

 Maîtrise de la langue, qualité de la rédaction : 5 points

**Exercice 1** (7 points)

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (Q.C.M.)

Pour chaque ligne du tableau, une seule réponse est juste. Sur votre copie, indiquer le numéro de la question et recopier l'affirmation juste. On ne demande pas de justifier.

		Réponse A	Réponse B	Réponse C															
<b>1</b>	Combien faut-il environ de CD de 700 Mégaoctets pour stocker autant de données qu'une clé de 32 Gigaoctets ?	46	4 600	4 600 000															
<b>2</b>	La diagonale d'un rectangle de 10 cm par 20 cm est d'environ :	15 cm	22 cm	30 cm															
<b>3</b>	Une solution de l'équation $2x + 3 = 7x - 4$ est :	$\frac{5}{7}$	1,4	-0,7															
<b>4</b>	La fraction irréductible de la fraction $\frac{882}{1\ 134}$ est :	$\frac{14}{9}$	$\frac{63}{81}$	$\frac{7}{9}$															
<b>5</b>	<p>On considère la fonction <math>f : x \mapsto 3x + 4</math>. Quelle formule doit-on entrer en B2 puis recopier vers la droite afin de calculer les images des nombres de la ligne 1 par la fonction <math>f</math> ?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <span>B2</span> <span>▼</span> <span>x</span> <span>✓</span> <span><math>f(x)</math></span> <span> </span> <span> </span> <span> </span> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>1</b></td> <td><math>x</math></td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><b>2</b></td> <td><math>f(x)</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	<b>1</b>	$x$	5	6	7	<b>2</b>	$f(x)$				$= 3 * A1 + 4$	$= 3 * 5 + 4$	$= 3 * B1 + 4$
	A	B	C	D															
<b>1</b>	$x$	5	6	7															
<b>2</b>	$f(x)$																		

**Exercice 2** (9 points)

- 1) a) Tracer un triangle CDE rectangle en D tel que  $CD = 6,8$  cm et  $DE = 3,4$  cm.  
b) Calculer CE au dixième près.
- 2) a) Placer le point F sur [CD] tel que  $CF = 2$  cm.  
b) Placer le point G sur [DE] tel que  $EG = 1$  cm.  
c) Les droites (FG) et (EC) sont-elles parallèles ?

**Exercice 3** (7 points)

On considère le programme de calcul ci-dessous.

- ✓ Choisir un nombre ;
- ✓ Le multiplier par  $-4$  ;
- ✓ Ajouter 5 au résultat.

- 1) Vérifier que lorsque l'on choisit  $-2$  avec ce programme, on obtient 13.
- 2) Quel nombre faut-il choisir au départ pour obtenir  $-3$  ?
- 3) Salomé fait exécuter le script suivant :
  - a) Quelle sera la réponse du lutin si elle choisit le nombre 12 ?
  - b) Quelle sera la réponse du lutin si elle choisit le nombre  $-5$  ?
- 4) Le programme de calcul ci-dessus peut se traduire par l'expression littérale  $-4x + 5$  avec  $x$  représentant le nombre choisi. Résoudre l'inéquation suivante :  $-4x + 5 < 0$ .
- 5) A quelle condition, portant sur le nombre choisi, est-on certain que la réponse du lutin sera « Bravo » ?



## Exercice 4 (8 points)

Dans cet exercice, on va s'intéresser à la vitesse d'un TGV passant en gare sans s'arrêter.

### Document 1

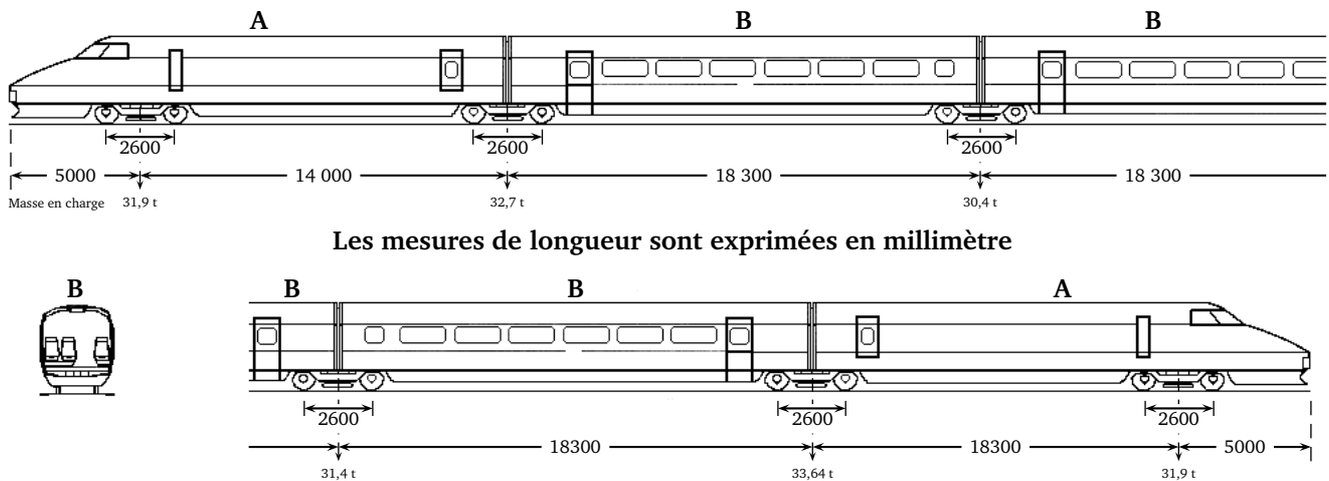
Arrêt sur image d'une vidéo d'un TGV passant en gare sans s'arrêter.



