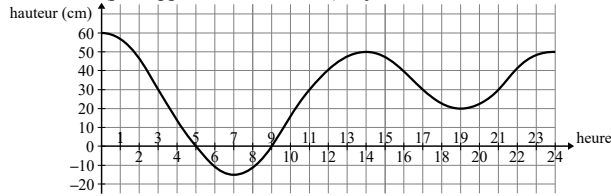


A Venise, la mer est soumise à des petites marées. Voici le graphique donnant la hauteur de l'eau (par rapport au niveau zéro) la journée du 6 mai 2011.



- a°) A quel moment la hauteur de l'eau a été inférieure au niveau 0 ?
- b°) Que s'est-il passé entre 7h et 14h ?
- c°) Pendant combien de temps la hauteur de l'eau a-t-elle dépassé les 30cm ?

Exercice 662 :

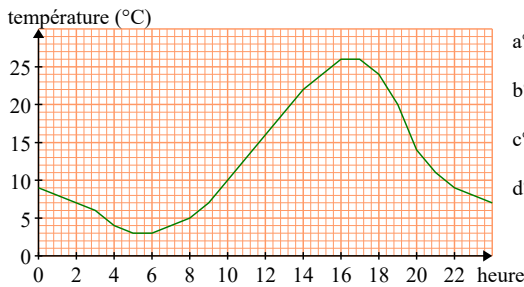
Répondre aux questions à partir du tableau ci-contre.

- a°) Combien de personnes ont un chien mais pas de chat ?
- b°) Combien de personnes ont un chat ?
- c°) Combien de personnes ont été interrogées ?

		Avez-vous un chien ?	
		oui	non
Avez-vous un chat ?	oui	56	244
	non	102	535

Exercice 256 :

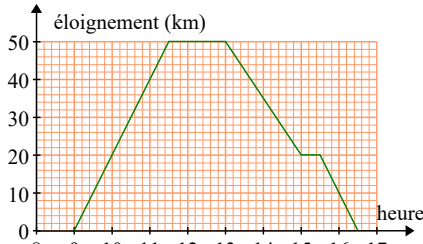
Ce graphique représente l'évolution de la température au cours d'une journée.



- a°) Vers quelle heure fait-il le plus froid ?
- b°) Quelle est la température à 21h ?
- c°) Il fait 24° : quelle heure peut-il être ?
- d°) Il n'est pas encore 10h : que peut-on dire de la température ?

Exercice 258 :

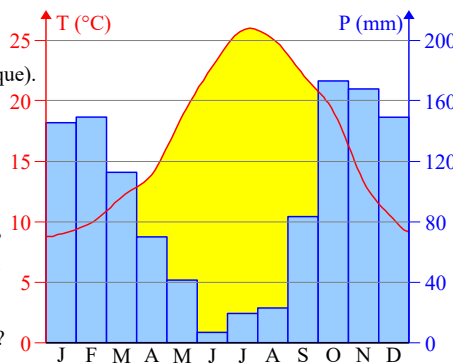
Mario a fait une balade à vélo pour aller chez un ami. Le graphique ci-contre indique l'éloignement de Mario par rapport à son domicile suivant l'heure de la journée.



- a°) A quelle heure est-il parti ?
- A quelle heure est-il rentré ?
- b°) A quelle distance habite son ami ?
- c°) Pendant combien de temps est-il resté chez son ami ?
- d°) Sur le chemin du retour Mario s'est arrêté car il était fatigué. Combien de kilomètres lui restait-il alors à parcourir ?
- e°) Mario est à 10km de son domicile : quelle heure peut-il être ?
- f°) Peut-on affirmer que la route montait à l'aller puis descendait au retour ?

Exercice 262 :

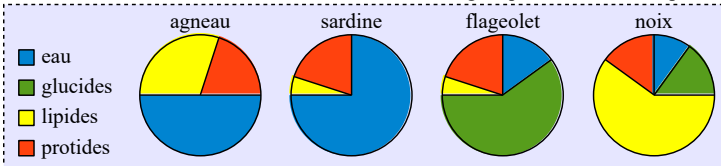
Voici le diagramme pluviométrique de Corfou (île grecque).



- a°) Que signifient les lettres situées en bas du graphique ?
- b°) Quelle est la précipitation moyenne observée en avril ?
- c°) Quelle est la température moyenne observée en février ?
- d°) Quel est le mois où il pleut en moyenne le plus ?
- e°) Quand la température moyenne dépasse-t-elle 25°C ?

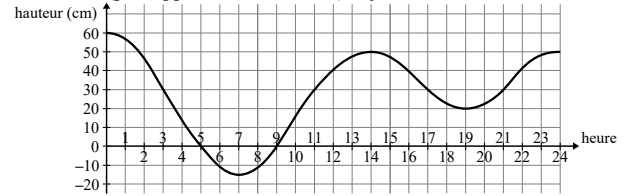
Exercice 263 :

Les aliments sont constitués des mêmes substances organiques ; voici 4 exemples :



- a°) En proportion quel aliment contient le plus d'eau ? de glucides ? de lipides ?
- b°) L'agneau contient 20% de protides ; compléter sa composition.
- c°) La sardine contient 5% de lipides ; compléter sa composition.
- d°) Le flageolet contient 20% de protides et 15% d'eau ; compléter sa composition.
- e°) La noix contient 60% de lipides et autant de glucides que de protides ; compléter sa composition.

