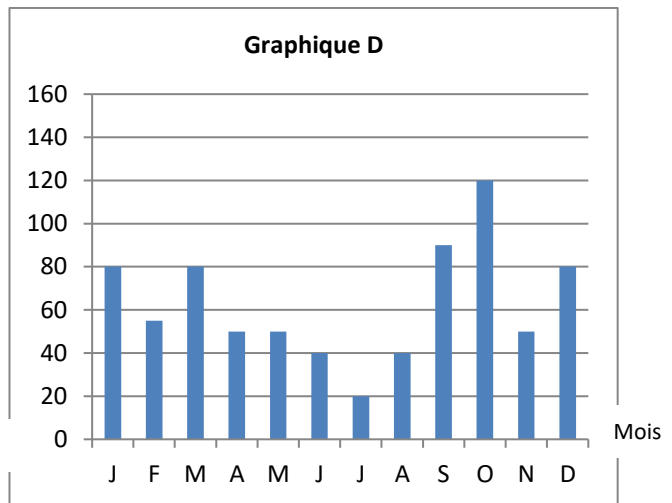
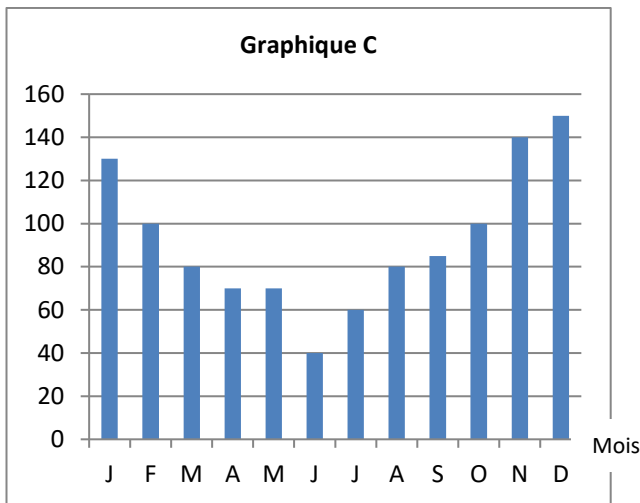
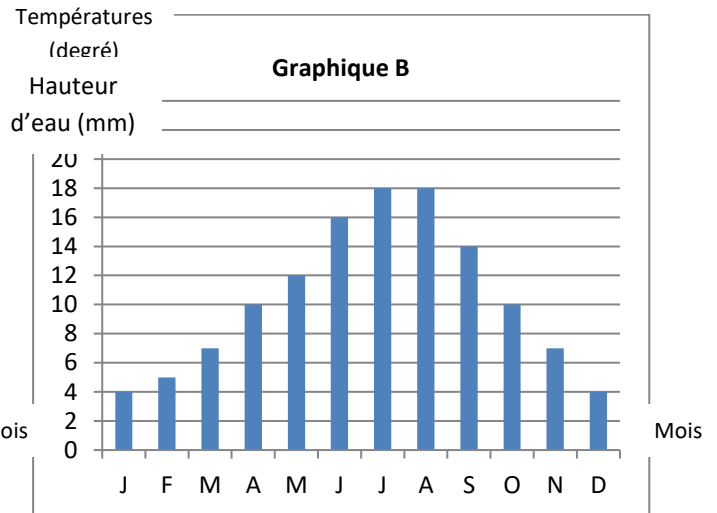
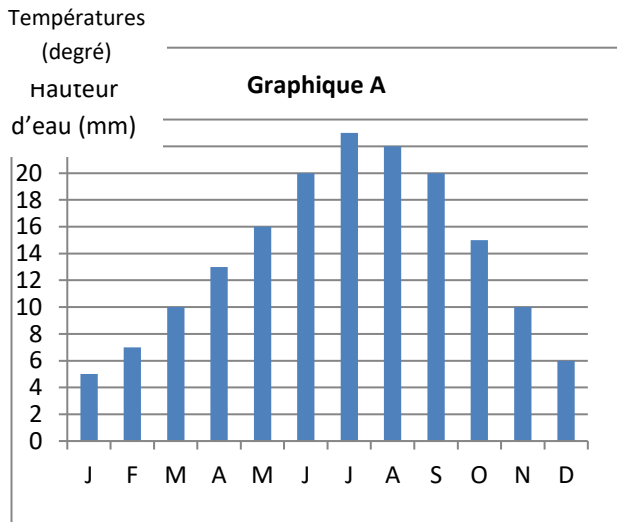


