



DIPLÔME NATIONAL DU BREVET

SESSION 2024

MATHÉMATIQUES

Série générale

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 8 pages numérotées de la page 1/8 à 8/8.

Matériel autorisé

L'usage de la calculatrice **avec le mode examen activé** est autorisé.

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

L'utilisation du dictionnaire est interdite.

Le sujet est constitué de cinq exercices indépendants.

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

Exercice 1	20 points
Exercice 2	20 points
Exercice 3	20 points
Exercice 4	21 points
Exercice 5	19 points

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 une trace de la recherche ; elle sera prise en compte dans la notation.

Exercice 1 : (20 points)

Voici cinq affirmations. Pour chacune d'entre elles, dire si elle est vraie ou fausse.

On rappelle que chaque réponse doit être justifiée.

- 1) Voici les prix en euros d'un vêtement relevés dans différents magasins.

12 ; 15 ; 10 ; 7 ; 13

Affirmation A : La moyenne des prix est 11,40 €.

Affirmation B : La médiane des prix est 10 €.

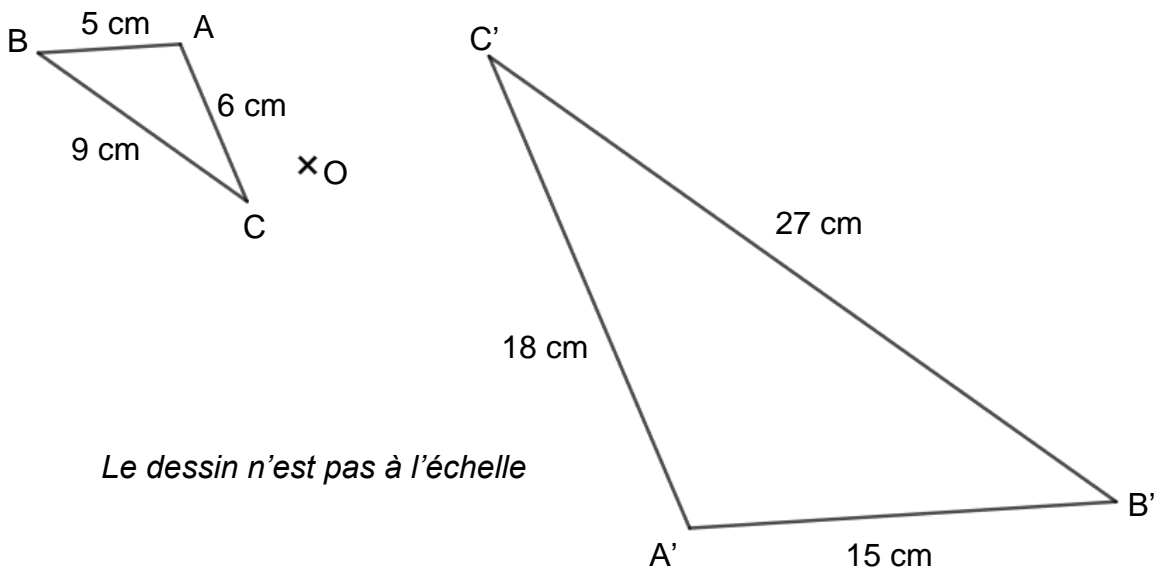
- 2) Lors d'un entraînement, une élève court 20 m en 6 secondes.

Affirmation C : Lors de cet entraînement, sa vitesse moyenne était de 14 km/h.

- 3) Une urne contient 15 boules indiscernables numérotées de 1 à 15.

Affirmation D : La probabilité de tirer au hasard une boule sur laquelle apparaît un nombre premier est $\frac{7}{15}$.

