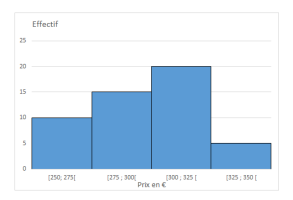
DS numéro 1

27 Septembre 2016

1 Prix d'un vélo

L'étude suivante porte sur le prix d'un vélo dans 50 points de vente différents.



Prix (en €)	[250; 275[[275; 300[[300; 325 [[325; 350 [
Effectif				

1)
Donner le caractère étudié et sa nature.

Solution:

Le caractère étudié est le prix d'un vélo; il est quantitatif.

2) Reporter les effectifs dans le tableau.

Solution:

Prix (en €)	[250; 275[[275; 300[[300; 325 [[325; 350 [
Effectif	10	15	20	5

3) Quel est l'effectif total?

Solution:

L'effectif total est 50.

4)
Combien de magasins vendent des vélos à moins de 300 euros?

Solution:

 $25~{\rm magasins}$ vendent des vélos à moins de $300~{\rm euros}.$

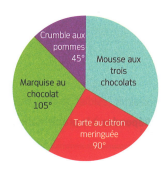
5)
Calculer le nombre de magasins où des vélos sont vendus à un prix d'au moins 300 euros.

Solution:

 $25~{\rm magasins}$ vendent des vélos à au moins $300~{\rm euros}.$

2 Diner de gala

Lors d'un dîner organisé pour 120 personnes, les convives pouvaient choisir parmi plusieurs desserts. La répartition s'effectue de la manière suivante :



1)

A l'aide du diagramme, recopier et compléter le tableau suivant :

Dessert	Crumble aux pommes	Mousse aux 3 chocolats	Tarte au citron	Marquise au chocolat	Total
Effectif					
Angle					360°

			•	
-	\mathbf{a}	111	11	n:
\sim	נטי	u	JIU	,,,,

Dessert	Crumble aux pommes	Mousse aux 3 chocolats	Tarte au citron	Marquise au chocol	at Total
Effectif	15	40	30	35	120
Angle	45	120	90	105	360°

3 Séances de cinéma

On demande à 25 personnes combien de fois elles sont allées au cinéma pendant l'été. On obtient les réponses suivantes :

$$3 \cdot 2 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 2$$

1)

Compléter le tableau suivant :

Nb de séances	0	1	2	3	4	5
Effectif						

Solution:

Nb de séances	0	1	2	3	4	5
Effectif	4	6	7	2	4	2

2)

Donner le caractère étudié et sa nature.

Solution:

Le caractère étudié est le nombre de séances de cinéma, il est quantitatif.

3)
Donner l'effectif total.

Solution:

L'effectif total est 25 personnes.

4) Construire le diagramme en bâtons correspondant (prendre 1 cm ou 1 carreau pour 1 séance).

