

# DIPLÔME NATIONAL DU BREVET

## MATHÉMATIQUES SÉRIE GÉNÉRALE

SESSION 2016

Durée de l'épreuve : 2 h 00

Coefficient : 2

**Le candidat répondra sur une copie modèle Éducation Nationale.**

Ce sujet comporte 6 pages numérotées de 1 sur 6 à 6 sur 6

Dès qu'il vous est remis, assurez-vous qu'il est complet et qu'il correspond à votre série.

L'utilisation de la calculatrice est autorisée

(circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999)

L'usage du dictionnaire n'est pas autorisé.

Barème

Exercice 1 :	3	points
Exercice 2 :	4	points
Exercice 3 :	5	points
Exercice 4 :	5	points
Exercice 5 :	3	points
Exercice 6 :	3	points
Exercice 7 :	3	points
Exercice 8 :	5	points
Exercice 9 :	5	points

**Maîtrise de la langue : 4 point**

**Indication portant sur l'ensemble du sujet.**

Toutes les réponses doivent être justifiées, sauf si une indication contraire est donnée. 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 (3 points)**

Cet exercice est un QCM (questionnaire à choix multiples). Pour chaque ligne du tableau, une seule affirmation 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
1) Si ABC est un triangle rectangle en A tel que $AB = 5$ cm et $AC = 7$ cm alors la mesure arrondie au degré près de $\widehat{ABC}$ est :	$46^\circ$	$54^\circ$	$36^\circ$
2) L'antécédent de 8 par la fonction $f: x \mapsto 3x - 2$ est	Inférieur à 3	Compris entre 3 et 4	Supérieur à 4
3) La valeur exacte de $\frac{1-(-4)}{-2+9}$ est :	$\frac{5}{7}$	8	0,7142857143

Les 8 exercices qui suivent traitent du même thème « le macaron » mais sont indépendants.

**Exercice 2 (4 points)**

Répondre par vrai ou faux aux affirmations suivantes et justifier vos réponses.

**Affirmation 1** : Une boîte de macarons coûte 25 €. Si on augmente son prix de 5 % par an pendant deux ans, son nouveau prix sera de 27,50 €.

**Affirmation 2** : Si une boutique utilise en moyenne 4 kg de sucre par jour, elle utilisera environ  $1,46 \times 10^6$  grammes de sucre en une année.

**Affirmation 3** : Lors d'une livraison de macarons, en ville, un camion a parcouru 12,5 km en 12 minutes. En agglomération la vitesse maximale autorisée est de 50 km/h. Le livreur a respecté la limitation de vitesse.

**Exercice 3 (5 points)**

Une nouvelle boutique a ouvert à Paris. Elle vend exclusivement des macarons (petites pâtisseries).

L'extrait de tableau ci-dessous indique le nombre de macarons vendus une semaine.



sur

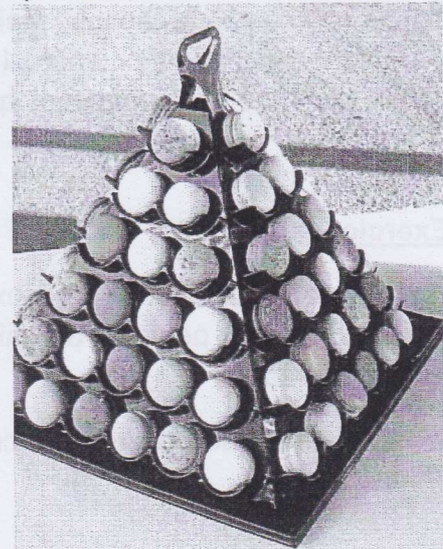
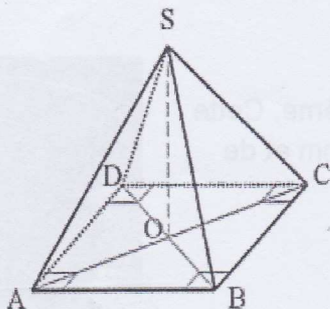
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Total
2	Nombre de macarons vendus	324	240	310	204	318	386	468	

- 1) Quelle formule doit être saisie dans la case I2 pour calculer le nombre total de macarons vendus dans la semaine ?
- 2) Calculer le nombre moyen de macarons vendus par jour. Arrondir le résultat à l'unité.
- 3) Calculer le nombre médian de macarons.
- 4) Calculer la différence entre le nombre de macarons vendus le dimanche et ceux vendus le jeudi. A quel terme statistique correspond cette valeur ?

