



DIPLÔME NATIONAL DU BREVET

SESSION 2025

MATHÉMATIQUES

Série générale

Durée de l'épreuve : 2 h 00

100 points

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

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

Le sujet est constitué de 5 exercices indépendants.

Le candidat peut les traiter dans l'ordre qui lui convient.

Exercice 1	20 points
Exercice 2	19 points
Exercice 3	21 points
Exercice 4	21 points
Exercice 5 (algorithmique)	19 points

L'utilisation de la calculatrice avec mode examen actif
ou de la calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisée.

L'utilisation du dictionnaire est interdite.

Indications 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 (20 points)

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

Pour chaque question, quatre réponses sont proposées. **Une seule réponse est exacte.**

Recopier sur la copie le numéro de la question **et** la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

Question 1

La décomposition en produit de facteurs premiers de 120 est :

Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
$2 \times 3 \times 4 \times 5$	$15 \times 2 \times 2 \times 2$	$2^3 \times 3 \times 5$	$53 + 67$

Question 2

Dans la cellule A2, la formule « = - 4 * A1 - 12 » a été saisie.

On l'étire jusqu'à la cellule B2.

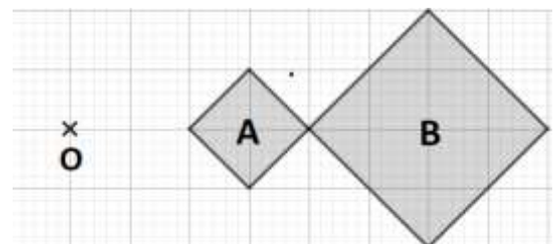
La valeur obtenue dans la cellule B2 est :

	A	B
1	2	5
2	-20	

Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
- 32	- 20	8	68

Question 3

Sur la figure ci-contre, le rapport de l'homothétie de centre O qui transforme le carré A en le carré B est :



Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
- 2	- 0,5	0,5	2

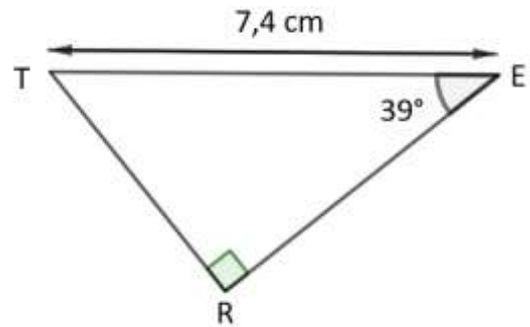
Question 4

Une écriture factorisée de $4x^2 - 1$ est :

Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
$(2x - 1)(2x + 1)$	$(4x - 1)(4x + 1)$	$4(x - 1)(x + 1)$	$(2x - 1)^2$

Question 5

Dans le triangle TER ci-contre, la mesure de la longueur RE arrondie au centième de cm est :



Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
4,66 cm	5,75 cm	9,52 cm	11,76 cm

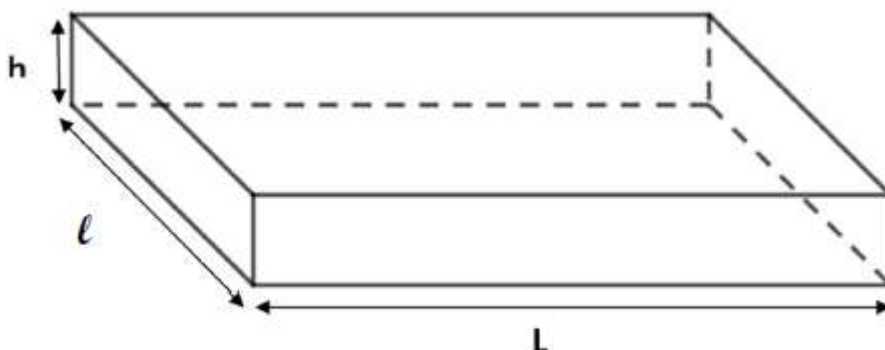
Exercice 2 (19 points)

L'entreprise « Transport Rapide » doit livrer cinq colis nommés A, B, C, D et E ayant des masses différentes précisées dans le tableau ci-dessous :

Nom du colis	A	B	C	D	E
Masse en kg	4	9	2	7	11

- Calculer la moyenne des masses des colis en kg.
- Déterminer la médiane des masses des colis en kg. Interpréter ce résultat.
- Le transporteur choisit au hasard un colis parmi les cinq (A, B, C, D ou E) pour une livraison express. Calculer la probabilité pour qu'il sélectionne un colis dont la masse est inférieure à 8 kg.

