## DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SESSION 2022

## MATHÉMATIQUES

## Série professionnelle

Durée de l'épreuve : 2 h 00 – 100 points

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Ce sujet comporte 7 pages numérotées de 1/7 à 7/7.

ATTENTION LES ANNEXES pages 6/7 et 7/7 sont à rendre avec la copie.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.

L'utilisation du dictionnaire est interdite.

22PROMATMEAG1 Page 1 sur 7

#### Indication portant sur <u>l'ensemble du sujet</u>

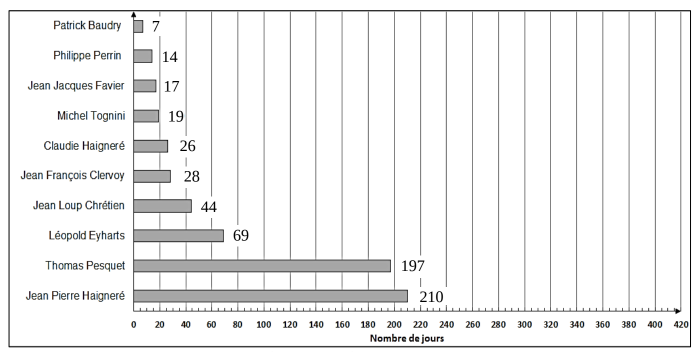
Pour chaque question, si le travail n'est pas terminé, laisser tout de même une trace de la recherche (calcul, schéma, explication, ...). Elle sera prise en compte dans la notation.

#### Exercice 1 (20 points)

La totalité de l'exercice QCM est à compléter en ANNEXE 1 à rendre avec la copie.

#### Exercice 2 (20 pts)

Un document datant de 2020 donne les informations suivantes :



2020 : Durée totale des missions des spationautes français

En 2021, Thomas Pesquet a effectué une deuxième mission de 199 jours. L'objectif des deux questions suivantes est de mettre à jour les données du document.

- 1. Déterminer en nombre de jours la durée totale des deux missions de Thomas Pesquet.
- 2. Compléter le diagramme de l'ANNEXE 2.

Un journaliste affirme que Thomas Pesquet a passé dans l'espace plus de 40 % de la durée totale des missions des spationautes français.

3. Vérifier l'affirmation du journaliste.

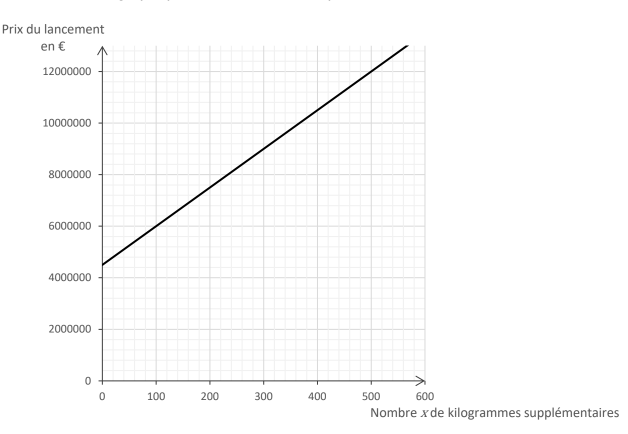
22PROMATMEAG1 Page 2 sur 7

#### Exercice 3 (20 pts)

Le prix de lancement d'un satellite proposé par une société aérospatiale est déterminé de la manière suivante : 4 500 000 euros jusqu'à 300 kilogrammes avec un surcoût de 15 000 euros par kilogramme supplémentaire.

Vérifier que le prix de lancement d'un satellite de 350 kg est de 5 250 000 €.

On modélise le prix de lancement en fonction du nombre x de kilogrammes supplémentaires par une fonction. Le graphique suivant donne la représentation de cette fonction.



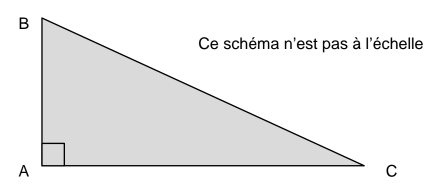
2. Parmi les trois expressions suivantes, choisir et recopier celle qui correspond à cette fonction :

$$f(x) = 15\,000\,x + 4\,500\,000$$
  $g(x) = 15\,000\,x$   $h(x) = 50\,000\,x + 1\,500\,000$ 

- 3. Indiquer si le prix de lancement d'un satellite de plus de 300 kg est proportionnel au nombre x de kilogrammes supplémentaires. Justifier la réponse.
- 4. Une société de télécommunication dispose d'un budget de 8 000 000 d'euros pour financer le lancement d'un satellite.
  - a. Déterminer le nombre maximal de kilogrammes supplémentaires qui peuvent être lancés sans dépasser ce budget.
  - b. En déduire la masse totale maximale en kilogrammes du satellite pour un budget de 8 000 000 d'euros.

22PROMATMEAG1 Page 3 sur 7

#### Exercice 4 (20 pts)

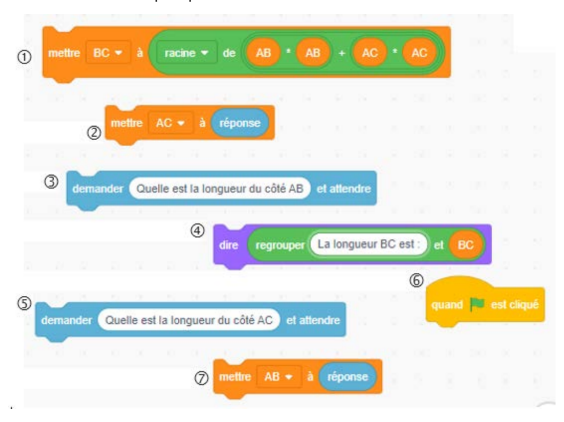


1. Parmi les trois propositions suivantes, choisir et recopier la relation qui traduit la propriété de Pythagore appliquée au triangle rectangle ABC représenté ci-dessus.