**Exercice 4 (5 points)**

Pour présenter ses macarons, une boutique souhaite utiliser des présentoirs dont la forme est une pyramide régulière à base carrée de côté 30 cm et dont les arêtes latérales mesurent 55cm.

On a schématisé le présentoir par la figure suivante :



Peut-on placer ce présentoir dans une vitrine réfrigérée parallélépipédique dont la hauteur est de 50 cm ?

**Exercice 5 (3 points)**

Pascale, Alexis et Carole se partagent deux boîtes de 12 macarons chacune.

On sait qu'Alexis a mangé 4 macarons de plus que Pascale et que Pascale en a mangé deux fois moins que Carole.

Combien de macarons chaque personne a-t-elle mangés ?

**Exercice 6 (3 points)**

Pour fêter son anniversaire, Pascale a acheté à la boutique deux boîtes de macarons.

La boîte **numéro 1** est composée de : 4 macarons chocolat, 3 macarons café, 2 macarons vanille et 3 macarons caramel.

La boîte **numéro 2** est composée de : 2 macarons chocolat, 1 macaron fraise, 1 macaron framboise et 2 macarons vanille.

On suppose dans la suite que les macarons sont indiscernables au toucher.

1) Si on choisit au hasard un macaron dans la boîte numéro 1, quelle est la probabilité que ce soit un macaron au café ?

2) Au bout d'une heure il reste 3 macarons chocolat et 2 macarons café dans la boîte **numéro 1** et 2 macarons chocolat et 1 macaron fraise dans la boîte **numéro 2**.

Carole n'aime pas le chocolat mais apprécie tous les autres parfums. Si elle choisit un macaron au hasard dans la boîte numéro 1, puis un second dans la boîte numéro 2, quelle est la probabilité qu'elle obtienne deux macarons qui lui plaisent ?

**Exercice 7 (3 points)**

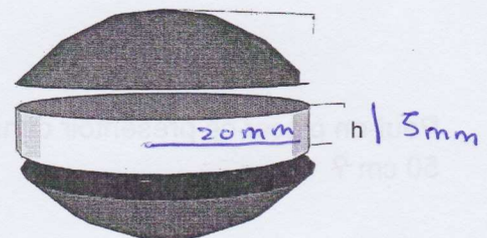
Un macaron est composé de deux biscuits et d'une couche de crème. Cette couche de crème peut être assimilée à un cylindre de rayon 20 mm et de hauteur 5 mm.



1) Vérifier que le volume de crème contenu dans un macaron est  $2000\pi \text{ mm}^3$ .

2) Alexis a dans son saladier 30 cL de crème.  
Combien de macarons peut-il confectionner ?

On rappelle que  $1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3$



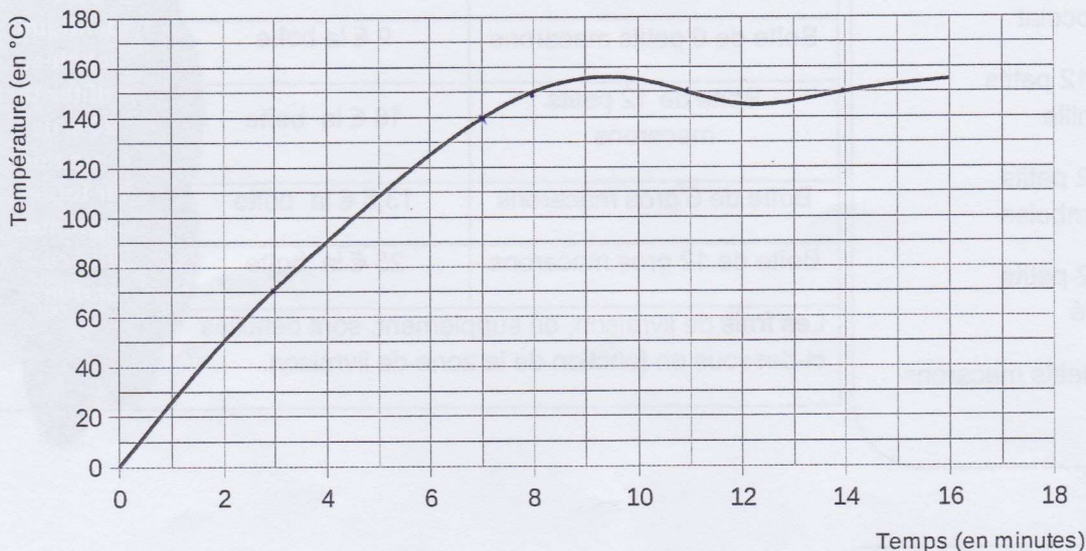
**Exercice 8 (5 points)**

Pour cuire des macarons, la température du four doit être impérativement de 150°C.

