

SESSION 2025

CONCOURS DE RECRUTEMENT DE PROFESSEURS DES ECOLES

CRPE Supplémentaire : Créteil - Versailles

Concours externe

Deuxième épreuve d'admissibilité

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

L'épreuve est constituée d'un ensemble d'au moins trois exercices indépendants, permettant de vérifier les connaissances du candidat.

Durée : 3 heures

L'usage de la calculatrice est autorisé dans les conditions relevant de la circulaire du 17 juin 2021 BOEN du 29 juillet 2021.

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout document et de tout matériel électronique est rigoureusement interdit.

Il appartient au candidat de vérifier qu'il a reçu un sujet complet et correspondant à l'épreuve à laquelle il se présente.

Si vous repérez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous devez le signaler très lisiblement sur votre copie, en proposer la correction et poursuivre l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, vous devez la (ou les) mentionner explicitement.

NB : Conformément au principe d'anonymat, votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé consiste notamment en la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de la signer ou de l'identifier.

Le fait de rendre une copie blanche est éliminatoire.

Tournez la page S.V.P

G3S3

EXERCICE 1

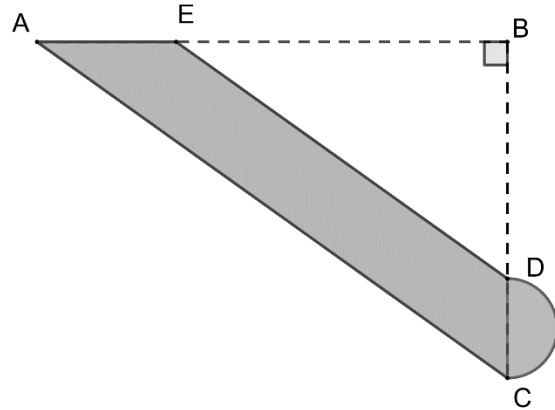
Les parties A, B et C sont indépendantes.

Une zone de jeu est modélisée par la partie grisée représentée ci-dessous composée du quadrilatère AEDC et du demi-disque de diamètre [DC].

Le triangle ABC est rectangle en B tel que $AB = 140$ m et $BC = 105$ m.

On appelle D le point du segment [BC] tel que $BD = 75$ m.

La parallèle à la droite (AC) passant par D coupe la droite (AB) en E.



Partie A : zone de jeu

1. Calculer la longueur du segment [AC] en mètre.
2. Démontrer que la longueur du segment [BE] est de 100 m.
3.
 - a. Calculer l'aire du triangle ABC en m^2 .
 - b. En déduire l'aire du quadrilatère AEDC en m^2 .
 - c. Calculer la valeur exacte de l'aire de la zone de jeu et donner la valeur arrondie au m^2 .

Partie B : relais chronométré par équipe

Une classe de CM2 participe à une course de relais par équipes de quatre élèves : quatre balises W, X, Y et Z sont placées dans la zone de jeu. Toutes les équipes partent du point B. La course consiste à réaliser le parcours suivant : le premier élève de l'équipe part du point B, rejoint la balise W et revient au point B. Il passe alors le relais au deuxième élève de l'équipe, qui rejoint la balise X et revient au point B et ainsi de suite.

On admet que chaque équipe parcourt la même distance au cours du relais.

1. L'équipe 1 a effectué le parcours à la vitesse moyenne de 11 km/h. L'équipe 2 l'a réalisé à une allure de 6 min 10 s par km. Laquelle des deux équipes a été la plus rapide pour finir la course ? Justifier.
2. On a recueilli, dans une feuille de calcul, le temps en minutes mis par les équipes pour atteindre chacune des quatre balises à partir du point de départ B. Les valeurs des cellules C5 et F5 ont été effacées.

	A	B	C	D	E	F
1		Temps mis pour l'aller retour du point B à la balise W (en min)	Temps mis pour l'aller retour du point B à la balise X (en min)	Temps mis pour l'aller retour du point B à la balise Y (en min)	Temps mis pour l'aller retour du point B à la balise Z (en min)	Temps total (en min)
2	Équipe 1	4.1	5.2	7.3	3.3	19.9
3	Équipe 2	5.5	3.2	4.5	5.1	18.3
4	Équipe 3	4.9	4.5	4.9	5	19.3
5	Équipe 4	4.5		3.2	6.5	
6	Moyenne					

- L'équipe 2 a été la plus rapide à faire l'aller-retour entre le point B et la balise X. L'étendue des temps pour trouver cette balise est de 2,9 minutes. Calculer le temps mis par l'équipe 4 pour réaliser cet aller-retour.
- Calculer le temps moyen mis par les équipes pour faire l'aller-retour entre le point B et la balise W. Donner la réponse en minute seconde.
- Quelle formule peut être saisie dans la cellule B6 puis recopiée vers la droite pour obtenir la ligne 6 complétée ?

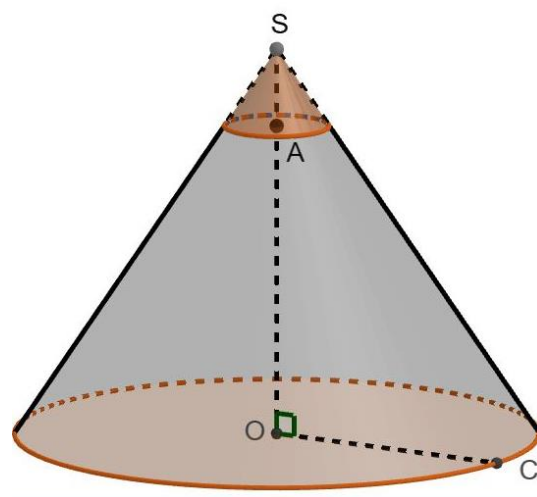
Partie C : Étude d'une balise

Un tronc de cône est obtenu en enlevant à un cône sa partie supérieure coupée par un plan.

Les balises utilisées ont la forme d'un tronc de cône. Elles sont réalisées à partir d'un cône de révolution de sommet S, de hauteur OS = 15 cm et de base le disque de rayon 10 cm.

Ce cône est coupé par un plan parallèle à la base.

Ce plan passe par le point A appartenant au segment [OS] tel que SA = 3 cm.



- Calculer le volume exact, en cm^3 , du cône de sommet S, de hauteur OS et de base le disque de rayon OC.

On rappelle que :

$$\text{Volume d'un cône} = \frac{1}{3} \times (\text{aire de la base}) \times h$$

où h désigne la hauteur du cône.

- On admet que le cône de sommet S et de hauteur SA est une réduction du cône de sommet S et de hauteur SO. Déterminer le coefficient de réduction correspondant.
- Calculer le volume exact du cône de sommet S et de hauteur SA en cm^3 .
- En déduire le volume exact de la balise en cm^3 . Donner sa valeur arrondie au cm^3 .

EXERCICE 2

Un entraîneur d'un club sportif organise un test physique pour la catégorie des benjamines et benjamins. Ce test consiste à parcourir la plus grande distance possible en 12 minutes.

