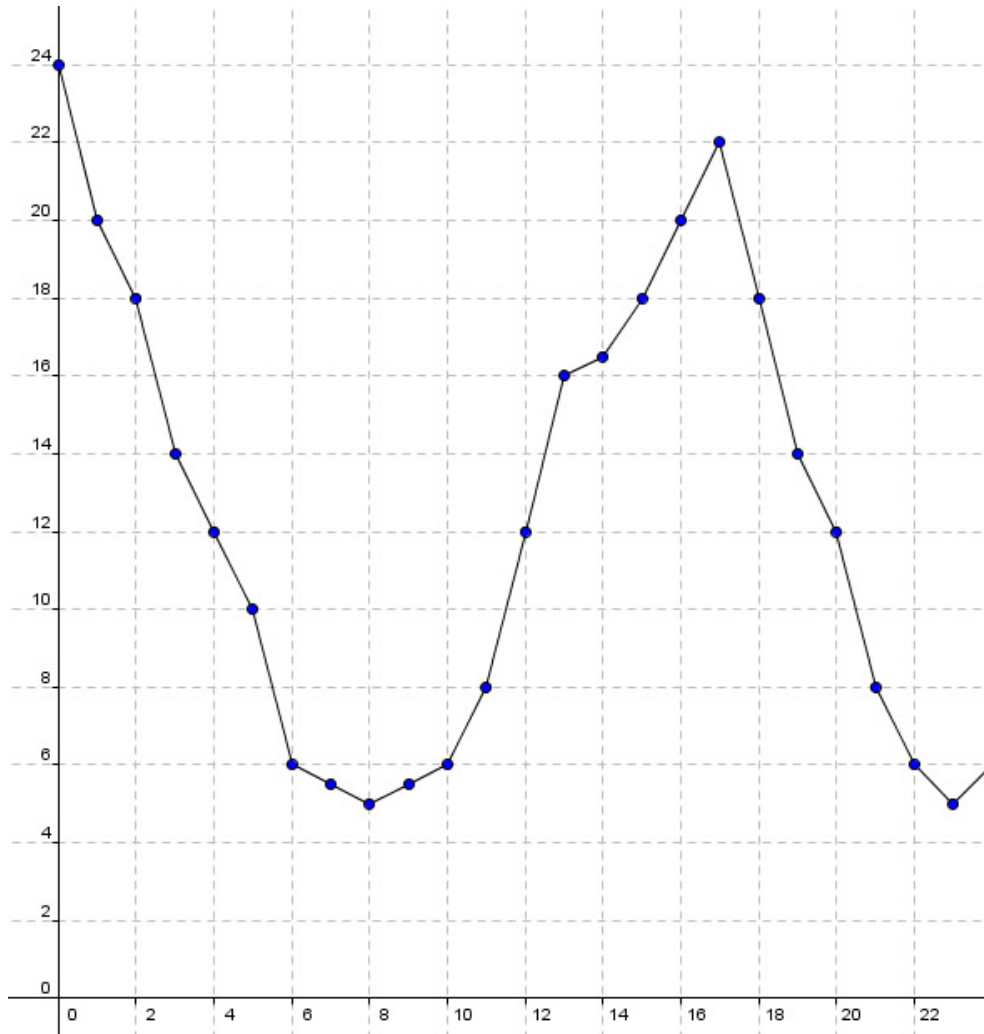


Les températures aux différentes heures d'une journée ont été relevées. Sur la représentation graphique suivante, on a porté en abscisses les heures, et en ordonnées les températures correspondantes (en degrés Celsius). La fonction associée s'écrira T.



1. A quelle(s) heure(s) une température de 6°C a-t-elle été relevée ?
.....
 2. Quelle température a été relevée à 9h ?
.....
 3. Quel(s) est(sont) le(s) antécédent(s) de 12°C par T ?
.....
 4. Quelle est l'image de 13h par T ?
.....
 5. Ecriture mathématique : $T(9)=$; $T(13)=$
 6. A partir de la représentation graphique, on peut dresser un tableau de valeurs. Le remplir :
- | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Heure (h) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Température (°C) | | | | | | | | | | | |
7. Monsieur Frileux ne peut pas sortir de chez lui si la température est strictement inférieure à 12°C. Quand monsieur Frileux a-t-il pu sortir de chez lui ce jour-là ?
.....
.....
 8. Quelle est la température maximale relevée ? A quelle(s) heure(s) a-t-elle été relevée ?
.....
 9. Quelle est la température minimale relevée ? A quelle(s) heure(s) a-t-elle été relevée ?
.....