Depuis quelques temps, le responsable de la boutique n'est pas satisfait de la cuisson de ses pâtisseries. Il a donc décidé de vérifier la fiabilité de son four en réglant sur 150°C et en prenant régulièrement la température à l'aide d'une sonde.

Voici la courbe représentant l'évolution de la température de son four en fonction du temps.

Evolution de la température du four en fonction du temps



- 1) La température du four est-elle proportionnelle au temps ?
- 2) Quelle est la température atteinte au bout de 3 minutes ? Aucune justification n'est demandée.
- 3) De combien de degrés Celsius, la température a-t-elle augmenté entre la deuxième et la septième minute ?
- 4) Au bout de combien de temps, la température de 150 °C nécessaire à la cuisson des macarons est-elle atteinte ?
- 5) Passé ce temps, que peut-on dire de la température du four ? Expliquer pourquoi le responsable n'est pas satisfait de la cuisson de ses macarons.

**Exercice 9 (5 points)**

Pour son mariage, le samedi 20 Août 2016, Norbert souhaite se faire livrer des macarons. L'entreprise lui demande de payer 402 € avec les frais de livraison compris.

A l'aide des documents ci-dessous, déterminer dans quelle zone se trouve l'adresse de livraison.

**Document 1 : Bon de commande de Norbert**

10 boîtes de 12 petits macarons chocolat

10 boîtes de 12 petits macarons vanille

5 boîtes de 12 petits macarons framboise

2 boîtes de 12 petits macarons café

1 boîte de 6 petits macarons caramel

**Document 2 : Tarifs de la boutique**

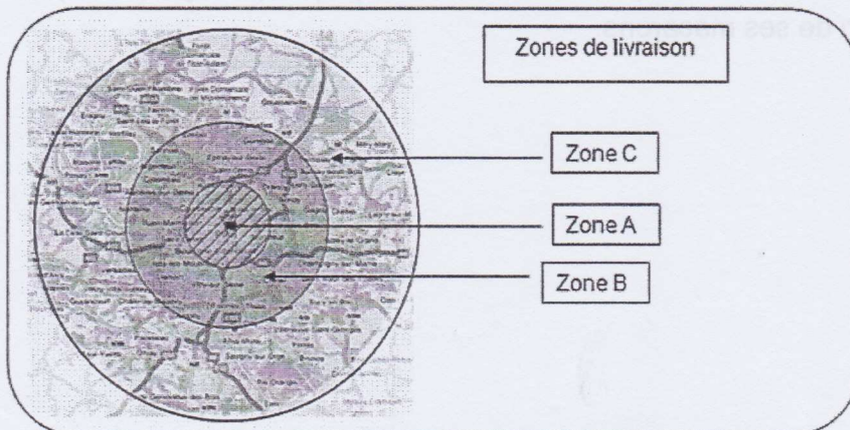
Parfum au choix	Jusqu'à 5 boîtes achetées
Boîte de 6 petits macarons	9 € la boîte
Boîte de 12 petits macarons	16 € la boîte
Boîte de 6 gros macarons	13,5 € la boîte
Boîte de 12 gros macarons	25 € la boîte

Les frais de livraison, en supplément, sont détaillés ci-dessous en fonction de la zone de livraison.

A partir de la sixième boîte identique achetée, profitez de 20% de réduction sur toutes vos boîtes de ce parfum.

**Document 3 : Tarifs de livraison**

	En semaine	Samedi et dimanche
Zone A	12,50 €	17,50 €
Zone B	20 €	25 €
Zone C	25 €	30 €

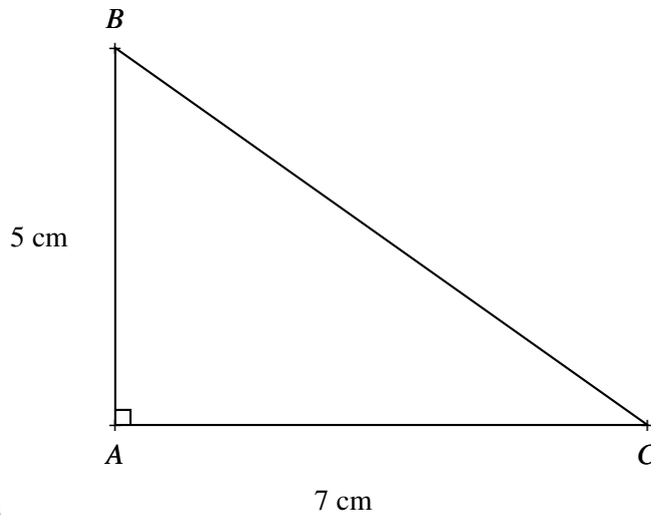


# Correction

## CENTRES ÉTRANGERS - Juin 2016

### Exercice 1

1.