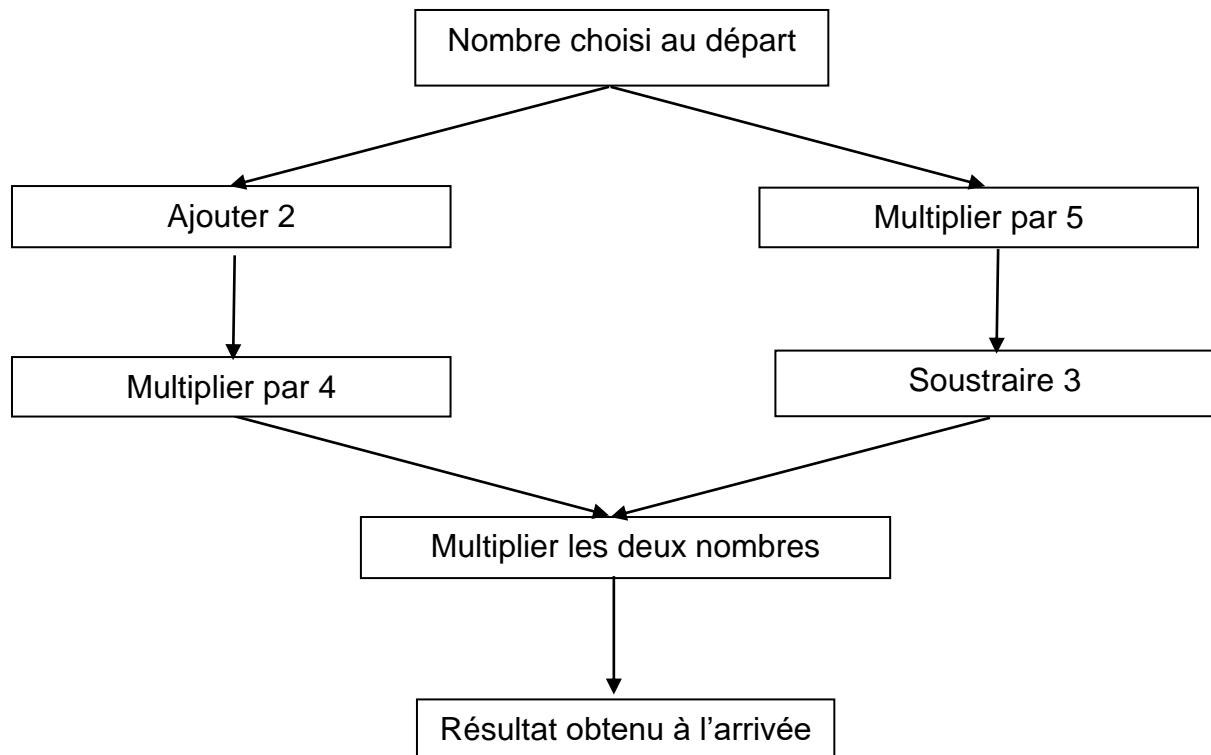
- 4) Le triangle A'B'C' est l'image du triangle ABC par l'homothétie de centre O et de rapport (-3).



Affirmation E : L'aire du triangle A'B'C' est égale à 3 fois l'aire du triangle ABC.

Exercice 2 : (20 points)

Voici un programme de calcul :



- 1) Montrer que si on choisit 2 comme nombre de départ, le résultat à l'arrivée est 112.
- 2) Quel est le résultat obtenu à l'arrivée quand on choisit -3 comme nombre de départ ?
- 3) On choisit x comme nombre de départ.

Parmi les expressions suivantes, lesquelles permettent d'exprimer le résultat à l'arrivée de ce programme de calcul. Aucune justification n'est demandée.

Expression A	Expression B	Expression C	Expression D
$(x + 2 \times 4)(x \times 5 - 3)$	$(4x + 2)(5x - 3)$	$(4x + 8)(5x - 3)$	$(x + 2) \times 4 \times (5x - 3)$

- 4) Trouver les deux nombres de départ qui permettent d'obtenir 0 à l'arrivée. Expliquer la démarche.
- 5) Développer et réduire l'expression B.

Exercice 3 : (20 points)

Un cinéma propose trois tarifs :

Tarif « Classique » : La personne paye chaque entrée 11 €.

Tarif « Essentiel » : La personne paye un abonnement annuel de 50 € puis chaque entrée coûte 5 €.

Tarif « Liberté » : La personne paye un abonnement annuel de 240 € avec un nombre d'entrées illimité.

1) Avec le tarif « Classique », une personne souhaite acheter trois entrées au cinéma.

Combien va-t-elle payer ?

2) Avec le tarif « Essentiel », une personne souhaite aller huit fois au cinéma.

Montrer qu'elle va payer 90 €.

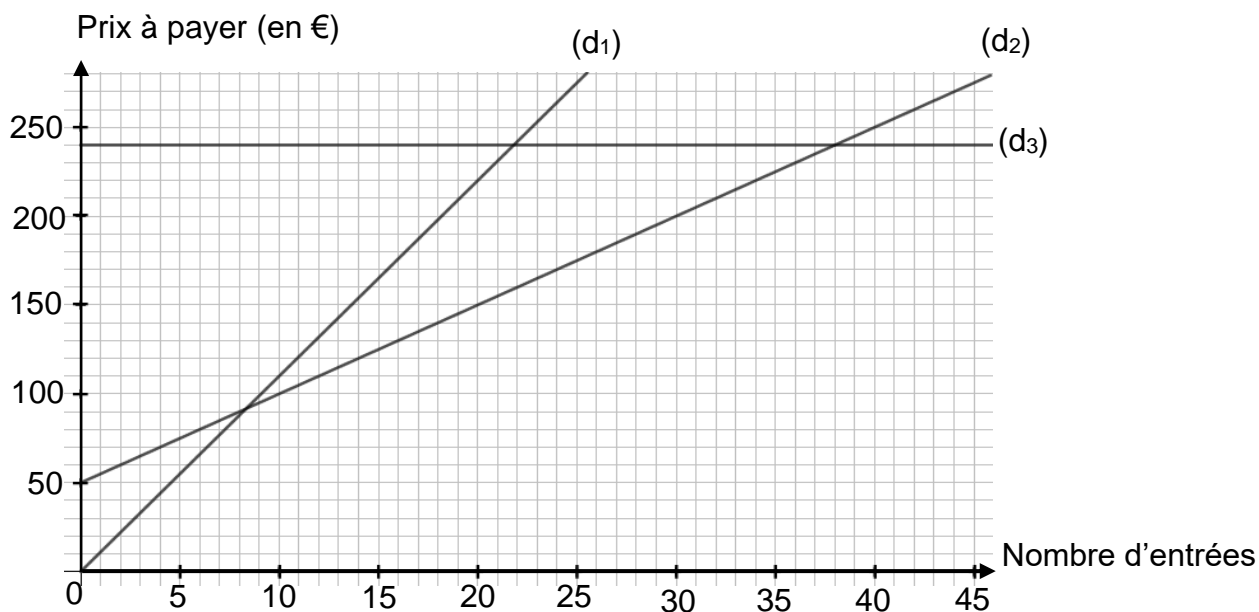
3) Dans la suite, x désigne le nombre d'entrées au cinéma.