Les colis ont la forme d'un pavé droit de longueur L , de largeur ℓ et de hauteur h , représenté ci-dessous.



Voici les dimensions des cinq colis.

Colis	Longueur L en mètre	Largeur ℓ en mètre	Hauteur h en mètre
A	0,4	0,3	0,5
B	0,5	0,4	0,8
C	0,3	0,1	0,5
D	0,4	0,3	0,7
E	0,5	0,4	0,6

4. a. Vérifier que le volume du colis E est de $0,12 \text{ m}^3$.
- b. L'entreprise souhaite calculer la masse volumique d'un colis dont la formule est rappelée ci-dessous. Montrer que la masse volumique du colis E arrondie au dixième est $91,7 \text{ kg/m}^3$.

On rappelle que la formule qui permet de calculer la masse volumique d'un objet en kg/m^3 est :

$$\frac{\text{masse (en kg)}}{\text{volume (en m}^3\text{)}}$$

- c. Le transporteur affirme « Le colis E est plus lourd que le colis C, donc la masse volumique du colis E est plus grande que celle du colis C. » A-t-il raison ?

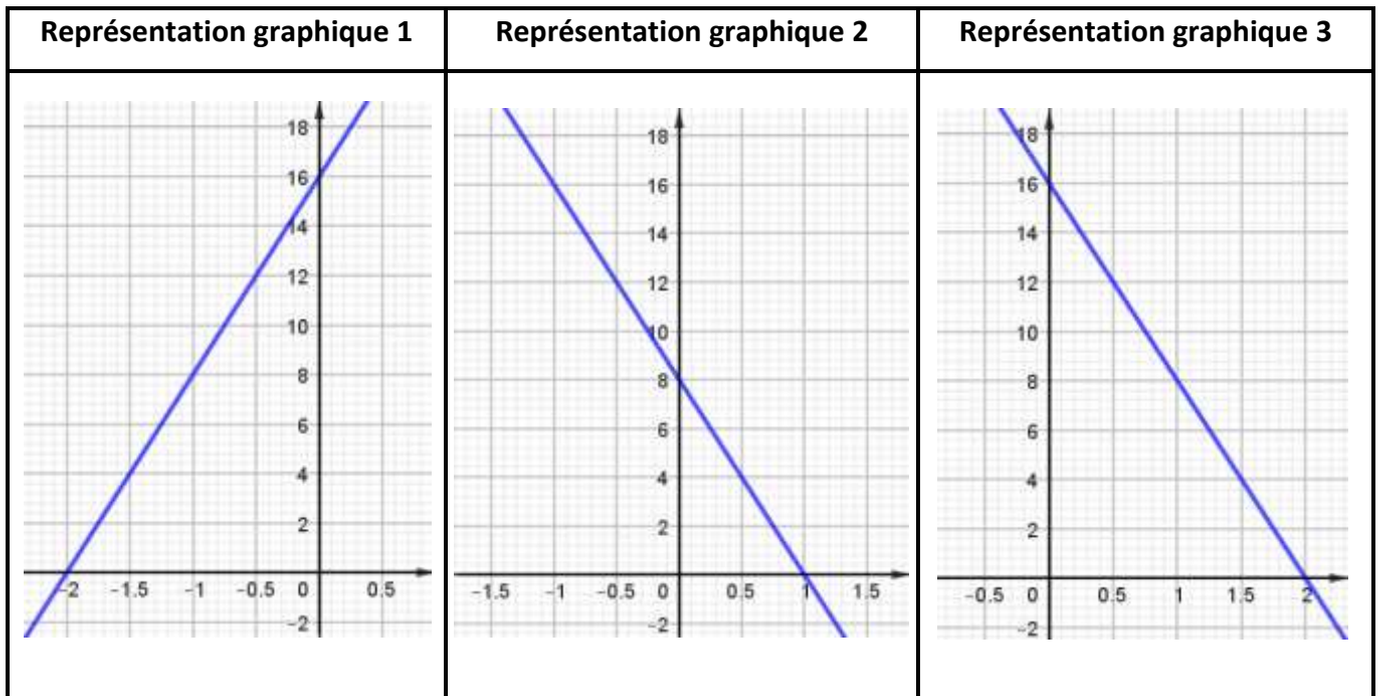
Exercice 3 (21 points)

On considère le programme de calcul suivant.