Dans le triangle  $ABC$  rectangle en  $A$

$$\tan(\widehat{ABC}) = \frac{7}{5}$$

À la calculatrice on trouve  $\widehat{ABC} \approx 54^\circ$

Question 1, réponse B

2. Il faut résoudre l'équation

$$3x - 2 = 8$$

$$3x = 8 + 2$$

$$3x = 10$$

$$x = \frac{10}{3}$$

Or  $\frac{10}{3} \approx 3,33$

Question 2, réponse B

$$3. \frac{1 - (-4)}{-2 + 9} = \frac{1 + 4}{7} = \frac{5}{7}$$

Question 2, réponse A

### Exercice 2

**Affirmation 1** Augmenter un prix de 5% revient à le multiplier par  $1 + \frac{5}{100} = 1,05$

Au bout d'un an on obtient  $25\text{€} \times 1,05 = 26,25$

Au bout de deux ans on obtient  $25\text{€} \times 1,05 \approx 27,56\text{€}$

Ou alors on fait directement  $25\text{€} \times 1,05^2$

L'affirmation 1 est fausse !

**Affirmation 2** Il y a 365 jours en moyenne dans une année.

$365 \times 4 = 1\,460 \text{ kg} = 1\,460\,000 \text{ g}$

Or l'écriture scientifique de  $1\,460\,000 \text{ g} = 1,46 \times 10^6$

L'affirmation 2 est vraie

**Affirmation 3** 12,5 km en 12 min. Il y a 60 min dans une heure.

On peut utiliser un raisonnement de proportionnalité

En une heure il va parcourir  $\frac{12,5 \text{ km}}{12 \text{ min}} \times 60 \text{ min} = 62,5 \text{ km}$

Ou encore on remarque que  $12 \text{ min} \times 5 = 60 \text{ min}$  et donc  $12,5 \text{ km} \times 5 = 62,5 \text{ km}$

L'affirmation 3 est fausse !

### Exercice 3

1.  $=B2+C2+D2+E2+F2+G2+H2$  ou  $=\text{SOMME}(B2:H2)$

2.  $\frac{324 + 240 + 310 + 204 + 318 + 386 + 468}{7} = \frac{2\,250}{7} \approx 321$

La vente moyenne de macarons est de 321 par jour à l'unité près

3. Il faut classer le nombre de macarons dans l'ordre croissant, la médiane est le quatrième.

Voici le classement : 204 ; 240 ; 310 ; 318 ; 324 ; 386 ; 468

La médiane est 318.

4. Le jeudi correspond à la valeur minimale de l'effectif. Le dimanche à la valeur maximale.

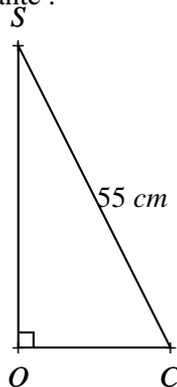
$$468 - 204 = 264$$

204 est l'étendue de cette série statistique

### Exercice 4

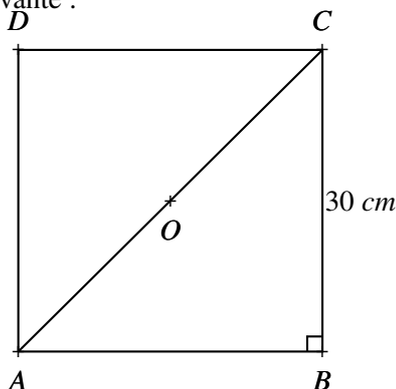
Il faut calculer la hauteur de cette pyramide.

