

🌀 Brevet professionnel Métropole La Réunion 1^{er} juillet 2019 🌀

Sujet de secours

Durée : 2 heures

Indications 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; elle sera prise en compte dans la notation.

Exercice 1

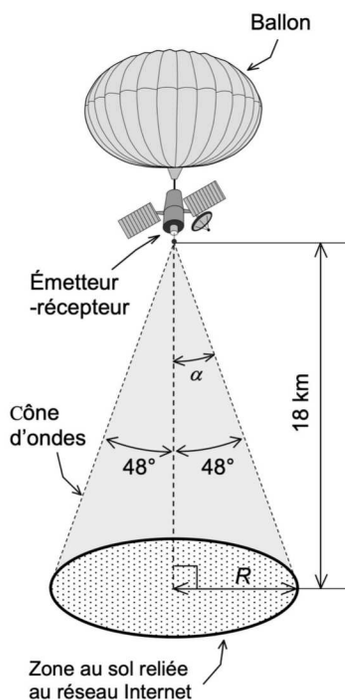
13 points

Une étude a été faite sur l'origine des touristes en France métropolitaine. Les résultats sont donnés dans le tableau de l'ANNEXE 1 :

1. Compléter ce tableau de l'ANNEXE 1. Les résultats des fréquences et des mesures d'angles seront arrondis à l'unité.
2. Donner le nombre total de touristes en France métropolitaine. 3. Compléter le diagramme circulaire sur l'ANNEXE 1.

Exercice 2

14 points



Le schéma n'est pas à l'échelle.

Un hôtel est en construction sur une île n'ayant pas de couverture Internet.

La direction de l'hôtel s'intéresse à une nouvelle technologie : la connexion à Internet par des ballons équipés d'un dispositif émetteur-récepteur se déplaçant dans l'atmosphère à 18 kilomètres d'altitude.

La surface au sol couverte par Internet est assimilable à un disque de rayon R .

Un schéma explicatif est donné ci-contre. L'île a la forme d'un disque et sa surface est de 134 km^2 .

Montrer que cette technologie permet de couvrir toute l'île. Les résultats seront arrondis à l'unité.

Données :

- dans un triangle rectangle,
 $\tan \alpha = \frac{\text{mesure du côté opposé}}{\text{mesure du côté adjacent}}$
- aire du disque : $\pi \times R^2$

Exercice 3

18 points

Dans un office de tourisme, les 22 réceptionnistes parlent tous une seule deuxième langue en plus du français, selon la répartition ci- contre.

Seconde langue parlée	Réceptionnistes	
	Hommes	Femmes
Anglais	4	9
Chinois	1	1
Espagnol	2	5

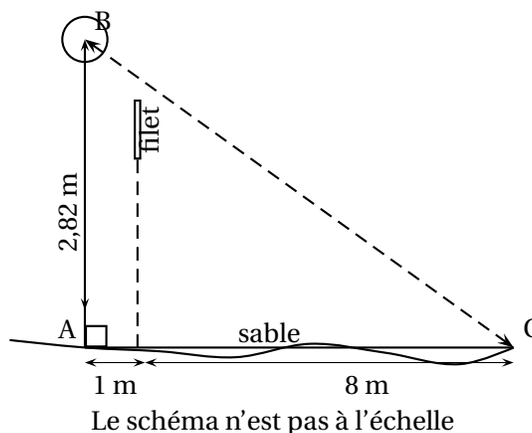
1. Tous les réceptionnistes sont disponibles. Un touriste anglais se présente à l'accueil. Déterminer la probabilité pour que la personne qui va le recevoir parle sa langue. Le résultat est arrondi au centième.
2. Tous les réceptionnistes sont disponibles. Un touriste chinois qui parle aussi l'anglais, se présente à l'accueil. Déterminer, pour ce touriste, la probabilité d'être accueilli par une femme réceptionniste qui parle l'une de ces deux langues. Le résultat est arrondi au centième.

Exercice 4

14 points

Une vacancière participe à un tournoi de volley sur la plage de sable. Elle marque un point en réalisant un smash. Pour cela, elle saute à la verticale du point A et frappe le ballon au point B à une hauteur de 2,82 m.

Ce ballon est aussitôt projeté au sol sur la ligne de bord de terrain adverse situé à une distance de 9 m du point A.



On suppose que le smash se fait en ligne droite. Les résultats seront arrondis au centième. Vérifier en appliquant le théorème de Pythagore que si la longueur BC est égale à 9,43 m, le smash est réussi. Écrire les détails de calculs.

Exercice 5

26) points

Plusieurs fois par semaine, des bateaux emmènent des vacanciers sur une île touristique. La direction d'un hôtel de l'île souhaite mettre en place un service de navettes entre la gare maritime et l'hôtel pour le transport de ses clients.

Deux sociétés ont présenté leur proposition de tarifs.