- Choisir un nombre
- Multiplier le nombre choisi par -2
- Ajouter 4 au résultat
- Multiplier le résultat obtenu par 4

1. Montrer que si l'on choisit 1 comme nombre de départ dans le programme, le résultat obtenu est 8.
2. Quel est le résultat si le nombre de départ est -2 ?
3. Si l'on note x le nombre de départ, montrer que le résultat peut s'écrire $-8x + 16$.
4. a. Résoudre l'équation $-8x + 16 = 4$.
b. En déduire le nombre de départ qu'il faut choisir pour obtenir 4 comme résultat.

5. Parmi les trois représentations graphiques ci-dessous, quelle est celle qui représente la fonction f définie par $f(x) = -8x + 16$? Expliquer la démarche.

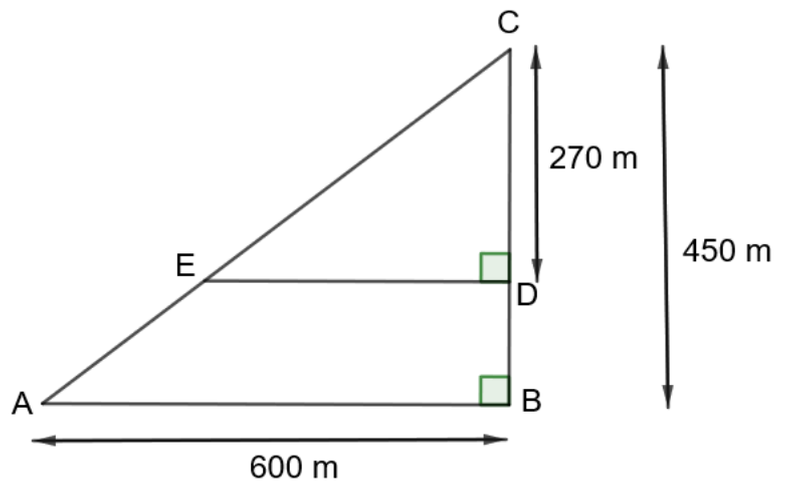


Exercice 4 (21 points)

Un agriculteur souhaite cultiver un champ représenté par le triangle ABC ci-contre.

Sur la figure qui n'est pas à l'échelle, on a les informations suivantes :

- le triangle ABC est rectangle en B ;
- les points C, E et A sont alignés ;
- les points C, D et B sont alignés ;
- $AB = 600$ m ; $BC = 450$ m ; $CD = 270$ m.



Les parties A et B sont indépendantes.

Partie A : étude géométrique du terrain

1. Montrer que le segment [AC] mesure 750 mètres.
2. a. Montrer que les droites (ED) et (AB) sont parallèles.
b. Montrer que le segment [DE] mesure 360 mètres.
3. Montrer que l'aire du triangle CDE est $48\,600$ m².

Partie B : étude du prix du mélange de graines

L'agriculteur souhaite semer un mélange de graines (blé, seigle et pois) en respectant les indications suivantes.

Indication 1 : prix au kilo pour chaque type de graine

- Blé : 1,40 €/kg
- Seigle : 1,30 €/kg
- Pois : 2,10 €/kg

Indication 2 : répartition du type de graines pour une surface de 10 000 m²

- Blé : 80 kg
- Seigle : 60 kg
- Pois : 50 kg

1. Un vendeur lui propose des sacs contenant un mélange de blé, seigle, et pois selon le ratio 16 : 12 : 8. Montrer que la composition de ce sac ne respecte pas l'indication 2.
2. L'agriculteur souhaite semer le mélange de graines sur la partie du champ représentée par le triangle CDE dont l'aire mesure 48 600 m². Il a calculé qu'il doit prévoir 388,80 kg de blé pour respecter la répartition indiquée dans l'énoncé. Justifier le calcul de l'agriculteur.
3. L'agriculteur dispose d'un budget de 1 500 € pour semer le mélange de graines sur la totalité des 48 600 m² de terrain. Il a calculé qu'il doit acheter 388,80 kg de blé, 291,6 kg de seigle et 243 kg de pois pour respecter la répartition indiquée dans l'énoncé. L'agriculteur dispose-t-il d'un budget suffisant ?

