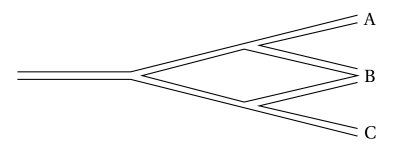
☞ Brevet des collèges Polynésie 2 juillet 2018 ∾

Durée: 2 heures

Exercice 1 20 points

Pour chacune des affirmations suivantes, dire si elle est vraie ou fausse **en justifiant soigneusement la réponse.**

1. Scratch souhaite rejoindre un ami, mais il a oublié la fin du trajet. Il décide de finir son trajet en prenant, aux intersections, à droite ou à gauche au hasard.



Affirmation 1 : La probabilité qu'il arrive en A, en B ou en C est la même.

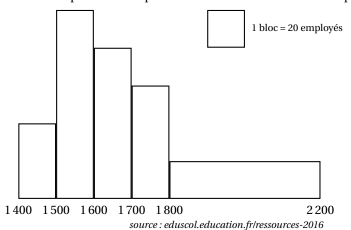
2. On suppose qu'une éolienne produit 5 GWh d'électricité par an et qu'une personne a besoin de 7 000 kWh d'électricité par an. (Wh: Watt-heure)

Affirmation 2 : Une éolienne ne couvre pas les besoins en électricité de 1 000 personnes pour un an.

3. Voici quatre nombres : 45%; $\frac{305}{612}$; 0,5; 730×10^{-3} .

Affirmation 3 : Ces quatre nombres sont rangés dans l'ordre croissant.

4. L'histogramme ci-dessous représente la répartition des salaires dans une entreprise :



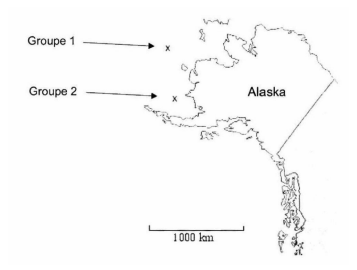
Affirmation 4 : Plus de 40 % des employés ont un salaire au moins égal à 1 700 €.

Exercice 2 16 points

Les baleines émettent des sons, de fréquences comprises entre $10~\rm{Hz}$ et $10~\rm{kHz}$, qui se propagent dans l'eau à une vitesse d'environ $1~\rm{500}~\rm{m/s}$.

L'étude des chants des baleines a pour but d'élucider leur possible signification; sélection du partenaire sexuel et communication sociale sont des hypothèses envisagées.

- 1. Convertir la vitesse de propagation de ces sons en km/h.
- 2. Deux groupes de baleines situées au large de l'Alaska communiquent entre eux.
 - **a.** Calculer la distance séparant les deux groupes de baleines. *Vous donnerez le résultat arrondi à* 50km près.



- **b.** Combien de temps met une onde sonore émise par une baleine du groupe 1 pour parvenir aux baleines du groupe 2?
 - Vous donnerez le résultat arrondi à la minute.
- **3.** Le dessin ci-dessous donne une idée de la taille d'une baleine bleue par rapport à celle d'un homme.

En considérant que le plongeur sur l'image a une taille égale à 1,75 m, calculer la taille approximative de la baleine représentée ci-dessous.

Vous donnerez le résultat arrondi au mètre près.

La démarche et les traces de recherche seront valorisées et prises en compte dans la notation.



Exercice 3 16 points

On demande à quinze élèves d'une classe A et à dix élèves d'une classe B de compter le nombre de SMS qu'ils envoient pendant un week-end.

Le lundi on récupère les résultats dans un tableur.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	О	P	Q	R
1	Classe		Nombre de SMS envoyés par élève dans le week-end								Moy.	Méd.						
2	A	0	0	0	0	0	5	7	12	15	15	16	18	21	34	67		
3	В	0	1	1	2	11	17	18	18	20	32						12	14

 Calculer le nombre moyen et le nombre médian de SMS envoyés pendant le week-end par ces élèves de la classe A.