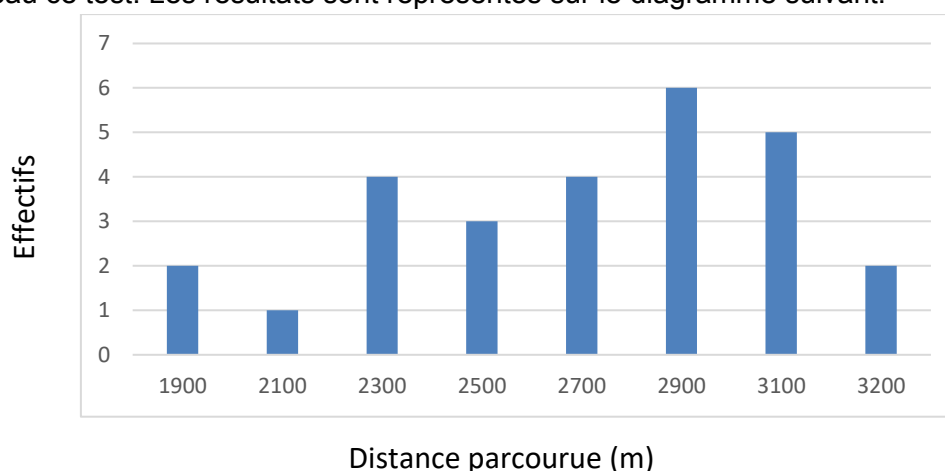
L'entraîneur s'appuie sur le tableau ci-dessous pour évaluer la condition physique des enfants.

Indice de forme	Garçons	Filles
Insuffisant	moins de 2 000 m	moins de 1 800 m
Suffisant	2 000 à 2 400 m	1 800 à 2 200 m
Bon	2 400 à 3 000 m	2 200 à 2 800 m
Très bon	plus de 3 000 m	plus de 2 800 m

1. Le tableau ci-dessous donne les performances de l'intégralité des benjamines et benjamins du club.

Distance parcourue (m)	1 900	2 100	2 300	2 500	2 700	2 900	3 100	3 200
Effectif benjamins	1	5	1	1	1	2	1	1
Effectif benjamines	0	2	3	2	3	2	2	0

- Déterminer la médiane de la série des distances parcourues par les benjamins. Interpréter la réponse dans le contexte de l'exercice.
 - Calculer la distance moyenne parcourue pour l'ensemble de cette catégorie (benjamins et benjamines), arrondie au mètre.
 - Déterminer la proportion des enfants ayant un indice de forme « bon » ou « très bon ». On exprimera le résultat en pourcentage, arrondi à l'unité.
2. Après deux mois d'entraînement, les benjamines et benjamins du club effectuent à nouveau ce test. Les résultats sont représentés sur le diagramme suivant.



- L'intégralité des benjamines et benjamins du club a-t-elle effectué ce second test ?
- Calculer l'étendue de cette seconde série de résultats.
- Sachant que la distance moyenne parcourue à l'issue de ce second test s'est améliorée pour atteindre 2 693 m (valeur arrondie à l'unité), calculer le taux

d'évolution de la distance moyenne parcourue entre les deux tests. On exprimera le résultat sous forme de pourcentage arrondi au dixième.

3. Le test réalisé par l'entraîneur permet d'estimer la quantité maximale d'oxygène que l'organisme peut utiliser par unité de temps. On appelle cette quantité la VO_2 max. Elle est exprimée en millilitres par minute et par kilogramme (mL/min/kg) et vérifie la formule suivante :

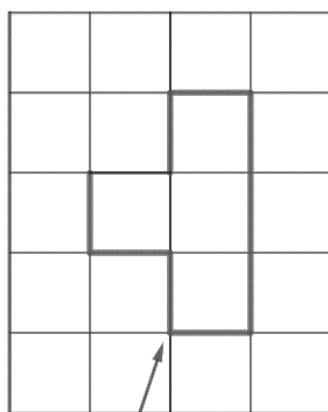
$$VO_2 \text{ max} = 22,351 \times D - 11,288$$

où D est la distance parcourue (en km) lors du test.

- Quelle est la VO_2 max d'un enfant ayant parcouru 2 800 m ?
- Quelle distance faut-il parcourir pour obtenir une VO_2 max égale à 47 mL/min/kg ? Arrondir la réponse au mètre.

EXERCICE 3

Une enseignante a proposé à trois élèves de la classe, Apolline, Kylian et Sakhina de tracer le motif ci-dessous à l'aide du logiciel Scratch.



Point de départ

Le quadrillage est constitué de carrés de 10 pixels de côté.

Elle a donné aux trois élèves un script commun à intégrer dans leur programme.

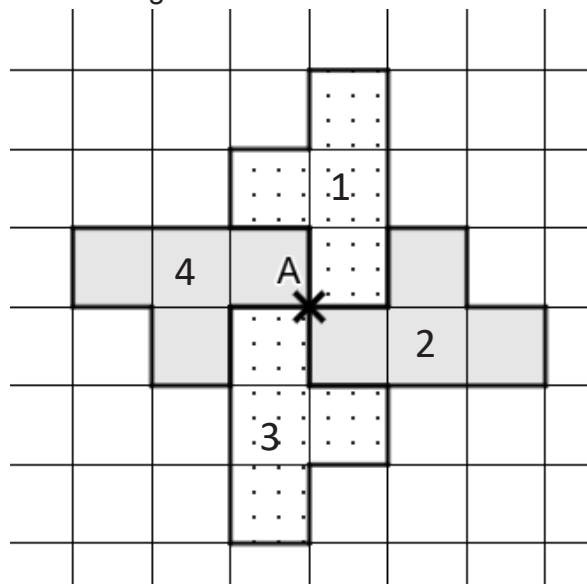
On rappelle que pour le logiciel Scratch, « s'orienter à 90 » signifie « s'orienter vers la droite ».



Chaque élève a produit un script définissant le bloc motif reproduit ci-dessus.

Script d'Apolline	Script de Kylian	Script de Sakhina

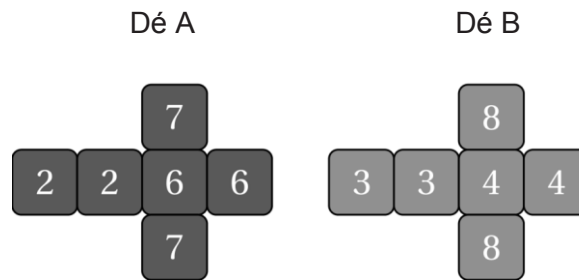
1. Tracer le motif obtenu par Apolline si elle appuie sur le drapeau, en prenant pour échelle : 1 cm pour 10 pixels.
2. Quel élève a un script permettant d'obtenir le motif souhaité ?
3. On utilise ce motif pour obtenir la figure ci-dessous.



Quelle est la nature de la transformation du plan qui permet de passer à la fois du motif 1 au motif 2, du motif 2 au motif 3 et du motif 3 au motif 4 ? Préciser les éléments caractéristiques de cette transformation.

EXERCICE 4

On considère un ensemble de deux dés équilibrés dont voici les patrons.



Le jeu consiste à lancer ces deux dés. Le dé dont le nombre inscrit sur la face supérieure est le plus grand est déclaré gagnant.

1. On a simulé 100 lancers des dés A et B. On obtient 54 victoires du dé A.
Peut-on affirmer que le dé A a une probabilité de 54% de gagner contre le dé B ?
Justifier votre réponse.
2.
 - a. À l'aide d'un tableau à double entrée, décrire l'ensemble des issues de cette expérience aléatoire et identifier, pour chaque issue, le dé gagnant.
 - b. Montrer que la probabilité que le dé B l'emporte sur le dé A est $\frac{5}{9}$.

EXERCICE 5

Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse en justifiant la réponse.

Une réponse sans justification ne sera pas prise en considération lors de la correction.