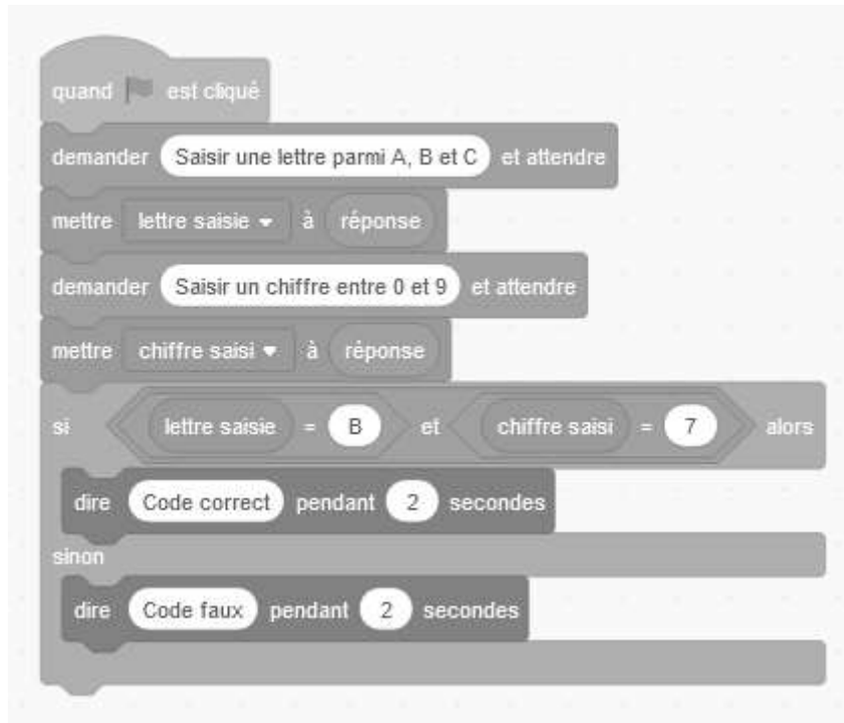
Exercice 5 (19 points)

Un digicode commande l'ouverture de la porte d'entrée de la maison de la grand-mère de Léna.

Léna a oublié le code. Elle sait qu'il est composé d'une lettre A, B, ou C, suivie d'un chiffre compris entre 0 et 9.

1. Proposer deux codes différents que Léna peut tester.
2. Quelle est la probabilité que la grand-mère de Léna ait choisi la lettre C dans son code ?
3. Montrer que la probabilité que la grand-mère de Léna ait choisi le chiffre 7 dans son code est $\frac{1}{10}$.
4. Léna se souvient que sa grand-mère, enseignante de mathématiques à la retraite, aime bien les nombres premiers. Quelle est la probabilité que le code choisi par sa grand-mère comporte un nombre premier ?

5. a. Léna décide de tester tous les codes possibles. Elle estime qu'il lui faut 5 secondes pour essayer un code. Réussira-t-elle à ouvrir la porte de la maison en moins de 3 minutes ?
- b. Le format de ce code garantit-il la sécurité de la maison ? Comment pourrait-on améliorer ce système de code ?
6. Chaque fois qu'un utilisateur saisit un code, un programme lui annonce si le code est correct ou faux. Le programme utilisé est noté ci-dessous.



- a. Léna saisit le code B5. Qu'affiche le programme ?
- b. D'après ce programme, quel est le code qui permet d'entrer dans l'immeuble de la grand-mère de Léna ?

BREVET — 2025 — CENTRES ÉTRANGERS — SÉRIE GÉNÉRALE

CORRECTION

Un sujet de bonne facture, parfait pour préparer le brevet. On commence par un QCM complet, dont un peu de trigonométrie. Un deuxième exercice avec des colis, des volumes et des statistiques. Le programme de calcul est ensuite assez facile. Il termine par une interprétation graphique de la fonction affine. L'exercice 4 contient un ratio à 3 nombres, c'est assez rare. On termine avec un Scratch probabilités, original.



EXERCICE n° 1 — Cinq questions

Arithmétique — Décomposition en produit de facteurs premiers — Tableur — Homothétie — Factorisation — Identités remarquables — Trigonométrie

20 points

Cinq questions très variée. Pas de difficulté majeure!

Question 1

Les quatre expressions sont bien égale à 120.

La **Réponse D** n'est pas un produit.

La **Réponse A** comprend le nombre 4 qui n'est pas premier.

La **Réponse B** comprend le nombre 15 qui n'est pas premier.