On considère les trois fonctions f , g et h suivantes :

$$f : x \mapsto 50 + 5x \qquad g : x \mapsto 240 \qquad h : x \mapsto 11x$$

Associer, sans justifier, chacune de ces fonctions au tarif correspondant.

Le graphique ci-dessous représente le prix à payer en fonction du nombre d'entrées pour chacun de ces trois tarifs.



La droite (d₁) représente la fonction correspondant au tarif « Classique ».

La droite (d₂) représente la fonction correspondant au tarif « Essentiel ».

La droite (d₃) représente la fonction correspondant au tarif « Liberté ».

4) Quel tarif propose un prix proportionnel au nombre d'entrées ?

5) Pour les questions suivantes, aucune justification n'est attendue.

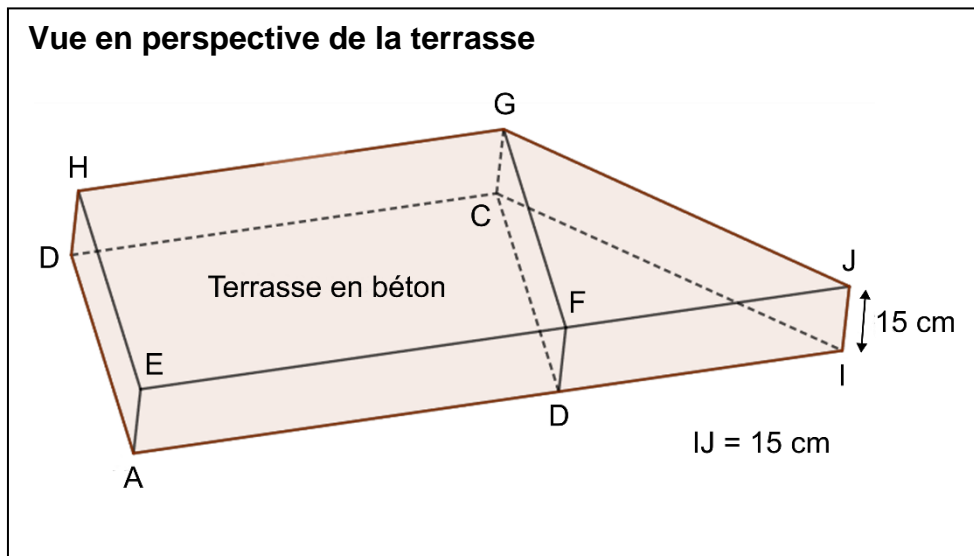
a. Avec 150 €, combien peut-on acheter d'entrées au maximum avec le tarif « Essentiel » ?

b. À partir de combien d'entrées, le tarif « Liberté » devient-il le tarif le plus intéressant ?

c. Si on décide de ne pas dépasser un budget de 200 €, quel est le tarif qui permet d'acheter le plus grand nombre d'entrées ?

Exercice 4 : (21 points)

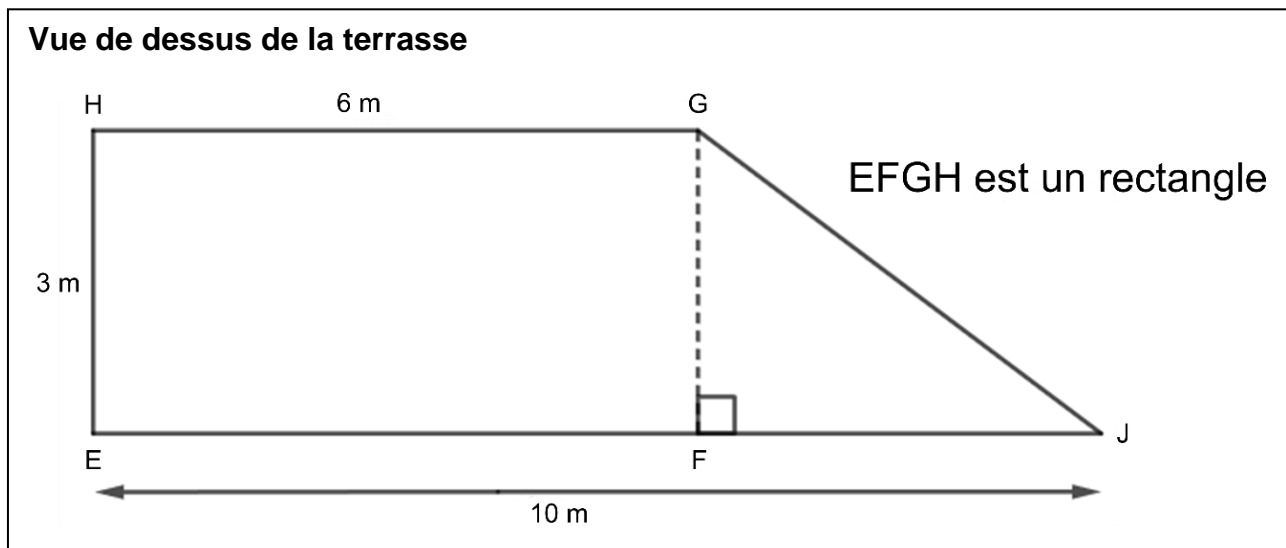
M. et Mme Martin veulent construire une terrasse en béton dans leur jardin. Ils souhaitent que leur terrasse ait une hauteur de 15 cm. *Les représentations ci-dessous ne sont pas à l'échelle.*



