### Durée: 2 heures

# ∽ Corrigé du brevet Nouvelle–Calédonie ∾ 13 décembre 2022

### Exercice 1: Vrai ou Faux

18 points

**Affirmation nº 1 :** 1200 km/h soit 1200000 m en 3600 s soit  $\frac{1200000}{3600} \approx 333,33$  mètres en une seconde. Affirmation fausse.

### Affirmation nº 2:

4(4x-4) + 16 = 16x - 16 + 16 = 16x. Affirmation fausse.

**Affirmation**  $n^{\circ}$  **3**: 33 = 3 × 11 n'est pas un nombre premier. Affirmation fausse.

Exercice 2: QCM 12 points

**Question 1**:=somme(A1:C1)

**Question 2**: la moyenne est égale à  $\frac{15+10+13+9+10+x}{6} = \frac{57+x}{6}$ .

On a  $\frac{57+x}{6}$  = 11 si 57 + x = 66 ou x = 9.

Question 3 : L'Équateur est un parallèle.

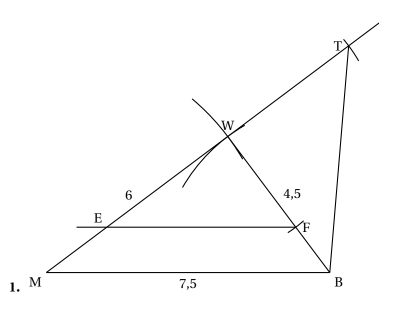
**Question 4**: On a  $V = \frac{4 \times \pi \times 3^{\frac{2}{3}}}{3} = 4 \times \pi \times 3^2 = 36\pi$ .

Exercice 3: Le vent 12 points

- 1. Voir l'annexe à la fin.
- 2. Il y a 12 jours sur 15 où la vitesse de vent a été supérieure ou égale à 15 nœuds sur la plage, entre le 1er et le 15 novembre, soit un pourcentage de  $\frac{12}{15} \times 100 = \frac{4}{5} \times 100 = \frac{400}{5} = 80(\%)$ .
- 3. La 7e et la 8e valeur de la série sont égales à 15 : 15 est donc la vitesse médiane

### **Exercice 4: Construction**

20 points



**2.** On a  $MB^2 = 7.5^2 = 56.25$ :

D'autre part 
$$MW^2 + WB^2 = 6^2 + 4, 5^2 = 36 + 20, 25 = 56, 25$$
.

Or 56,25 = 36 + 20,25 ou encore  $MB^2 = MW^2 + WB^2$  qui montre par réciproque du théorème de Pythagore que le triangle MWB est rectangle en W.

3. Dans le triangle rectangle en W, MWB, on a  $\cos \widehat{BMW} = \frac{MW}{MB} = \frac{6}{7.5} = \frac{2}{2.5} = \frac{4}{5} = 0.8$ .

La calculatrice donne  $\widehat{BMW} \approx 36,87 \approx 37(^{\circ})$ .

- **4. a.** Voir la figure.
  - **b.** Voir la figure.
  - **c.** Les droites (EF) et (BM) sont parallèles : on a donc une configuration de Thalès et on peut donc écrire :

$$\frac{\text{WE}}{\text{WM}} = \frac{\text{WF}}{\text{WB}}$$
, ou encore  $\frac{\text{WE}}{6} = \frac{3}{4.5}$ , d'où WE =  $6 \times \frac{3}{4.5} = \frac{18}{4.5} = \frac{36}{9} = 4$  (cm).

- **5. a.** Voir la figure.
  - **b.** Voir la figure.
- 6. On a MT = 10 = MW + WT = 6 + WT, d'où WT = 10 6 = 4. Or WE = 4, donc TE = TW + WE = 4 + 4 = 8.

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.** 4 heures à 1 600 F coûtent  $4 \times 1600 = 6400$  (F).
- **2. a.** 4 heures de cours avec le tarif personnalisé coûtent  $4800 + 4 \times 600 = 4800 + 2400 = 7200$  (F).
  - **b.** 10 heures de cours avec le tarif personnalisé coûtent  $4800 + 10 \times 600 = 4800 + 6000 = 10800$  (F).
  - **c.** On a  $P(x) = 4800 + x \times 600 = 4800 + 600x$ .
- **3.** Le prix au tarif découverte est égal au prix personnalisé quand : 1600x = 4800 + 600x soit 1000x = 4800 ou x = 4,8 : ceci n'est pas possible puisque le nombre d'heure de cours est un entier.
  - **b.** Voir l'annexe. On utilise les points (4; 7 200) et (10; 10800) des questions 2. a. et 2. b.
  - **c.** En traçant la verticale à partir du point (7; 0), la première droite rencontrée est celle du tarif personnalisé qui est donc le moins cher.

$$P(7) = 600 \times 7 + 4800 = 4200 + 4800 = 9000.$$

**4.** Il faut trouver x tel que P(x) = 9800, soit résoudre l'équation dans l'ensemble des naturels : 4800 + 600x = 9600, soit 600x = 4800 ou  $x = \frac{4800}{600} = 8$ .

Pour 8 heures de cours le prix est le même avec le tarif renforcé et le tarif personnalisé.

Exercice 6 : Les dés 13 points

- **1.** Gabriel a noté (3; 2).
  - a. Gabriel a obtenu 3 au premier lancer.
  - **b.** Gabriel a obtenu 2 au second lancer.
- **2.** (1; 1) (1; 2) (1; 3) (1; 4) (2; 1) (2; 2) (2; 3) (2; 4) (3; 1) (3; 2) (3; 3) (3; 4) (4; 1) (4; 2) (4; 3) (4; 4).
- **3.** L'évènement *A* est impossible : la plus petite somme est 2.
- **4.** (1; 4), (2; 3), (3; 2), (4; 1).
- **5.** If y a 4 issues favorables sur les 16 possibles, donc  $p(C) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0,25$ .

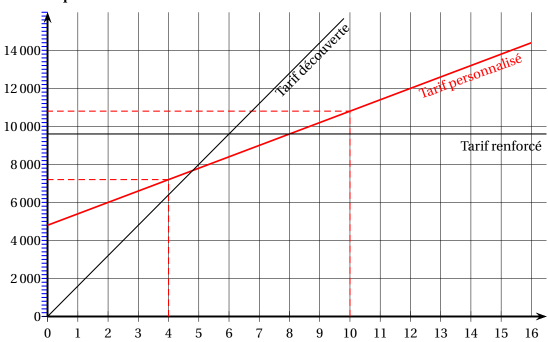
Exercice 7 : Le drapeau		11 points
Motif de base :		

## ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE

# Exercice 3: question 1

Vitesse du vent (en nœuds)	10	15	20	25
Nombre de jours	3	5	4	3
Fréquence en % arrondie à l'unité	20	33	27	20

# Exercice 5: question 3



# Exercice 7: question 2

# Script nº 2 Quand est cliqué effacer tout stylo en position d'écriture aller à x: 0 y: 0 répéter 8 fois motif de base aller à x: 0 y: 0 tourner de 45 degrés attendre 0,5 seconde