



Brevet de maths 2017

Brevet de maths 2017 avec sujet blanc sur le théorème de Pythagore et la trigonométrie ainsi qu'un QCM et utilisation du tableur et calcul du volume d'un solide.

Exercice N°1: QCM 5 points.

Cet exercice est un QCM (questionnaire à choix multiples).

Pour chaque ligne du tableau, une seule affirmation est juste.

Sur ta copie, indiquer le numéro de la question et recopier l'affirmation juste.

On ne demande pas de justifier.

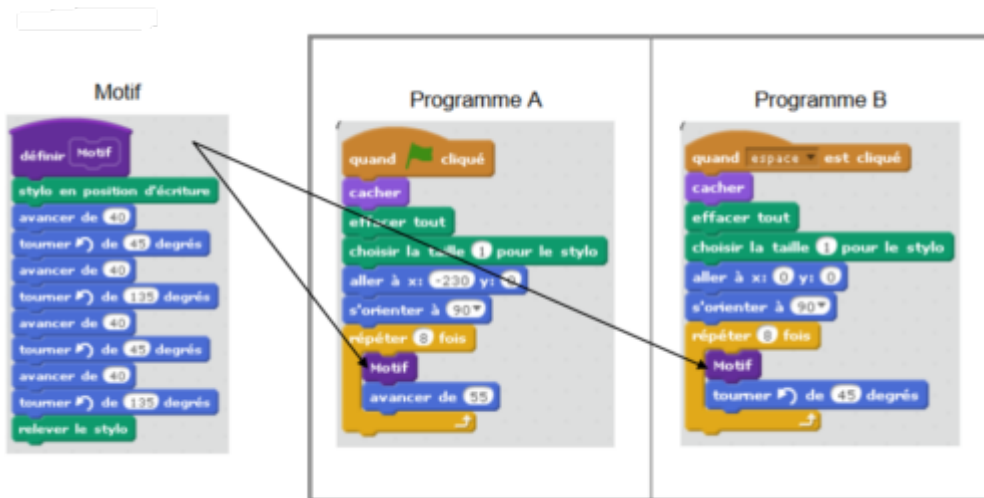
		A	B	C
Q1	$A = \frac{9}{5} - \frac{3}{5} \times \frac{1}{6}$ est égal à :	$\frac{1}{5}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{17}{10}$
Q2	Le diamètre des cendre volcaniques est de 0,0000085 m. L'écriture scientifique de ce nombre est :	85×10^7	$8,5 \times 10^6$	$8,5 \times 10^8$
Q3	En 1941, le volcan Krakatoa situé en Indonésie a une hauteur de 132m. Depuis, les nombreuses éruptions ont augmenté de 127% la hauteur de ce volcan. La hauteur actuelle du volcan est de :	Environ 260m	Environ 300m	Environ 360m
Q4	Quel est le signe de $(-13)^{2456}$	positif	négatif	On ne peut pas savoir

Exercice N°2: Motif et Scratch (d'après sujet zéro DNB 2017) 4 points.



1. Pour réaliser la figure ci-dessus, on a défini un motif en forme de losange et on a utilisé l'un des deux programmes A et B ci-dessous.

Déterminer lequel et indiquer par une figure à main levée le résultat que l'on obtiendrait avec l'autre programme.



2. Combien mesure l'espace entre deux motifs successifs ?
3. On souhaite réaliser la figure ci-dessous:



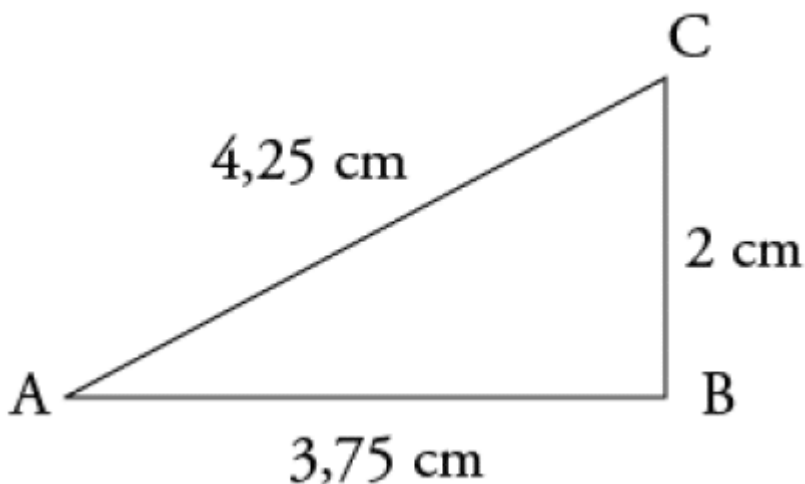
ajouter 1 à la taille du stylo

Pour ce faire, on envisage d'insérer l'instruction dans le programme utilisé à la question 1.