- 2. Quelles formules ont pu être écrites dans les cellules Q3 et R3 du tableur?
- **3.** Calculer le nombre moyen de SMS envoyés pendant le week-end par ces 25 élèves des classes A et B.
- **4.** Calculer le nombre médian de SMS envoyés pendant le week-end par ces 25 élèves des classes A et B.

Exercice 4 18 points

- 1. Le responsable du plus grand club omnisport de la région a constaté qu'entre le 1^{er} janvier 2010 et le 31 décembre 2012 le nombre total de ses adhérents a augmenté de 10 % puis celui-ci a de nouveau augmenté de 5 % entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2015.
 Le nombre total d'adhérents en 2010 était de 1 000.
 - a. Calculer, en justifiant, le nombre total d'adhérents au 31 décembre 2012.
 - b. Calculer, en justifiant, le nombre total d'adhérents au 31 décembre 2015.
 - **c.** Martine pense qu'au 31 décembre 2015, il devrait y avoir 1 150 adhérents car elle affirme : « *une augmentation de* 10 % *puis une autre de* 5 %, *cela fait une augmentation de* 15 % ». Qu'en pensez-vous? Expliquez votre réponse.
- **2.** Au 1^{er} janvier 2017, les effectifs étaient de 1 260 adhérents. Voici le tableau de répartition des adhérents en 2017 en fonction de leur sport de prédilection.

	Effectif en 2017	Angle en degrés correspondant (pour construire le diagramme circulaire)	Fréquence en %
Planche à voile	392		
Beach volley	224		
Surf	644		
Total	1 260	360°	100 %

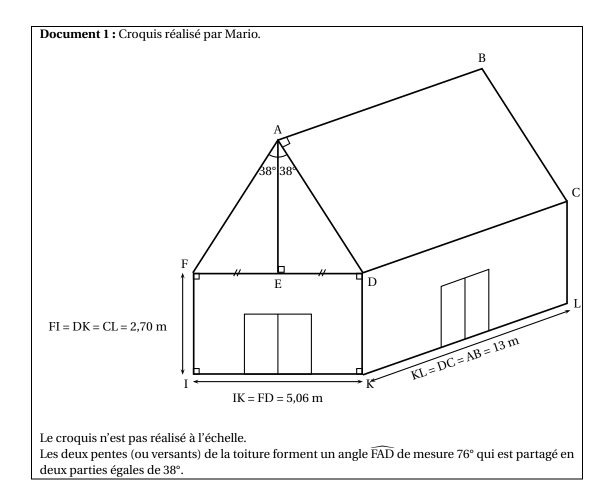
- **a.** Compléter sur l'annexe, à la fin, la colonne intitulée « Angle en degrés correspondant ». (*Pour expliquer votre démarche, vous ferez figurer sur votre copie les calculs correspondants.*)
- b. Pour représenter la situation, construire un diagramme circulaire de rayon 4 cm.
- **c.** Compléter sur l'annexe la colonne « Fréquence en % ». (*Pour expliquer votre démarche, vous ferez figurer sur votre copie les calculs correspondants. Vous donnerez le résultat arrondi au centième près.*)

Exercice 5 16 points

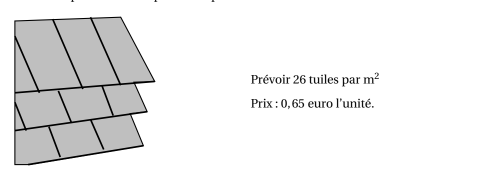
Les deux parties de cet exercice sont indépendantes.

Mario, qui dirige un centre de plongée sous-marine en pleine expansion, décide de construire un bâtiment pour accueillir ses clients lors de la pause déjeuner. Celui-ci sera constitué d'un rez-de-chaussée climatisé servant de réfectoire et d'un étage non climatisé qui pourra être utilisé pour le stockage du matériel de plongée.

Pour finir d'établir son budget, il ne lui reste plus qu'à choisir un modèle de climatisation adapté et à calculer la quantité nécessaire de tuiles pour couvrir le toit de sa construction qu'il a schématisé ci-dessous.



