

Durée : 2 heures

A. P. M. E. P.

œ Diplôme national du Brevet professionnel Polynésie œ  
juin 2022

**Indication portant sur l'ensemble du sujet**

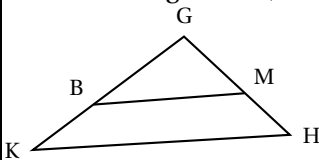
Pour chaque question, si le travail n'est pas terminé, laisser tout de même une trace de la recherche (calcul, schéma, explication, ...). Elle sera prise en compte dans la notation.

**Exercice 1 :**

**16 points**

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM). Pour chaque question, une seule des trois réponses proposées est exacte.

Indiquer sur la copie pour chaque question, sans justifier, la réponse choisie : Réponse A, Réponse B ou Réponse C.

N°	Questions	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1	Soit la fonction $f$ définie par : $f(x) = 1,8x - 6$ L'image de 3 par la fonction $f$ est :	10,8	-1,2	-0,6
2.	Sur les 250 élèves du lycée, 178 ont répondu à une enquête statistique. Le pourcentage d'élèves du lycée qui ont répondu est :	71,2 %	1,4 %	0,712 %
3.	Soit l'équation : $2x + 20 = 50$ La solution de l'équation est :	35	15	28
4.	Soit le triangle GHK, ci-dessous :  Le dessin n'est pas à l'échelle (BM) // (KH) GB=18 cm GK = 24 cm, GH= 20 cm La longueur GM est :	21,6 cm	26,7 cm	15 cm

**Exercice 2 :**

**20 points**

On a regroupé, dans le tableau suivant, les productions de coprah des différents archipels en 2019 :

Archipel	Masse de coprah (en tonnes)
Australes et Îles du Vent	125,3
Îles Sous-le-Vent	825
Marquises	942,7
Tuamotu-Gambier	3 861,1
TOTAL :	5754,1

Source : Institut de la statistique de la Polynésie française

1. D'après le tableau ci-dessus :
  - a. Indiquer la quantité de coprah, en tonnes, produite par les Îles Sous-le-Vent en 2019.
  - b. Indiquer l'archipel qui a eu la plus grande production de coprah en 2019.
2. Compléter le tableau de l'ANNEXE 1. Arrondir les fréquences au dixième et les valeurs des angles à l'unité.
3. En 2009, la production totale de coprah sur l'ensemble de ces mêmes archipels était de 11 383,6 tonnes.
  - a. Calculer, en tonnes, la diminution de la production totale entre 2009 et 2019. Écrire le calcul.
  - b. Tehani a calculé le pourcentage de diminution de la production entre 2009 et 2019. Elle a trouvé 49,5 %.  
Indiquer comment Tehani a obtenu ce résultat.
4. Compléter le diagramme circulaire de l'ANNEXE 2.

### Exercice 3 :

**8 points**

Certains tatouages font apparaître des motifs géométriques tels que des losanges, des carrés ou encore des triangles équilatéraux.

1. Moana, Arii et Tiare souhaitent réaliser sur leur ordinateur une des figures suivantes :

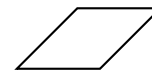
Un carré



Un triangle équilatéral



Un losange



Pour cela, chacun exécute un programme :

Programme de Moana



Programme de Arii



Programme de Tiare



Indiquer, sans justifier, la figure correspondant respectivement aux programmes de Moana, de Arii et de Tiare.

2. D'après les programmes, les côtés de toutes les figures ont la même longueur.
- Indiquer, en nombre de pas, la longueur de chaque côté de ces figures.
  - Calculer le périmètre du triangle équilatéral. Écrire le calcul. Exprimer le résultat en nombre de pas.

**Exercice 4 :****22 points****Les calculs seront détaillés sur la copie.**

Hina fait une sortie en bateau pour observer des baleines à Rurutu.

1. Avant la sortie, elle se renseigne sur les règles d'observation des baleines. Voici les informations qu'elle a pu obtenir sur le site officiel :



Zone interdite : pas de bateau devant et derrière l'animal. (Dans un angle de  $30^\circ$  comme indiqué sur l'image)

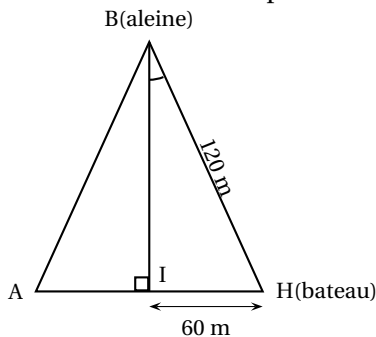
- Réduire la vitesse à 3 nœuds dans un rayon de 300 m autour du cétacé.

