

Bac Blanc Première L

Epreuve de Mathématiques

L'épreuve comprend deux exercices notés respectivement sur 12 points et 8 points.

La feuille annexe (feuille 5) devra être complétée et rendue avec la copie.

Exercice 1

Partie A

Le tableau ci-dessous donne la répartition de 225 skieurs de fond de deux clubs sportifs : les « Fondus de la glisse » et les « Glisse plaisir », selon leur temps moyen sur une course type. Les temps sont regroupés en tranches d'amplitude d'une demi-heure.

Club	Temps en heures							TOTAL
	[0,5; 1[[1;1,5[[1,5; 2[[2; 2,5[[2,5; 3[[3; 3,5[[3,5; 4[
Fondus de la glisse	6	21	37	45	22	7	0	138
Glisse plaisir	0	0	1	10	44	29	3	87
TOTAL	6	21	38	55	66	36	3	225

Les pourcentages demandés dans les questions suivantes seront arrondis à 0,1%.

1. Parmi les coureurs du club « Fondus de la glisse », quel est le pourcentage de ceux dont le temps moyen est dans la tranche [1,5; 2[?
2. Parmi tous les coureurs, quel est le pourcentage de ceux dont le temps moyen est dans la tranche [1,5; 2[?
3. Lucas affirme que plus de la moitié des coureurs ont un temps moyen strictement inférieur à 2,5 h. A-t-il raison? Justifier votre réponse par un calcul.

Partie B

On s'intéresse au club « Glisse plaisir ».

1. Ci-dessous figure un extrait du classement des 87 coureurs de ce club suivant leur temps moyen sur cette course. A l'aide de cet extrait, déterminer la médiane, le premier et le troisième quartile de la série des temps moyens de ces 87 coureurs.

Coureur n°	1	2	...	19	20	21	22	23	24	25	...	38	39	40
Temps en h	1,98	2,01	...	2,69	2,7	2,7	2,74	2,75	2,76	2,77	...	2,87	2,87	2,88

Coureur n°	41	42	43	44	45	46	...	63	64	65	66	67	...	86	87
Temps en h	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,9	...	3,08	3,1	3,1	3,11	3,11	...	3,6	3,67

2. On donne en annexe le diagramme en boîte de la série des temps moyens des coureurs du club « Fondus de la glisse ». Les extrémités des moustaches correspondent aux temps minimum et maximum.

Construire sur le même dessin, avec la précision permise par l'échelle, le diagramme en boîte de la série des temps moyens des coureurs du club « Glisse plaisir ».

3. A partir des deux diagrammes en boîte, comparer les résultats des skieurs des deux clubs. Argumenter.

Partie C

Pour étudier leurs performances, deux amis Théo et Clément ont relevé dans un tableau leurs temps réalisés lors de 8 entraînements sur cette course type. Ce tableau a été réalisé à l'aide d'un tableur.

Les cellules du tableau sont au format : nombre, 2 décimales.

On lit que Clément a mis pour son 1er entraînement : 2 heures 25 minutes 57 secondes, soit 2,43 heures.

	A	B	C	D	E	F
1	Temps de Clément					
2		temps en heures/minutes/secondes			temps en	temps en
3		heures	minutes	secondes	secondes	heures
4	1 ^{er} entraînement	2	25	57	8757	2,43
5	2 ^e entraînement	2	23	26	8606	2,39
6	3 ^e entraînement	2	20	39	8439	2,34
7	4 ^e entraînement	2	27	7	8827	2,45
8	5 ^e entraînement	2	24	19	8659	2,41
9	6 ^e entraînement	2	21	37	8497	2,36
10	7 ^e entraînement	2	25	21	8721	2,42
11	8 ^e entraînement	2	19	56	8396	2,33
12	Temps moyen :	2	23	33	8613	2,39
13						
14	Temps de Théo					
15		temps en heures/minutes/secondes			temps en	temps en
16		heures	minutes	secondes	secondes	heures
17	1 ^{er} entraînement	2	50	3	10203	2,83
18	2 ^e entraînement	2	49	18	10158	2,82
19	3 ^e entraînement	2	48	27	10107	2,81
20	4 ^e entraînement	2	47	59	10079	2,80
21	5 ^e entraînement	2	49	39	10179	2,83
22	6 ^e entraînement	2	48	26	10106	2,81
23	7 ^e entraînement	2	50	3	10203	2,83
24	8 ^e entraînement	2	48	47	10127	2,81
25	Temps moyen :	2	49	12	10145	2,82

