

DIPLÔME NATIONAL DU BREVET

SESSION 2022

MATHEMATIQUES

Série générale

Durée de l'épreuve : 2 h

100 points

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.
Ce sujet comporte 7 pages numérotées de la page 1 sur 7 à la page 7 sur 7.

L'utilisation de la calculatrice avec mode examen actif est autorisée.

L'utilisation de la calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisée.

Le sujet est constitué de cinq exercices indépendants.

Le candidat peut les traiter dans l'ordre qui lui convient.

Exercice 1	19 points
Exercice 2	20 points
Exercice 3	21 points
Exercice 4	15 points
Exercice 5	25 points

L'évaluation prend en compte la clarté et la précision des raisonnements ainsi que, plus largement, la qualité de la rédaction. Elle prend en compte les essais et les démarches engagées, même non abouties.
Toutes les réponses doivent être justifiées, sauf mention contraire.

Exercice 1 (19 points)

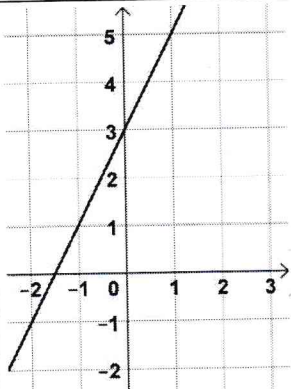
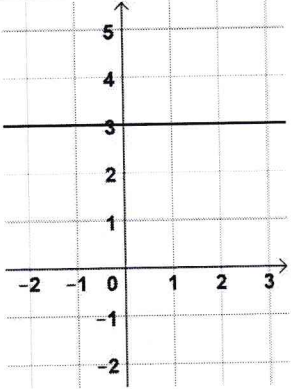
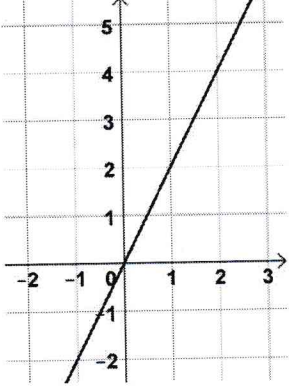
Les deux parties de cet exercice sont indépendantes.

Partie A :

Cette partie est un questionnaire à choix multiples (QCM). Pour chaque question, trois réponses sont proposées, une seule est exacte. Recopier le numéro de la question et indiquer, **sans justifier dans cette partie seulement**, la réponse choisie.

Dans toute cette partie, on considère la fonction définie par :

$$f(x) = 2x + 3$$

	Réponse A	Réponse B	Réponse C												
1. La représentation graphique de cette fonction est :															
2. L'image de -2 par la fonction f est...	-7	-1	3												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>x</td> <td>-2</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>$f(x)$</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Dans cette feuille de calcul extraite d'un tableur, la formule à saisir dans la cellule B2 avant de l'étirer vers la droite est :</p>		A	B	C	1	x	-2	-1	2	$f(x)$			$= 2*A1 + 3$	$= 2*B1 + 3$	$= 2*(-2) + 3$
	A	B	C												
1	x	-2	-1												
2	$f(x)$														

Partie B :

- 1) Montrer que : $(2x - 1)(3x + 4) - 2x = 6x^2 + 3x - 4$.
- 2) On considère le triangle CDE tel que : $CD = 3,6$ cm ; $CE = 4,2$ cm et $DE = 5,5$ cm. Le triangle CDE est-il rectangle ?

Exercice 2 (20 points)

Le Paris-Nice est une course cycliste qui se déroule chaque année et qui mène les coureurs de la région parisienne à la région niçoise. L'édition 2021 s'est déroulée en 7 étapes décrites ci-dessous :

Étape	Date	Profil	Parcours	Distance
1	Dimanche 7 mars	Accidenté	Saint-Cyr-l'École → Saint-Cyr-l'École	166 km
2	Lundi 8 mars	Plat	Oinville-sur-Montcient → Amilly	188 km
3	Mercredi 10 mars	Accidenté	Chalon-sur-Saône → Chiroubles	187,5 km
4	Jeudi 11 mars	Plat	Vienne → Bollène	200 km
5	Vendredi 12 mars	Accidenté	Brignoles → Biot	202,5 km
6	Samedi 13 mars	Montagneux	Le Broc → Valdeblore La Colmiane	119,5 km
7	Dimanche 14 mars	Accidenté	Le Plan-du-Var → Levens	93 km

- 1) On étudie la série des distances parcourues par étape.
 - a) Calculer la distance moyenne parcourue par étape, arrondie au dixième de km.
 - b) Calculer la médiane des distances parcourues par étape.
 - c) Calculer l'étendue de la série formée par les distances parcourues par étape.