Rappel :

Le volume d'un prisme est donné par la formule :

$$V = \text{Aire}_{\text{base}} \times \text{Hauteur}$$

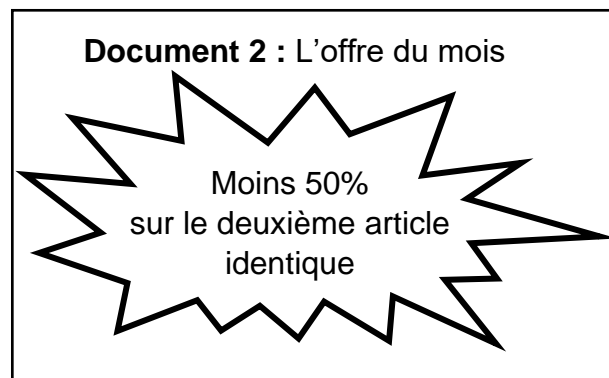


- 1) Montrer que $FJ = 4$ m.
- 2) Afin de pouvoir couler le béton, M. et Mme Martin doivent délimiter la terrasse en installant des planches tout autour. Quelle longueur de planches doivent-ils acheter au minimum ?
- 3) M. et Mme Martin souhaitent réaliser 4 m^3 de béton.
 - a. Montrer que le volume de la terrasse est bien inférieur à 4 m^3 .
 - b. Sachant que pour faire 1 m^3 de béton, il faut 250 kg de ciment, quelle masse de ciment (en kg) doivent-ils acheter pour réaliser 4 m^3 de béton ?
 - c. Pour faire du béton, on ajoute de l'eau à un mélange de ciment, de gravier et de sable. Dans ce mélange, les masses de ciment – gravier – sable sont dans le ratio 2 : 7 : 5. Déterminer (en kg), la masse de gravier et la masse de sable nécessaires pour réaliser les 4 m^3 de béton.

- 4) M. et Mme Martin souhaitent peindre la surface supérieure de leur terrasse.
À l'aide des documents 1, 2 et 3, déterminer le type et le nombre de pots nécessaires pour effectuer ces travaux avec un coût minimum.

Document 1 : Pots de peinture proposés

	Pot A	Pot B
Contenance (en litres)	5	10
Prix (en euros)	79,90	129,90

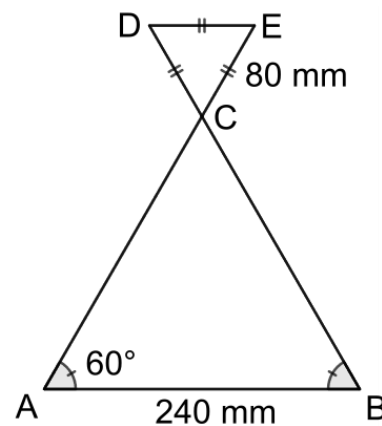


Document 3 :
Deux couches de peinture sont nécessaires.
1 litre de peinture permet de réaliser une couche de 5 m².

Exercice 5 : (19 points)

Dans cet exercice on considère la figure codée ci-contre.

- Les points A, C et E sont alignés.
- Les points B, C et D sont alignés.
- $AB = 240$ mm.
- $CE = 80$ mm.



Le dessin n'est pas à l'échelle

Partie A

- 1) Montrer que le triangle ABC est équilatéral.
- 2) Montrer que les droites (DE) et (AB) sont parallèles.

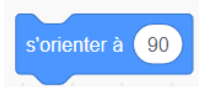
Partie B

On donne le programme suivant qui permet de tracer la figure précédente.

Ce programme comporte une variable nommée « côté ».

