# DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SESSION 2020

# **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'usage de calculatrice sans mémoire "type collège" est autorisé

L'utilisation du dictionnaire est interdite

20GENMATNC1 Page 1/8

#### **EXERCICE 1 : QCM (18 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.

Propositions			Réponse A	Réponse B	Réponse C
1	$\frac{5}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{3}{2}$ est égal à :		2 3	2	<del>7</del> <del>6</del>
2	L'écriture scientifique de 245 x 10 <sup>-5</sup> est :		245 x 5	2,45 x 10 <sup>-3</sup>	2,45 x 10 <sup>-7</sup>
3	On donne les durées en minutes entre les différents	La durée moyenne est :	3 min	4 min	5 min
4	arrêts d'une ligne de bus : 3 ; 2 ; 4 ; 3 ; 7 ; 9 ; 7.	La durée médiane est :	3 min	4 min	5 min
5	Un jeu de 32 cartes comporte 4 rois. On tire au hasard une carte du jeu. Quelle est la probabilité d'obtenir un roi ?		1 8	<u>1</u> 32	3 32
6	Une ville située sur l'équateur peut avoir pour coordonnées :		(45° N ; 45° E)	(78° N ; 0° E)	(0° N ; 78° O)

# **EXERCICE 2 : La facture (8 points)**

Un prix TTC (Toutes Taxes Comprises) s'obtient en ajoutant la taxe appelée TGC (Taxe Générale sur la Consommation) au prix HT (Hors Taxes).

En Nouvelle-Calédonie, il existe quatre taux de TGC selon les cas : 22%, 11%, 6% et 3%.

Alexis vient de faire réparer sa voiture chez un carrossier.

Voici un extrait de sa facture qui a été tâchée par de la peinture.

Les colonnes B, D et E désignent des prix en francs.

	Α	В	С	D	E
1	Référence	Prix HT	TGC (en %)	Montant TGC	Prix TTC
2	Phare avant	64 000	22 %	14 080	78 080
3	Pare choc	18 000	22 %		21 960
4	Peinture	11 700	11 %	1 287	12 987
5	Main d'œuvre	24 000		1 440	25 440
6	TOTAL A REGLER (en Francs)				

- 1. Quel est le **Montant TGC** pour le pare choc ?
- 2. Quel est le pourcentage de la TGC qui s'applique à la main d'œuvre ?
- 3. La facture a été faite à l'aide d'un tableur.
  Quelle formule a été saisie dans la cellule E6 pour obtenir le total à payer ?

20GENMATNC1 Page 2/8

#### **EXERCICE 3: Programmes de calcul (11 points)**

On donne les deux programmes de calcul suivants :

#### Programme A

- · Choisir un nombre
- Soustraire 5 à ce nombre
- Multiplier le résultat par le nombre de départ

### Programme B

- · Choisir un nombre
- Mettre ce nombre au carré
- Soustraire 4 au résultat
- **1.** Alice choisit le nombre 4 et applique le programme A. Montrer qu'elle obtiendra 4.
- **2.** Lucie choisit le nombre 3 et applique le programme B. Quel résultat va-t-elle obtenir ?

Tom souhaite trouver un nombre pour lequel des deux programmes de calculs donneront le même résultat. Il choisit x comme nombre de départ pour les deux programmes.

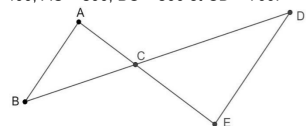
- **3.** Montrer que le résultat du programme A peut s'écrire  $x^2 5x$ .
- **4.** Exprimer en fonction de x le résultat obtenu avec le programme B.
- 5. Quel est le nombre que Tom cherche?

Toute trace de recherche même non aboutie sera prise en compte dans la notation.

# **EXERCICE 4 : La régate (16 points)**

Dans la figure suivante, on donne les distances en mètres :

AB = 400, AC = 300, BC = 500 et CD = 700.



Les droites (AE) et (BD) se coupent en C

Les droites (AB) et (DE) sont parallèles

- 1. Calculer la longueur DE.
- 2. Montrer que le triangle ABC est rectangle.
- **3.** Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{ABC}$ . Arrondir au degré.

Lors d'une course les concurrents doivent effectuer plusieurs tours du parcours représenté ci-dessus. Ils partent du point A, puis passent par les points B, C, D et E dans cet ordre puis de nouveau par le point C pour ensuite revenir au point A.