Société A : 30 € l'aller-retour entre l'hôtel et la gare maritime ;

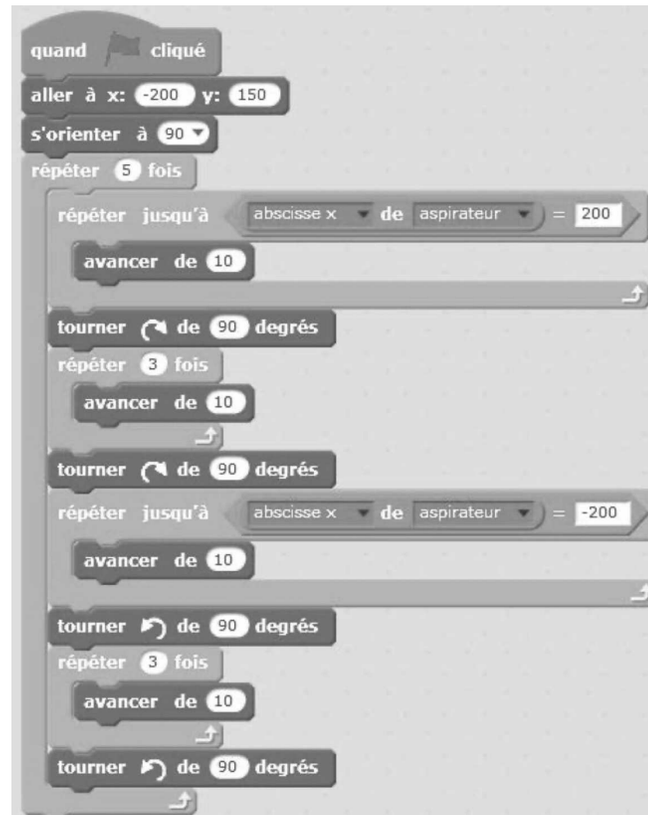
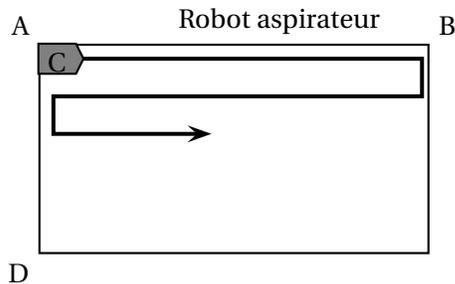
Société B : voir la représentation graphique des tarifs en ANNEXE 2.

1. Pour 20 allers-retours,
 - a. Calculer le tarif proposé par la société A.
 - b. Déterminer graphiquement le tarif proposé par la société B.
2. En ANNEXE 2 :
 - a. Compléter le tableau des tarifs de la société A.
 - b. Placer les points correspondants sur la représentation graphique.
 - c. Construire la droite passant par ces points.
3. À partir des résultats précédents, rédiger un texte de cinq lignes au maximum pour expliquer le choix de la société de transport la moins chère en fonction du nombre d'allers-retours.

Exercice 6

15 points

Un robot - aspirateur est programmé pour nettoyer une salle de réception. Le script réalisé avec le logiciel Scratch pour le nettoyage de la salle (sans meuble) est donné ci-contre. Un schéma indiquant les premiers déplacements de l'aspirateur est donné ci-dessous.



Les coordonnées des points sont :

A(-200 ; 150), B(200 ; 150), C(200 ; -150) et D(-200 ; -150)

1. Relever l'instruction du script qui demande au robot de se placer en A.
2. Déterminer le nombre d'allers-retours prévu par le script.

- 3.** Quand le programme est entièrement exécuté, le robot s'arrête en D et non en C. La dernière longueur DC n'est donc pas nettoyée.
- a.** Compléter en ANNEXE 2 l'instruction que l'on doit ajouter au script pour résoudre ce problème.
 - b.** Indiquer où placer cette instruction dans le programme.