1. **Affirmation 1** : la fonction $f : x \mapsto -\frac{7}{3}x$ est une fonction affine.
2. **Affirmation 2** : le prix d'un objet est passé de 28 € à 56 €. Son prix a donc augmenté de 200 %.
3. **Affirmation 3** : pour tout nombre x , l'expression $A = (2x + 3)(x - 5) - 2x^2$ est égale à l'expression $B = -3(x - 5) - 4x$.
4. **Affirmation 4** : tout carré est un losange.
5. **Affirmation 5** : soient a et b deux nombres décimaux non nuls. Le quotient de a par b est un nombre décimal.
6. **Affirmation 6** : il existe deux nombres décimaux non nuls a et b tels que le quotient de a par b est un nombre décimal.

Information aux candidats

Les codes doivent être reportés sur les rubriques figurant en en-tête de chacune des copies que vous remettrez.

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

Concours Externe - Créteil

Public	Concours EXT CRE PU	Épreuve 102	Matière 9418
---------------	--------------------------------	------------------------	-------------------------

Concours Externe - Versailles

Public	Concours EXT VER PU	Épreuve 102	Matière 9418
---------------	--------------------------------	------------------------	-------------------------

SESSION 2025

CONCOURS DE RECRUTEMENT DE PROFESSEURS DES ECOLES

Concours externe

Deuxième épreuve d'admissibilité

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

L'épreuve est constituée d'un ensemble d'au moins trois exercices indépendants, permettant de vérifier les connaissances du candidat.

Durée : 3 heures

L'usage de la calculatrice est autorisé dans les conditions relevant de la circulaire du 17 juin 2021 BOEN du 29 juillet 2021.

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout document et de tout matériel électronique est rigoureusement interdit.

Il appartient au candidat de vérifier qu'il a reçu un sujet complet et correspondant à l'épreuve à laquelle il se présente.

Si vous repérez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous devez le signaler très lisiblement sur votre copie, en proposer la correction et poursuivre l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, vous devez la (ou les) mentionner explicitement.

NB : Conformément au principe d'anonymat, votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé consiste notamment en la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de la signer ou de l'identifier. Le fait de rendre une copie blanche est éliminatoire.

Tournez la page S.V.P

G1S2 version session 2 (13/11/24)

EXERCICE 1

Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer, en justifiant, si elle est vraie ou fausse. Une réponse non justifiée ne rapporte aucun point.

1. On donne la série de nombres suivante.

$4 - 16 - 8 - 15 - 10 - 17 - 10 - 6 - 12 - 9 - 14$

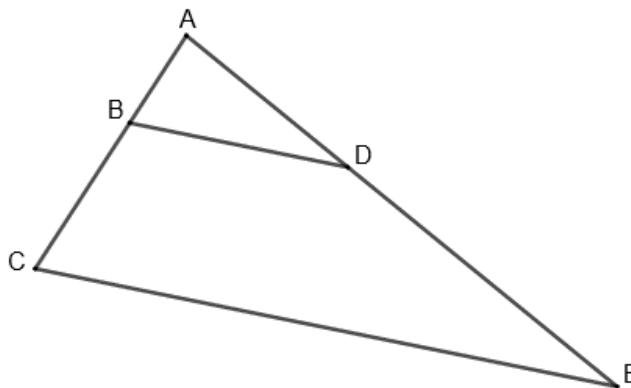
Affirmation 1 : la médiane de cette série est égale à 11.

2. Le 4 août 2024, lors d'une épreuve d'athlétisme, Noah Lyles a remporté le titre olympique du 100 m en réalisant un temps de 9,79 s.

Affirmation 2 : Noah Lyles a couru à une vitesse moyenne supérieure à 37 km/h.

3. **Affirmation 3 :** l'aire d'un carré est proportionnelle à la longueur de son côté.

4. Sur la figure ci-dessous, les droites (BC) et (DE) sont sécantes en A et les droites (BD) et (CE) sont parallèles. $AB = 3$ cm ; $BC = 5$ cm et $CE = 12$ cm.



Affirmation 4 : $BD = 4,4$ cm.

EXERCICE 2

Un enseignant propose l'énigme ci-dessous aux élèves.

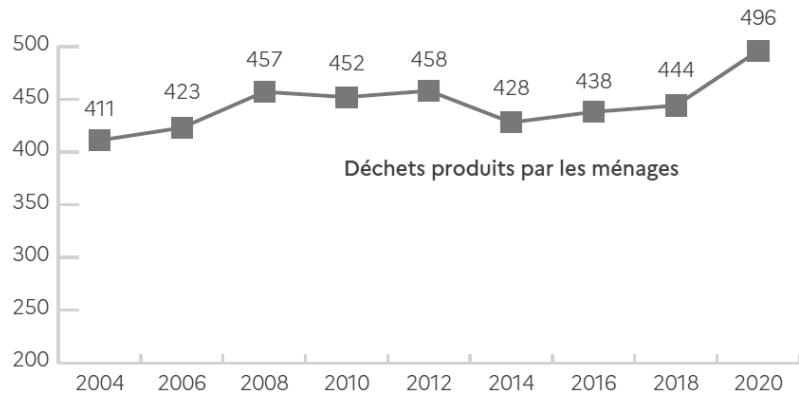
Indice A	Je suis un entier supérieur à 1 000 et inférieur à 4 000.
Indice B	Je suis un multiple de 3.
Indice C	Mon chiffre des centaines est le double de celui des unités.
Indice D	Mon nombre de centaines est un multiple de 9.
Indice E	Je ne suis pas divisible par 4.
Indice F	Mon chiffre des unités est 4.
Quel nombre suis-je ?	

Écrire une résolution de l'énigme en détaillant chaque étape.

EXERCICE 3

Les graphiques de cet exercice sont extraits du document *Déchets chiffres-clés Édition 2023* publié par l'agence de la transition écologique.

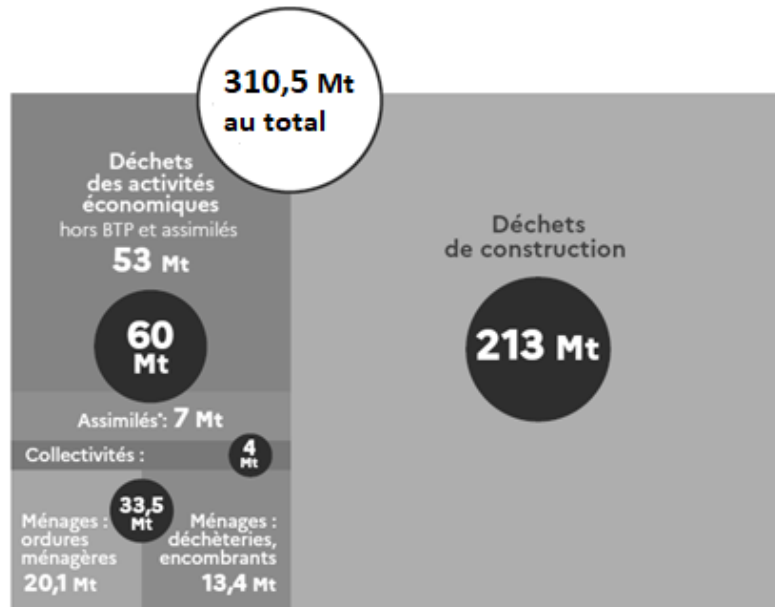
1. Le graphique ci-dessous illustre l'évolution, entre 2004 et 2020, de la quantité de déchets ménagers collectés en France par le service public de gestion des déchets. Les données sont exprimées en kilogrammes par habitant.



Source: Eurostat, RSD

À l'aide des données du graphique, calculer la masse moyenne de déchets ménagers collectés par habitant au cours de cette période. Arrondir le résultat au kilogramme.