[https : //www.service-public.pf/diren/wp-content/uploads/sites/17/2019/04/Fliyer-mm.pdf](https://www.service-public.pf/diren/wp-content/uploads/sites/17/2019/04/Fliyer-mm.pdf)

- Relever dans le document ci-dessus, la vitesse maximale, en nœuds, à ne pas dépasser dans la zone de prudence.
  - Hina voit une baleine et entre dans la zone de prudence à une vitesse de 5 km/h. On sait que 1 nœud = 1,852 km/h. Indiquer si Hina respecte la réglementation. Justifier la réponse.
2. Hina met son bateau au point mort.

Hina ne souhaite pas stresser la baleine et elle se demande si elle n'est pas dans une zone interdite.

Le schéma suivant représente la situation :

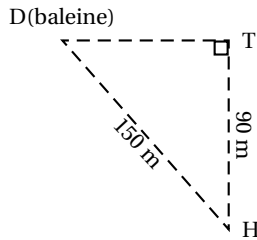


Le schéma n'est pas à l'échelle.  
B représente la baleine.  
H représente le bateau de Hina.  
Le triangle BIH est rectangle en I.  
Le triangle BAH est équilatéral.

Pour être hors de la zone interdite, la mesure de l'angle a doit être supérieure à  $150^\circ$ .

- Calculer la valeur de l'angle a. Exprimer le résultat en degré.
- Vérifier si le bateau est situé en dehors de la zone interdite.

3. Plus tard, Teiva arrive avec son bateau et se place en T devant celui de Hina comme indiqué sur le schéma ci-dessous :



Le schéma n'est pas à l'échelle  
 D représente le dos de la baleine.  
 T représente le bateau de Teiva.  
 H représente le bateau de Hina.  
 Le triangle DTH est rectangle en T.

- Parmi les deux formules suivantes, recopier celle qui permet de calculer la longueur DT en appliquant le théorème de Pythagore.
- Teiva a cassé son GPS et il ne sait pas à quelle distance il se situe de la baleine. Calculer la longueur DT et préciser l'unité.
- Teiva respecte la réglementation s'il se situe à plus de 100 m de la baleine. Indiquer si Teiva respecte la réglementation? Justifier la réponse.

#### Exercice 5 :

14 points

Les calculs seront détaillés sur la copie.

La famille FI FI n'arrive pas à se décider sur la destination de leurs prochaines vacances au Fenua.

Les parents laissent le hasard décider. Pour cela, ils inscrivent sur du papier le nom des îles qu'ils aimeraient visiter et les mélangent dans un panier :

- 3 sont des îles des Marquises (îles hautes)
- 2 sont des îles Australes (îles hautes)
- 5 sont des atolls des Tuamotu (îles basses)

- Calculer la probabilité de tirer le nom d'une île des Marquises.
- Calculer la probabilité de tirer le nom d'une île haute. Écrire le résultat sous forme décimale.
- Au premier tirage, c'est « Rangiroa » qui a été tiré, un atoll des Tuamotu. Ce papier n'est pas remis dans le panier.
  - Déterminer le nombre de papiers restant dans le panier.
  - On procède alors à un deuxième tirage. Est-il vrai que la probabilité de tirer le nom d'une île des Marquises est la même que la probabilité de tirer le nom d'un atoll des Tuamotu? Justifier la réponse.

#### Exercice 6 :

20 points

Dans cet exercice, le symbole F représente l'unité franc CFP.

Les parties A, B et C sont indépendantes

Un cinéma propose à ses clients deux tarifs :

- Tarif A : on paie 1 100 F par séance.
- Tarif B : on paie 6 000 F pour un abonnement, puis 500 F par séance.

**Partie A**

Piritua se demande quel tarif choisir. Il réalise un tableau pour calculer le montant à payer pour chacun des tarifs en fonction du nombre de séances.

1. Compléter, sans justifier, le tableau fourni en ANNEXE 3.
2. Indiquer lequel du tarif A ou du tarif B est le moins cher pour 16 séances.

**Partie B**

Soit le repère orthogonal en ANNEXE 4.

Piritua a placé dans ce repère les points correspondant au tarif A.