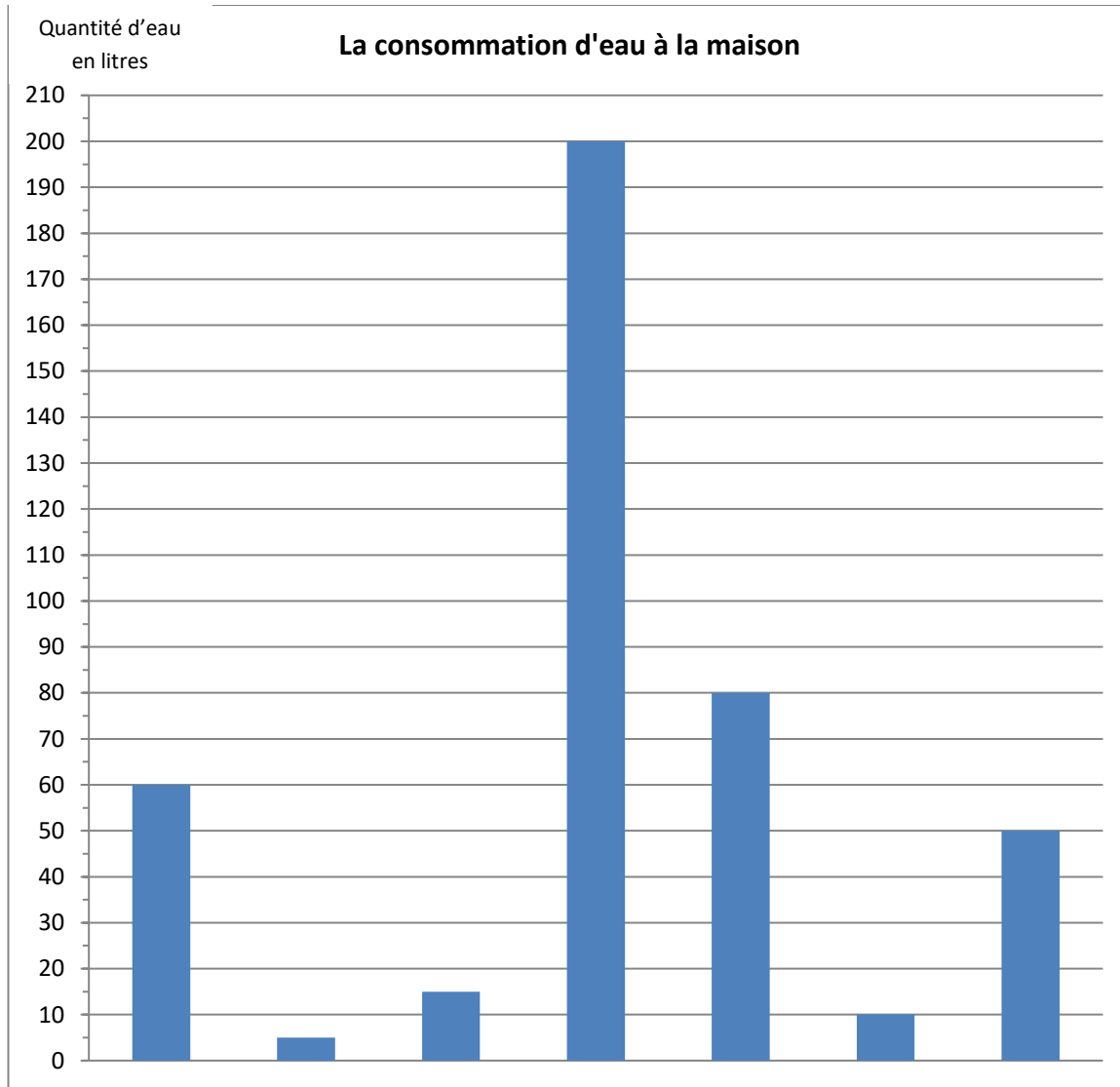
Consigne 1 : Associe à chaque problème le graphique qui lui correspond en utilisant les indices donnés dans les bulles. Puis, réponds aux questions.

<p align="center">Problème 1</p> <p>Djamila voudrait partir à Montpellier. Elle regarde les températures pour choisir le mois le plus chaud. Lequel est-ce ?</p> <p align="center"><i>La température est de 22 °.</i></p>	<p align="center">Problème 2</p> <p>Mathieu veut rendre visite à ses grands-parents à Montpellier. Il recherche le mois le moins pluvieux. Lequel est-ce ?</p> <p align="center"><i>La hauteur d'eau est de 20mm.</i></p>
<p align="center">Problème 3</p> <p>Titouan a décidé de partir à Brest en février. Avant de faire sa valise, il regarde la quantité d'eau tombée. Combien de mm ?</p> <p align="center"><i>Il pleut toujours plus à Brest qu'à Montpellier.</i></p>	<p align="center">Problème 4</p> <p>Laurine part en classe découverte à Brest au mois de mai. Elle hésite à prendre un pull en laine. Quelle est la température prévue ?</p> <p align="center"><i>La température la plus chaude est de 18°.</i></p>



Je réponds :

Consigne 2 : Compare le graphique et le dessin des activités de la maison pour répondre aux questions.



Activités de la maison

Activités de la maison

Problème 5



a. Combien dépense-t-on d'eau pour un bain ?
Colorie en rouge le bâton qui correspond.

b. Fais le même travail pour les autres activités de la maison en changeant de couleur pour colorier les bâtons qui correspondent.

c. Ecris sous le dessin la consommation d'eau pour faire une vaisselle à la main.

Je réponds :

.....

J'explique mes réponses :