- 2) Un journaliste affirme : « Environ 57 % du nombre total d'étapes de cette édition se sont déroulées sur un parcours accidenté. » A-t-il raison ? Expliquer votre réponse.

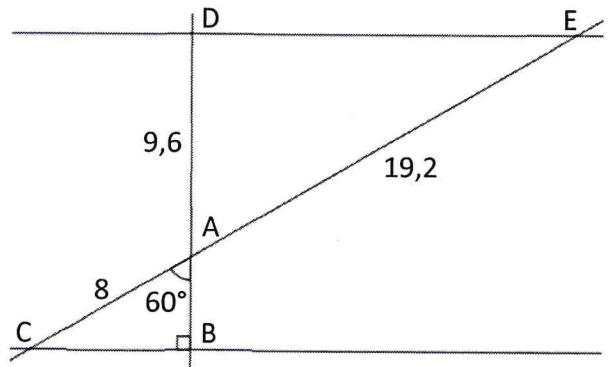
- 3) L'Allemand Maximilian SCHACHMANN a remporté la course en 28 h 50 min.
Le dernier au classement général a effectué l'ensemble du parcours en 30 h 12 min.
Combien de retard le dernier au classement a-t-il accumulé par rapport au vainqueur ?

- 4) L'Irlandais Sam BENNETT a remporté la première étape en 3 h 51 min. Déterminer sa vitesse moyenne en km/h, arrondie à l'unité, lors de cette étape.

Exercice 3 (21 points)

On considère la figure suivante, où toutes les longueurs sont données en centimètre. Les points C, A et E sont alignés et les points B, A et D sont alignés. La figure n'est pas représentée en vraie grandeur.

- 1) Prouver que le segment [AB] mesure 4 cm.
- 2) En utilisant la question précédente, démontrer que les droites (BC) et (DE) sont parallèles.
- 3) En déduire que la droite (DB) est perpendiculaire à la droite (DE).
- 4) Calculer l'aire du triangle ADE arrondie à l'unité.



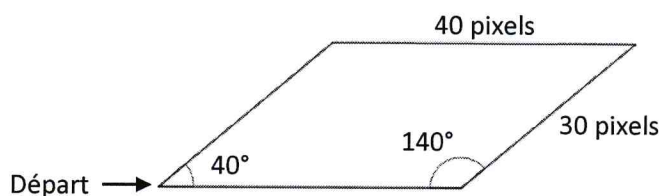
Exercice 4 (15 points)

Dans cet exercice, toutes les longueurs sont exprimées en pixel.

Partie A :

Un professeur donne à ses élèves un motif en forme de parallélogramme et le script, en partie rédigé, qui permet de tracer ce motif. On précise que le lutin est au point de départ, comme indiqué sur la figure ci-dessous, et qu'il est orienté vers la droite :

Parallélogramme obtenu :



Script du motif



Recopier dans le bon ordre, sur votre copie, les instructions suivantes à insérer dans le script du motif permettant de tracer le parallélogramme ci-dessus :

avancer de 30

tourner ↻ de 40 degrés

tourner ↻ de 140 degrés

Partie B :

Le professeur demande ensuite à ses élèves d'intégrer ce script dans un programme de leur choix permettant de tracer des figures composées de plusieurs de ces motifs.

Voici les programmes écrits par deux élèves.

Programme de l'élève A


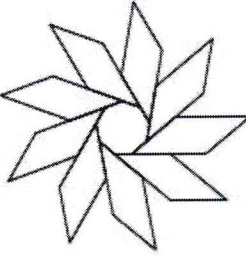

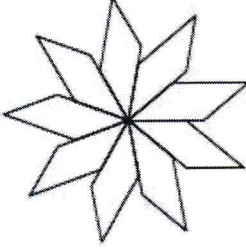
```
quand flèche droite est pressé
effacer tout
aller à x: -230 y: -170
s'orienter à 90
répéter 9 fois
  stylo en position d'écriture
  Motif
  relever le stylo
  avancer de 50
```

Programme de l'élève B

```
quand espace est pressé
effacer tout
aller à x: 0 y: 0
stylo en position d'écriture
répéter 9 fois
  Motif
  tourner de 40 degrés
relever le stylo
```

On rappelle que « s'orienter à 90 » signifie que l'on est orienté vers la droite.