Vérifions quand même qu'il s'agit bien de la **Réponse C**.

120	2
60	2
30	2
15	3
5	5
1	

$$120 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \text{ donc } 8568 = 2^3 \times 3 \times 5$$

Question 1 — Réponse C

Question 2

Comme la formule a été copié dans la cellule **B2**, celle-ci contient maintenant $=-4*B1-12$. Or **B1** contient 5.

Calculons $-4 \times 5 - 12 = -20 - 12 = -32$.

Question 2 — Réponse A

Question 3

Le **Carré B** est un agrandissement du **Carré A**. Le coefficient d'homothétie est donc supérieur à 1.

De plus, il s'agit d'un coefficient positif puisque le **Carré A** et le **Carré B** sont du même côté du point O.

Il s'agit donc de la **Réponse D**, le coefficient vaut 2.

On peut le vérifier. Le **Carré A** a un côté égal à une diagonale du quadrillage.

Le **Carré B** a bien un côté égal à deux diagonales du quadrillage.

Question 3 — Réponse D

Question 4

On peut utiliser l'identité remarquable $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ en observant que $4x^2 - 1 = (2x)^2 - 1$ pour obtenir $(2x + 1)(2x - 1)$.

On peut aussi développer chacune des écritures avec la double distributivité :

$$(2x - 1)(2x + 1) = 4x^2 + 2x - 2x - 1 = 4x^2 - 1$$

$$(4x - 1)(4x + 1) = 16x^2 + 4x - 4x - 1 = 16x^2 - 1$$

$$4(x - 1)(x + 1) = 4(x^2 + x - x - 1) = 4(x^2 - 1) = 4x^2 - 4$$

$$(2x - 1)^2 = (2x - 1)(2x - 1) = 4x^2 - 2x - 2x + 1 = 4x^2 - 4x + 1$$

Question 4 — Réponse A

Question 5

Dans le triangle TER rectangle en R, [TE] est l'hypoténuse et [RE] est le côté adjacent à l'angle à 39° .

Nous allons utiliser le $\cos 39^\circ$ pour déterminer la mesure RE.

$$\cos 39^\circ = \frac{RE}{TE} = \frac{RE}{7,4 \text{ cm}}$$

Ainsi $RE = 7,4 \text{ cm} \times \cos 39^\circ \approx 5,75 \text{ cm}$

Question 5 — Réponse B



EXERCICE n° 2 — Les colis à transporter

20 points

Statistiques — Moyenne — Médiane — Expérience aléatoire à une épreuve — Volume du pavé droit — Masse volumique

Un exercice assez difficile. La dernière question sur les masses volumiques demande de bonnes compétences.

1. Il faut calculer la moyenne des masses : $\text{Moyenne} = \frac{4 + 9 + 2 + 7 + 11}{5} = \frac{33}{5} = 6,6$.

La moyenne des masses des colis est de 6,6 kg.

2. Pour évaluer la médiane de cette série statistique, il faut classer les masses dans l'ordre croissant. L'effectif est de 5 colis, et comme $5 = 2 + 1 + 2$, la médiane est la troisième valeur.

Le classement : 2; 4; 7; 9; 11

La médiane de cette série de masse est de 7 kg.

Cela signifie que **au moins la moitié des colis à une masse supérieure ou égale à 7 kg.**

3. Il s'agit d'une **expérience aléatoire à une épreuve** constituée de 5 issues **equiprobables**. Parmi ces 5 issues, 3 ont une masse inférieure à 8 kg.

La probabilité cherchée est de $\frac{3}{5} = 0,6 = 60\%$.

4.a. En lisant dans le tableau, on constate que le **Colis E** mesure 0,5 m de long, 0,4 m de large et 0,6 m de haut. Son volume vaut $\text{Volume} = 0,5 \text{ m} \times 0,4 \text{ m} \times 0,6 \text{ m} = 0,12 \text{ m}^3$.

Le **Colis E** a bien un volume de $0,12 \text{ m}^3$.

4.b. Le **Colis E** a une masse de 11 kg et un volume de $0,12 \text{ m}^3$.

Il suffit de suivre la formule et de calculer : $\frac{11 \text{ kg}}{0,12 \text{ m}^3} \approx 91,67 \text{ kg/m}^3$

La masse volumique du **Colis E** est bien d'environ $91,7 \text{ kg/m}^3$ au dixième près.