Les longueurs sont données en pas : **1 pas représente 1 mm.**

On rappelle que l'instruction

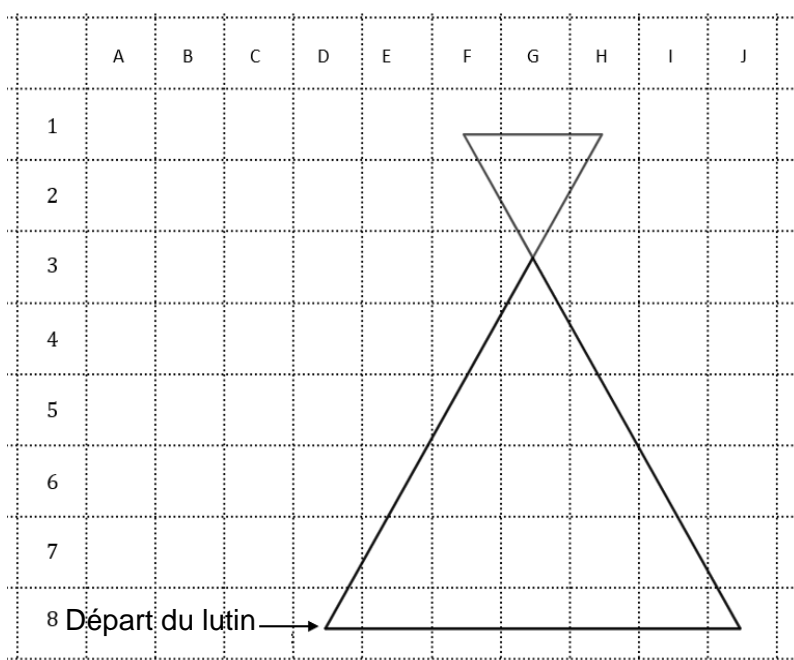


signifie que le lutin se dirige horizontalement vers la droite.

Programme	Le bloc triangle
1 quand est cliqué	définir triangle
2 aller à x: -180 y: -150	stylo en position d'écriture
3 s'orienter à 90	répéter 3 fois
4 mettre côté à ...	avancer de côté pas
5 triangle	tourner de 120 degrés
6 tourner de 60 degrés	
7 avancer de 240 pas	relever le stylo
8 mettre côté à côté / 3	
9 triangle	

- 1) Quelles sont les coordonnées du point de départ du lutin ? Aucune justification n'est demandée.

- 2) Quelle valeur doit être saisie à la ligne 4 dans le programme ? Aucune justification n'est demandée.
- 3) Le lutin démarre à la case D8. Dans quelle case se trouve-t-il lorsqu'il vient d'exécuter la ligne 7 du programme ? Aucune justification n'est demandée.



- 4) Expliquer l'instruction « côté / 3 » de la ligne 8 du programme pour le tracé de la figure.

BREVET 2024 — Mathématiques — Amérique du Nord

Mercredi 29 mai 2024

Série générale

CORRECTION

Cette correction est rédigée à des fins pédagogiques et didactiques. Il n'est pas demandé au candidat de justifier le raisonnement en donnant autant de détails. De nombreux commentaires ont été ajoutés pour aider à la préparation à cette épreuve. Il est même régulièrement proposé plusieurs alternatives pour une même réponse. Une seule réponse est attendue de la part du candidat. Pour la même raison, même quand le sujet indique explicitement que le raisonnement ne doit pas être justifié, des explications complémentaires ont été fournies.

EXERCICE N° 1

Médiane — Moyenne — Vitesse — Probabilités — Homothétie

CORRECTION

(20 points)

Pour résoudre cet exercice il peut être utile de consulter les fiches de synthèse de cours suivantes :

Troisième — Probabilités



Troisième — Statistiques



Troisième — Grandeurs simples et composées



Troisième — Les transformations



Affirmation A

Pour calculer la moyenne, il faut effectuer $\frac{12 + 15 + 10 + 7 + 13}{5} = \frac{57}{5} = 11,4$

Affirmation A : Vraie

Affirmation B

Pour calculer la médiane, il faut classer ces prix dans l'ordre croissant. La médiane correspond au prix central. Comme il y a 5 prix, $5=2+1+2$, il s'agit du troisième prix.

Le classement : 7 ; 10 ; **12** ; 13 ; 15

Affirmation B : Fausse. La médiane est égale à 12

Affirmation C

On cherche une vitesse moyenne, cela signifie que la distance et le temps sont proportionnels.

Distance	20 m	$\frac{3600 \text{ s} \times 20 \text{ m}}{6 \text{ s}} = 12000 \text{ m} = 12 \text{ km}$
Temps	6 s	1 h = 60 min = 3600 s

Affirmation C : Fausse. La vitesse moyenne est de 12 km/h

Affirmation D

Nous sommes dans **une expérience aléatoire à une épreuve** constituée de 15 issues équiprobables.

Pour les nombres entiers entre 1 et 15, les nombres premiers sont 2 ; 3 ; 5 ; 7 ; 11 et 13. Il y a 6 nombres premiers.

La probabilité cherchée est donc $\frac{6}{15}$ et non pas $\frac{7}{15}$.

Affirmation D : Fausse.

