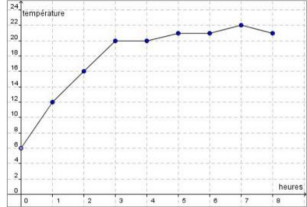
Activité 2 : Représentation graphique d'une fonction

Première partie : un exemple concret

Dans une pièce où il faisait trop froid on a allumé le chauffage et on a relevé la température en degrés Celsius toutes les heures.

Les résultats sont représentés par le graphique cicontre.



- 1. Après une heure la température était de
- 2. Après deux heures, la température était de......
- 3. Pour atteindre ou dépasser 20 degrés, il a fallu attendre
- 4. La température maximale aura été de
- 5. La température maximale aura été atteinte après
- 6. La température a été de 21 degrés

8. Compléter le tableau ci-dessous

heure	0	1	2	3	4	5	6	7	8
température									

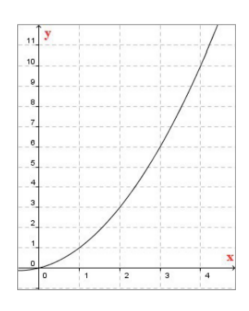
Deuxième partie : le tableau de valeur

Nous considérons maintenant une nouvelle fonction.

x et y sont des variables qui ont remplacées l'heure et la température.

Compléter:

х	0	1	2	3	4
у					

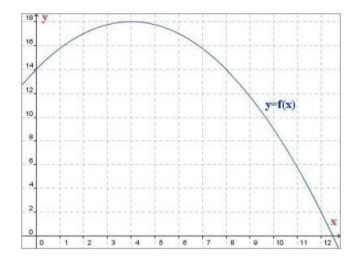


<u>Troisième partie</u>: notation y = f(x)

Compléter

$$f(8) = f(12) = f(4) = f(0) = f(0)$$

$$f(x)=18$$
 pour $x=$
 $f(x)=14$ pour $x=$
 $f(x)=2$ pour $x=$



<u>Quatrième partie</u>: représentation graphique à partir d'un tableau de valeurs

Représenter ci-contre la fonction qui admet le tableau de valeur ci-dessous

x	-1	0	1	2	3	4			
f(x)	1	4	5	4	1	-4			

