Devoir Surveillé n°5

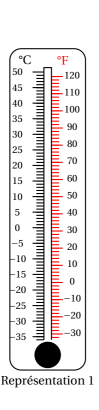
TroisièmeFonctions, Fonctions linéaires et pourcentages
Durée 1.25 heure - Coeff. 5
Noté sur 21 points

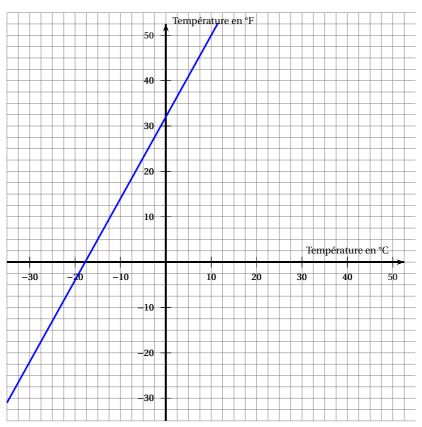
L'usage de la calculatrice est autorisé. La maitrise de la langue et la présentation rapporteront 1 point

Exercice 1. Celsius et Fahrenheit

6 points

Il existe différentes unités de mesure de la température. En France, on utilise le degré Celsius (°C), aux États-Unis on utilise le degré Fahrenheit (°F). Voici deux représentations de cette correspondance :





Représentation 2

- 1. En vous appuyant sur les représentations précédentes, déterminer s'il y a proportionnalité entre la température en degré Celsius et la température en degré Fahrenheit. Justifier votre réponse.
- **2.** Soit f la fonction qui à une température x en degré Celsius associe la température f(x) en degré Fahrenheit correspondante. On propose trois expressions de f(x):

Proposition 1	Proposition 2	Proposition 3
f(x) = x + 32	f(x) = 1,8x + 32	f(x) = 2x + 30

- « Les propositions 1 et 3 ne peuvent pas être correctes. C'est donc la proposition 2 qui convient. ». Justifier cette affirmation.
- **3.** On considère la fonction f définie par f(x) = 1,8x + 32. Calculer f(10) et f(-40).
- **4.** Existe-t-il une valeur pour laquelle la température exprimée en degré Celsius est égale à la température exprimée en degré Fahrenheit? Justifier votre réponse.

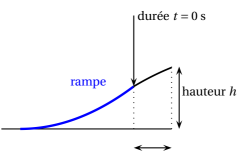
Exercice 2. Saut en moto

5 points

Lors d'une course en moto-cross, après avoir franchi une rampe, Gaëtan a effectué un saut record en moto.

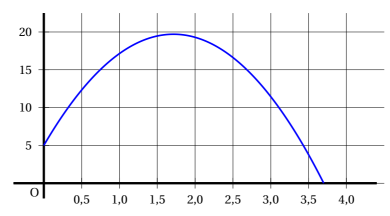
Le saut commence dès que Gaëtan quitte la rampe. On note t la durée (en secondes) de ce saut. La hauteur (en mètres) est déterminée en fonction de la durée t par la fonction h suivante :

$$h: t \longmapsto (-5t - 1, 35)(t - 3, 7)$$



distance horizontale d

Voici la courbe représentative de cette fonction h.



Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses? Justifier en utilisant soit le graphique soit des calculs.

- 1. D'après la courbe, la hauteur est proportionnelle au temps.
- **2.** En développant et en réduisant l'expression de h on obtient :

$$h(t) = -5t^2 - 19.85t - 4.995$$

- 3. Lorsqu'il quitte la rampe, Gaëtan est à 3,8 m de hauteur.
- 4. Le saut de Gaëtan dure moins de 4 secondes.
- **5.** Le nombre 3,5 est un antécédent du nombre 3,77 par la fonction h.
- 6. Gaetan a obtenu la hauteur maximale avant 1,5 seconde.

Exercice 3. C'est les Soldes!

4 points

Lors des soldes, Rami, qui accompagne sa mère et s'ennuie un peu, compare trois étiquettes pour passer le temps :



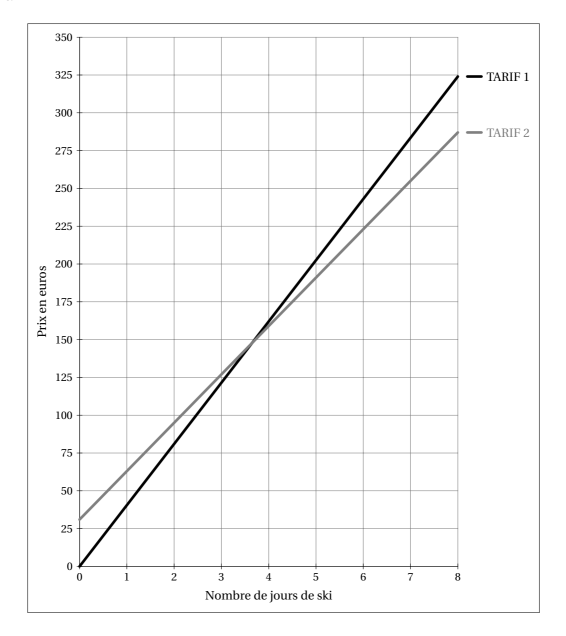




- 1. Quel est le plus fort pourcentage de remise?
- **2.** Est-ce que la plus forte remise en euros est la plus forte en pourcentage?

Une station de ski propose deux tarifs de forfaits :

- Tarif 1 : le forfait « journée » à 40,50 €.
- Tarif 2 : Achat d'une carte club SKI sur Internet pour 31 € et donnant droit au forfait « journée » à 32 €.
- 1. Déterminer par le calcul le tarif le plus intéressant pour Melchior qui compte skier deux journées.
- **2.** Utiliser le graphique ci-dessous qui donne les prix en euros des forfaits en fonction du nombre de jours skiés pour les deux tarifs.



Déterminer par lecture graphique :

- 2. a. Le tarif pour lequel le prix payé est proportionnel au nombre de jours skiés. On justifiera la réponse.
- 2. b. Une estimation de la différence de prix entre les deux tarifs pour 6 jours de ski.
- 2. c. Le nombre de journées de ski à partir duquel le tarif 2 est plus intéressant.
- **2. d.** Le nombre maximum de jours de ski que peut faire Melchior avec un budget de 275 €.