Mattéo, le vainqueur, a mis 1 h 48 min pour effectuer les 5 tours du parcours. La distance parcourue pour faire un tour est 2 880 m.

- **4.** Calculer la distance totale parcourue pour effectuer les 5 tours du parcours.
- 5. Calculer la vitesse moyenne de Mattéo. Arrondir à l'unité.

20GENMATNC1 Page 3/8

# **EXERCICE 5 : La corde (7 points)**

Le triangle ABC rectangle en B ci-dessous est tel que AB = 5 m et AC = 5,25 m.

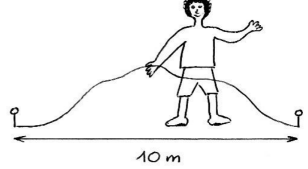
**1.** Calculer, en m, la longueur BC. Arrondir au dixième.



Une corde non élastique de 10,5 m de long est fixée au sol par ses deux extrémités entre deux poteaux distants de 10 m.

2. Melvin qui mesure 1,55 m pourrait-il passer sous cette corde sans se baisser en la soulevant par le milieu ?

Toute trace de recherche même non aboutie sera prise en compte dans la notation.



#### **EXERCICE 6: Les étiquettes (14 points)**

- 1. Justifier que le nombre 102 est divisible par 3.
- **2.** On donne la décomposition en produits de facteurs premiers de 85 :  $85 = 5 \times 17$ . Décomposer 102 en produits de facteurs premiers.
- 3. Donner 3 diviseurs non premiers du nombre 102.

Un libraire dispose d'une feuille cartonnée de 85 cm x 102 cm. Il souhaite découper dans celle-ci, en utilisant toute la feuille, des étiquettes carrées. Les côtés de ces étiquettes ont tous la même mesure.

- **4.** Les étiquettes peuvent-elles avoir 34 cm de côté ? Justifier.
- **5.** Le libraire découpe des étiquettes de 17 cm de côté. Combien d'étiquettes pourra-t-il découper dans ce cas ?

20GENMATNC1 Page 4/8

#### **EXERCICE 7: L'habitation (15 points)**

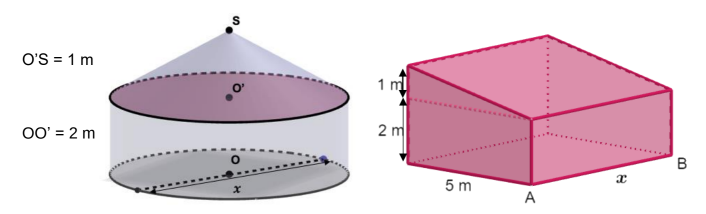
Nolan souhaite construire une habitation.

Il hésite entre **une case** et **une maison** en forme de prisme droit.

La case est représentée par un cylindre droit d'axe (OO') surmontée d'un cône de révolution de sommet S.

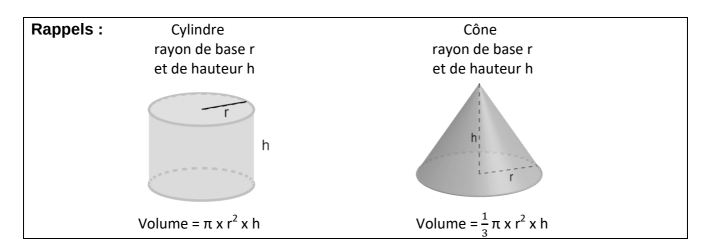
Les dimensions sont données sur les figures suivantes.

x représente à la fois le diamètre de la case et la longueur AB du prisme droit.



Partie 1 : Dans cette partie, on considère que x = 6 m.

- 1. Montrer que le volume exact de la partie cylindrique de la case est 18  $\pi$  m<sup>3</sup>.
- 2. Calculer le volume de la partie conique. Arrondir à l'unité.
- 3. En déduire que le volume total de la case est environ 66 m<sup>3</sup>.



Partie 2:

Dans cette partie, le diamètre est exprimé en mètres, le volume en m<sup>3</sup>.

**Sur l'annexe page 7/8**, on a représenté la fonction qui donne le volume total de la case en fonction de son diamètre x.