Dans le plan (SOC) on a la représentation suivante :



SOC est rectangle en O. On cherche SO et OC

Dans le plan (ABCD) on a la représentation suivante :



Le triangle  $ABC$  est rectangle en  $B$   
D'après le **théorème de Pythagore** on a :

$$BA^2 + BC^2 = AC^2$$

$$30^2 + 30^2 = AC^2$$

$$900 + 900 = AC^2$$

$$AC^2 = 1\,800$$

$$AC = \sqrt{1\,800}$$

$$AC \approx 42,4 \text{ cm}$$

Il vaut mieux garder la valeur exacte  $AC = \sqrt{1\,800} = 10\sqrt{18} = 30\sqrt{2}$

$$\text{Donc } OC = \frac{\sqrt{1\,800}}{2} = \frac{30\sqrt{2}}{2} = 15\sqrt{2} \approx 21,2 \text{ cm}$$

Dans le triangle  $SOC$  rectangle en  $O$   
D'après le **théorème de Pythagore** on a :

$$OS^2 + OC^2 = SO^2$$

$$OS^2 + (15\sqrt{2})^2 = 55^2$$

$$OS^2 + 450 = 3\,025$$

$$OS^2 = 3\,025 - 450$$

$$OS^2 = 2\,575$$

$$OS = \sqrt{2\,575}$$

$$OS \approx 50,7 \text{ cm}$$

En utilisant la valeur approchée de  $OC$  on obtient une valeur semblable !

On ne peut pas placer cette pyramide dans une vitrine de 50 cm de haut !

### Exercice 5

Il faut mettre ce problème en équation.

Posons  $x$  le nombre de macaron mangé par Pascale :

Alexis a mangé  $x + 4$  macarons et Carole  $2x$

La somme de tous les macarons correspond aux deux boîtes de 12

$$x + x + 4 + 2x = 24$$

$$4x + 4 = 24$$

$$4x = 20$$

$$x = 5$$

Vérifions : Pascale a mangé 5 macarons, Alexis 9 et Carole 10.

On a bien  $5 + 9 + 10 = 24$

Pascale a mangé 5 macarons, Alexis 9 et Carole 10

On pouvait choisir de chercher le nombre de macarons  $y$  mangés par Carole ou  $z$  ceux mangés par Alexis.

On obtenait alors les deux équations suivantes :

$$y + \frac{y}{2} + \frac{y}{2} + 4 = 24$$

$$y + y + 4 = 24$$

$$2y + 4 = 24$$

$$2y = 20$$

$$y = 10$$

C'est bon !!

Ou encore :

$$z + z - 4 + 2(z - 4) = 24$$

$$z + z - 4 + 2z - 8 = 24$$

$$4z - 12 = 24$$

$$4z = 36$$

$$z = 9$$

Parfait !!!!

### Exercice 6

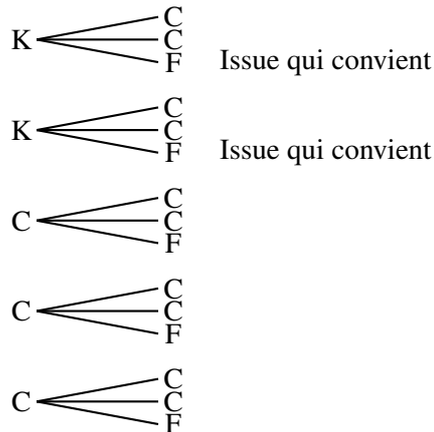
1. C'est une expérience aléatoire à une épreuve où chaque issue est équiprobable.

Dans la boîte numéro 1 il y a  $4 + 2 + 3 + 3 = 12$  macarons dont 3 au café.

La probabilité cherchée est  $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$  soit 25%

2. C'est une expérience aléatoire à deux épreuves dont on peut représenter les issues sous formes d'un arbre.

Notons F la fraise, C le chocolat et K le café



Il y a 15 issues possibles dont 2 qui lui conviennent.

La probabilité cherchée est  $\frac{2}{15}$  soit environ 13%

### Exercice 7

1. On sait que le volume d'un cylindre est donné par la formule suivante :

$$V = \text{aire de la base} \times \text{hauteur} = \pi r^2 h$$

$$\text{Ici on obtient : } V = \pi \times (20 \text{ mm})^2 \times 5 \text{ mm} = \pi \times 400 \text{ mm}^2 \times 5 \text{ mm} = 2\,000\pi \text{ mm}^3$$

La valeur exacte du volume de crème est  $2\,000\pi \text{ mm}^3$

2. Comme  $1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3 = 1\,000 \text{ cm}^3$  on en déduit en prenant le centième de cette égalité que  $1 \text{ cL} = 10 \text{ cm}^3$

$$\text{Donc } 30 \text{ cL} = 300 \text{ cm}^3$$

$$\text{Or } 1 \text{ cm}^3 = 1\,000 \text{ mm}^3$$

$$\text{Ainsi le volume de crème d'un macaron correspond à } 2\,000\pi \text{ mm}^3 = 2\pi \text{ cm}^3$$

Reste à calculer :  $\frac{300 \text{ cm}^3}{2\pi \text{ cm}^3} = \frac{150}{\pi} \approx 47,7$

Il pourra confectionner 47 macarons

On peut dans la deuxième question utiliser la valeurs approchée  $\pi \approx 3,14$  on obtient un quotient final de  $300 \div 6,28 \approx 47,7$

### Exercice 8

1. La représentation graphique d'une situation de proportionnalité est une droite passant par l'origine du repère.

La température du four n'est pas proportionnelle au temps.