2. L'infographie ci-dessous représente la répartition des différents secteurs dans la production des déchets en France.



Source: Règlement Statistiques sur les Déchets, 2020; ADEME, Enquête Collecte 2019; Estimations IN NUMERI par calage des résultats de l'enquête collecte 2019 sur les données du RSD 2020.

En s'appuyant sur l'infographie ci-dessus, calculer la part de l'ensemble des déchets produits par les ménages dans la production totale de déchets. Exprimer cette part en pourcentage arrondi à l'unité.

3. On considère que la masse d'un mètre cube de déchets verts est égale à 0,2 t. En 2023, la masse de déchets verts produits par habitant est égale à 88 kg.
- Calculer, en mètre cube, le volume de déchets verts produits par un lotissement de soixante personnes en 2023.
 - On considère qu'à l'issue du processus de compostage, la masse de compost obtenu représente environ 55 % de la masse initiale de déchets verts. Calculer la masse de compost obtenu par ce lotissement pour l'année 2023. On donnera la réponse en kg.

EXERCICE 4

Un élève dispose de deux dés équilibrés : un dé à six faces numérotées de 1 à 6 et un dé à dix faces numérotées de 1 à 10.



Les probabilités seront toutes données sous forme de fraction irréductible.

Partie A

L'élève lance les deux dés et il effectue le produit des nombres obtenus sur chacun des deux dés.

- Montrer que la probabilité que le produit obtenu soit égal à 35 est $\frac{1}{60}$.
- Donner la probabilité que le produit obtenu soit égal à 16.
- Donner la probabilité que le produit obtenu soit un multiple de 3.

Partie B

Pour obtenir une fraction, l'élève procède désormais de la façon suivante :


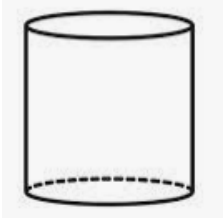
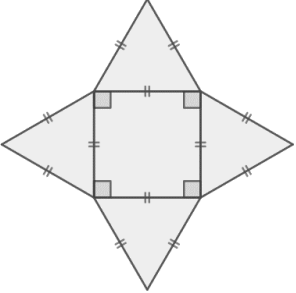
- il lance le dé à dix faces pour obtenir le numérateur de la fraction ;
- il lance le dé à six faces pour obtenir le dénominateur de la fraction.

On demande à l'élève de décomposer la fraction obtenue en la somme d'un entier naturel et d'une fraction strictement inférieure à 1.

- L'élève obtient le nombre 10 avec le premier dé et 3 avec le second dé. Quelle est la décomposition attendue ?
- Déterminer la probabilité que l'entier obtenu dans la décomposition soit égal à 0.
- Déterminer la probabilité que la fraction obtenue soit égale à un nombre entier.

EXERCICE 5

Une directrice d'une école de trois classes organise des ateliers de confection de bougies. Pour cela, elle utilise des ustensiles décrits ci-dessous, des mèches à bougie et de la cire.

Louche	Moule de type A : un cylindre	Moule de type B : une pyramide régulière à base carrée
 <p>Cuilleron de la louche</p> <p>Le cuilleron de la louche utilisée est une demi-sphère de diamètre 5 cm.</p>	 <p>Cylindre de rayon 2,5 cm.</p>	<p>Patron du moule de type B</p>  <p>Les arêtes du moule de type B ont toutes pour longueur 4 cm.</p>

On rappelle ci-dessous quelques formules de volumes.

Volume d'une boule de rayon r : $\frac{4}{3}\pi r^3$.

Volume d'un prisme droit : *aire de la base* \times *hauteur*.

Volume d'un cylindre : *aire de la base* \times *hauteur*.

Volume d'une pyramide : $\frac{1}{3} \times$ *aire de la base* \times *hauteur*.

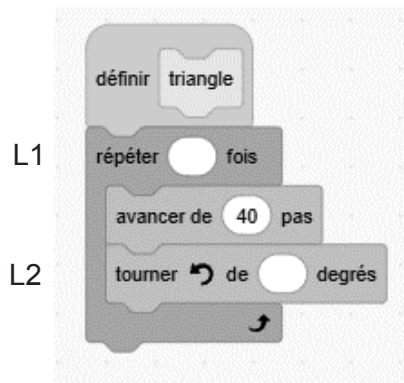
1.
 - a. Montrer que le volume du cuilleron de la louche utilisée, arrondi au dixième de cm^3 , est $32,7 \text{ cm}^3$.
 - b. Déterminer la hauteur minimale h du moule de type A, arrondie au millimètre, permettant d'y verser une louche pleine de cire.
 - c. Tracer à main levée un patron du moule de type A de hauteur h . On indiquera sur ce patron les dimensions permettant de fabriquer ce moule, arrondies au millimètre.
2. Sur l'étiquette de la cire à faire fondre, on lit l'indication suivante : « 90 g de cire fondue permettent de remplir un moule de 100 mL ».
 - a. Déterminer la masse de cire à faire fondre pour remplir le cuilleron de la louche. Arrondir le résultat au gramme.
 - b. On utilise les moules de type A de hauteur h en versant une louche pleine de cire par bougie fabriquée. Avec 1 kg de cire, combien de bougies cylindriques peut-on fabriquer ?

3.

- a. Calculer la longueur de la diagonale de la face carrée du moule de type B. On arrondira le résultat au millimètre.
- b. Déterminer la valeur arrondie au millimètre de la hauteur du moule de type B.
- c. Un moule de type B peut-il recevoir une louche pleine de cire ? Justifier la réponse.

4.

- a. Indiquer comment compléter les lignes L1 et L2 du bloc « triangle » ci-dessous pour qu'il permette de tracer un triangle équilatéral de côté 40 pas. Aucune justification n'est attendue.

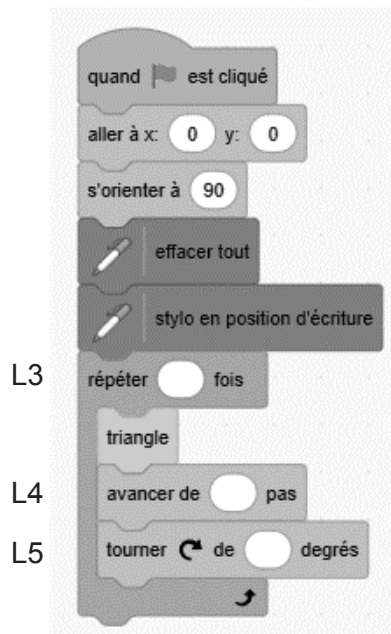


- b. Indiquer comment compléter les lignes L3, L4 et L5 du script ci-dessous pour qu'il trace le patron du moule de type B représenté dans le tableau en début d'énoncé (10 pas représentent 1 cm).

On rappelle que « s'orienter à 90 » signifie s'orienter vers la droite.



Lutin



5. Pour les bougies fabriquées avec le moule de type A, la directrice prévoit une mèche de 3 cm et pour celles fabriquées avec le moule de type B, une mèche de 4 cm.

Afin de disposer d'une longueur de mèche suffisante, elle commande, pour chaque classe, une longueur de mèche 5 % plus grande que la longueur nécessaire.

En prévision de la commande de mèches, la directrice élabore la feuille de calcul ci-dessous.

