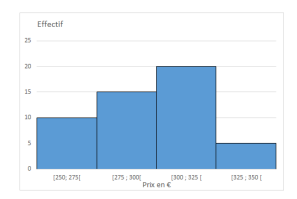
# DS numéro 1

27 Septembre 2016

# 1 Prix d'un vélo (7 points)

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				

### **Question1** (1 point)

Donner le caractère étudié et sa nature.

### Solution:

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

### Question2 (1 point)

Reporter les effectifs dans le tableau.

### Solution:

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

### Question3 (1 point)

Quel est l'effectif total?

### Solution:

L'effectif total est 50.

### Question4 (2 points)

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

#### Solution:

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

## NOM Prénom :

## Question5 (2 points)

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 (5 points)

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



### Question1 (5 points)

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°

#### Solution:

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 (7 points)

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

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

#### Question1 (2 points)

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

## Question2 (1 point)

Donner le caractère étudié et sa nature.

### NOM Prénom :

### Solution:

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

### Question3 (1 point)

Donner l'effectif total.

### Solution:

L'effectif total est 25 personnes.

## Question4 (3 points)

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

