DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SESSION 2022

MATHEMATIQUES

Série générale

Durée de l'épreuve : 2 h 00

100 points

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il soit complet.

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de la page 1/8 à la page 8/8.

ATTENTION : ANNEXE pages 7/8 et 8/8 à rendre avec la copie

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'utilisation de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisée.

L'utilisation du dictionnaire est interdite

22GENMATNC1 Page 1 sur 8

EXERCICE 1: VRAI ou FAUX (12 points)

Pour chacune des trois affirmations ci-dessous, indiquer si elle est vraie ou fausse en justifiant la réponse.

Affirmation n°1: La vitesse d'un avion qui vole à 1 200 km/h est supérieure à la vitesse du son qui est 340,29 m/s

Affirmation n°2: Pour tout nombre x, on a $4(4x - 4) + 16 = 16x^2$

Affirmation n°3: 33 × 13 est la décomposition en produit de facteurs premiers de 429

EXERCICE 2 : QCM (12 points)

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM).

Pour chaque question, une seule des trois réponses proposées est exacte.

Sur la copie, indiquer le numéro de la question et la réponse A, B ou C choisie.

Aucune justification n'est demandée.

Aucun point ne sera enlevé en cas de mauvaise réponse.

	Questions	Réponse A	Réponse B	Réponse C	
1	Dans un tableur, quelle formule faut-il saisir dans la cellule D1 pour afficher la somme des nombres des cellules A1, B1 et C1? A B C D 1 3 5 4	=somme(A1:C1)	=(A1:C1)	somme(A1*C1)	
2	Soit la série de nombres : 15; 10; 13; 9; 10; x. La moyenne de la série est 11 pour x égal à	9	10	11	
3	Sur la Terre, l'équateur est :	un méridien	un demi-cercle	un parallèle	
4	Le volume exact, en cm³, d'une boule de 6 cm de diamètre est : On rappelle le volume d'une boule de rayon R Volume = $\frac{4\pi R^3}{3}$	36π	113,0973355	288π	

EXERCICE 3: Le vent (12 points)

On a relevé la vitesse du vent à 13 heures du 1^{er} au 15 novembre sur une plage de Nouvelle-Calédonie. Les vitesses approchées sont données, en nœuds, dans le tableau ci-dessous :

Jours du 1 ^{er} au 15 novembre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Vitesse du vent en nœuds	10	15	20	20	15	10	10	20	15	25	25	25	20	15	15

- 1) À partir des données ci-dessus, compléter le tableau figurant sur l'annexe page 7/8.
- 2) Calculer le pourcentage de jours où la vitesse de vent est supérieure ou égale à 15 nœuds sur la plage, entre le 1^{er} et le 15 novembre.
- 3) Déterminer la vitesse médiane du vent sur la plage durant cette période.

EXERCICE 4 : Construction (20 points)

Un triangle MWB est tel que MB = 7,5 cm; WB = 4,5 cm et MW = 6 cm.

- 1) Sur la copie, construire le triangle MWB.
- 2) Montrer que le triangle MWB est rectangle en W. Rédiger la réponse en faisant apparaître les différentes étapes.
- 3) Calculer la mesure de l'angle BMW. Arrondir le résultat au degré près.
- 4) a) Placer le point F sur le segment [WB] tel que WF = 3 cm.
 - b) Tracer la parallèle à (MB) passant par F. Elle coupe (MW) en E. Placer le point E.
 - c) Calculer WE.

Rédiger la réponse en faisant apparaître les différentes étapes.

- 5) a) Placer le point T sur la demi-droite [MW) de la figure précédente tel que MT = 10 cm.
 - b) Tracer le segment [TB].
- 6) Calculer la longueur TE.

Faire apparaître les différentes étapes du calcul.

EXERCICE 5 : Le club (20 points)

Juliette désire apprendre la planche à voile, elle prend des renseignements auprès d'un club qui propose trois tarifs mensuels.

Le tarif découverte à 1 600 F par heure de cours.

Le tarif personnalisé qui comprend une carte d'adhérent à 4 800 F et un prix fixe de 600 F par heure de cours.

Le tarif renforcé à 9 600 F pour un nombre illimité d'heures de cours.

- 1) Calculer le prix à payer pour 4 heures de cours avec le tarif découverte.
- 2) a) Montrer que 4 heures de cours avec le tarif personnalisé coûtent 7 200 F.
 - b) Calculer le prix à payer pour 10 heures de cours avec le tarif personnalisé.

On désigne par x le nombre d'heures de cours. On note P(x) le prix à payer en francs avec le tarif personnalisé.

c) Exprimer P(x) en fonction de x.

Les fonctions donnant les prix à payer avec les tarifs découverte et renforcé sont représentées sur l'annexe en page 7/8.

- 3) a) Pour combien d'heures de cours ces deux tarifs sont-ils égaux ?
 - b) Tracer la représentation graphique de la fonction P définie par P(x) = 600x + 4800 sur l'annexe en page 7/8.
 - c) Quel est le tarif le plus économique pour Juliette si elle décide de prendre 7 heures de cours ? Justifier la réponse.
- 4) Pour combien d'heures de cours Juliette paie-t-elle le même prix avec le tarif personnalisé et le tarif renforcé ?

