Devoir nº12 - Probabilités - Statistiques - 3ème

25 mai 2022 - 30 min

Exercice 1 (5 pts) : Voici la série des temps exprimés en secondes, et réalisés par des nageuses lors de la finale du 100 mètres féminin nage libre lors des championnats d'Europe de natation de 2018 :

53,23	54,04	53,61	$54,\!52$	53,35	52,93	54,56	54,07

- 1. La nageuse française, Charlotte BONNET, est arrivée troisième à cette finale. Quel est le temps, exprimé en secondes, de cette nageuse?
- 2. Quelle est la vitesse moyenne, exprimée en m/s, de la nageuse ayant parcouru les 100 mètres en 52,93 secondes? Arrondir au dixième près.
- 3. Comparer moyenne et médiane des temps de cette série.

Sur une feuille de calcul, on a reporté le classement des dix premiers pays selon le nombre de médailles d'or lors de ces championnats d'Europe de natation, toutes disciplines confondues :

	A	В	С	D	E	F
1	Rang	Nation	Or	Argent	Bronze	Total
2	1	Russie	23	15	9	47
3	2	Grande-Bretagne	13	12	9	34
4	3	Italie	8	12	19	39
5	4	Hongrie	6	4	2	12
6	5	Ukraine	5	6	2	13
7	6	Pays-Bas	5	5	2	12
8	7	France	4	2	6	12
9	8	Suède	4	0	0	4
10	9	Allemagne	3	6	10	19
11	10	Suisse	1	0	1	2

- 4. Est-il vrai qu'à elles deux, la Grande-Bretagne et l'Italie ont obtenu autant de médailles d'or que la Russie?
- 5. Est-il vrai que plus de $35\,\%$ des médailles remportées par la France sont des médailles d'or?
- 6. Quelle formule a-t-on pu saisir dans la cellule F2 de cette feuille de calcul, avant qu'elle soit étirée vers le bas jusqu'à la cellule F11?

Exercice 2 (5 pts):

Partie 1 : Dans cette première partie, on lance un dé bien équilibré à six faces numérotées de 1 à 6, puis on note le numéro de la face du dessus.

- 1. Donner sans justification les issues possibles.
- 2. Quelle est la probabilité de l'évènement $A: \ll On$ obtient $2 \gg ?$
- 3. Quelle est la probabilité de l'évènement B : « On obtient un nombre impair »?

Partie 2 : Dans cette deuxième partie, on lance simultanément deux dés bien équilibrés à six faces, un rouge et un vert. On appelle « score » la somme des numéros obtenus sur chaque dé.

- 1. Quelle est la probabilité de l'évènement C : « le score est 13 »? Comment appelle-t-on un tel évènement ?
- 2. Dans le tableau à double entrée donné ci-dessous, on remplit chaque case avec la somme des numéros obtenus sur chaque dé.
 - a) Compléter le tableau sans justifier.
 - b) Donner la liste des scores possibles.
- 3. a) Déterminer la probabilité de l'évènement D : « le score est 10 ».
 - b) Déterminer la probabilité de l'évènement E : « le score est un multiple de 4 ».
 - c) Démontrer que le score obtenu a autant de chance d'être un nombre premier qu'un nombre strictement plus grand que 7.

Dé rouge	vert 1	2	3	4	5	6
1						
2	h					
3				7		
4		6				
5						
6						