Cela signifie qu'un mètre cube de matière comme le **Colis E** pèserait environ 91,7 kg.

4.b. On remarque d'abord que le **Colis C** est plus petit que le **Colis E**. En tout cas ils n'ont pas le même volume, ce qui empêche d'émettre un avis avant d'avoir calculé la masse volumique.

En lisant dans le tableau, on constate que le **Colis C** mesure 0,3 m de long, 0,1 m de large et 0,5 m de haut.

Son volume vaut $\text{Volume} = 0,3 \text{ m} \times 0,1 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} = 0,015 \text{ m}^3$.

Le **Colis C** a une masse de 2 kg et un volume de $0,015 \text{ m}^3$.

Sa masse volumique vaut : $\frac{2 \text{ kg}}{0,015 \text{ m}^3} \approx 133,33 \text{ kg/m}^3$

La masse volumique du **Colis C** est très supérieure à celle du **Colis E**.

Le **Colis E** est bien plus lourd que le **Colis C**, en revanche sa masse volumique est inférieure. Le transporteur a tort.



EXERCICE n° 3 — Un programme de calcul

21 points

Expression littérale — Équation du premier degré — Fonction affine — Représentation graphique

Un programme de calcul assez simple avec une équation facile. La dernière question est plus difficile à justifier.

1. En partant du nombre 1, on obtient successivement : 1 puis $-2 \times 1 = -2$, $4 + (-2) = 2$ et enfin $2 \times 4 = 8$.

En partant du nombre 1 on obtient 8 avec ce programme de calcul.

2. En partant du nombre -2 , on obtient successivement : -2 puis $-2 \times (-2) = 4$, $4 + 4 = 8$ et enfin $8 \times 4 = 32$.

En partant du nombre -2 on obtient 32 avec ce programme de calcul.

3. En partant du nombre générique x , on obtient successivement : x puis $-2 \times x = -2x$, $-2x + 4$ et enfin $4(-2x + 4) = -8x + 16$

En partant du nombre générique x on obtient $-8x + 16$ avec ce programme de calcul.

4.a.

$$\begin{aligned} -8x + 16 &= 4 \\ -8x + 16 - 16 &= 4 - 16 \\ -8x &= -12 \\ x &= \frac{-12}{-8} \\ x &= \frac{12}{8} \\ x &= \frac{3 \times 4}{2 \times 4} \\ x &= \frac{3}{2} \\ x &= 1,5 \end{aligned}$$

L'équation $-8x + 16 = 4$ a pour unique solution le nombre 1,5.

4.b. Comme $-8x + 16$ est une modélisation sous forme d'expression littérale du programme de calcul,

en prenant 1,5 comme nombre de départ on obtient 4 à la fin.

5. La fonction $f(x) = -8x + 16$ est une fonction affine, sa représentation est une droite.

On sait qu'une fonction affine est caractérisée par deux coefficients, a et b , le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine. Ici $a = -8$ et $b = 16$.

L'ordonnée à l'origine, par définition, est l'ordonnée du point d'intersection de la droite avec l'axe des ordonnées.

On constate que seuls les **Graphiques 1** et **Graphique 3** montrent une droite dont le point d'intersection avec l'axe des ordonnées convient.

On sait aussi que le coefficient directeur $a = -8$, indique la manière dont « monte » ou « descend » la droite. En particulier, quand le coefficient directeur est négatif, la droite « descend ».

Il ne peut donc s'agir que du **Graphique 3**.

Alternative n° 1 *En calculant et lisant des images*

⌘ Pour différencier ces trois droites, on peut déterminer un nombre dont l'image est différent sur chaque graphique.

⌘ L'abscisse 0,5 est un bon candidat.

⌘ Le **Graphique 1** passe par le point de coordonnées $(0,5; y)$ où $y > 18$.

⌘ Le **Graphique 2** passe par le point de coordonnées $(0,5; 4)$.

⌘ Le **Graphique 3** passe par le point de coordonnées $(0,5; 12)$.

⌘ Or $f(0,5) = -8 \times 0,5 + 16 = -4 + 16 = 12$.

⌘ Le **Graphique 3** est le seul à correspondre.