A Venise, la mer est soumise à des petites marées. Voici le graphique donnant la hauteur de l'eau (par rapport au niveau zéro) la journée du 6 mai 2011.



- a°) A quel moment la hauteur de l'eau a été inférieure au niveau 0 ?
- b°) Que s'est-il passé entre 7h et 14h ?
- c°) Pendant combien de temps la hauteur de l'eau a-t-elle dépassé les 30cm ?

Exercice 662 :

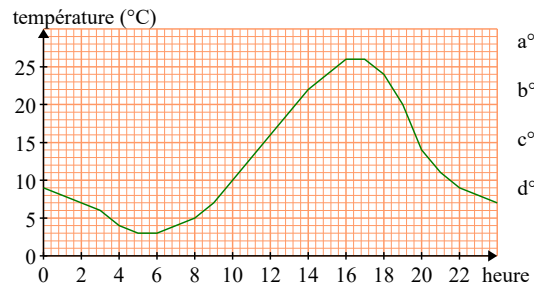
Répondre aux questions à partir du tableau ci-contre.

- a°) Combien de personnes ont un chien mais pas de chat ?
- b°) Combien de personnes ont un chat ?
- c°) Combien de personnes ont été interrogées ?

		Avez-vous un chien ?	
		oui	non
Avez-vous un chat ?	oui	56	244
	non	102	535

Exercice 256 :

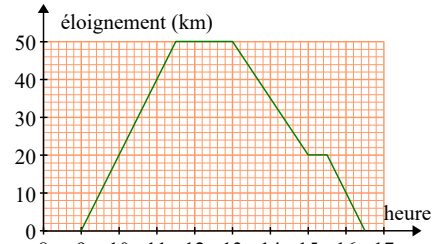
Ce graphique représente l'évolution de la température au cours d'une journée.



- a°) Vers quelle heure fait-il le plus froid ?
- b°) Quelle est la température à 21h ?
- c°) Il fait 24° : quelle heure peut-il être ?
- d°) Il n'est pas encore 10h : que peut-on dire de la température ?

Exercice 258 :

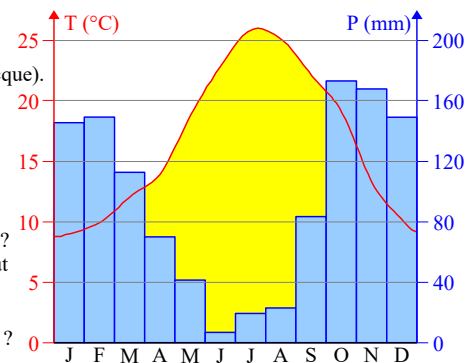
Mario a fait une balade à vélo pour aller chez un ami. Le graphique ci-contre indique l'éloignement de Mario par rapport à son domicile suivant l'heure de la journée.



- a°) A quelle heure est-il parti ?
- A quelle heure est-il rentré ?
- b°) A quelle distance habite son ami ?
- c°) Pendant combien de temps est-il resté chez son ami ?
- d°) Sur le chemin du retour Mario s'est arrêté car il était fatigué. Combien de kilomètres lui restait-il alors à parcourir ?
- e°) Mario est à 10km de son domicile : quelle heure peut-il être ?
- f°) Peut-on affirmer que la route montait à l'aller puis descendait au retour ?

Exercice 262 :

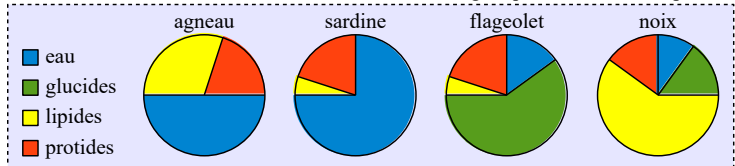
Voici le diagramme pluviométrique de Corfou (île grecque).



- a°) Que signifient les lettres situées en bas du graphique ?
- b°) Quelle est la précipitation moyenne observée en avril ?
- c°) Quelle est la température moyenne observée en février ?
- d°) Quel est le mois où il pleut en moyenne le plus ?
- e°) Quand la température moyenne dépasse-t-elle 25°C ?

Exercice 263 :

Les aliments sont constitués des mêmes substances organiques ; voici 4 exemples :



- a°) En proportion quel aliment contient le plus d'eau ? de glucides ? de lipides ?
- b°) L'agneau contient 20% de protides ; compléter sa composition.
- c°) La sardine contient 5% de lipides ; compléter sa composition.
- d°) Le flageolet contient 20% de protides et 15% d'eau ; compléter sa composition.
- e°) La noix contient 60% de lipides et autant de glucides que de protides ; compléter sa composition.