2. Une graduation en abscisse correspond à 1 min, en ordonnée à 10°C

Au bout de 3 min la température est de 70°C

3. À la deuxième minute la température est de 50°C.

À la septième minute elle est de 140°C

$$140^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C} = 90^\circ\text{C}$$

La température a augmenté de 90°C

4. La température de 150°C est obtenu au bout de 8 min

5. On constate qu'il y a une baisse de température entre la dixième et douzième minute et que le four passe sous les 150°C entre la onzième et quatorzième minute. En conséquence il manque 3 min de cuisson au dessus des 150°C.

### Exercice 8

Nous allons utiliser les documents 1 et 2 pour déterminer le prix des macarons sans la livraison.

$$10 \text{ boîtes de 12 petits macarons au chocolat : } 10 \times 16\text{€} = 160\text{€}$$

$$10 \text{ boîtes de 12 petits macarons vanille : } 10 \times 16\text{€} = 160\text{€}$$

$$5 \text{ boîtes de 12 petits macarons framboise : } 5 \times 16\text{€} = 80\text{€}$$

$$2 \text{ boîte de 12 petits macarons café : } 2 \times 16\text{€} = 32\text{€}$$

$$1 \text{ boîte de 6 petits macarons caramel : } 9\text{€}$$

Il y a 20% de réduction sur les commandes de 10 boîtes.

$$160\text{€} \times 0,80 = 128\text{€} \left( 1 - \frac{20}{100} = 1 - 0,20 = 0,80 \right)$$

Sans la livraison la facture totale s'élève à :

$$128\text{€} + 126\text{€} + 80\text{€} + 32\text{€} + 9\text{€} = 377\text{€}$$

L'entreprise lui réclame 402€.

$$\text{Or } 402\text{€} - 377\text{€} = 25\text{€}$$

En observant le document 3, sachant que le samedi 20 août 2016 est un week-end, cela correspond à la Zone B.

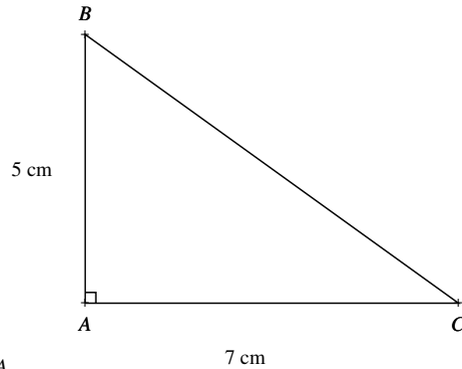
L'adresse de livraison est en Zone B.

# Correction

## CENTRES ÉTRANGERS - Juin 2016

### Exercice 1

1.



Dans le triangle ABC rectangle en A

$$\tan(\widehat{ABC}) = \frac{7}{5}$$

À la calculatrice on trouve  $\widehat{ABC} \approx 54^\circ$

Question 1, réponse B

2. Il faut résoudre l'équation

$$3x - 2 = 8$$

$$3x = 8 + 2$$

$$3x = 10$$

$$x = \frac{10}{3}$$

Or  $\frac{10}{3} \approx 3,33$

Question 2, réponse B

$$3. \frac{1 - (-4)}{-2 + 9} = \frac{1 + 4}{7} = \frac{5}{7}$$

Question 2, réponse A

### Exercice 2

**Affirmation 1** Augmenter un prix de 5% revient à le multiplier par  $1 + \frac{5}{100} = 1,05$

Au bout d'un an on obtient  $25\text{€} \times 1,05 = 26,25$

Au bout de deux ans on obtient  $25\text{€} \times 1,05 \approx 27,56\text{€}$

Ou alors on fait directement  $25\text{€} \times 1,05^2$

L'affirmation 1 est fausse !

**Affirmation 2** Il y a 365 jours en moyenne dans une année.

$$365 \times 4 = 1\,460\text{ kg} = 1\,460\,000\text{ g}$$

Or l'écriture scientifique de  $1\,460\,000\text{ g} = 1,46 \times 10^6$

L'affirmation 2 est vraie

**Affirmation 3** 12,5 km en 12 min. Il y a 60 min dans une heure.

On peut utiliser un raisonnement de proportionnalité

$$\text{En une heure il va parcourir } \frac{12,5\text{ km}}{12\text{ min}} \times 60\text{ min} = 62,5\text{ km}$$

Ou encore on remarque que  $12\text{ min} \times 5 = 60\text{ min}$  et donc  $12,5\text{ km} \times 5 = 62,5\text{ km}$

L'affirmation 3 est fausse !

