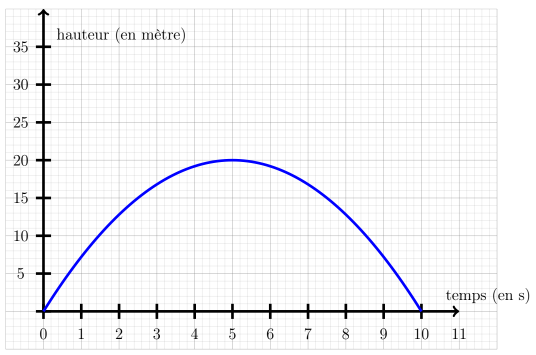


Données Fonctions - 3e

LECTURES GRAPHIQUES



On a représenté ci-dessous l'évolution de la hauteur d'un projectile lancé depuis le sol (en mètre) en fonction du temps (en seconde).



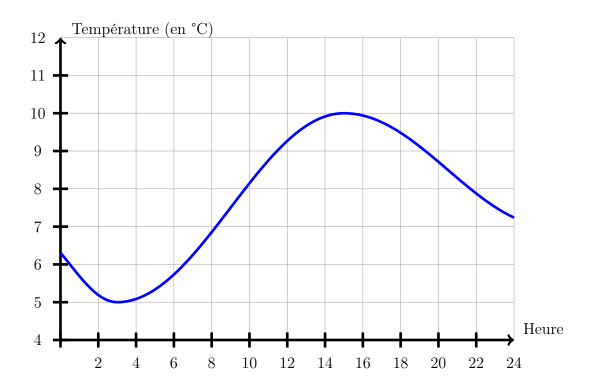
À l'aide de ce graphique, répondre aux questions suivantes :

- 1. Au bout de combien de temps le projectile retombe-t-il au sol?
- 2. Quelle est la hauteur maximale atteinte par le projectile?

LECTURES GRAPHIQUES



On a représenté ci-dessous l'évolution de la température sur une journée.



À l'aide de ce graphique, répondre aux questions suivantes :

- 1. Quelle est la température la plus froide de la journée?
- 2. Quelle est la température la plus chaude de la journée?
- 3. À quelle heure fait-il le plus chaud?
- 4. À quelle heure fait-il le plus froid?



Données Fonctions - 3e

LECTURES GRAPHIQUES

Corrections



- 1. Au bout de 10 s, le projectile retombe au sol car la courbe passe par le point de coordonnées (10 ; 0).
- 2. Le point le plus haut de la courbe a pour abscisse 5 et pour ordonnée 20 donc la hauteur maximale est de 20 m.



- 1. La température la plus basse est 5°C.
- 2. La température la plus élevée de la journée est 10°C.
- 3. C'est à 15 h qu'il fait le plus chaud.
- 4. C'est à 3 h qu'il fait le plus froid.