1. a. Quelle formule a été inscrite dans la cellule E4, puis recopiée vers le bas jusqu'en E11 ?
- b. Quelle formule a été inscrite dans la cellule F4, puis recopiée vers le bas jusqu'en F11 ?
- c. Quelle formule a été inscrite dans la cellule E12 afin de calculer le temps moyen de Clément ?
2. Les deux amis souhaitent s'inscrire dans l'un des deux clubs l'an prochain. Ils comparent leur temps moyen avec ceux des skieurs des deux clubs. Il voudraient être dans le même club et figurer dans le premier quart des skieurs. Leur souhait est-il réalisable ? Argumenter votre réponse.

Exercice 2

Le prix de vente d'un paquet de cigarettes est réparti en 4 postes :

- la remise du débitant
- le droit de consommation
- la TVA
- la part du fabricant.

On sait que sur un paquet de cigarettes de 4€, la remise du débitant est de 0,32€, la TVA est de 0,71€, la part du fabricant représente 16% du prix.

1- Calculer le montant en euros du droit de consommation.

2- Quelle est la part en pourcentage de la TVA dans le prix ?

3- Compléter le tableau fourni sur la feuille annexe avec une précision de 0,01€ pour la première ligne et avec une précision de 0,1% pour la 2ème ligne.

4- Le prix de ce paquet de cigarettes doit passer à 4,80€ dans un premier temps, puis à 5,60€
Exprimer ces deux augmentations en pourcentage.

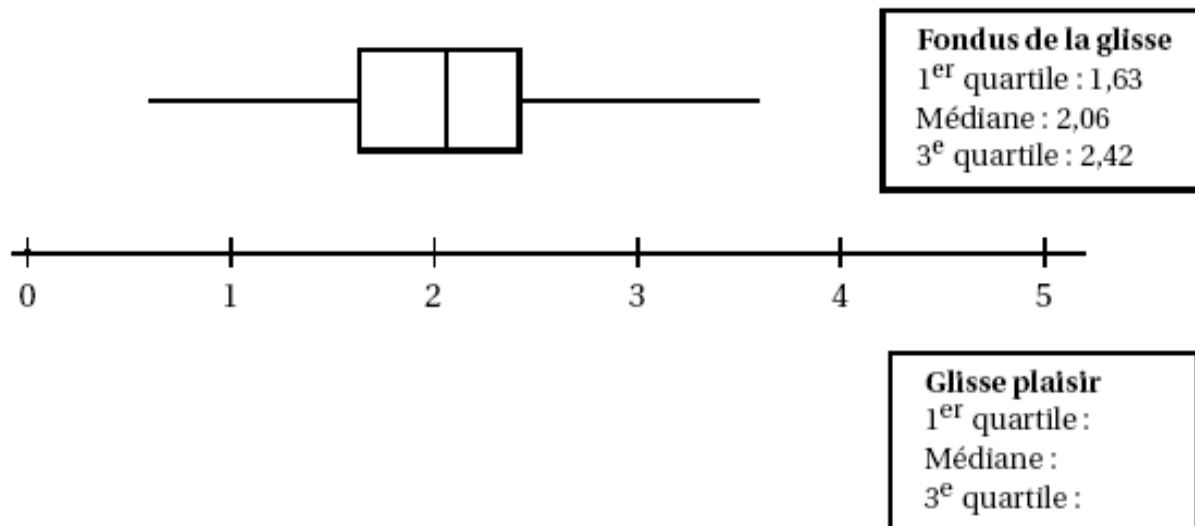
Quel est le pourcentage d'augmentation final par rapport au prix initial de 4€ ?

Feuille annexe à rendre avec la copie

Nom :

Prénom

Exercice 1



Exercice 2

	Remise du débitant	Droit de consommation	TVA	Part du fabricant
Montant en €				
Part en %				