	A	B	C	D
1		Nombre de bougies avec le moule de type A	Nombre de bougies avec le moule de type B	Longueur de ficelle commandée (en cm)
2	Classe 1	12	13	
3	Classe 2	10	15	
4	Classe 3	7	17	
5	École			

- Donner une formule qui peut être saisie en B5 puis copiée vers la droite en C5 pour calculer le nombre total de bougies de chaque type.
- Donner une formule qui peut être saisie dans la cellule D2 puis copiée vers le bas pour déterminer la longueur de mèche commandée pour chaque classe.
- Quelle longueur de mèche totale la directrice doit-elle commander pour l'école ?

Information aux candidats

Les codes doivent être reportés sur les rubriques figurant en en-tête de chacune des copies que vous remettrez.

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

Externe

	Concours	Épreuve	Matière
Public	EXT PO PU	102	9418
Privé	EXT PO PR	102	9418

Premier concours interne

	Concours	Épreuve	Matière
Public	1INT PO PU	102	9418

SESSION 2025

CONCOURS DE RECRUTEMENT DE PROFESSEURS DES ECOLES

Concours externe - Concours externe spécial langue régionale - Troisième concours
Second concours interne - Concours interne spécial langue régionale

Deuxième épreuve d'admissibilité

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

L'épreuve est constituée d'un ensemble d'au moins trois exercices indépendants, permettant de vérifier les connaissances du candidat.

Durée : 3 heures

L'usage de la calculatrice est autorisé dans les conditions relevant de la circulaire du 17 juin 2021 BOEN du 29 juillet 2021.

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout document et de tout matériel électronique est rigoureusement interdit.

Il appartient au candidat de vérifier qu'il a reçu un sujet complet et correspondant à l'épreuve à laquelle il se présente.

Si vous repérez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous devez le signaler très lisiblement sur votre copie, en proposer la correction et poursuivre l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, vous devez la (ou les) mentionner explicitement.

NB : Conformément au principe d'anonymat, votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé consiste notamment en la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de la signer ou de l'identifier. Le fait de rendre une copie blanche est éliminatoire.

Tournez la page S.V.P

G1S1 version session 2 (13/11/24)

EXERCICE 1

Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer, en justifiant, si elle est vraie ou fausse. Une réponse non justifiée ne rapporte aucun point.

1. **Affirmation 1** : $\frac{35}{7}$ n'est pas un nombre décimal.
2. **Affirmation 2** : 22,9 est un nombre rationnel.
3. **Affirmation 3** : la somme de sept nombres entiers consécutifs est un multiple de 7.
4. Un nombre entier positif est parfait signifie qu'il est égal à la somme de ses diviseurs positifs stricts (tout diviseur hormis lui-même).
Par exemple, 6 est un nombre parfait car $6 = 1 + 2 + 3$.
Affirmation 4 : 496 est un nombre parfait.
5. **Affirmation 5** : quelque soit le nombre réel positif x , la racine carrée de x est inférieure ou égale à x .
6. **Affirmation 6** : tout rectangle a pour axes de symétrie ses diagonales.

EXERCICE 2

Claire, éleveuse et productrice de lait fabrique et commercialise du beurre. Elle utilise 8 L de lait pour fabriquer 1 L de crème fraîche. Pour produire 1 kg de beurre, 3 L de cette crème sont nécessaires. L'éleveuse possède 248 vaches. Chaque vache fournit en moyenne 30 L de lait chaque jour.

1. La transformation du lait en crème entraîne une réduction du volume. Montrer que cette réduction est de 87,5 %.
2. Déterminer la masse de beurre, en kilogrammes, que peut espérer fabriquer Claire chaque jour, si elle utilise la totalité du lait produit par ses vaches.
3. Claire décide de vendre son beurre en plaquette de 250 g. Chaque plaquette a une forme pouvant être assimilée à un pavé droit dont les dimensions sont 10 cm de longueur, 6,5 cm de largeur et 3,5 cm de hauteur.
 - a. Déterminer le volume d'une plaquette de beurre. On exprimera le résultat en cm^3 .
 - b. On donne la formule permettant de calculer la masse volumique ρ du beurre, $\rho = \frac{m}{V}$ avec m la masse du beurre et V son volume.

La masse volumique du lait est de 1,03 kg/L.
Comparer la masse volumique du beurre avec celle du lait.
4. Pour emballer chaque plaquette de beurre, Claire utilise une feuille rectangulaire de papier alimentaire de dimensions 23 cm et 20 cm.

- a. Montrer qu'il est possible d'emballer une plaquette de beurre dans le papier alimentaire choisi par Claire. Une réponse sous la forme d'un schéma sera acceptée.
 - b. On note A l'aire totale de la surface du pavé droit représentant la plaquette de beurre. Calculer A en cm^2 .
 - c. Claire pense que l'aire A représente au moins 60% de l'aire de la feuille de papier alimentaire. A-t-elle raison ?
5. Claire fixe le prix du beurre à 2,5 € la plaquette. Afin de tenir la comptabilité de ses ventes mensuelles de plaquettes de beurre, elle utilise la feuille de calcul ci-dessous.

	A	B	C
1	Ventes mars 2025		
2	Client	Nombre de plaquettes vendues	Prix total
3	Coopérative laitière	18400	
4	Supermarché A	8800	
5	Supermarché B	6100	
6	Épicerie fine	1300	
7	Vendeur marché	1438	
8	Vente à la ferme	327	
9	TOTAL		

- a. Proposer une formule qui peut être saisie dans la cellule B9 pour obtenir le nombre total de plaquettes de beurre vendues en mars 2025. Aucune justification n'est attendue.
- b. Proposer une formule qui peut être saisie dans la cellule C3 puis recopiée vers le bas pour compléter la colonne C. Aucune justification n'est attendue.

EXERCICE 3

La pratique du saut en longueur comprend une course d'élan suivie d'un saut. Une planche d'appel est placée sur la piste d'élan. Si le pied de l'athlète touche ou dépasse cette planche, le saut n'est pas mesuré. Dans ces deux cas, on dit que l'athlète a « mordu ». Si l'athlète n'a pas « mordu », on dit que le saut est réussi.

Pour chaque saut de l'athlète Jean-Baptiste, on considère que :

- les événements « toucher la planche », « dépasser la planche » et « réussir le saut » sont équiprobables,
- le succès ou l'échec d'un saut n'influence pas le saut suivant.

Jean-Baptiste, effectue deux sauts.

Pour chaque question, les résultats seront donnés sous la forme d'une fraction irréductible.

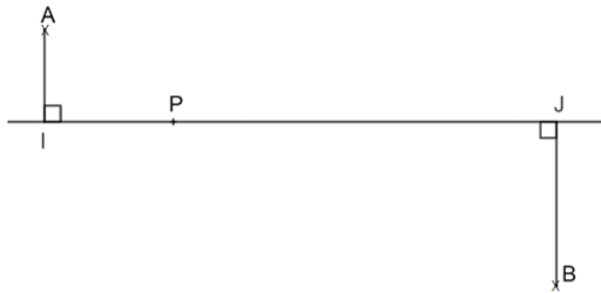
1. Déterminer la probabilité que Jean-Baptiste réussisse chacun de ses deux sauts.
2. Déterminer la probabilité qu'il « morde » au premier saut et qu'il réussisse le second saut.
3. Déterminer la probabilité qu'il « morde » exactement une fois.
4. Déterminer la probabilité qu'il « morde » au moins une fois lors de ses deux sauts.

EXERCICE 4

Alice et Bob vivent dans deux maisons situées de part et d'autre d'un ruisseau. Ils décident de construire un pont sur le ruisseau pour se rendre d'une maison à l'autre. Pour placer le pont, ils hésitent entre les deux possibilités.