### Exercice 3

$$1. =B2+C2+D2+E2+F2+G2+H2 \text{ ou } =\text{SOMME}(B2:H2)$$

$$2. \frac{324 + 240 + 310 + 204 + 318 + 386 + 468}{7} = \frac{2\,250}{7} \approx 321$$

La vente moyenne de macarons est de 321 par jour à l'unité près

3. Il faut classer le nombre de macarons dans l'ordre croissant, la médiane est le quatrième.

Voici le classement : 204 ; 240 ; 310 ; 318 ; 324 ; 386 ; 468

La médiane est 318.

4. Le jeudi correspond à la valeur minimale de l'effectif. Le dimanche à la valeur maximale.

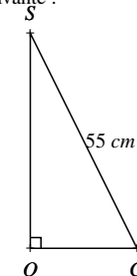
$$468 - 204 = 264$$

204 est l'étendue de cette série statistique

### Exercice 4

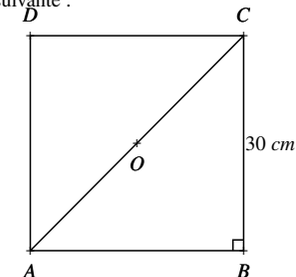
Il faut calculer la hauteur de cette pyramide.

Dans le plan (SOC) on a la représentation suivante :



SOC est rectangle en O. On cherche SO et OC

Dans le plan (ABCD) on a la représentation suivante :



Le triangle  $ABC$  est rectangle en  $B$   
 D'après le **théorème de Pythagore** on a :

$$\begin{aligned} BA^2 + BC^2 &= AC^2 \\ 30^2 + 30^2 &= AC^2 \\ 900 + 900 + AC^2 & \\ AC^2 &= 1\,800 \\ AC &= \sqrt{1\,800} \\ AC &\approx 42,4 \text{ cm} \end{aligned}$$

Il vaut mieux garder la valeur exacte  $AC = \sqrt{1\,800} = 10\sqrt{18} = 30\sqrt{2}$   
 Donc  $OC = \frac{\sqrt{1\,800}}{2} = \frac{30\sqrt{2}}{2} = 15\sqrt{2} \approx 21,2 \text{ cm}$

Dans le triangle  $SOC$  rectangle en  $O$   
 D'après le **théorème de Pythagore** on a :

$$\begin{aligned} OS^2 + OC^2 &= SO^2 \\ OS^2 + (15\sqrt{2})^2 &= 55^2 \\ OS^2 + 450 &= 3\,025 \\ OS^2 &= 3\,025 - 450 \\ OS^2 &= 2\,575 \\ OS &= \sqrt{2\,575} \\ OS &\approx 50,7 \text{ cm} \end{aligned}$$

En utilisant la valeur approchée de  $OC$  on obtient une valeur semblable !

On ne peut pas placer cette pyramide dans une vitrine de  $50 \text{ cm}$  de haut !

### Exercice 5

Il faut mettre se problème en équation.  
 Posons  $x$  le nombre de macaron mangé par Pascale :  
 Alexis a mangé  $x + 4$  macarons et Carole  $2x$   
 La somme de tous les macarons correspond aux deux boites de 12

$$\begin{aligned} x + x + 4 + 2x &= 24 \\ 4x + 4 &= 24 \\ 4x &= 20 \\ x &= 5 \end{aligned}$$

Vérifions : Pascale a mangé 5 macarons, Alexis 9 et Carole 10.  
 On a bien  $5 + 9 + 10 = 24$

Pascale a mangé 5 macarons, Alexis 9 et Carole 10

On pouvait choisir de chercher le nombre de macarons  $y$  mangés par Carole ou  $z$  ceux mangés par Alexis.  
 On obtenait alors les deux équations suivantes :

$$\begin{aligned} y + \frac{y}{2} + \frac{y}{2} + 4 &= 24 \\ y + y + 4 &= 24 \\ 2y + 4 &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2y &= 20 \\ y &= 10 \end{aligned}$$

C'est bon !!  
 Ou encore :

$$\begin{aligned} z + z - 4 + 2(z - 4) &= 24 \\ z + z - 4 + 2z - 8 &= 24 \\ 4z - 12 &= 24 \\ 4z &= 36 \\ z &= 9 \end{aligned}$$

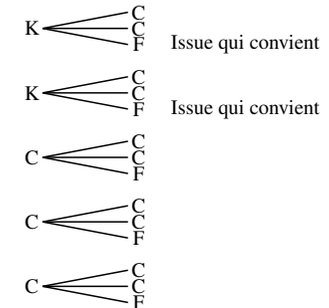
Parfait !!!!

