

Math93.com

DNB - Brevet des Collèges 2016 Amérique du Nord 9 juin 2016

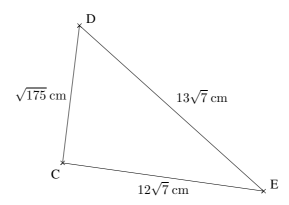
Like Math93 on Facebook / Follow Math93 on Twitter



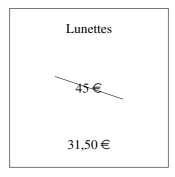
Exercice 1. 6 points

Indiquer si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses. Justifier vos réponses.

- Affirmation 1 : La solution de l'équation 5x + 4 = 2x + 17 est un nombre entier.
- Affirmation 2: Le triangle CDE est rectangle en C.



• Affirmation 3 : Manu affirme que, sur ces étiquettes, le pourcentage de réduction sur la montre est supérieur à celui pratiqué sur la paire de lunettes.



Montre

56 €

42 €

Exercice 2. 4 points

- 1. Guilhem, en week-end dans une station de ski, se trouve tout en haut de la station. Il a en face de lui, deux pistes noires, deux pistes rouges et une piste bleue qui arrivent toutes à un restaurant d'altitude. Bon skieur, il emprunte une piste au hasard.
- **1. a.** Quelle est la probabilité que la piste empruntée soit une piste rouge?
- **1. b.** À partir du restaurant, sept autres pistes mènent au bas de la station : trois pistes noires, une piste rouge, une piste bleue et deux pistes vertes.

Quelle est la probabilité qu'il emprunte alors une piste bleue ?

2. Guilhem effectue une nouvelle descente depuis le haut de la station jusqu'en bas dans les mêmes conditions que précédemment.

Quelle est la probabilité qu'il enchaîne cette fois-ci deux pistes noires?



Exercice 3. 5 points

Une station de ski a relevé le nombre de forfaits « journée » vendus lors de la saison écoulée (de décembre à avril). Les résultats sont donnés ci-dessous dans la feuille de calcul d'un tableur.

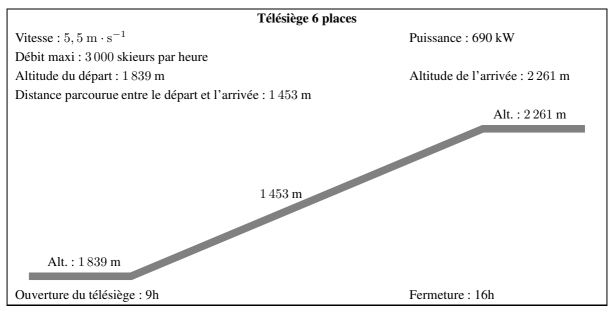
	Α	В	С	D	Е	F	G
1	mois	décembre	janvier	février	mars	avril	total
2	nombre de for- faits journées vendus	60 457	60 457	148 901	100 058	10 035	
3							

1.

- 1. a. Quel est le mois durant lequel la station a vendu le plus de forfaits « journée »?
- **1. b.** Ninon dit que la station vend plus du tiers des forfaits durant le mois de février. A-t-elle raison? Justifier.
- 2. Quelle formule doit-on saisir dans la cellule G2 pour obtenir le total des forfaits « journée » vendus durant la saison considérée ?
- 3. Calculer le nombre moyen de forfaits « journée » vendus par la station en un mois. On arrondira le résultat à l'unité.

Exercice 4. 4 points

Sur un télésiège de la station de ski, on peut lire les informations suivantes :



- 1. Une journée de vacances d'hiver, ce télésiège fonctionne avec son débit maximum pendant toute sa durée d'ouverture. Combien de skieurs peuvent prendre ce télésiège ?
- 2. Calculer la durée du trajet d'un skieur qui prend ce télésiège.On arrondira le résultat à la seconde, puis on l'exprimera en minutes et secondes.
- 3. Calculer l'angle formé avec l'horizontale par le câble de ce télésiège. On arrondira le résultat au degré.

