République Islamique de Mauritanie Ministère de l'Education Nationale Direction des Examens et des Concours

BEPC 2019

Epreuve: Mathématiques
Durée: 2 heures Coefficient: 5
(5 exercices- une seule page)

أساتذة وتحدون

رمضان 1440 هـ

Exercice 1 (3 points)

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

N°	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1	L'ensemble de solutions de l'équation $ x - 1 = 2$	S = { 3 }	$S = \{ -1; 3 \}$	$S = \{ 1; 3 \}$
1	dans ℝ, est			
2	$1 \le x \le 3$ équivaut à	$-1 \le 3 - 2x \le 3$	$-3 \leq 3 - 2x \leq 1$	$-3 \le 3 - 2x \le -1$
3	$1 \le x \le 3$ équivaut à Soit a un nombre réel et $b = \frac{4+2a^2}{1-\frac{1}{a^2+1}}$ alors	$b=2a^2+2$	$b = 2a^2 + 1$	$b = a^2 + 2$
4	Sig est une fonction affine dont la représentation graphique est une droite passant par A(-6; 0) et telle que g(4) 10 alors:	$g(x) = -\frac{1}{2}x + 3$	g(x) = 2x + 2	g(x) = 2x + 2

Exercice 2 (3 points)

On considère l'expression: P(x) = (3x-6)(x+3) - (-x+2)(x-3)

1° Développer réduire et ordonner l'expression P(x).

2° Calculer et simplifier la valeur de P(x) lorsque $x = \sqrt{2}$.

3° Factoriser l'expression P(x)

Exercice 3 (4 points)

Dans un repère orthonormé (O, I, J) on donne les points A(0-3) B(4;-1) et C(2;3)

1 a) Déterminer les coordonnées du point D tel que ABCD soit un parallélogramme.

b) Placer les points A, B, C et D.

2 a) Montrer que l'équation réduite de la droite (BD) est $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$

b) Déterminer le coefficient directeur le la droite (AC). Justifier que (AC) est perpendiculaire à (BD)

3 Soit K le point d'intersection de (AC) et (BD) et h l'homothétie de centre A qui transforme K en C

a) Déterminer le rapport de h

b) Déterminer l'image de la droite (AB) par h.

Exercice 4(4 points

Ali veut acheter 6 livres et 6 cahiers, il donne 500 N-UM au vendeur. Le vendeur lui dit: « le prix que tu dois payer est de 390N-UM mais avec le reste de ton argent tu peux acheter encore 2 livres et 1 cahier » Soit x le prit d'un livre el y celui d'un cahier.

1° Montrer que x et y vérifient le système suivant: $\begin{cases} x + y = 65 \\ 4x + 2y = 220 \end{cases}$

2° Calculer alors le prix d'un livre et celui d'un cahier

Exercice 5 (6 points)

ABC est un triangle rectangle en A tel que AC= 6 et $\overrightarrow{ABC} = \frac{\pi}{6}$

On désigne par (T) le cercl<mark>e circo</mark>ns<mark>crit au</mark> tr<mark>iangle ABC et s</mark>oit I le milieu de [BC]. La parallle à (AI) passant par B coupe (AC) en D

1° Reproduire et compléter la figure.

2° Vérifier que AB = $6\sqrt{3}$ puis calculer BC.

3° a) Que représente le point I pour le cercle (T)? Déterminer le rayon de (T)

b) Montrer que $\widehat{AIB} = 120^{\circ}$

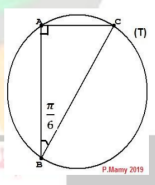
4° a) Déterminer les projetés des points B, I et C sur (AC) Parallèlement à (AI)

b) Calculer la distance CD.

e) En déduire que la hauteur issue de D dans le triangle BCD mesure $6\sqrt{3}$

Fin

Prof. Mohamed ELMAMY BENNA



BEPC 2019

Epreuve de Mathématiques

page 1/1