Correction de l'évaluation n°9 de mathématiques du vendredi 15 janvier 2021

Exercice 1

Question 1 : D'après le diagramme circulaire, la tranche d'âge de 10 à 14 ans donne un pourcentage de 17%. Or, les 100% correspondant à 360°, l'angle correspondant à la tranche d'âge se calcule par $\frac{12 \times 360}{100} = 43,2^{\circ}$. Ainsi, le tableau recopié et rempli donne :

| Age | Angle | Fréquence |
|----------------|-------|-----------|
| De 10 à 14 ans | 43,2° | 12% |
| De 15 à 30 ans | 61,2° | 17% |
| De 31 à 45 ans | 126° | 35% |
| De 46 à 60 ans | 93,6° | 26% |
| De 61 à 80 ans | 36° | 10% |
| Total | 360° | 100 % |

Question 2 : D'après le diagramme, on compte 35 + 26 + 10 = 71% de visiteurs de plus de 30 ans.

Question 3 : D'après le diagramme, on compte 35 + 26 = 61% de visiteurs âgés de 30 à 60 ans.

Question 4 : L'âge moyen des visiteurs de cette exposition se calcule par :

$$age_{moyen} = 0,12 \times +12 + 0,17 \times 22,5 + ...$$

 $\simeq 35.7$

L'âge moyen des visiteurs est de 35,7 ans.

Exercice 2

Question 1 : L'étendue de cette série se calcule par la différence entre la modalité maximale et la modalité minimale. Ce qui donne une étendue égale à 20,69-20,09=0,6 s.

Question 2 : L moyenne de cette série se calcule par :

moyenne de cette série se calcule par :
$$moyenne = \frac{20,25+20,12+20,48+20,09+20,69+20,19+20,38}{7}$$
$$= \frac{142,2}{7}$$
$$\simeq 20,314$$

Le temps moyen des concurrents est de 20,314 seconde environ.

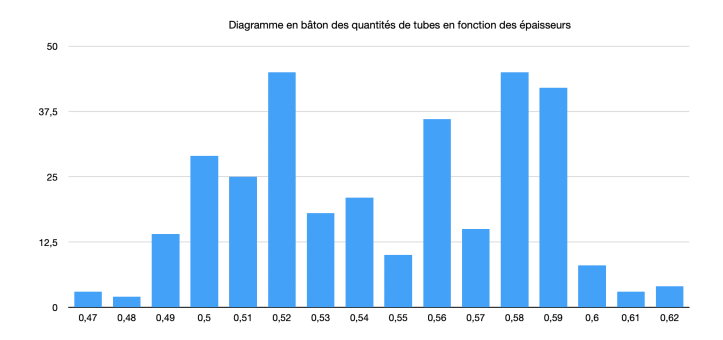
Question 3 : Le temps médian des concurrents est la modalité qui correspond au coureur figurant au milieu de la série. Classés dans l'ordre, les temps donnent :

20.09 20.19 20.25 20,69 20.12 20,38 20,48

Ce qui donne un temps médian de 20,25 s.

Question 4 : Le pourcentage de coureurs qui se situent au delà des 20,25 sont ceux qui se situent au delà du temps médian. Ce qui correspond à 50%. Comme le temps médian ne compte pas, on peut estimer le pourcentage à moins de 50%.

Exercice 3 Question 1 : Le diagramme en bâton donne :



Question 2 : L'épaisseur moyenne des tubes se calcule par :

moyenne =
$$\frac{3 \times 0,47 + 2 \times 0,48 + ...}{320}$$
$$= \frac{174,96}{320}$$
$$\approx 0,54$$

L'épaisseur moyenne des tubes est de 0,54 mm.

Question 3 : L'épaisseur médiane des tubes est la valeur de la moyenne de la $160^{\text{ème}}$ et $161^{\text{ème}}$ modalité car $\frac{320}{2} = 160$. Ainsi, d'après le tableau, la $160^{\text{ème}}$ est 0,55 et la $161^{\text{ème}}$ valeur est aussi 0,55. L'épaisseur médiane est donc de 0,55 mm.

Question 4 : Létendue des épaisseurs des tubes est la différence entre la modalité maximale et la modalité minimale. Ce qui donne une étendue égale à 0,62-0,47=0,15 mm.

Question 5 : Parmi la moyenne, la médiane ou l'étendue, le paramètre qui doit être utiliser pour estimer la dispersion des valeurs des épaisseurs est l'étendue car c'est le seul paramètre de dispersion.