1. Justifier que le tarif A correspond à une situation de proportionnalité.
2. Dans le même repère, placer les points correspondant au tarif B.
3. Les deux tarifs précédents sont modélisés par les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur l'intervalle  $[0; 16]$  par :

$$\bullet f(x) = 9000 + 500x \qquad \bullet g(x) = 1100x$$

- a. Indiquer parmi ces deux fonctions celle qui correspond au tarif A et celle qui correspond au tarif B.
- b. Représenter ces fonctions dans le repère de l'ANNEXE 4 page 10/10.

**Partie C**

Déterminer graphiquement à partir de quel nombre de séances le tarif B est le moins cher.

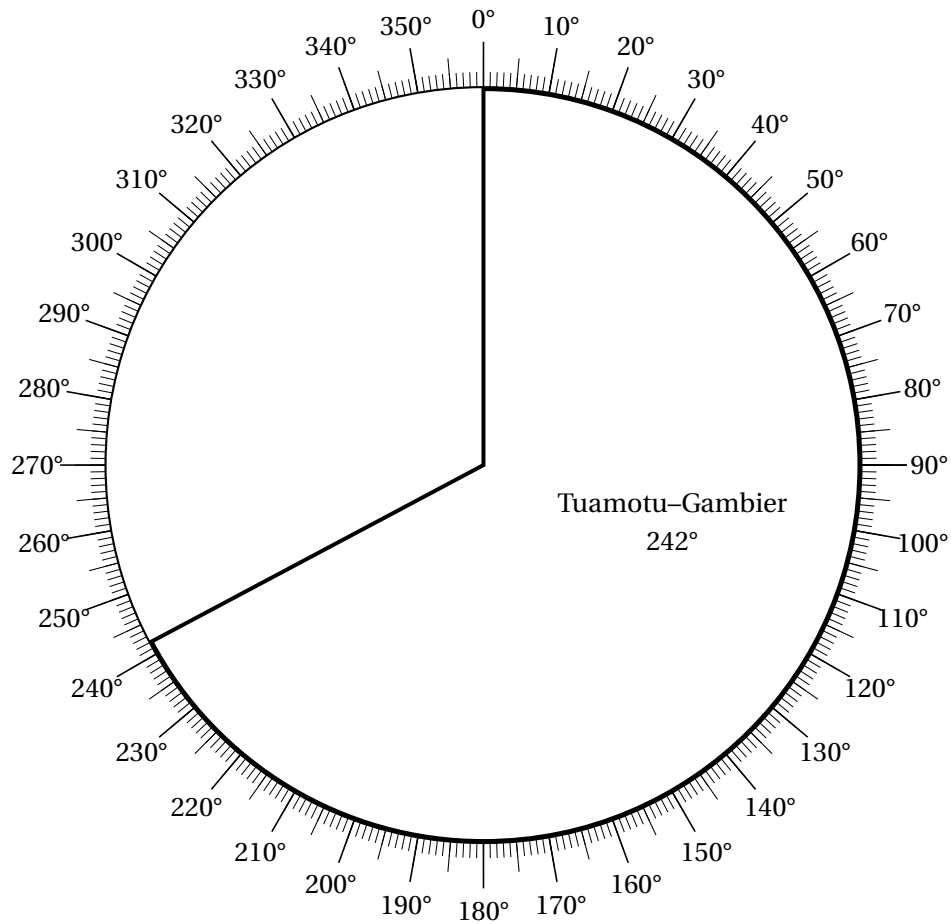
Faire apparaître les traits utiles à la lecture.

## ANNEXES à rendre avec la copie

## ANNEXE 1 (Exercice 2 : question 2)

Archipel	Masse de coprah (en tonnes)	Fréquences (en pourcentages arrondis au dixième)	Angles (en degrés arrondis à l'unité)
Australes et Îles du Vent	125,3	2,2 %	...
Îles Sous-le-Vent	825	...	...
Marquises	942,7	...	59°
Tuamotu- Gambier	3 861,1	67,1 %	242°
<b>TOTAL :</b>	5754,1	100 %	360°

## ANNEXE 2 (Exercice 2 : question 4)



**ANNEXE 3 (Exercice 6 : PARTIE A)**

Nombre de séances $x$	2	6	12	16
Prix à payer avec le tarif A (en F) $y_A$	2 200		13 200	
Prix à payer avec le tarif B (en F) $y_B$	7 000		12 000	

**ANNEXE 4 (Exercice 6 : PARTIE B)**