Affirmation E

D'après le cours, on sait que si une figure a ses longueurs multipliées par k , alors son aire est multipliée par k^2 .
Or une homothétie de rapport -3 multiplie les longueurs du résultat par 3.
Ainsi le triangle $A'B'C'$ a une aire $3^2 = 9$ fois plus grande que le triangle ABC.

Affirmation E : Fausse.

EXERCICE N° 2

Programme de calcul — Calcul littéral

CORRECTION

(25 points)

Pour résoudre cet exercice il peut être utile de consulter la fiche de synthèse de cours suivante :

Troisième — Calcul littéral



1. En partant du nombre 2 on obtient successivement :

- En ajoutant 2 : $2 + 2 = 4$
- On multiplie par 4 : $4 \times 4 = 16$
- On multiplie par 5 : $2 \times 5 = 10$
- On soustrait 3 : $10 - 3 = 7$
- On multiplie les deux nombres : $16 \times 7 = 112$

En partant du nombre 2 au départ on arrive à la fin au nombre 112.

2. En partant du nombre -3 on obtient successivement :

- En ajoutant 2 : $-3 + 2 = -1$
- On multiplie par 4 : $4 \times (-1) = -4$
- On multiplie par 5 : $-3 \times 5 = -15$
- On soustrait 3 : $-15 - 3 = -18$
- On multiplie les deux nombres : $-4 \times (-18) = 72$

En partant du nombre -3 au départ on arrive à la fin au nombre 72.

3. En partant du nombre générique x on obtient successivement :

- En ajoutant 2 : $x + 2$
- On multiplie par 4 : $4 \times (x + 2) = 4x + 8$
- On multiplie par 5 : $5x$
- On soustrait 3 : $5x - 3$
- On multiplie les deux nombres : $(4x + 8)(5x - 3)$ ou encore $4(x + 2)(5x - 3) = (x + 2) \times 4 \times (5x - 3)$

En partant du nombre x au départ on arrive à la fin au nombre à l'Expression C ou l'Expression D.

4. La démarche la plus rigoureuse consiste à résoudre l'équation :

$$(4x + 8)(5x - 3) = 0$$

Un produit de facteurs est nul si et seulement si un des facteurs est nul

$$\begin{aligned}
4x + 8 &= 0 \\
4x + 8 - 8 &= 0 - 8 \\
4x &= -8 \\
x &= -\frac{8}{4} \\
x &= -2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
5x - 3 &= 0 \\
5x - 3 + 3 &= 0 + 3 \\
5x &= 3 \\
x &= \frac{3}{5} \\
x &= 0,6
\end{aligned}$$

Il y a deux nombres pour lesquels le programme donne 0, les nombres -2 et $0,6$.

On pouvait trouver la solution -2 par essais erreurs successifs!

5. Développons :

$$\begin{aligned}
B &= (4x + 2)(5x - 3) \\
B &= 20x^2 - 12x + 10x - 6
\end{aligned}$$

$$B = 20x^2 - 2x - 6$$

EXERCICE N° 3

CORRECTION

Représentation graphique — Fonction linéaire — Fonction affine

(20 points)

Pour résoudre cet exercice il peut être utile de consulter les fiches de synthèse de cours suivantes :

Troisième — Fonctions linéaires



Troisième — Fonctions affines



1. Avec le **Tarif « Classique »**, une personne paye 11 € par entrée.

Comme $3 \times 11 \text{ €} = 33 \text{ €}$, cette personne paye 33 € .

2. Avec le **Tarif « Essentiel »**, la personne paie un abonnement de 50 € puis chaque entrée coûte 5 € .

Ainsi en comptant l'abonnement, pour 8 places, elle va payer $50 \text{ €} + 8 \times 5 \text{ €} = 50 \text{ €} + 40 \text{ €} = 90 \text{ €}$, qui est la réponse attendue.

3. Notons x le nombre générique qui désigne le nombre de places achetées.

Il n'est pas demandé de justifier. Voici néanmoins quelques éléments sur le raisonnement à mener.

Le **Tarif « Classique »** revient à multiplier x par 11 , il s'agit de $h(x) = 11x$.

Le **Tarif « Essentiel »** revient à multiplier x par 5 et à ajouter 50 , il s'agit de $f(x) = 50 + 5x$.

Le **Tarif « Liberté »** est constant égal à 240 , il s'agit de $g(x) = 240$.