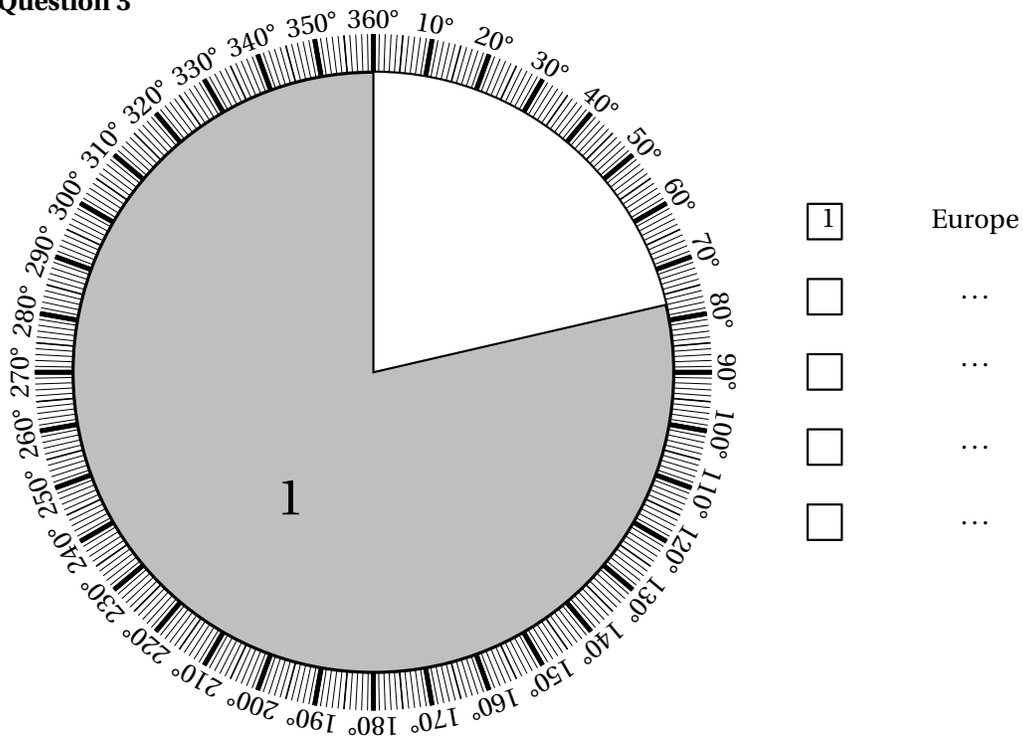
ANNEXE 1 À rendre avec la copie

EXERCICE 1 Question 1

Origine des touristes en France métropolitaine en 2017

Origine des touristes	Nombre de touristes (en million)	Fréquence (en %, arrondie à l'unité)	Angle (en °, arrondi à l'unité)
Europe	68,3	79	283
Amérique	9
Asie	5,9	...	24
Afrique	2,8	...	12
Océanie	1
Total	87	100	360

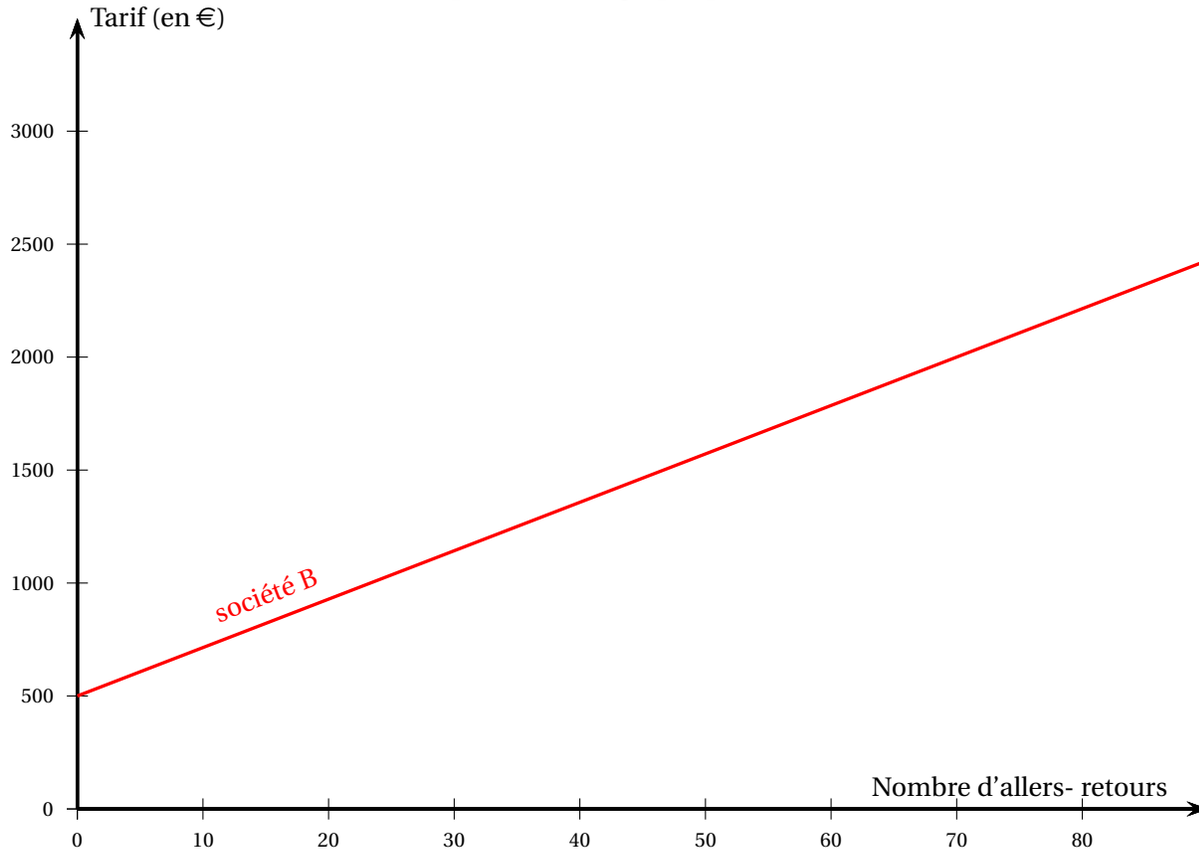
Question 3



ANNEXE 2 À rendre avec la copie

EXERCICE 5

Représentation graphique des tarifs



Question 2

Tableau des tarifs de la société A :

Nombre d'allers-retours	0	10	20	40	60	80
Tarif en €	0	300

EXERCICE 6

Question 3

Cellules à compléter

répéter jusqu'à de aspirateur =

avancer de 10