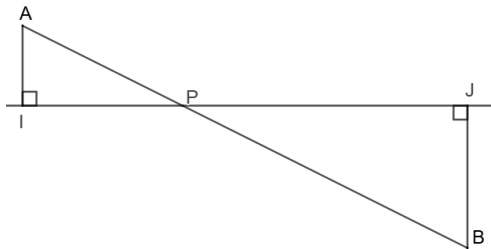
La figure ci-dessous représente le schéma qu'Alice et Bob ont réalisé de leur quartier. Les points A et B représentent leurs maisons respectives, la droite (IJ) représente le ruisseau et le point P la position du pont. Sur ce schéma et dans tout l'exercice, on considère le ruisseau rectiligne et sa largeur négligeable.

On sait que $IJ = 120$ m, $IA = 30$ m et $JB = 46$ m. On note x la longueur, en mètre, du segment [IP].



- Première possibilité** : le pont sera placé à l'intersection du segment reliant les deux maisons et du segment représentant le ruisseau. La figure 1 ci-dessous (qui n'est pas à l'échelle) représente la modélisation de cette première possibilité.

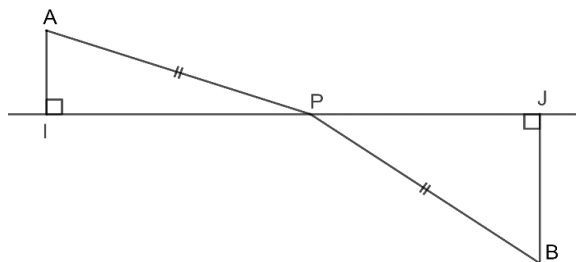
Figure 1



Déterminer la longueur du segment [IP] dans cette configuration. On donnera le résultat arrondi au mètre.

- Deuxième possibilité** : le pont sera placé sur le ruisseau à égale distance des deux maisons. La figure 2 ci-dessous (qui n'est pas à l'échelle) représente la modélisation de cette seconde possibilité.

Figure 2

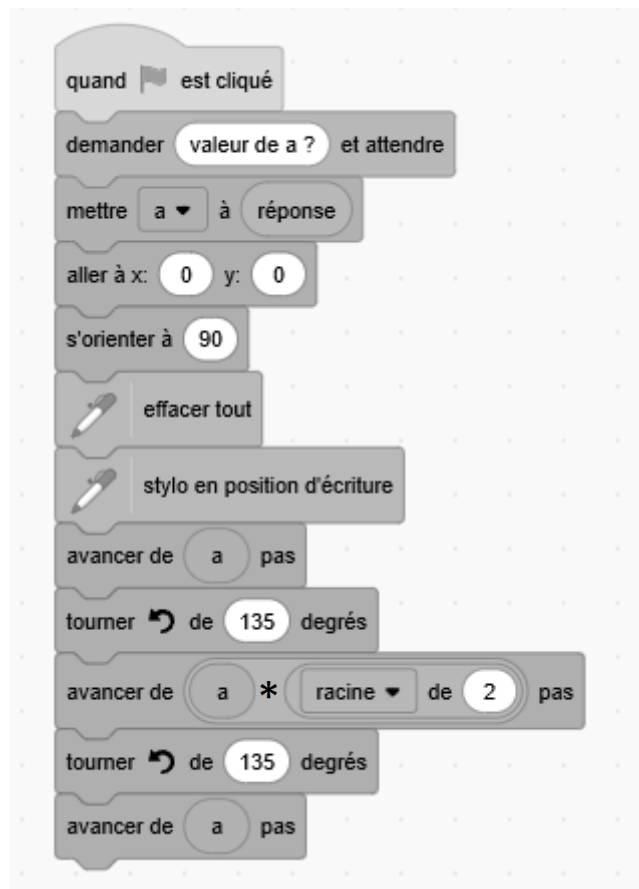


- Déterminer AP^2 et PB^2 en fonction de x .
- En déduire que la longueur du segment [IP], arrondie au mètre, est égale à 65 m.

3. Le pont est construit selon la seconde possibilité.
- Alice part de chez elle pour se rendre chez Bob en suivant le chemin [AP] puis [PB]. Elle marche à une vitesse moyenne de 4,5 km/h. Combien de temps met-elle pour parcourir ce trajet ? Donner le résultat en minutes et secondes, arrondi à la seconde.
 - Bob part de chez lui en courant pour se rendre chez Alice en suivant le chemin [BP] puis [PA]. Il met 57 s pour parcourir ce trajet. Déterminer sa vitesse en km/h. Arrondir le résultat à l'unité.

EXERCICE 5

On considère le programme ci-dessous écrit à l'aide du logiciel Scratch.



Lorsque le drapeau de la première instruction est cliqué, le lutin demande la valeur de a puis il trace une figure à l'écran. On admet que la figure tracée est un triangle rectangle isocèle.

On rappelle que « s'orienter à 90 » signifie que le lutin s'oriente vers la droite.



Lutin

1. On suppose pour cette question que $a = 40$. Tracer sur la copie, à la règle graduée et au compas, la figure obtenue à l'écran en choisissant comme échelle 1 cm pour représenter 10 pas. Laisser apparents les traits de construction. Aucune justification n'est attendue.
2. Indiquer l'orientation du lutin à la fin du programme. Aucune justification n'est attendue.
3. On modifie le programme de trois façons différentes. On obtient les 3 programmes ci-dessous.

Programme A

```

quand est cliqué
demander valeur de a ? et attendre
mettre a à réponse
aller à x: 0 y: 0
s'orienter à 90
effacer tout
stylo en position d'écriture
répéter 4 fois
  avancer de a pas
  tourner de 135 degrés
  avancer de a * racine de 2 pas
  tourner de 135 degrés
  avancer de a pas
  tourner de 90 degrés
  avancer de a + 10 pas

```

Programme B

```

quand est cliqué
demander valeur de a ? et attendre
mettre a à réponse
aller à x: 0 y: 0
s'orienter à 90
effacer tout
stylo en position d'écriture
répéter 4 fois
  avancer de a pas
  tourner de 135 degrés
  avancer de a * racine de 2 pas
  tourner de 135 degrés
  avancer de a pas

```

Programme C

```

quand est cliqué
demander valeur de a ? et attendre
mettre a à réponse
aller à x: 0 y: 0
s'orienter à 90
effacer tout
stylo en position d'écriture
répéter 4 fois
  avancer de a pas
  tourner de 135 degrés
  avancer de a * racine de 2 pas
  tourner de 135 degrés
  avancer de a pas
  tourner de 90 degrés
  ajouter 10 à a

```

Chacun des trois programmes permet d'obtenir l'une des quatre figures ci-dessous.



Figure 1

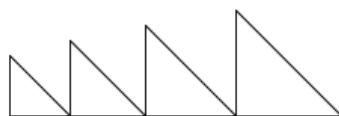


Figure 2



Figure 3



Figure 4

Associer, sans justifier, chaque programme à la figure correspondante.

Information aux candidats

Les codes doivent être reportés sur les rubriques figurant en en-tête de chacune des copies que vous remettrez.

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

Externe

	Concours	Épreuve	Matière
Public	EXT PU	102	9418
Privé	EXT PR	102	9418

Concours Externe - Spécial langue régionale

	Concours	Épreuve	Matière
Public	EXT LR PU	102	9418
Privé	EXT LR PR	102	9418

Troisième concours

	Concours	Épreuve	Matière
Public	3ème PU	102	9418
Privé	3ème PR	102	9418

Second concours interne

	Concours	Épreuve	Matière
Public	2INT PU	102	9418
Privé	2INT PR	102	9418

Concours interne - spécial langue régionale

	Concours	Épreuve	Matière
Public	2INT LR PU	102	9418
Privé	2INT LR PR	102	9418

SESSION 2025

CONCOURS DE RECRUTEMENT DE PROFESSEURS DES ECOLES

Concours externe - Concours externe spécial langue régionale - Troisième concours
Second concours interne - Concours interne spécial langue régionale

Deuxième épreuve d'admissibilité

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

L'épreuve est constituée d'un ensemble d'au moins trois exercices indépendants, permettant de vérifier les connaissances du candidat.