EXERCICE n° 4 — Le terrain et les semences de blé, seigle et pois

Théorème de Pythagore — Théorème de Thalès — Aire — Ratio — Proportionnalité

21 points

1. Dans le triangle ABC rectangle en B,
D'après le **théorème de Pythagore** on a :

$$\begin{aligned}BA^2 + BC^2 &= AC^2 \\600^2 + 450^2 &= AC^2 \\360\,000 + 202\,500 &= BC^2 \\BC^2 &= 562\,500 \\BC &= \sqrt{562\,500} \\BC &= 750\end{aligned}$$

Le segment [AC] mesure en effet 750 m.

2.a. Les droites (ED) et (AB) sont l'une et l'autre perpendiculaires à la droite (BC).
Or on sait que **si deux droites sont perpendiculaires à une même droite alors elles sont parallèles entre elles.**

Par conséquent les droites (ED) et (AB) sont parallèles.

2.b. Les droites (AE) et (BD) sont sécantes en C.

Les droites (ED) et (AB) sont parallèles.

D'après le **théorème de Thalès** on a :

$$\begin{aligned}\frac{CE}{CA} &= \frac{CD}{CB} = \frac{ED}{AB} \\ \frac{CE}{750\text{ m}} &= \frac{270\text{ m}}{450\text{ m}} = \frac{ED}{600\text{ m}}\end{aligned}$$

En utilisant la règle de trois on obtient :

$$ED = \frac{600\text{ m} \times 270\text{ m}}{450\text{ m}} \text{ d'où } ED = \frac{162\,000\text{ m}^2}{450\text{ m}} \text{ et } ED = 360\text{ m}$$

Le segment [ED] mesure bien 360 m.

3. Pour calculer l'aire du triangle CDE il faut calculer : Aire = $\frac{DE \times DC}{2} = \frac{360\text{ m} \times 270\text{ m}}{2} = \frac{97\,200\text{ m}^2}{2} = 48\,600\text{ m}^2$.

L'aire du triangle CDE mesure bien $48\,600\text{ m}^2$.

Partie B

1. Dire que la quantité de Blé, de Seigle et de Pois sont dans un ratio 16 : 12 : 8 signifie que la masse de chacun des éléments est proportionnelle aux nombres 16, 12 et 8.

On peut représenter ces informations dans un tableau :

	Blé	Seigle	Pois
Ratio	16	12	8
Masse	80 kg	60 kg	50 kg

On constate que, comme $80 \div 5 = 16$, $16 \times 5 = 80$ et que $12 \times 5 = 60$.

En revanche, $8 \times 5 = 40 \neq 50$.

Ces grandeurs ne sont donc pas proportionnelles.

Les proportions de Blé, Seigle et Pois ne sont pas dans un ratio 16 : 12 : 8.

Alternative Usage des produits en croix

⌘ On a $16 \times 60 = 960$ et $80 \times 12 = 960$.

⌘ On a en revanche $16 \times 50 = 800$ et $80 \times 8 = 640$ ou encore $12 \times 50 = 600$ et $60 \times 8 = 480$.

⌘ Les grandeurs ne sont pas proportionnelles.

2. La quantité de Blé est proportionnelles à la surface.
Il faut 80 kg de Blé pour 10 000 m².

On peut représenter ces informations dans un tableau :

Masse	80 kg	$\frac{80 \text{ kg} \times 48\,600 \text{ m}^2}{10\,000 \text{ m}^2} = 388,8 \text{ kg}$
Surface	10 000 m ²	48 600 m ²

La masse de Blé pour 48 600 m² est de 388,8 kg.

3. Le budget à prévoir est de $388,8 \times 1,40 \text{ €} + 291,6 \times 1,30 \text{ €} + 243 \times 2,10 \text{ €} = 544,32 \text{ €} + 379,80 \text{ €} + 510,30 \text{ €} = 1\,433,70 \text{ €}$

Son budget de 1500 € est bien suffisant pour faire ses semences.



EXERCICE n° 5 — Le digicode

Scratch — Probabilités

19 points

Un exercice assez original qui mélange Scratch et probabilités. La question 5.b. est ouverte, ce qui est rare en mathématique!

1. Un code possible est **A0**, **B8** ou encore **C5**.

2. La fait de choisir une lettre est une **expérience aléatoire à une épreuve** constituée de 3 issues équiprobables.
Il y a un seul C parmi les lettres possibles.

La probabilité cherchée est de $\frac{1}{3} \approx 0,33$ ou 33 %.

3. La fait de choisir une chiffre est une **expérience aléatoire à une épreuve** constituée de 10 issues équiprobables, les nombres de 0 à 9.
Il n'y a qu'un seul 7 dans la liste.