Où faut-il insérer cette instruction ?

Exercice N°3: Rectangle ou non rectangle... 3 points.

Le triangle ABC est-il rectangle en B ? Justifier la réponse.



Exercice N°4: Hauteur du Stromboli ... 6 points

Trois personnes mesurent la hauteur de cet impressionnant volcan, Le Stromboli, situé en Italie, en utilisant des méthodes différentes.

1. La méthode de Cécile et Lydia

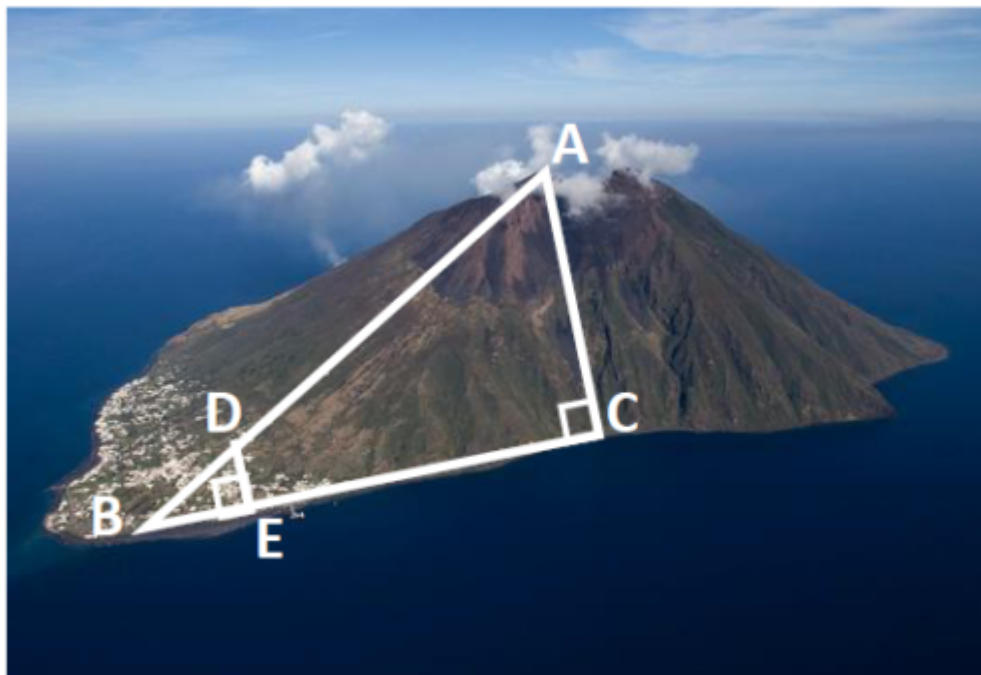
Cécile se couche par terre face au volcan.

Lydia se tient debout, perpendiculaire au sol, entre elle et le volcan, à l'endroit où l'oeil B de Cécile, la tête D de Lydia et le haut A du volcan sont alignés.

La distance BC entre l'oeil B de Cécile et le bas C du volcan est 1200 m.

La distance BE entre l'oeil B de Cécile et les pieds E de Lydia est 2,20 m.

La taille DE de Lydia est 1,70 m.



Aide Cécile et Lydia à calculer la hauteur AC du volcan.

Tu donneras la valeur arrondie au mètre près.

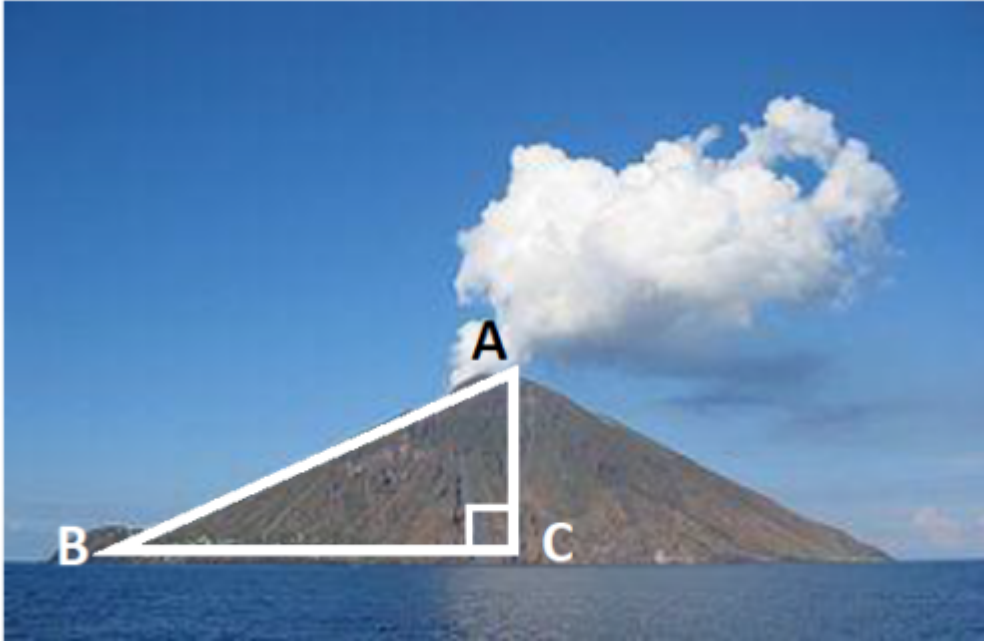
2. La méthode d'Adélaïde ...