Durée : 3 heures

L'usage de la calculatrice est autorisé dans les conditions relevant de la circulaire du 17 juin 2021 BOEN du 29 juillet 2021.

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout document et de tout matériel électronique (y compris les montres connectées) est rigoureusement interdit.

Il appartient au candidat de vérifier qu'il a reçu un sujet complet et correspondant à l'épreuve à laquelle il se présente.

Si vous repérez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous devez le signaler très lisiblement sur votre copie, en proposer la correction et poursuivre l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, vous devez la (ou les) mentionner explicitement.

NB : Conformément au principe d'anonymat, votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé consiste notamment en la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de la signer ou de l'identifier.

Le fait de rendre une copie blanche est éliminatoire.

Tournez la page S.V.P

EXERCICE 1

La directrice d'une école primaire prévoit d'organiser un voyage scolaire pour plusieurs classes de son école. L'effectif total de l'école est de 110 élèves. Deux organismes proposent les devis suivants.

Organisme A
Base forfaitaire : 1 500 euros 100 euros par élève

Organisme B
Base forfaitaire : 2 000 euros 85 euros par élève

- Déterminer l'organisme qui propose le devis le plus avantageux financièrement pour 24 élèves.
- Dans cette question, on note x le nombre d'élèves inscrits à ce voyage scolaire. Le nombre x est un nombre entier compris entre 1 et 110.
On note f la fonction qui, au nombre d'élèves inscrits, associe le coût en euros du voyage scolaire si la directrice choisit l'organisme A.
On note g la fonction qui, au nombre d'élèves inscrits, associe le coût en euros du voyage scolaire si la directrice choisit l'organisme B.
 - Donner les expressions de $f(x)$ et de $g(x)$.
 - Résoudre l'équation $f(x) = 4\,300$ et interpréter la solution dans le contexte de l'exercice.
 - Déterminer le nombre minimal d'élèves à partir duquel il est plus avantageux financièrement de choisir l'organisme B.
- La mairie subventionne ce voyage scolaire à hauteur des $\frac{2}{5}$ de son coût total. La coopérative scolaire prendra à sa charge 50 % du reste du coût total.
Le reste est à la charge des familles.
 - Déterminer la proportion que représente la part prise en charge par les familles par rapport au coût total. Donner le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.
 - La directrice inscrit 44 élèves à ce voyage et choisit l'organisme B.
Calculer le montant par élève financé par la coopérative. Arrondir le résultat à l'euro.

EXERCICE 2

Une enseignante met à disposition de chaque élève trois jetons équilibrés. Sur chaque jeton le nombre 1 est inscrit sur une des faces et le nombre 0 sur l'autre.

- Un élève lance les trois jetons et ajoute les nombres qui apparaissent sur chacune des faces. Quelle est la probabilité qu'il obtienne une somme égale à 3 ?
- Jeanne dit : « Quand on lance les trois jetons, on est sûr que deux jetons au moins donneront le même résultat. ». A-t-elle raison ? Justifier.
- Olivier dit : « Quand on lance les trois jetons, on a une chance sur deux d'obtenir trois faces identiques. ». A-t-il raison ? Justifier.

EXERCICE 3

Partie A

Une communauté de communes décide de construire une nouvelle piscine. Elle fait appel à une entreprise de travaux publics. Cette entreprise creuse une fosse dont la forme est un parallélépipède rectangle qui a pour longueur 30 mètres, pour largeur 15 mètres et pour profondeur 3 mètres.

1. Calculer le volume de cette fosse ainsi creusée. On donnera le résultat en m^3 .
2. Le sol creusé est argileux. En raison du foisonnement (phénomène qui se produit lorsque la matière augmente de volume après avoir été retirée d'un terrain), le volume de terre qui a été retiré de la fosse augmente de 25 %.
Déterminer le volume de terre qui doit être évacué par l'entreprise de travaux publics. On donnera le résultat en m^3 .
3. L'entreprise utilise un camion-benne qui peut transporter jusqu'à $30 m^3$ de terre par benne.
Calculer le nombre minimal de bennes nécessaires pour évacuer toute la terre.

Partie B

On admet que la piscine ainsi construite a la forme d'un parallélépipède rectangle. Sa longueur est 25 mètres et sa largeur est 12,5 mètres.

1. On remplit la piscine avec 562 100 litres d'eau à $12^\circ C$. Un système de chauffage permet d'augmenter la température de l'eau à $25^\circ C$. Le volume d'eau augmente sous l'effet de la chaleur. La piscine contient alors 564 000 litres d'eau à $25^\circ C$.
Déterminer le pourcentage d'augmentation du volume d'eau de la piscine due à la chaleur. Donner le résultat sous la forme $p \%$, où la valeur de p est arrondie au centième.
2. Quelle est la hauteur de l'eau dans cette piscine lorsque l'eau est chauffée à $25^\circ C$? On donnera le résultat en m, arrondi au cm.

Partie C

Un professeur d'une classe de CM2 organise un cycle d'apprentissage pour la natation. On rappelle que la longueur de la piscine est de 25 mètres.

1. Un élève effectue 16 longueurs en dix minutes. Déterminer la vitesse moyenne de cet élève en mètre par minute, puis en kilomètre par heure.
2. Un autre élève a nagé pendant 10 minutes à la vitesse moyenne de 0,6 mètre par seconde. Déterminer le nombre de longueurs complètes que cet élève a effectuées.

3. Les résultats de neuf élèves ont été reportés dans la feuille de calcul ci-dessous.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		élève 1	élève 2	élève 3	élève 4	élève 5	élève 6	élève 7	élève 8	élève 9
2	Nombre de longueurs effectuées	15	14	10	11	12	14	11	13	16
3	Distance parcourue (en m)									

- Indiquer une formule à saisir dans la cellule B3, de telle sorte qu'elle puisse être recopiée vers la droite pour effectuer le calcul de la distance parcourue par chaque élève.
- Calculer la proportion d'élèves ayant parcouru 12 longueurs ou plus. Donner le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.
- Déterminer la médiane du nombre de longueurs effectuées par ce groupe d'élèves. Interpréter cette valeur dans le contexte de l'exercice.
- Déterminer le nombre moyen de longueurs effectuées par élève dans ce groupe. On donnera le résultat arrondi au dixième.
- Un élève était absent lors de cette séance. Calculer le nombre de longueurs qu'il aurait dû parcourir pour que le nombre moyen de longueurs effectuées par élève soit 13.