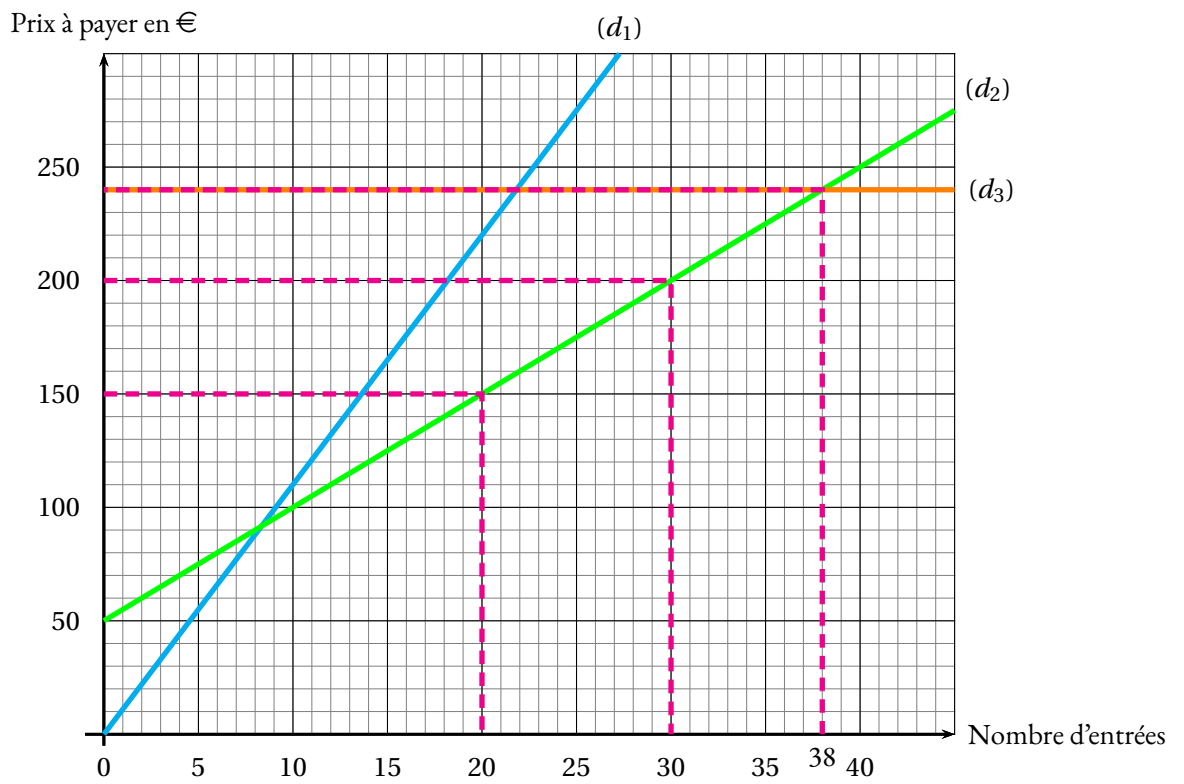
4. On sait d'après le cours que **les fonctions linéaires modélisent les situations où les antécédents et les images sont proportionnels et que la représentation graphique d'une fonction linéaire est une droite qui passe par l'origine.**

Clairement h est de la forme ax , elle est linéaire ce que confirme sa représentation graphique la droite (d_1) .

Le **Tarif « Classique »** propose un prix proportionnel au nombre de places achetées.

On pouvait évidemment ne pas faire référence à la fonction linéaire et se contenter de signaler que ce tarif était le seul qui correspondait à un coefficient multiplicateur unique, 11 , pour passer du nombre de places au prix.

5. L'absence de justification laisse entendre qu'on attendait une lecture graphique.



5.a. On lit graphiquement que l'on paye 150 € avec le **Tarif essentiel** pour 20 places achetées.

On pouvait aussi résoudre l'équation suivante :

$$\begin{aligned}
 f(x) &= 150 \\
 50 + 5x &= 150 \\
 50 + 5x - 50 &= 150 - 50 \\
 5x &= 100 \\
 x &= \frac{100}{5} \\
 x &= 20
 \end{aligned}$$

5.b. Le **Tarif Liberté** est plus avantageux à partir de 39 places achetées.

On pouvait aussi résoudre l'équation suivante :

$$\begin{aligned}
 f(x) &= g(x) \\
 50 + 5x &= 240 \\
 50 + 5x - 50 &= 240 - 50 \\
 5x &= 190 \\
 x &= \frac{190}{5} \\
 x &= 38
 \end{aligned}$$

5.c. Avec 200 € de budget, le tarif le plus intéressant est le **Tarif « Essentiel »** qui permet d'acheter 30 places.

On pouvait aussi résoudre les deux équations suivantes :

$$h(x) = 200$$

$$11x = 200$$

$$x = \frac{200}{11}$$

$$x \approx 18,2$$

$$f(x) = 20050 + 5x = 200$$

$$50 + 5x - 50 = 200 - 50$$

$$5x = 150$$

$$x = \frac{150}{5}$$

$$x = 30$$

EXERCICE N° 4

Théorème de Pythagore — Prisme droit — Volume — Ratio

CORRECTION

(21 points)

Pour résoudre cet exercice il peut être utile de consulter les fiches de synthèse de cours suivantes :

Quatrième — Égalité de Pythagore



Troisième — Solides et volumes



Troisième — Ratio



1. Comme EFGH est un rectangle, $EF = HG = 6 \text{ m}$.

En faisant l'hypothèse que les points E, F et J sont alignés, ce qui paraît raisonnable, on a $FJ = 10 \text{ m} - 6 \text{ m} = 4 \text{ m}$

2. Il faut calculer le périmètre du quadrilatère EJGH. Pour cela, il ne manque que la longueur GJ.

On sait que, comme EFGH est un rectangle, $HE = GF = 3 \text{ m}$.