Adélaïde se couche par terre face au Volcan (du côté village)

Elle place un instrument de mesure d'angles devant son oeil B.

La distance BA entre l'oeil B d'Adélaïde et le haut A du volcan est 1385 m.

L'angle \widehat{ABC} mesure 42° .



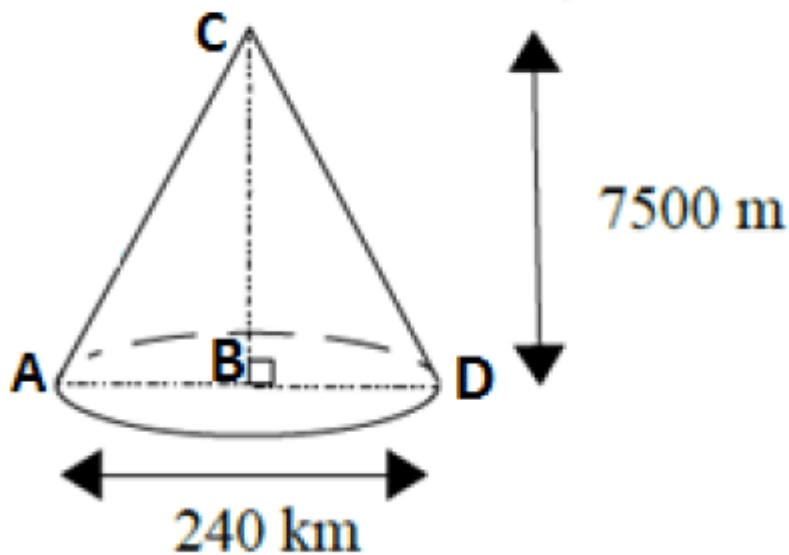
Aide Adélaïde à calculer la hauteur AC du volcan.
Tu donneras la valeur arrondie au mètre près.

Exercice N°5: Le Piton de la Fournaise ... 5 points

On assimile le Piton de la Fournaise à un cône de hauteur 7500 m et sa base fait 240 km de diamètre.



Schéma du volcan



1. Calculer le volume de ce cône en m^3 .

On rappelle la formule pour calculer le volume d'un cône : $V = \frac{\pi \times r^2 \times h}{3}$.

2. Calculer la longueur de la pente CD que va descendre la lave. Arrondir le résultat au millième.

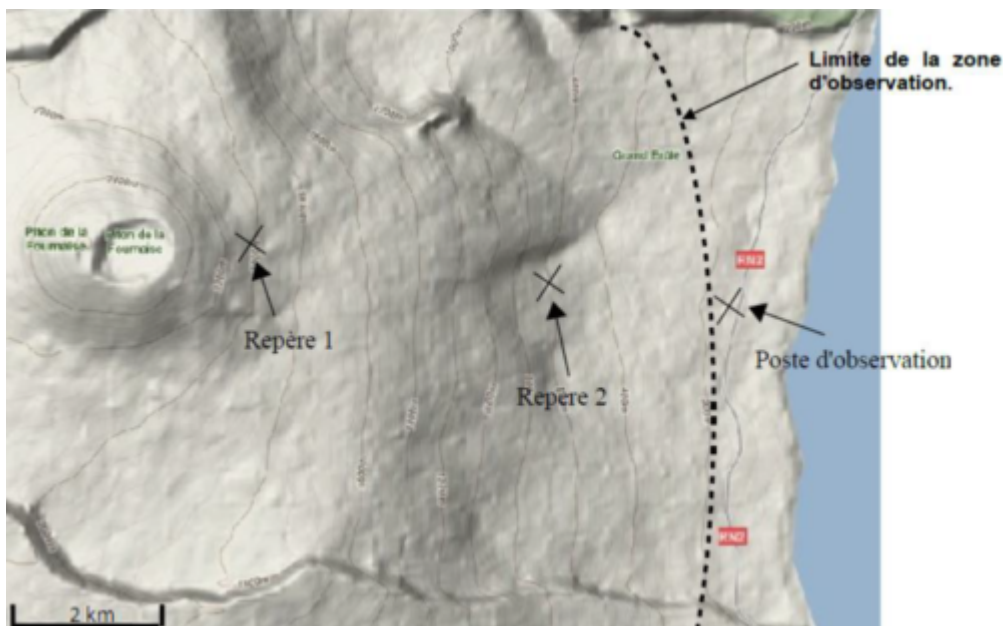
3. L'âge du volcan (en années) est égal à $\frac{\text{rayon}^2 \times \pi \times \text{hauteur}}{3 \times V_a}$

avec V_a le volume moyen de lave émise chaque année soit $0,018 \text{ km}^3/\text{an}$.

