Durée: 2 heures

Exercice 1: Questions à choix multiples

12 points

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (Q. C. M.). Pour chaque question, une seule des trois réponses proposées est exacte. Sur la copie, écrire le numéro de la question et la réponse choisie. **On ne demande pas de justifier**. Aucun point ne sera enlevé en cas de mauvaise réponse.

		R	Réponses proposée	es
	Questions	A	В	С
1	La décomposition en facteurs premiers de 1 600 est :	$4^2 \times 10^2$	$2^8 \times 5^2$	$2^6 \times 5^2$
2	Sachant que (EF) // (MN) et EA = 2 cm; AM = 5 cm; EF = 4 cm la longueur MN est égale à : N E A M	7 cm	10 cm	1,6cm
3	La forme développée et réduite de $6x(3x-5)+7x$ est :	$18x^2 - 23x$	$-18x^2 - 30x + 7x$	$18x^2 - 37x$

Exercice 2: 9 points

Lors d'un voyage à Osaka, Jade a mangé des TAKOYAKI (gâteaux japonais) qu'elle veut refaire chez elle.

Pour cela, elle dispose d'une plaque de cuisson comportant plusieurs moules à gâteaux. Tous les moules sont identiques.

Chaque moule a la forme d'une demi-sphère de rayon 3 cm.

Rappels: $1 L = 1 dm^3$

Volume d'une boule de rayon
$$r: V = \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$$

- 1. Calculer le volume d'un moule (en cm³), arrondir le résultat au dixième.
- 2. Dans cette question, on considère que le volume d'un moule est de 57 cm³. Jade a préparé 1 L de pâte. Elle doit remplir chaque moule aux $\frac{3}{4}$ de son volume. Combien de TAKOYAKI peut-elle faire? Justifier la réponse.

Exercice 3: 17 points

- 1. On considère la fonction g représentée dans le repère en annexe 1.
 - a. Donner l'antécédent de 4 par la fonction g.
 - **b.** Dans l'annexe 1, compléter le tableau de valeurs de la fonction g.
- **2.** La fonction f est donnée par f(x) = 2x.

- **a.** Quelle est l'image de -2 par la fonction f?
- **b.** Calculer f(3).
- **c.** Dans l'**annexe 1**, tracer la représentation graphique de la fonction f.
- **3.** Déterminer graphiquement l'abscisse du point d'intersection S des deux représentations graphiques.

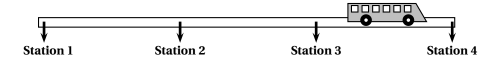
Faire apparaître en pointillés la lecture sur le graphique de l'annexe 1.

- **4.** L'expression de la fonction g est g(x) = -2x + 8.
 - **a.** Résoudre l'équation 2x = -2x + 8
 - b. Que représente graphiquement le résultat précédent?

Exercice 4 : Calédorail 11 points

Calédorail est un projet de bus qui relierait différents points stratégiques de la ville de Nouméa.

1. Longueur de la ligne



La distance moyenne entre deux stations est d'environ 450 mètres. Estimer la distance entre la station 1 et la station 4.

2. Vitesse moyenne

Le bus Calédorail mettrait 24 minutes pour effectuer un trajet de 9,9 km.

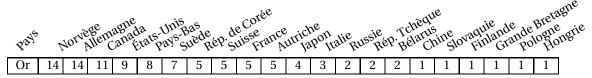
Quelle serait sa vitesse moyenne en km/h?

3. Tarif

Actuellement, un ticket de bus coûte 190 F. Le ticket de bus Calédorail coûterait 40 % plus cher. Quel serait le prix du ticket de bus Calédorail?

Exercice 5: 17 points

Voici le classement des 21 pays ayant obtenu des médailles d'or lors des jeux olympiques d'hiver de Pyeongchang 2018 en Corée.



On considère la série constituée des nombres de médailles d'or obtenues par chaque pays. Le classement est résumé dans la feuille de calcul ci-dessous :

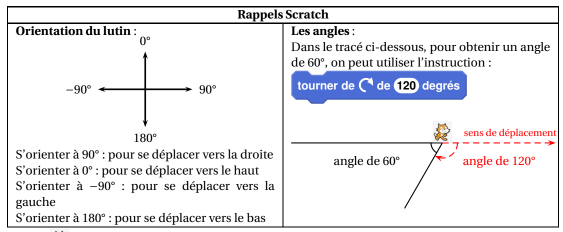
	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
1	Nombre de médailles	1	2	3	4	5	7	8	9	11	14	
2	Effectif	6	3	1	1	4	1	1	1	1	2	21

- 1. a. Calculer le nombre moyen de médailles d'or par pays (arrondir le résultat au dixième).
 - **b.** Déterminer la médiane des nombres de médailles d'or par pays.
 - c. Interpréter le résultat de la question 1. b.
- **2.** Quelle formule a-t-on saisie dans la cellule L2 pour obtenir le nombre total de pays ayant eu au moins une médaille d'or?
- 3. On prend un pays au hasard parmi les pays qui ont au moins une médaille d'or.

a. Quelle est la probabilité qu'il ait une seule médaille d'or? Donner la réponse sous forme fractionnaire.

b. Quelle est la probabilité qu'il ait au moins 5 médailles d'or? Donner la réponse sous forme fractionnaire.