Tout le train est passé devant moi en 13 secondes et 53 centièmes.

### Document 2

A : Motrice, B : Voiture



### Document 3 : Composition du TGV en gare

- ✓ Le TGV est constitué de deux rames.
- ✓ Chaque rame est composée de deux motrices de type A encadrant dix voitures de type B.

À quelle vitesse (en km/h) le TGV est-il passé, sans s'arrêter, devant moi ? Le résultat sera arrondi à l'unité.

## Exercice 5 (6 points)

La *baklava* est une pâtisserie traditionnelle dans plusieurs pays comme la Bulgarie ou le Maroc. Il s'agit d'un dessert long à préparer, à base de pâte feuilletée, de miel, de noix ou de pistaches ou de noisettes selon les régions.

Dans un sachet non transparent, on a sept baklavas indiscernables au toucher portant les lettres du mot BAKLAVA.

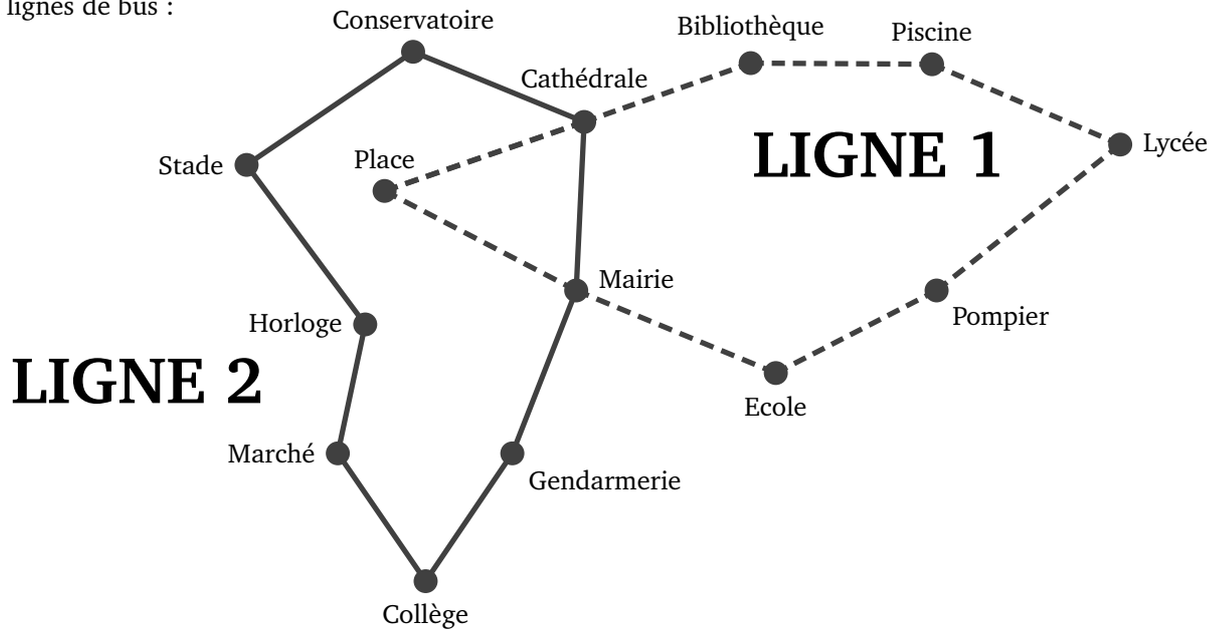


On tire au hasard un gâteau dans ce sachet et on regarde la lettre inscrite sur le gâteau.

- 1) Quelles sont les issues de cette expérience ?
- 2) Déterminer les probabilités suivantes :
  - a) La lettre tirée est un L.
  - b) La lettre tirée n'est pas un A.
- 3) Enzo achète un sachet contenant 10 baklavas tous indiscernables au toucher. Ce sachet contient 2 baklavas à base de pistaches, 4 baklavas à base de noisettes et les autres baklavas sont à base de noix. Enzo pioche au hasard un gâteau et le mange ; c'est un gâteau à base de noix. Il souhaite en manger un autre. Son amie Laura affirme que, s'il veut maintenant prendre un nouveau gâteau, il aura plus de chances de piocher un gâteau à base de noix. A-t-elle raison ? Justifier la réponse.

## Exercice 6 (8 points)

Voici le plan de deux lignes de bus :



C'est à 6h30 que les deux bus des lignes 1 et 2 partent de l'arrêt « Mairie » dans le sens des aiguilles d'une montre. Le bus de la ligne 1 met 3 minutes entre chaque arrêt (temps de stationnement compris), tandis que le bus de la ligne 2 met 4 minutes. Tous les deux vont effectuer le circuit complet un grand nombre de fois. Ils s'arrêteront juste après 20h.

Est-ce que les deux bus vont se retrouver à un moment de la journée à l'arrêt « Mairie » en même temps ?  
Si oui, donner tous les horaires précis de ces rencontres.