice 2 (4 points)

On considère l'expression :

$$A = x^2 - 6x + 9 + (x - 3)(x + 5)$$

- 1) Développer, réduire et ordonner l'expression A.
- 2) Calculer et simplifier la valeur de Alorsque $x = \sqrt{5}$.
- 1.5 pt 1 pt

1 pt

1 pt

1 pt

1 pt

1 pt

- 3) Factoriser l'expression A puis résoudre dans l'ensemble des nombres réels l'équation A = 0
- 1.5 pt

Exercice 3 (5 points)

Dans un repère orthonormé (O, I, J) on donne les points A(-2;2), B(3;3) et C(4;-1).

- 1) a- Placer les points A, C et B.
- b- Calculer BC et vérifier que AC = $3\sqrt{5}$
- 2) a- Déterminer l'équation réduite de la droite (BC).
- b- Soit (Δ) la droite passant par le point A et de coefficient directeur $\frac{1}{4}$. Que représente (Δ) pour le triangle

ABC ? Justifier.

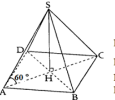
3) Soit E le point de $\lceil AC \rceil$ tel que $CE = \sqrt{5}$. La parallèle à (AB) passant par E coupe (BC) en F. Déterminer la valeur exacte de CF puis son arrondi au dixième près.

Exercice 4 (5 points)

On considère la pyramide SABCD dont la base est le rectangle ABCD et de hauteur

[SH]. On donne: AB = 8 cm, AD = 4 cm, $SHC = 90^{\circ} \text{ et } SAC = 60^{\circ}$.

- 1) Montrer que AC = $4\sqrt{5}$ cm, puis calculer AH.
- 2) Déduire que SH = $2\sqrt{15}$ cm
- 3) Calculer le volume de la pyramide SABCD.
- 4) La pyramide SABCD est-elle régulière ? Justifier.



1.5 pt

1 pt

1.5 pt

Exercice 5 (3 points)

Dans un groupe composé de 17 garçons et 13 filles, 10 élèves dont 3 filles sont orientés en série «Mathématiques» ; 6 élèves dont 2 garçons en séries « lettres» et les autres en série « Sciences naturelles».

1) Recopier et completer le tableau suivant :					
	Série « mathématiques »	Série « sciences naturelles »	Séries « lettres »	Total	
Garçons			2	17	
Filles	3			13	
Total	10	14	6	30	

2) On choisit au hasard un élève du groupe.

- a- Déterminer la probabilité que l'élève choisi soit un garçon. 0.75 ptb- Déterminer la probabilité que l'élève choisi soit orienté en série « mathématiques ». 0.75 pt 0.75 pt
- c- Déterminer la probabilité que l'élève choisi soit une fille orientée en série « sciences naturelles ».

Fin.

BEPC 2018

Epreuve de Mathématiques