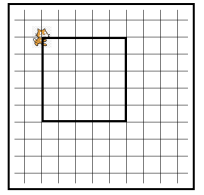




Le chat kindique la position de départ.

Voici ci-contre un programme réalisé avec Scratch pour construire un parallélogramme. Selon la longueur et l'angle donnés, ce parallélogramme peut être particulier (rectangle, losange, carré).

- Dessiner en annexe 2 le parallélogramme obtenu avec la longueur et l'angle donnés
- **2.** Quelle valeur faut-il donner à **longueur** et quelle valeur à **angle** pour obtenir la figure ci-dessous?



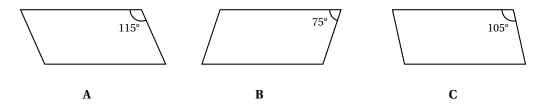
Le côté d'un carreau représente 20 unités

```
quand est cliqué
effacer tout
s'orienter à 90 ▼
demander Donne une longueur et attendre
mettre longueur à réponse
demander Donne un angle et attendre
mettre angle và réponse
stylo en position d'écriture
avancer de 100
tourner C de angle degrés
avancer de longueur
tourner ( de 180 - angle degrés
avancer de 100
tourner ( de angle degrés
avancer de longueur
tourner ( de 180 - angle
                           degrés
relever le stylo
```

Script 1

4. Un élève a choisi la **longueur** 50 et l'**angle** 75° puis a recopié la figure obtenue après exécution du script.

Lequel des trois parallélogrammes ci-dessous a-t-il tracé? Écrire sur la copie la lettre correspondante.



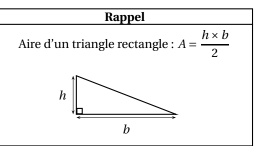
Exercice 7: 12 points

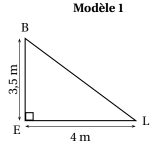
Voir l'annexe 3

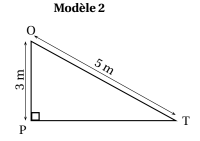
Exercice 8: 12 points

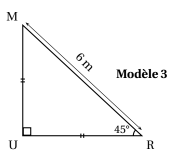
Pour son confort, Lisa souhaite installer une voile d'ombrage triangulaire dans son jardin. L'aire de celle-ci doit être de $8 \, \mathrm{m}^2$ au minimum.

Pour chacun des trois modèles suivants indiquer sur la copie s'il convient en justifiant chaque réponse.



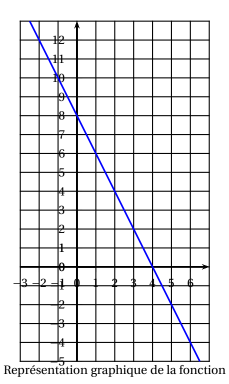






ANNEXES à rendre avec la copie

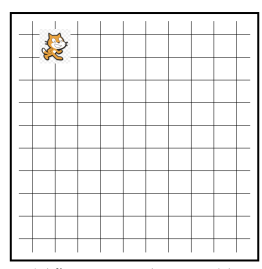
Annexe 1 - Exercice 3



х	-2		4	
g(x)		8		-4

Annexe 2 - Exercice 6

longueur: 80 angle: 90



Le côté d'un carreau représente 20 unités

ANNEXES à rendre avec la copie

Annexe 3 - Exercice 7

Pour chacune des affirmations suivantes, dire si elle est **Vraie** ou **Fausse** en cochant la case. Justifier chaque réponse dans la partie réservée.

Toute trace de recherche sera valorisée.

	Vraie □ Fausse □
On denne le trien de sui sui	
On donne le triangle suivant :	Justification:
A	
7,5	
4,5	
С 6 В	
Affirmation 1 :	
ABC est un triangle rectangle.	
Affirmation 2:	Vraie □ Fausse □
Si un produit de cinq facteurs est strictement	Justification :
	Justification:
positif, alors aucun des facteurs n'est négatif.	
↑	
La maquette ci-contre est	
une maquette du Phare	
	Vraie □ Fausse □
Amédée qui a une hau-	
teur réelle de 56 m.	
· CORPORA	
	Justification :
Affirmation 3:	Judiniculoii .
1	
«Le rapport de réduction est égal à $\frac{1}{28}$ ».	
28	
I .	I .