Dans le triangle GFJ rectangle en F,

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

$$FG^2 + FJ^2 = GJ^2$$

$$4^2 + 3^2 = GJ^2$$

$$16 + 9 = GJ^2$$

$$GJ^2 = 25$$

$$GJ = \sqrt{25}$$

$$GJ = 5$$

Ainsi le périmètre du quadrilatère mesure $10 \text{ m} + 5 \text{ m} + 6 \text{ m} + 3 \text{ m} = 24 \text{ m}$, c'est la longueur de planches cherchée.

3.a. Pour calculer le volume de ce prisme, on applique la formule rappelée :

$$\text{Volume} = \text{Aire de la base} \times \text{Hauteur}$$

Le prisme AICDEJGH est un prisme droit dont les bases sont les quadrilatères superposables AICD et EJGH. La hauteur de ce prisme est la longueur $JI = 15 \text{ cm}$.

Pour calculer l'aire du quadrilatère EJGH, nous le décomposons en le rectangle EFGH et le triangle rectangle GFI.

$$\text{Aire du quadrilatère EJGH} = 6 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 18 \text{ m}^2$$

L'aire d'un triangle rectangle vaut la moitié de celle du rectangle associé.

$$\text{Aire du triangle rectangle GFI} = \frac{4 \text{ m} \times 3 \text{ m}}{2} = \frac{12 \text{ m}^2}{2} = 6 \text{ m}^2$$

$$\text{Ainsi Aire de la base} = 18 \text{ m}^2 + 6 \text{ m}^2 = 24 \text{ m}^2$$

$$\text{Volume du prisme} = 24 \text{ m}^2 \times 15 \text{ cm} = 24 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 3,6 \text{ m}^3$$

Le volume de cette terrasse vaut $3,6 \text{ m}^3$, ce qui est bien inférieur à 4 m^3 .

3.b. Le volume de béton est proportionnel à la masse de ciment. Ce n'est pas précisé dans l'énoncé, ce qui est formellement une erreur !

Partie A

1. On sait que **dans un triangle, la somme des angles vaut 180°** .
 On remarque que dans le triangle ABC, il y a deux angles égaux à 60° .
 Ainsi on a $60^\circ + 60^\circ + \widehat{ACB} = 180^\circ$ soit $120^\circ + \widehat{ACB} = 180^\circ$ c'est à dire $\widehat{ACB} = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

Comme le triangle ABC a trois angles égaux, ABC est équilatéral.

2. On sait que ABC est équilatéral et que $AB = BC = CA = 240 \text{ mm}$.
 On sait aussi que DEC est équilatéral et que $CD = DE = EC = 80 \text{ mm}$.

Comparons les quotients $\frac{CA}{CE}$ et $\frac{CB}{CD}$.

$$\frac{CA}{CE} = \frac{240 \text{ mm}}{80 \text{ mm}}$$

$$\frac{CB}{CD} = \frac{240 \text{ mm}}{80 \text{ mm}}$$

$$\frac{CA}{CE} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{CB}{CD} = \frac{1}{3}$$

On constate que $\frac{CA}{CE} = \frac{CB}{CD}$ et que les points A, C et E sont alignés et dans le même ordre que les points alignés B, C et D.

Ainsi, d'après **la réciproque du théorème de Thalès**, les droites (AB) et (DE) sont parallèles.

Partie B

1. On voit le bloc Aller à x : -180 y : -150. Le point de départ du lutin est donc (-180; -150).

2. Il faut écrire Mettre côté à 240

3. Le lutin se situe dans la case G3

4. L'instruction côté / 3 permet de diviser la longueur du deuxième triangles équilatéral, celui du « haut », par 3.
 En effet, dans la première partie, on a constaté que le petit triangle était trois fois plus petit que le grand
 puisque $240 \text{ mm} \div 80 \text{ mm} = 3$.

Cette instruction divise la longueur du triangle équilatéral par 3.

INFORMATIONS LÉGALES

- **Auteur** : Fabrice ARNAUD
- **Web** : pi.ac3j.fr
- **Mail** : contact@ac3j.fr
- **Dernière modification** : 8 juin 2026 à 22:36

Ce document a été écrit pour L^AT_EX avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.967
Il a été compilé sous Linux Ubuntu Questing Quokka (Le Quokka en quête) 25.10 avec la distribution TeX Live 2024.20250309 et LuaTeX 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. La plupart des pdf proposés sur ce blog 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. Seules les corrections d'exams contiennent un filigrane vertical. J'ai en effet constaté que certains sites peu scrupuleux, vendaient mes corrections alors qu'elles sont disponibles librement et gratuitement sur mon site. Cette solution est insatisfaisante, je n'ai pas trouvé mieux!

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

Si vous êtes un enseignant et que vous diffusez ce document dans le cadre strict de votre établissement scolaire, inutile de vous poser des questions sur la licence ci-dessous! Dans la mesure où vous limitez cette diffusion à votre classe ou un environnement numérique de travail privé, n'hésitez pas à vous servir!

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, **Brevet.pdf**, a été créé par **Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr)** le 8 juin 2026 à 22:36.

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

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