La probabilité cherchée est de $\frac{1}{10} = 0,1 = 10 \%$.

4. La fait de choisir une chiffre est une **expérience aléatoire à une épreuve** constituée de 10 issues équiprobables, les nombres de 0 à 9.
Les nombres 2, 3, 5 et 7 sont premiers, il y en a 4.

La probabilité cherchée est de $\frac{4}{10} = 0,4 = 40 \%$.

5.a. On peut représenter tous les codes dans un tableau à double entrée.

Chiffres \ Lettres	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
B	B0	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9
C	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9

Il y a donc 30 codes possibles.

S'il faut 5 secondes par code, comme $30 \times 5 = 150$, il faut $150 \text{ s} = 2 \times 60 \text{ s} + 30 \text{ s}$.

On peut tester tous les codes en 2 min 30 s, moins de de 3 min.

5.b. Non, ce code n'est pas sûr. On peut rentrer en moins de 3 min.

Il y a beaucoup de possibilités d'amélioration :

- Ajouter des lettres;
- Accepter deux lettres ou plusieurs chiffres;
- Ma méthode préférée : ajouter un temps d'attente après chaque erreur, par exemple 1 s, puis double ce temps d'attente à chaque nouvelle erreur.
Comme $2^{10} = 1024$ il faudra déjà $1024 \text{ s} = 17 \text{ min } 4 \text{ s}$ pour 10 erreurs.

6.a. En saisissant **B5**, qui n'est pas le bon code, le script affiche **Code faux** pendant 2 s.

6.b. Le code **B7** permet de rentrer dans l'immeuble.

INFORMATIONS LÉGALES

- **Auteur** : Fabrice ARNAUD
- **Web** : pi.ac3j.fr
- **Mail** : contact@ac3j.fr
- **Dernière modification** : 22 septembre 2025 à 21:21

Ce document a été écrit pour L^AT_EX avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.

Il a été compilé sous Linux Ubuntu Plucky Puffin (macareux courageux) 25.04 avec la distribution TeX Live 2024.20250309 et LuaHBTeX 1.18.0

Le fichier source a été réalisé sous Linux Ubuntu avec l'éditeur Vim.

J'aimerais beaucoup rendre disponibles mes sources en T_EX. Dans un monde idéal, je le ferai immédiatement. J'ai plusieurs fois constaté que des pilleurs du net me volent mes fichiers pdf, retirent cette dernière page de licence, pour les mettre en ligne et parfois même les rendre payants. N'ayant pas les moyens de mettre un cabinet d'avocats sur cette contravention à la licence CC BY-NC-SA 4.0, je fais le choix de ne pas rendre mes sources disponibles. Mes pdf ne contiennent aucun filigrane, je ne les signe pas. Cela permet aux collègues, aux parents, aux élèves, de disposer d'un document anonyme dont chacun peut disposer en respectant la licence qui est particulièrement souple pour les utilisateurs non commerciaux. Je me suis contenté d'ajouter mes références sur cette dernière page, et verticalement sur mes corrections de brevet qui sont très pillés, afin de permettre à tous d'utiliser les documents tels quels.

Les QRcodes présents sur certains documents pointent vers le fichier pdf lui-même et sa correction. Ce lien ne pointe pas vers une page de mon blog ni sur une quelconque publicité. Vous pouvez le laisser si vous souhaitez que vos élèves accèdent au document en ligne avec sa correction.

LICENCE CC BY-NC-SA 4.0



Attribution Pas d'Utilisation Commerciale Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

Ce document est placé sous licence CC-BY-NC-SA 4.0 qui impose certaines conditions de ré-utilisation.

Vous êtes autorisé à :

Partager — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats

Adapter — remixer, transformer et créer à partir du matériel

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

Selon les conditions suivantes :

Attribution — Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.

Pas d'Utilisation Commerciale — Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette Œuvre, tout ou partie du matériel la composant.

Partage dans les Mêmes Conditions — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les mêmes conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'œuvre originale a été diffusée.

Pas de restrictions complémentaires — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Œuvre dans les conditions décrites par la licence.

Consulter : <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr>

Comment créditer cette Œuvre ?

Ce document, **Brevets.pdf**, a été créé par **Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr)** le 22 septembre 2025 à 21:21.

Il est disponible en ligne sur **pi.ac3j.fr**, **Le blog de Fabrice ARNAUD**.

Adresse de l'article : <https://pi.ac3j.fr/brevet>.