Diplôme National du Brevet Série générale Sujet blanc 2

Avril 2018

Épreuve de :

MATHÉMATIQUES

Durée de l'épreuve: 2 heures

Ce sujet comporte 4 pages, numérotées de 1 / 4 à 4/ 4 Dès qu'il vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

L'utilisation de la calculatrice est autorisée. L'échange de calculatrice entre les élèves est strictement interdit. L'usage du dictionnaire n'est pas autorisé.

10 points sont réservés à l'orthographe et à la présentation.

Exercice	Points		
1	10		
2	10		
3	10		
4	10		
5	15		
Total	55		

– Avril 2018

- 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.
 - (a) Quelle est la probabilité que la piste empruntée soit une piste rouge?
 - (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 2 Athlétisme

L'entraîneur d'un club d'athlétisme a relevé les performances de ses lanceuses de poids sur cinq lancers. Voici une partie des relevés qu'il a effectués (il manque trois performances pour une des lanceuses):

		Lancers				
		nº 1	nº 2	nº 3	nº 4	nº 5
Performances (en mètre)	Solenne	17,8	17,9	18	19,9	17,4
	Rachida	17,9	17,6	18,5	18	19
	Sarah	18	?	19,5	?	?

On connaît des caractéristiques de la série d'une des lanceuses :

Caractéristiques des cinq lancers :		
Étendue : 2,5 m		
Moyenne : 18,2 m		
Médiane : 18 m		

- 1. Expliquer pourquoi ces caractéristiques ne concernent ni les résultats de Solenne, ni ceux de Rachida.
- 2. Les caractéristiques données sont donc celles de Sarah. Son meilleur lancer est de 19,5 m. Indiquer sur la copie guels peuvent être les trois lancers manguants de Sarah?

Exercice 3 Réduction sur les cahiers

Léa a besoin de nouveaux cahiers. Pour les acheter au meilleur prix, elle étudie les offres promotionnelles de trois magasins. Dans ces trois magasins, le modèle de cahier dont elle a besoin a le même prix avant promotion.

Magasin A

Cahier à l'unité ou lot de 3 cahiers pour le prix de 2.

Magasin B

Pour un cahier acheté, le deuxième à moitié prix.

Magasin C

30 % de réduction sur chaque cahier acheté.

2/4

- 1. Expliquer pourquoi le magasin C est plus intéressant si elle n'achète qu'un cahier.
- 2. Quel magasin doit-elle choisir si elle veut acheter :
 - (a) deux cahiers?
 - (b) trois cahiers?
- 3. La carte de fidélité du magasin C permet d'obtenir 10 % de réduction sur le ticket de caisse, y compris sur les articles ayant déjà bénéficié d'une première réduction.

Léa possède cette carte de fidélité, elle l'utilise pour acheter un cahier. Quel pourcentage de réduction totale va-t-elle obtenir?

Exercice 4

Programme de calculs

La figure ci-après est la copie d'écran d'un programme réalisé avec le logiciel « Scratch ».

- 1. Montrer que si on choisit 2 comme nombre départ, alors le programme renvoie -5.
- 2. Quel renvoie le programme si on choisit au départ :
 - (a) le nombre 5?
 - (b) le nombre -4?
- 3. Déterminer les nombres qu'il faut choisir au départ pour que le programme renvoie 0.
- 4. Hakim pense que sa formule

$$F = (x+3)(x-3)$$

donne toujours le même résultat que ce programme. A-t-il raison?

```
Quand est cliqué

demander Choisis un nombre et attendre

mettre x à réponse

mettre y à x * x - 9

dire En choisissant pendant 1 seconde

dire réponse pendant 1 seconde

dire On obtient pendant 1 seconde

dire y pendant 1 seconde
```

Exercice 5

Configutes

Léo a ramassé des fraises pour faire de la confiture.

- Avril 2018 3 / 4

1. Il utilise les proportions de sa grand-mère : 700 g de sucre pour 1 kg de fraises.

Il a ramassé 1,8 kg de fraises. De quelle quantité de sucre a-t-il besoin?

2. Après cuisson, Léo a obtenu 2,7 litres de confiture.

Il verse la confiture dans des pots cylindriques de 6 cm de diamètre et de 12 cm de haut, qu'il remplit jusqu'à 1 cm du bord supérieur.

Combien pourra-t-il remplir de pots?

Rappels:

- 1 litre = 1000 cm^3
- Volume d'un cylindre = $\pi \times R^2 \times h$.
- 3. Il colle ensuite sur ses pots une étiquette rectangulaire de fond blanc qui recouvre toute la surface latérale du pot.
 - (a) Montrer que la longueur de l'étiquette est d'environ 18,8 cm.
 - (b) Dessiner l'étiquette à l'échelle $\frac{1}{3}$.



– Avril 2018 4 / 4