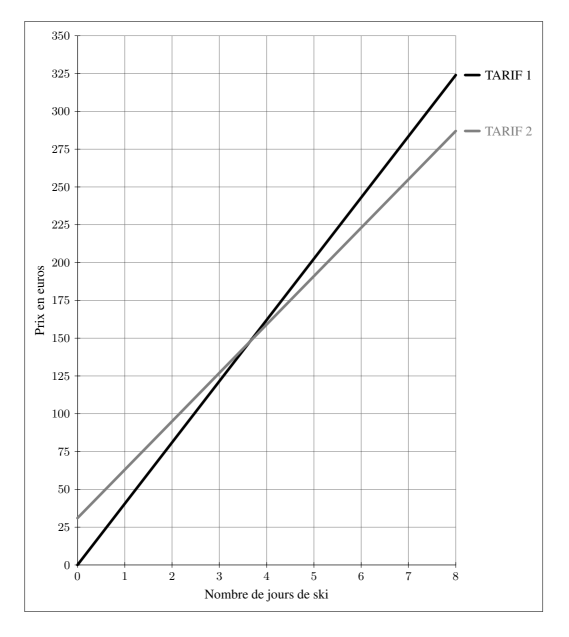
2/5



Exercice 5. 5 points

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 :
- 1. a. Le tarif le plus intéressant pour Elliot qui compte skier deux journées.
- 1. b. Le nombre de journées de ski à partir duquel le tarif 2 est plus intéressant.
- **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 maximum de jours de ski que peut faire Elliot avec un budget de 275 €.

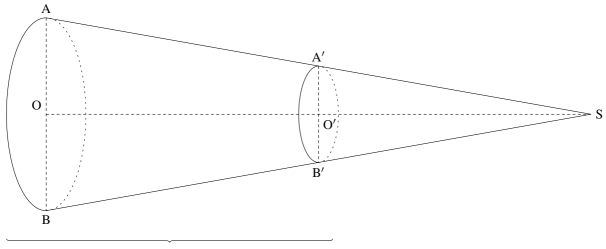
3/5



Exercice 6. 7 points

Sur l'altiport (aérodrome d'altitude) de la station de ski se trouve une manche à air qui permet de vérifier la direction et la puissance du vent.

Cette manche à air à la forme d'un tronc de cône de révolution obtenu à partir d'un cône auquel on enlève la partie supérieure, après section par un plan parallèle à la base.



Manche à air

On donne : AB = 60 cm, A'B' = 30 cm, BB' = 240 cm.

O est le centre du disque de la base du grand cône de sommet S.

O' milieu de [OS], est le centre de la section de ce cône par un plan parallèle à la base.

B' appartient à la génératrice [SB] et A' appartient à la génératrice [SA].

- 1. Démontrer que la longueur SB est égale à 480 cm.
- 2. Calculer la longueur SO. On arrondira le résultat au centimètre.
- 3. Calculer le volume d'air qui se trouve dans la manche à air.

On arrondira au centimètre cube.

On rappelle les formules du volume d'un cône et l'aire d'un disque de rayon R:

$$V_{
m cne} = rac{1}{3} imes$$
 aire de la base $imes$ hauteur et $A_{
m disque} = \pi imes {
m R}^2$



Exercice 7. 5 points

Un couple et leurs deux enfants Thomas et Anaïs préparent leur séjour au ski du 20 au 27 février.

Il réservent un studio pour 4 personnes pour la semaine.

Pendant 6 jours, Anaïs et ses parents font du ski et Thomas du snowboard. Ils doivent tous louer leur matériel.

Ils prévoient **une dépense de 500 €** pour la nourriture et les sorties de la semaine.

	06/02 - 13/02	13/02 - 20/02	20/02 - 27/02	27/02 - 05/03
Studio 4 personnes 29 m ²	870€	1 020 €	1 020 €	1 020 €
T2 6 personnes 36 m ²	1 050 €	1 250 €	1 250 €	1 250 €
T3 8 personnes 58 m ²	1 300 €	1 550 €	1 550 €	1 550 €

Location de matériel de ski :				
Adulte: skis, casque, chaussures:	17 € par jour			
Enfant : skis, casque, chaussures :	10 € par jour			
Enfant: snowboard, casque, chaussures:	19€ par jour			

Formule 1			
1 adulte 187,50 € pour 6 jours 1 enfant 162,50 € pour 6 jours			

Formule 2	
Achat d'une Carte Famille	120€
Puis:	
1 forfait adulte	25 € par jour
1 forfait enfant	20 € par jour

- 1. Déterminer pour cette famille, la formule la plus intéressante pour l'achat des forfaits pour six jours.
- 2. Déterminer alors le budget total à prévoir pour leur séjour au ski.