Devoir de mathématiques 2°C

10 mars 2023

Durée: 1h50

Exercice 1 : Soit la série statistique dont les données sont représentées dans le tableau suivant

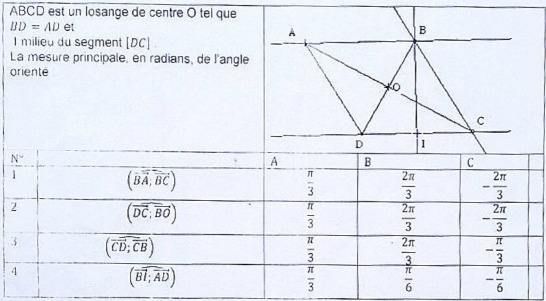
Modalités	2	2,5	3	4,5	10	12
Effectifs	4	5	4	7	8	7

Recopie le numéro de chaque affirmation suivie de Vrai ou Faux afin d'avoir une affirmation juste.

- Le mode est 8.
- 2. L'effectif cumulé croissant de la modalité 4,5 est 19
- 3 La moyenne de cette série est 6,51
- 4. La médiane est 4,5.

Exercice2 :Cet exercice est un questionnaire à choix multiple (OCM)

Peris le numéro d'une affirmation suivie de A ou B ou C afin d'avoir une affirmation juste.



Exercice3: La répartition des salaires en milliers de francs dans une entreprise est donnée par le tableau suivant :

Salaire	[0;500]	[500; 750]	[750; 1000[[1000; 1250[[1250; 1500[[1500; 1750[[1750; 2000]	[2000; 2500
Effectifs	30	45	110	250	150	60	35	20
Effectifs cumulés croissants								
Effectifs cumules décroissants								

- Calcul la moyenne de cette série statistique.
- Recopie et complète le tableau ci –dessous.
- Trace sur le polygone des effectifs cumulés croissants. (Utiliser du papier millimétré) (Prendre 1cm pour 500.000frs en abscisse et 1cm pour 39 salariés en ordonnée).

Exercice 4:

- 1- On donne : $sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$. a) Place le point-image M de $\frac{\pi}{12}$ sur le cercle trigonométrique.
 - b) Calcule $cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ sachant que $8+4\sqrt{3}=(\sqrt{6}+\sqrt{2})^2$
- 2- Soit x une mesure en radian d'un angle orienté tel que : $0 < x < \frac{\pi}{2}$ et $\cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{3}$. Calcule $\sin(x)$.
- Pour tout réel x, démontre que $(\cos x + \sin x)^2 + (\cos x \sin x)^2 = 2$.
- Pour tout nombre réel x différent de $\frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) démontre que $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + tan^2 x$.

Exercice5 : Le comptable d'une entreprise dresse dans un tableau la répartition des salaires en milliers de francs

Exercise 1 to compliant a time entreprise diesse dans an mercuta in repartition des salatios de manes.								
Salaires [0;50	0[[500;750]	[750;1000[[1000;1250]	[1250;1500[[1500;1750[[1750;2000[[2000;2500[1
Salariés 30	45	110	250	150	60	35	20	1

Il affirme que 50% des salaires sont inférieurs à environ 1.165.000 frs CFA. Affirmation que veut vérifier son PDG.

A partir de tes connaissances mathématiques, aide le PDG de cette entreprise à vérifier ce résultat.