- 1) Quelle action au clavier permet de lancer le programme de l'élève B ?
- 2) Parmi les figures suivantes, indiquer, ici **sans justifier** :
 - a) laquelle est obtenue avec le programme de l'élève A ?
 - b) laquelle est obtenue avec le programme de l'élève B ?

<u>Figure 1 :</u> 	<u>Figure 2 :</u> 
<u>Figure 3 :</u> 	<u>Figure 4 :</u> 

Exercice 5 (25 points)

Pour fêter les 25 ans de sa boutique, un chocolatier souhaite offrir aux premiers clients de la journée une boîte contenant des truffes au chocolat.

1) Il a confectionné 300 truffes : 125 truffes parfumées au café et 175 truffes enrobées de noix de coco.

Il souhaite fabriquer ces boîtes de sorte que :

- Le nombre de truffes parfumées au café soit le même dans chaque boîte ;
- Le nombre de truffes enrobées de noix de coco soit le même dans chaque boîte ;
- Toutes les truffes soient utilisées.

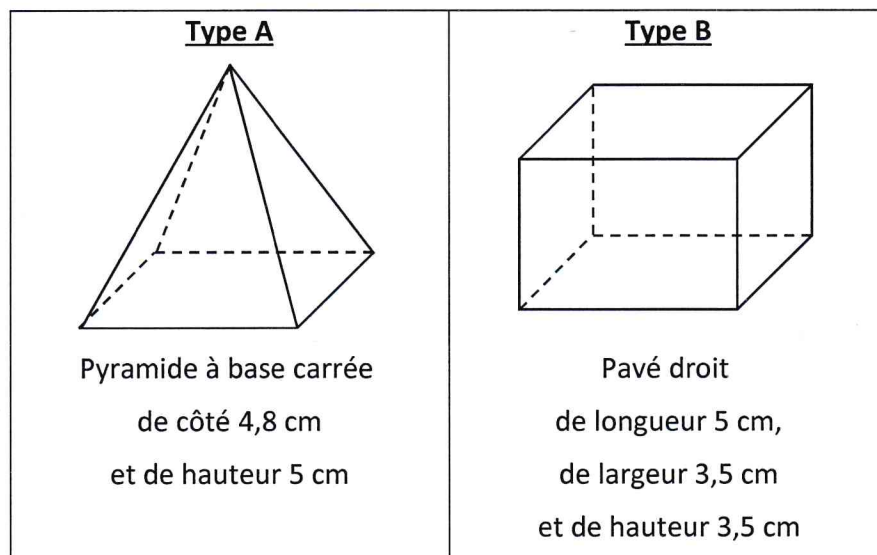
a) Décomposer 125 et 175 en produit de facteurs premiers.

b) En déduire la liste des diviseurs communs à 125 et 175.

c) Quel nombre maximal de boîtes pourra-t-il réaliser ?

d) Dans ce cas, combien y aura-t-il de truffes de chaque sorte dans chaque boîte ?

2) Le chocolatier souhaite fabriquer des boîtes contenant 12 truffes. Pour cela, il a le choix entre deux types de boîtes qui peuvent contenir les 12 truffes, et dont les caractéristiques sont données ci-dessous :



Dans cette question, chacune des 12 truffes est assimilée à une boule de diamètre 1,5 cm.

À l'intérieur d'une boîte, pour que les truffes ne s'abîment pas pendant le transport, le volume occupé par les truffes doit être supérieur au volume non occupé par les truffes.

Quel(s) type(s) de boîte le chocolatier doit-il choisir pour que cette condition soit respectée ?

Rappels :

Le volume d'une boule de rayon r est : $\frac{4}{3} \times \pi \times r^3$

Le volume d'une pyramide est : $\frac{\text{aire de la base} \times \text{hauteur}}{3}$

Le volume d'un pavé droit est : longueur \times largeur \times hauteur