Exercice 1

Dans une classe de 25 élèves, les notes sur 20 lors d'une devoir surveillé sont: 16 ; 11 ; 8 ; 13 ; 9;11;9;13;15;7;7;9;11;15;16;15;11;8;9;13;14;14;11;8;13.

1) Compéter le tableau suivant:

Notes	7	8	9	11	13	14	15	16
Effectifs								•
Effectifs cumulés								

Exercice 2

Un vendeur de chaussures a vendu 50 paires.

1) Compéter le tableau:

Pointures	30	35	36	37	38	39		40	4 1	42
Effectif							X			
Fréquence										
Effectifs cumulés						1				

Exercice 3

Le tableau suivant donne les effectifs de 45 voitures l'une entroprise de location selon la puissance du moteur(en cv)

				- 14						
Puissance en cv	3	4	5	(6		7	8	9	10
Effectif	5	7	10	\	7		10	3	2	1

- 1) Donner le tableau des fréquences.
- 2) Calculer la puissance moyenne des voitures de cette entreprise.
- 3) Représenter la série des fréquences par diagramme en batons.

Exercice 4

Le tableau suivant donne la répartition des notes obtenues à un contrôle de mathématiques par les 27 élèves d'une classe de 3

Note		6	8	10	13	14	17
Effectif		3	5	6	7	5	1

- 1) Calculer la note moyenne de la classe à ce contrôle. Arrondir le résultat à l'unité.
- a pourcentage d'élèves ayant eu une note supérieure ou égale à 10. Arrondir le résultat au

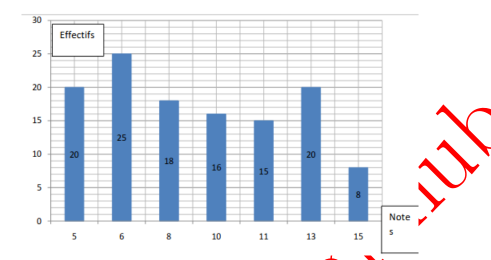
Le tableau suivant donne Le nombre des ventes quotidiennes des voitures vendu par d'une ntreprise pendant un mois.

Les ventes	0	4	5	7	10
Les jours	4	6	8	10	3

- 1) Déterminer le nombre des jours de ce mois.
- 2) Calculer la moyenne des ventes de cette entreprise.
- 3) Donner le tableau des effectifs cumulés.

Exercice 6

Voici la répartition des notes d'un brevet blanc de mathématiques des élève d'un collège.



Notes	5	6	8	10		11		13	15
Effectifs					7)		
Effectifs Cumulés			X		•				

- 1) Compléter le tableau ci-dessus.
- 2) Calculer la moyenne.
- 3) Calculer l'étendue.
- 4) Calculer la médiane en expliquant la héthode utilisée