22GENMATNC1

EXERCICE 6 : Les dés (13 points)

Gabriel lance deux fois de suite un dé équilibré à quatre faces numérotées de 1 à 4 et il relève le numéro qui figure sur la face cachée du dé.

Si Gabriel obtient 2 au premier lancer puis 4 au second, il note (2; 4).

- 1) Gabriel a noté (3; 2).
 - a) Quel numéro a-t-il obtenu au premier lancer?
 - b) Quel numéro a-t-il obtenu au second lancer?
- 2) Quelles sont les 16 issues possibles de ce jeu ?
- 3) Que dire de l'événement A : « Obtenir 1 en additionnant les deux numéros obtenus » ?

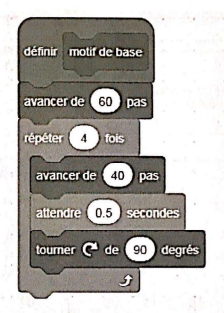
L'événement B : « Obtenir 7 en additionnant les deux numéros obtenus » peut être réalisé avec l'issue (3 ; 4) ou avec l'issue (4 ; 3).

- 4) Donner les quatre issues possibles qui réalisent l'événement C : « Obtenir 5 en additionnant les deux numéros obtenus ».
- 5) Quelle est la probabilité que l'événement C se réalise ?

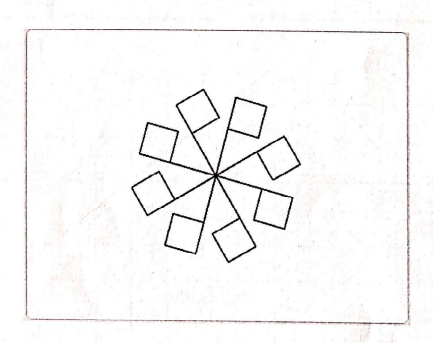
EXERCICE 7 : Le drapeau (11 points)

1) Dessiner sur la copie le motif correspondant au script Scratch ci-contre, le stylo étant en position d'écriture.

On prendra 1 cm pour 10 pas.



2) Sur l'annexe en page 8/8, compléter les informations manquantes du script n°2 qui permet d'obtenir la figure ci-dessous.



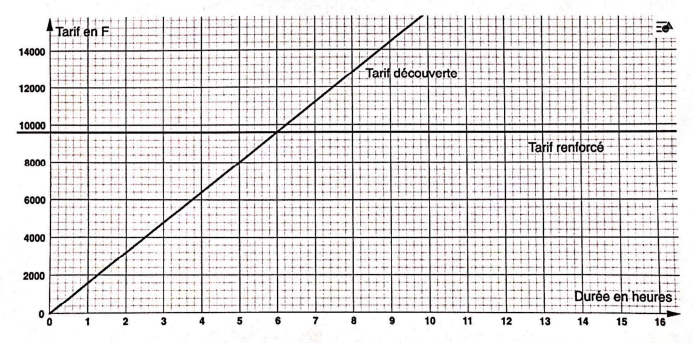
22GENMATNC1

	Académie :	session:						
	Examen ou Concours :							
	Série :							
	Epreuves/sous-épreuve :							
CADRE	NOM:							
	(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d Prénoms :	'épouse) N° du candidat :						
EDA	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel)						
ECRIRE DANS CE	The Manager of the Control of the Co	convocation ou la liste à appeny						
EN								
NE RIEN	ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE							

Exercice 3: question 1

Vitesse du vent (en nœuds)	10	15	20	25
Nombre de jours	3			3
Fréquence en % arrondie à l'unité		33		

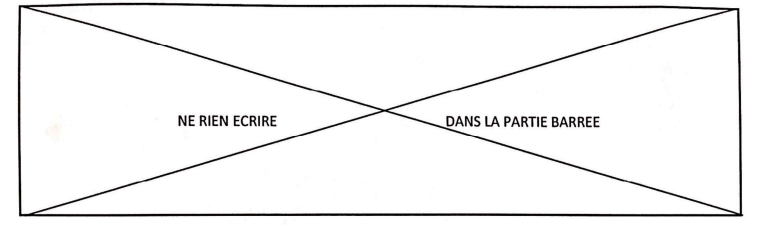
Exercice 5: question 3



22GENMATNC1

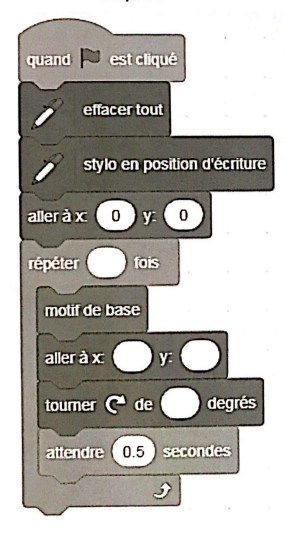
Page 7 sur 8





Exercice 3: Question 2

Script n°2



Page 8 sur 8 .../...