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$
  $AC^2 = AB^2 + BC^2$   $BC = AB + AC$ 

On souhaite écrire un programme en langage Scratch permettant de déterminer la longueur BC connaissant les longueurs AB et AC.

Ce programme sera constitué des briques présentées ci-dessous dans le désordre.



- 2. Ecrire sur votre copie les numéros des briques dans un ordre qui permet de réaliser ce programme.
- 3. Calculer la longueur BC si AB = 2,25 cm et AC = 10 cm.

22PROMATMEAG1 Page 4 sur 7

#### Exercice 5 (20 pts)

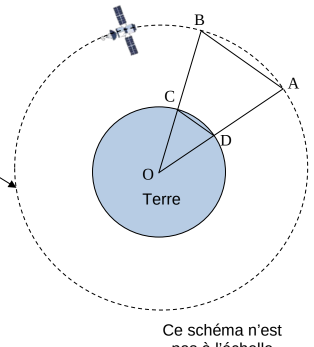
Un satellite se déplace sur une orbite autour de la Terre. On souhaite déterminer le type d'orbite suivie par ce satellite.

Sur le schéma simplifié ci-contre, on relève deux positions A et B du satellite prises à deux moments différents.

> On donne: OC = OD = 6378 kmDC = 1.665 kmAB = 11 007 km

(AB) // (DC)

1. En utilisant la propriété de Thalès, montrer que la longueur OB, arrondie au kilomètre, est OB = 42 164 km.



pas à l'échelle

- 2. En déduire BC, altitude de l'orbite du satellite.
- 3. À partir du document « Types d'orbites » ci-dessous, indiquer le nom de l'orbite suivie par ce satellite.

Orbite

# Types d'orbites LEO Orbite terrestre basse Altitude entre 200 et 2000 km MEO Orbite terrestre moyenne Altitude entre 2 000 et 35 785 km GSO Orbite géostationnaire Altitude: 35 786 km

22PROMATMEAG1 Page 5 sur 7

#### **ANNEXE 1 - ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE**

#### Exercice 1:

Parmi les réponses proposées, cocher la réponse exacte.

1. 6,4 Go soit 6,4 milliards d'octets peut s'écrire :

 $\Box$  6.4 · 10<sup>6</sup> octets

□ 6.4 · 10<sup>9</sup> octets

 $\Box$  6,4 · 10<sup>12</sup> octets

2. Un élève a obtenu les notes suivantes au cours d'un trimestre : 15 ; 11 ; 13 ; 14 ; 17 Le logiciel de relevé de notes affiche les résultats suivants pour cet élève :

	Moyenne	14	
]	Médiane	13	
	Etendue	6	

Moyenne	15
Médiane	14
Etendue	17

3. La solution de l'équation 2x - 6 = 4 est :

$$x = \frac{4+6}{2}$$

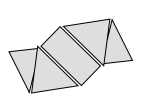
$$\Box x = \frac{4-2}{-6}$$

4. Des trois représentations de pyramide suivantes, celle qui correspond à une pyramide à base carrée est :

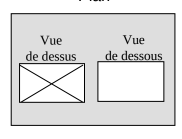
Perspective cavalière

H S B

Patron



Plan



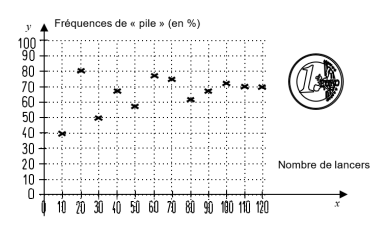
5. Les fréquences d'obtention de « Pile » lors de séries indépendantes de lancers d'une pièce « truquée » sont représentées sur le graphique ci-contre. Lorsque le nombre de lancers augmente, les fréquences se stabilisent.

La probabilité d'obtenir « Pile » avec cette pièce « truquée » est :

□ 0.5

□ 0.7

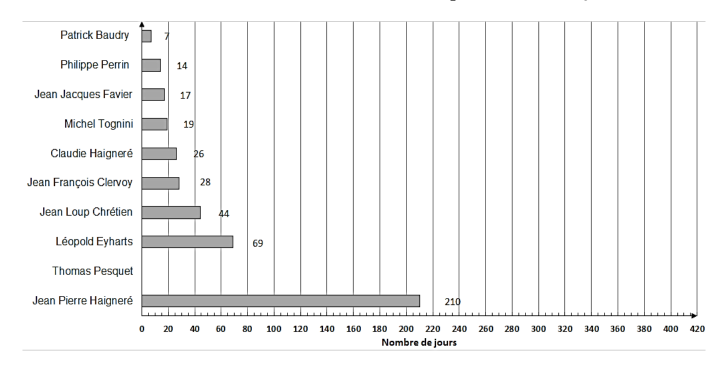
□ 1



### **ANNEXE 2 - ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE**

#### Exercice 2:

## 2021: Durée totale des missions des spationautes français



22PROMATMEAG1 Page 7 sur 7