Représenter des données

Correction

Exercices



Pour les exercices 1 et 2, on s'intéresse au tableau ci-dessous.

| Mois de naissance | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Total |
|-------------------|---------|---------|------|-------|-----|-------|
| Effectif | 8 | 10 | 14 | 7 | 11 | 50 |

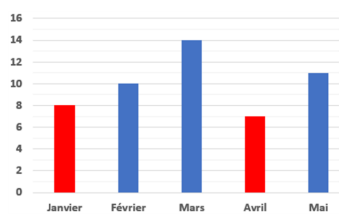
1 * Complète le texte.

Pour représenter les données dans un diagramme en bâtons, je place les mois en abscisse et les effectifs en ordonnées.

Pour le mois de janvier, je trace le bâton jusqu'à 8 en ordonnée.

La hauteur d'un bâton est proportionnelle à l'effectif.

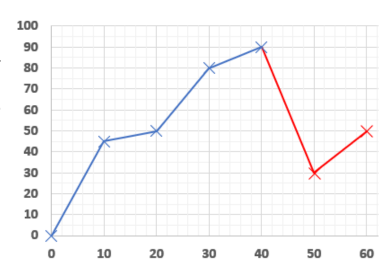
2* Complète le tableau et termine la construction du diagramme.



3* Léonce regarde les données de son GPS dont la batterie s'est arrêtée lors d'un trajet à moto.

Il sait cependant qu'entre 40 et 50 minutes il a dû ralentir à 30 km/h puis a pu ré accélérer sur la fin du trajet à 50 km/h.

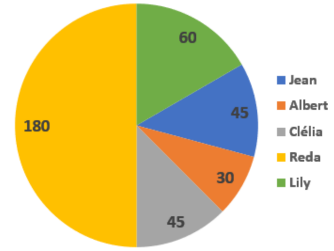
Complète la construction du graphique donnant l'évolution de sa vitesse en fonction du temps.



4 ** Voici les résultats d'une élection.

| | J | Α | С | R | L | Total |
|-------|----|----|----|-----|----|-------|
| Voix | 30 | 20 | 30 | 120 | 40 | 240 |
| Angle | 45 | 30 | 45 | 180 | 60 | 360 |

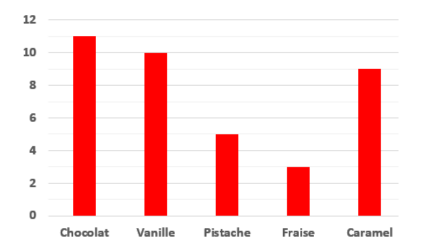
- 1. Complète le tableau pour construire un diagramme circulaire des résultats.
- 2. Construis le diagramme circulaire.



5** On interroge un groupe de personnes sur leur parfum de glace préféré.

Il y a 11 réponses pour le chocolat, 10 vanille, 5 pistache, 3 fraise et 9 caramel.

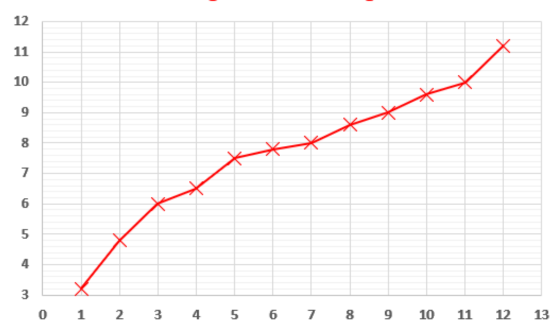
Construis le diagramme en bâtons correspondant.



6 ** Bastien consulte son carnet de santé. Sur celui-ci, il trouve le tableau suivant :

| Age en mois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|----|------|
| Masse en kg | 3,2 | 4,8 | 6 | 6,5 | 7,5 | 7,8 | 8 | 8,6 | 9 | 9,6 | 10 | 11,2 |

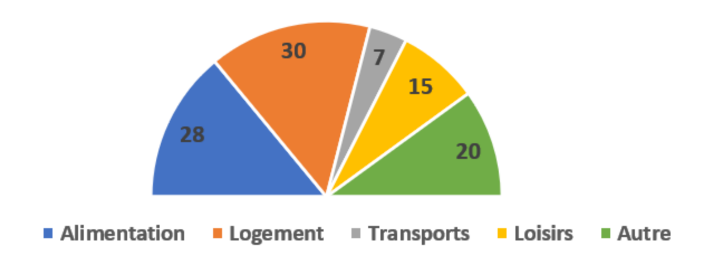
Masse en kg en fonction de l'âge en mois



7 ** Sandrine souhaite étudier en détail ses principaux postes de dépense.

| Poste | Alimentation | Logement | Transports | Loisirs | Autres | Total |
|-------------|--------------|----------|------------|---------|--------|-------|
| Montant | 672 | 720 | 168 | 360 | 480 | 2 400 |
| Pourcentage | 28 | 30 | 7 | 15 | 20 | 100 |
| Angle | 50,4 | 54 | 12,6 | 27 | 36 | 180 |

- 1. Complète le tableau pour construire un diagramme semi-circulaire des résultats.
- 2. Construis le diagramme circulaire avec l'aide du rapporteur.





Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Représenter des données – 5ème – Exercices avec les corrigés

Découvrez d'autres exercices en : 5ème Mathématiques : Gestion des données

- Repères et coordonnées 5ème Exercices avec les corrigés
- Lire et interpréter des données 5ème Exercices avec les corrigés
- Calculer une probabilité 5ème Exercices avec les corrigés
- Effectifs, fréquences et moyenne 5ème Exercices avec les corrigés
- Les ratios 5ème Exercices avec les corrigés

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Données et graphiques PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Statistiques PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Gestion des données

- Cours 5ème Mathématiques : Gestion des données
- Evaluations 5ème Mathématiques : Gestion des données
- Vidéos interactives 5ème Mathématiques : Gestion des données
- Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Gestion des données
- Cartes mentales 5ème Mathématiques : Gestion des données