### Exercice 6

1. C'est une expérience aléatoire à une épreuve où chaque issue est équiprobable.  
 Dans la boîte numéro 1 il y a  $4 + 2 + 3 + 3 = 12$  macarons dont 3 au café.

La probabilité cherchée est  $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$  soit 25%

2. C'est une expérience aléatoire à deux épreuves dont on peut représenter les issues sous formes d'un arbre.  
 Notons F la fraise, C le chocolat et K le café



Il y a 15 issues possibles dont 2 qui lui conviennent.

La probabilité cherchée est  $\frac{2}{15}$  soit environ 13%

### Exercice 7

1. On sait que le volume d'un cylindre est donné par la formule suivante :

$$V = \text{aire de la base} \times \text{hauteur} = \pi r^2 h$$

Ici on obtient :  $V = \pi \times (20 \text{ mm})^2 \times 5 \text{ mm} = \pi \times 400 \text{ mm}^2 \times 5 \text{ mm} = 2\,000\pi \text{ mm}^3$

La valeur exacte du volume de crème est  $2\,000\pi \text{ mm}^3$

2. Comme  $1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3 = 1\,000 \text{ cm}^3$  on en déduit en prenant le centième de cette égalité que  $1 \text{ cL} = 10 \text{ cm}^3$   
 Donc  $30 \text{ cL} = 300 \text{ cm}^3$   
 Or  $1 \text{ cm}^3 = 1\,000 \text{ mm}^3$   
 Ainsi le volume de crème d'un macaron correspond à  $2\,000\pi \text{ mm}^3 = 2\pi \text{ cm}^3$

Reste à calculer :  $\frac{300 \text{ cm}^3}{2\pi \text{ cm}^3} = \frac{150}{\pi} \approx 47,7$

Il pourra confectionner 47 macarons

On peut dans la deuxième question utiliser la valeurs approchée  $\pi \approx 3,14$  on obtient un quotient final de  $300 \div 6,28 \approx 47,7$

### Exercice 8

1. La représentation graphique d'une situation de proportionnalité est une droite passant par l'origine du repère.

La température du four n'est pas proportionnelle au temps.

2. Une graduation en abscisse correspond à 1 min, en ordonnée à 10°C

Au bout de 3 min la température est de 70°C

3. À la deuxième minute la température est de 50°C.

À la septième minute elle est de 140°C

$$140^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C} = 90^\circ\text{C}$$

La température a augmenté de 90°C

4. La température de 150°C est obtenu au bout de 8 min

5. On constate qu'il y a une baisse de température entre la dixième et douzième minute et que le four passe sous les 150°C entre la onzième et quatorzième minute. En conséquence il manque 3 min de cuisson au dessus des 150°C.

### Exercice 8

Nous allons utiliser les documents 1 et 2 pour déterminer le prix des macarons sans la livraison.

$$10 \text{ boîtes de 12 petits macarons au chocolat : } 10 \times 16\text{€} = 160\text{€}$$

$$10 \text{ boîtes de 12 petits macarons vanille : } 10 \times 16\text{€} = 160\text{€}$$

$$5 \text{ boîtes de 12 petits macarons framboise : } 5 \times 16\text{€} = 80\text{€}$$

$$2 \text{ boîte de 12 petits macarons café : } 2 \times 16\text{€} = 32\text{€}$$

$$1 \text{ boîte de 6 petits macarons caramel : } 9\text{€}$$

Il y a 20% de réduction sur les commandes de 10 boîtes.

$$160\text{€} \times 0,80 = 128\text{€} \left( 1 - \frac{20}{100} = 1 - 0,20 = 0,80 \right)$$

Sans la livraison la facture totale s'élève à :

$$128\text{€} + 126\text{€} + 80\text{€} + 32\text{€} + 9\text{€} = 377\text{€}$$

L'entreprise lui réclame 402€.

$$\text{Or } 402\text{€} - 377\text{€} = 25\text{€}$$

En observant le document 3, sachant que le samedi 20 août 2016 est un week-end, cela correspond à la Zone B.

L'adresse de livraison est en Zone B.