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 2016

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.

No	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C]
1	Le nombre $8\sqrt{27} - 9\sqrt{12} - \sqrt{75}$ est égal à	$\sqrt{3}$	2√3	-√3 · · ·	0,75 p
2	ABC est un triangle équilatéral tel que AB = 6. Alors le rayon de son cercle circonscrit mesure :	2√3	$3\sqrt{3}$	4√3	0,75 p
3	ABCD est un parallélogramme de centre I alors	$\overline{AI} = \frac{1}{2} \left(\overline{AC} + \overline{AD} \right)$	$\overline{AI} = \frac{1}{2} \left(\overline{AB} + \overline{AD} \right)$	$\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right)$	0,75 p
•	Le nombre $\frac{6^4 \times 10^3 \times 12^2}{3^4 \times 4^6 \times 5^4}$ est égal à	1,2	1,1	0,9	0,75 p
	Exercice 2 (2 points) Voici les tailles en dm pour un groupe de 10 joueurs : 16; 18;19; 16; 18; 15; 17; 18; 18; 15. 1) Déterminer le mode et la moyenne de ces valeurs. 2) Déterminer le pourcentage des joueurs dont la taille est supérieure ou égale à 18. Exercice 3 (4 points) On considère l'expression : P = 9-x²+(2x-2)(x-3)				
	1) Développer, réduire et ordonner l'expression P.				
	2) Calculer et simplifier la valeur numérique de Plorsque $x = 1$ et lorsque $x = \sqrt{7}$.				1
	3) Factoriser l'expression P puis résoudre l'équation $P=0$.				1
	Exercice 4 (6 points) Dans le plan rapporté à un repère orthonormé (O; I, J), on considère les points A(2;-2), B(1;3), C(-4;2) et D(-3;-3)				
	1) Placer dans le repère les points A, B,				1 pź
	2.a) Calculer les coordonnées du milieu I de [AC] et celles du milieu J de [BD]. Que peut-on				n ,
	remarquer?				1 pt
	b) Calculer les distances AB, AD et BD c) En déduire la nature du quadrilatère		$= AB^2 + AD^2$		1 pt
	3.a) Vérisser que $2x+3y+2=0$ est une équation de (AC) et que $3x-2y+3=0$ est une équation de (BD)				0,5]
*					1 pt
	b) Résoudre le système suivant : $\begin{cases} 2x + 3y \\ 3x - 2y \end{cases}$				1 pt
	c) Que représente le point dont les coordonnées sont solution de ce système ?				0,5
	Exercice 5: (5 points) On considère la pyramide SABCD ci-contre. Sa base est le carré ABCD de				s
	centre O tels que: AB = 4cm. La hauteur SO de SABCD mesure 5cm.				\
	1. Calculer le volume V de la pyramide SABCD.				
	2) Soit I le point de SO tel que SI = 3cm. On coupe la pyramide SARCD par				AG.
	un plan passant par I et parallèle à sa b a) Quelle est la nature de la section EFG b) Calculer EF c) Calculer le volume V'de la pyramide	ase H.		1 pt 1 pt 1 pt	F
	, prince i main klymman	ULL VAL		1 Pc	1

En déduire le volume du tronc de la pyramide SABCD obtenu