Document 2 : Tuiles plates choisies par Mario pour recouvrir son toit.



- 1. PARTIE 1 : Calcul du budget correspondant aux tuiles.
 - **a.** Calculer AD. Vous donnerez le résultat arrondi au centimètre près.
 - **b.** Calculer AE. Vous donnerez le résultat arrondi au centimètre près.
 - c. En déduire le prix des tuiles nécessaires à la couverture des deux pentes du toit.
- 2. PARTIE 2 : Choix d'un climatiseur adapté.

À l'aide des documents, faire un choix de climatiseur raisonné, adapté et le moins cher possible pour climatiser le rez-de-chaussée du bâtiment, c'est dire à dire le réfectoire.

Document 3: Comment choisir un climatiseur?

Étape 1 : Connaître la puissance frigorifique nécessaire.

Celle-ci dépend du volume des pièces à refroidir.

La puissance de froid s'exprime en BTU qui est une unité de mesure frigorifique.

Le tableau ci-dessous fait la correspondance entre le volume du bâtiment à refroidir et la puissance en BTU nécessaire.

Volume	Puissance frigorifique
100 m ³	12 000 BTU
150 m ³	18 000 BTU
250 m ³	25 000 BTU
300 m ³	33 000 BTU
350 m ³	41 000 BTU
400 m ³	49 000 BTU
450 m ³	56 000 BTU
500 m ³	62 000 BTU

BTU: British Thermal Unit

Étape 2 : Choisir le climatiseur le plus adapté.

Modèle de diffé- rentes marques	Туре	Puissance frigorifique	Prix T.T.C. en Euros		
Freez 4000	monobloc	15 000 BTU	880		
Freez 8000	monobloc	22 000 BTU	1 050		
Air 10 pingouin	Bi-split	27 000 BTU	990		
Air 100 phoque	Bi-split	39 000 BTU	1 390		
Pôle Nord 500	Quadri-split	48 000 BTU	1 180		
Laponglace	Quadri-split	50 000 BTU	2300		
Maxi Everest +	Quadri-split	53 000 BTU	1990		
Froid Extrême 2000	Inverter	55 000 BTU	2 650		

Exercice 6 14 points

Voici un script saisi par Alice dans un logiciel d'algorithmique.

```
demander Choisissez un nombre? et attendre
envoyer à tous le nombre a été saisi
mettre Nombre à réponse
mettre Résultat 1 à 2* Nombre +3
mettre Résultat 1 à Résultat 1 * Résultat 1

dire regroupe le résultat 1 est Résultat 1 pendant 2 secondes

quand je reçois le nombre a été saisi
mettre Résultat 2 à Nombre * Nombre
mettre Résultat 2 à Résultat 2 * 4
mettre Résultat 2 à Résultat 2 * 4
mettre Résultat 2 à Résultat 2 * 4
mettre Résultat 2 à Résultat 2 * 9
attendre 3 seconde

dire regroupe le résultat 2 est Résultat 2
```

- 1. Alice a choisi 3 comme nombre, calculer les valeurs de Résultat 1 et de Résultat 2? *Justifier en faisant apparaître les calculs réalisés*.
- 2. Généralisation
 - **a.** En appelant *x* le nombre choisi dans l'algorithme, donner une expression littérale traduisant la première partie de l'algorithme correspondant à Résultat 1.
 - **b.** En appelant *x* le nombre choisi dans l'algorithme, donner une expression littérale traduisant la deuxième partie de l'algorithme correspondant à Résultat 2.
 - c. Trouver le ou les nombres choisis par Alice qui correspondent au résultat affiché ci-dessous.



ANNEXE

À DÉTACHER DU SUJET ET À JOINDRE AVEC LA COPIE

Exercice 4 question 2:

	Effectif en 2017	Angle en degrés correspondant	Fréquence en %
Planche à voile	392		
Beach volley	224		
Surf	644		
Total	1 260	360°	100 %