1. Par lecture graphique, donner une valeur approchée du volume d'une case de 7 m de diamètre.

Tracer des pointillés permettant la lecture.

20GENMATNC1 Page 5/8

La fonction qui donne le volume de la maison en forme de prisme droit est définie par V(x) = 12.5 x.

- 2. Calculer l'image de 8 par la fonction V.
- 3. Quelle est la nature de la fonction V?
- **4. Sur l'annexe page 7/8,** tracer la représentation graphique de la fonction V.

Pour des raisons pratiques, la valeur maximale de x est de 6 m. Nolan souhaite choisir la construction qui lui offrira le plus grand volume.

5. Quelle construction devra-t-il choisir? Justifier.

# **EXERCICE 8 : Scratch (11 points)**

Le script suivant permet de tracer un carré de côté 50 unités.

```
quand est cliqué
s'orienter à 90 v
stylo en position d'écriture
répéter 4 fois
avancer de 50
tourner ) de 90 degrés
```

1. Sur l'annexe page 8/8, compléter le script pour obtenir un triangle équilatéral de coté 80 unités.

On a lancé le script suivant :

```
quand est cliqué
s'orienter à 90 v
mettre longueur v à 40
stylo en position d'écriture
répéter 12 fois
avancer de longueur
tourner v de 90 degrés
ajouter à longueur v 10
```

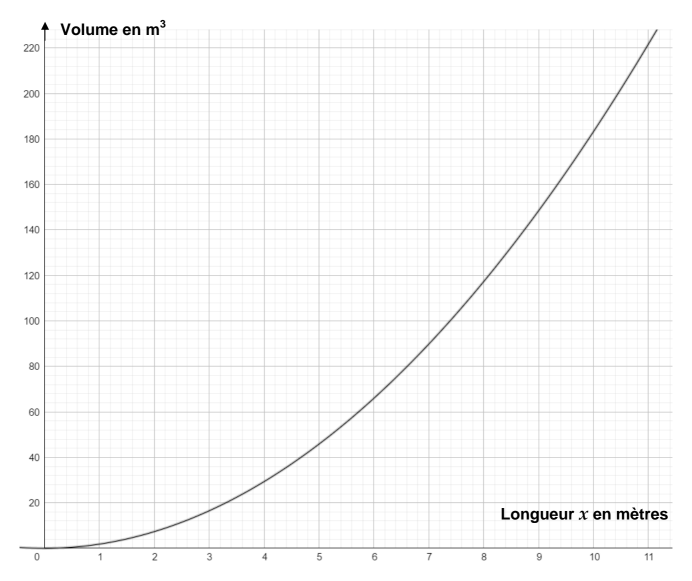
2. Entourer sur l'annexe page 8/8, la figure obtenue avec ce script.

20GENMATNC1 Page 6/8

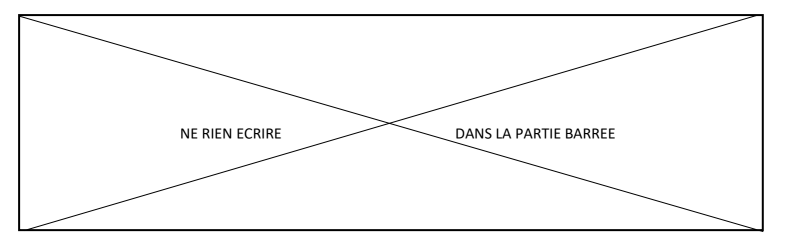
Académie :	session :
Examen ou Concours :	
Série :	
Epreuves/sous-épreuve :	
NOM : (en majuscules, suivi s'il y a lieu, Prénoms :	du nom d'épouse) N° du candidat :
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel)
ΔΝΝΕΥ	(E À RENDRE AVEC LA COPIE

# Exercice 7:

# Partie 2: Question 1 et 3.



20GENMATNC1 Page 7/8



# Exercice 8:

# Question 1:

```
quand est cliqué
s'orienter à 90 v

stylo en position d'écriture
répéter fois
avancer de tourner b de degrés
```

# Question 2:

Figure 1:

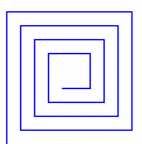


Figure 2:

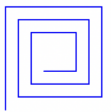


Figure 3:



20GENMATNC1 Page 8/8