Chapitre LES STATISTIQUES: 5 exercices à travailler

Exercice 1:

On considère la série valeur 1 5 13 17 effectif 2 1 3 2

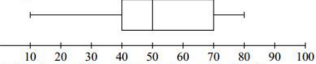
- a) Calculer la moyenne de la série.
- b) Calculer la médiane et l'écart interquartile de la série.
- c) Construire le diagramme en boîtes de cette série.

Exercice 2:

Dans une classe, il y a 20 filles et 15 garçons. La taille moyenne de l'ensemble des élèves est de 1,7 m; la taille moyenne des garçons est de 1,8 m. Quelle est la taille moyenne des filles de la classe?

Exercice 3:

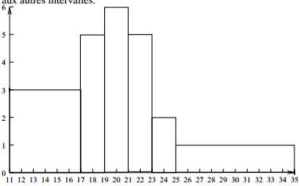
Le diagramme en boîtes d'une série est le suivant :



- a) Déterminer la médiane et l'intervalle interquartile de la série.
- b) Sachant que la population étudiée est d'un effectif total égal à 72, combien d'individus ont une valeur du caractère comprise entre 50 et 70?

Exercice 4:

Dans l'histogramme ci-dessous, l'effectif correspondant à l'intervalle [23,25] est égal à 10. En déduire l'effectif correspondant aux autres intervalles.



Exercice 5:

On considère la série suivante :

valeur	[2;8[[8;10[[10; 12[[12; 20[
effectif	12	6	8	16

- a) Calculer la moyenne de la série.
- b) Construire l'histogramme de la série avec les unités suivantes : 1cm représente 2 unités en abscisse et 1cm² représente un individu.