2019 Brevet de fin d'études moyennes (BFEM)

Épreuve DE MATHÉMATIQUES

Exercice 1 (5 points)

- 1. Dis comment obtenir la valeur de la médiane d'une série statistique ordonnée à caractère quantitatif discret et d'effectif total N. (1 pt)
- **2.** Le tableau ci-dessous donne la répartition des salaires mensuels en F CFA et leurs proportions pour le personnel d'une entreprise.

fonctions	Fréquences en pourcentage	salaires
Cadres supérieurs	5	450000
Agents de production	45	350000
Personnels administratifs	15	200000
Chauffeurs	5	150000
Agents de sécurité	10	100000
Agents commerciaux	20	175000

- a) Indique le caractère étudié et sa nature. (0.5pt)
- b) Calcule le salaire moyen mensuel dans cette entreprise. (1pt)
- **3.** Calcule le salaire médian de cette entreprise sachant qu'il y a exactement 2 cadres qui y travaillent. (1 pt)
 - 4. Construis le diagramme des fréquences cumulées croissantes de cette série.(1.5 pt)

Exercice 2 (5 points)

Soit ABCD un rectangle tel que AB = 12 cm et BC = x cm avec 0 < x < 12.

- 1. Calcule le périmètre P du rectangle en fonction de x. (0.5 pt)
- 2. Dans quel intervalle peut-on choisir x pour que P soit supérieur à 33 cm? (1 pt)
- 3. Calcule l'aire A de la surface de ce rectangle en fonction de x. (0.5 pt)
- **4.** Dans quel intervalle peut-on choisir x pour que A soit inférieure à $81cm^2$? (1 pt)
- **5.** On donne x = 9 et A'B'C'D' un carré dont l'aire est égale à celle du rectangle ABCD.
- a) Calcule le côté du carré.(1 pt)
- b) Compare le périmètre P du rectangle et celui P' du carré. (1 pt)







Exercice 3 (5 points)

Le plan est muni d'un repère orthonormal $(\overrightarrow{O} \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$.

- **1.** Place les points A(-3; 3), B(5; -1) et C(5; 9). (0.75 pt)
- 2. Trouve une équation de la droite (Delta) hauteur du triangle ABC passant par le point C.(1 pt)

Soit le point K milieu de [BA].

- a) Vérifie que K appartient à (Delta). (0.25 pt)
- b) Déduis-en la nature du triangle ABC et celle du triangle AKC. (1 pt)
- **3.** Soit (C) le cercle circonscrit au triangle AKC.
- a) Détermine les coordonnées de son centre L et calcule son rayon R. (0.5 pt)
- **b)** Montre que M(6; 6) appartient au cercle (C). (0.5 pt)
- c) Justifie que AMK et ACK ont la même mesure. (0.5 pt)
- d) Montre que CAK et AMK sont complémentaires.(0.5 pt)

Exercice 4 (5 points)

- 1. Le schéma ci-contre représente le patron de la partie latérale d'un cône de révolution. Justifie que le rayon r de la base du cône vaut $r=R\times \left(1-\frac{\alpha}{360^{\circ}}\right)$ (1pt)
- **2.** Démontre que la hauteur h du cône vaut : $h = R \times \sqrt{1 \left(1 \frac{\alpha}{360^{\circ}}\right)^2}$. (1.5pt)
- 3. Exprime l'aire du cône en fonction de R et α . (1.5pt)
- **4.** On pose $\alpha = 270^{\circ}$, R = 50 cm et $\pi = 3, 14$. Calcule l'aire latérale du cône.(1 pt)