Calculer l'âge du Piton de la Fournaise. Arrondir le résultat à l'année.

Exercice N°6: Piton de la Fournaise (suite)... 6 points

Voici l'image satellite du Piton de la Fournaise lors d'une éruption :



1. La lave a mis 4 minutes et 10 secondes pour parcourir la distance entre le repère 1 et le repère 2.

Calculer sa vitesse moyenne en m/s.

2. Les scientifiques observent que la lave atteint le repère 2 à 17h 15min 25s.

Si on suppose que sa vitesse moyenne reste de 16 m/s, en combien de temps les scientifiques doivent-ils évacuer le poste d'observation ?

Exercice N°7: Séisme à Taiwan 4 points.



1. En t'aidant du document ci-dessus, détermine en quelle année il y a eu le tremblement de terre le plus meurtrier à Taiwan ?

2. En t'aidant du document ci-dessus, détermine en quelle année il y a eu le tremblement de terre de plus forte magnitude ?

3. Calculer la magnitude moyenne des tremblements de terre les plus meurtriers à Taiwan entre 1904 et 1999.

4. Calculer le nombre moyen de personnes tuées à cause des tremblements de terre à Taiwan entre 1897 et 1999.

5. On souhaite calculer le nombre total de personnes tuées à cause des derniers 10 tremblements de terre les plus meurtriers à Taiwan, en utilisant le tableur.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	année	1897	1904	1906	1917	1935	1941	1946	1951	1964	1999
2	nombre de personnes tuées	56	145	1258	54	3276	360	74	68	106	2415

Quelle formule doit-on écrire dans la cellule L2 ?

Exercice N°8: Nuage de cendre 12 points.

CONSEIL : bien lire TOUS les documents avant de se lancer dans la résolution pour sélectionner toutes les informations utiles.

Un nuage de cendres provenant de l'éruption d'un volcan oblige un avion à se détourner de son itinéraire habituel.

Question

Aider le commandant de bord à choisir un nouvel itinéraire :

Peut-il contourner le nuage et poser l'avion sur un aéroport situé à proximité ?
Peut-il faire demi-tour ?

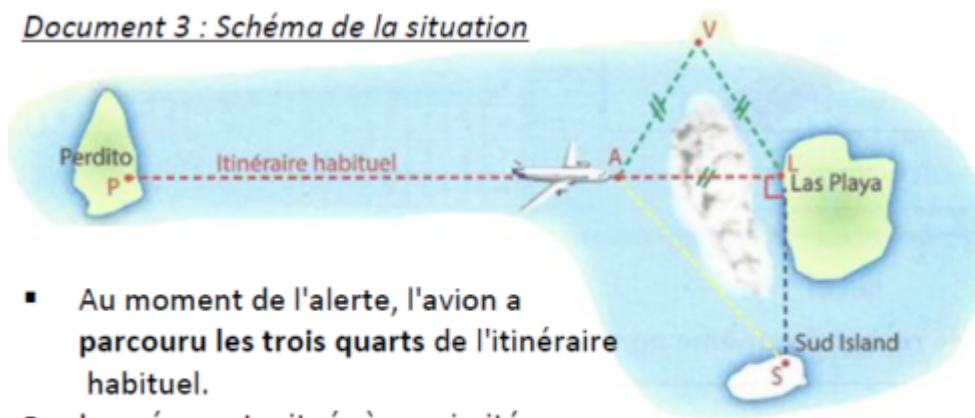
Document 1 : des distances

- Perdito - Las Playa : 1920 km
- Las Playa - Sud Island : 550 km

Document 2 : Le vol prévu Perdita - Las Playa

- Passagers : 140
- Heure de départ : 15h40
- Heure d'arrivée 18h04
- Carburant au départ de Perdito : 9000 L
- Consommation : 400L pour 100 km

Document 3 : Schéma de la situation



- Au moment de l'alerte, l'avion a parcouru les trois quarts de l'itinéraire habituel.
- Les aéroports situés à proximité :
 - à Las Playa, en suivant l'itinéraire en vert;
 - à Sud Island, en suivant l'itinéraire jaune.

Si le travail n'est pas terminé, laisser tout de même une trace de la démarche sur votre copie.

Elle sera prise en compte dans l'évaluation.

Vous pouvez [télécharger le sujet du brevet blanc de maths 2017](https://mathovore.fr) au format PDF.