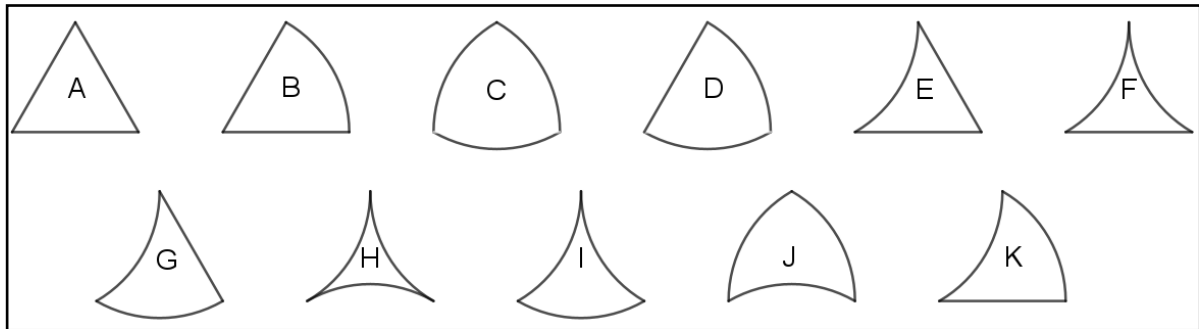
EXERCICE 4

On considère a, b, c, d et e des nombres entiers naturels non nuls.

- Donner une valeur de a pour laquelle $\frac{a}{45}$ est un nombre entier naturel.
- Déterminer toutes les valeurs de b pour lesquelles $\frac{45}{b}$ est un nombre entier naturel. Justifier la réponse.
- Donner une valeur de c pour laquelle $\frac{c}{45}$ est un nombre décimal non entier naturel.
- Donner une valeur de d pour laquelle $\frac{45}{d}$ est un nombre décimal non entier naturel.
- Donner une valeur de e pour laquelle $\frac{e}{45}$ est un nombre rationnel non décimal.

EXERCICE 5

Les onze pièces ci-dessous s'obtiennent à partir d'un triangle équilatéral en « creusant », en « bombant » ou en laissant rectilignes ses côtés. Les arcs de cercle joignant deux sommets ont tous la même longueur et le même rayon.



Aucune justification n'est demandée.

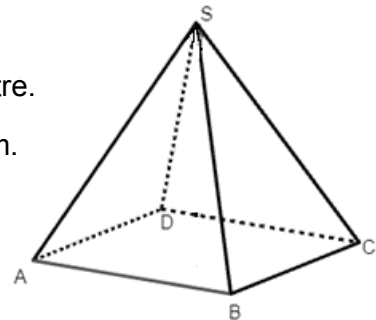
1. Indiquer la figure qui a la plus grande aire.
2. Indiquer la figure qui a la plus petite aire.
3. Indiquer quatre figures qui ont le même périmètre et des aires différentes.
4. Indiquer trois paires de figures qui ont la même aire mais des périmètres différents.
Chaque figure ne peut être citée qu'une seule fois.

EXERCICE 6

On considère la pyramide régulière $SABCD$, représentée ci-contre.

La base de la pyramide $SABCD$ est un carré $ABCD$ de côté 4 cm.

Les faces latérales SAB , SBC , SCD et SDA sont des triangles équilatéraux.



1. Montrer que le triangle ASC est rectangle isocèle en S .
2. Les trois figures ci-dessous ne sont pas dessinées en vraie grandeur.
Pour chaque figure, indiquer si elle représente ou non un patron de la pyramide $SABCD$.
Justifier les réponses.

Figure 1

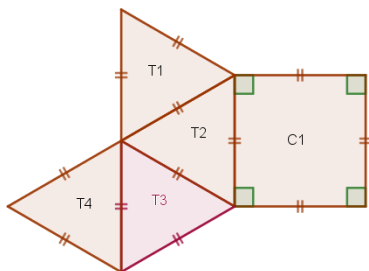


Figure 2

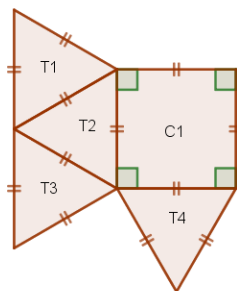
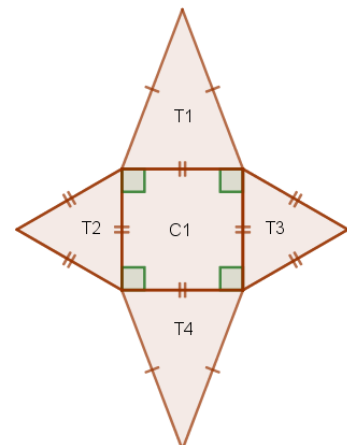
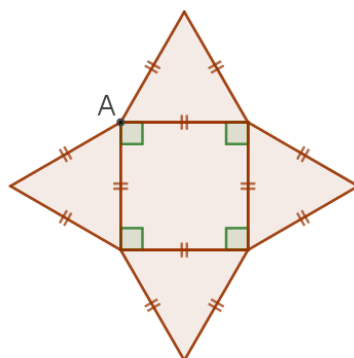


Figure 3



3. La figure 4 ci-dessous est un patron de la pyramide SABCD. Il n'est pas représenté en vraie grandeur.

Figure 4



Le programme incomplet ci-dessous réalisé à l'aide du logiciel Scratch permet de construire la figure 4 en partant du point A.

En prenant 1 cm pour 20 pas, déterminer, sans justifier, les valeurs à attribuer aux lettres M, N, P, R et T pour que le script proposé ci-dessous permette de construire cette figure.

Le point de départ de la figure a pour coordonnées (0 ; 0).

On rappelle que la commande « s'orienter à 90 » permet de s'orienter vers la droite.



Lutin

Script	Blocs
quand est cliqué effacer tout aller à x: 0 y: 0 s'orienter à 90 stylo en position d'écriture carré répéter T fois arêtes latérales tourner de 30 degrés relever le stylo	définir carré répéter 4 fois avancer de M pas tourner de N degrés définir arêtes latérales tourner de R degrés avancer de P pas tourner de 120 degrés avancer de 80 pas

Information aux candidats

Les codes doivent être reportés sur les rubriques figurant en en-tête de chacune des copies que vous remettrez.

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

Externe

	Concours	Épreuve	Matière
Public	EXT PU	102	9418
Privé	EXT PR	102	9418

Concours Externe - Spécial langue régionale

	Concours	Épreuve	Matière
Public	EXT LR PU	102	9418
Privé	EXT LR PR	102	9418

Troisième concours

	Concours	Épreuve	Matière
Public	3ème PU	102	9418
Privé	3ème PR	102	9418

Second concours interne

	Concours	Épreuve	Matière
Public	2INT PU	102	9418
Privé	2INT PR	102	9418

Concours interne - spécial langue régionale

	Concours	Épreuve	Matière
Public	2INT LR PU	102	9418
Privé	2INT LR PR	102	9418

SESSION 2026

CONCOURS DE RECRUTEMENT DE PROFESSEURS DES ECOLES

CRPE Supplémentaire : Créteil - Versailles

Concours externe

Deuxième épreuve d'admissibilité

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

L'épreuve est constituée d'un ensemble d'au moins trois exercices indépendants, permettant de vérifier les connaissances du candidat.

Durée : 3 heures

L'usage de la calculatrice est autorisé dans les conditions relevant de la circulaire du 17 juin 2021 BOEN du 29 juillet 2021.

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout document et de tout matériel électronique est rigoureusement interdit.

Il appartient au candidat de vérifier qu'il a reçu un sujet complet et correspondant à l'épreuve à laquelle il se présente.

Si vous repérez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous devez le signaler très lisiblement sur votre copie, en proposer la correction et poursuivre l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, vous devez la (ou les) mentionner explicitement.

NB : Conformément au principe d'anonymat, votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé consiste notamment en la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de la signer ou de l'identifier. Le fait de rendre une copie blanche est éliminatoire.

Tournez la page S.V.P

EXERCICE 1 (3 points)

Une directrice d'école fait des recherches pour budgéter une sortie pédagogique pour les 40 élèves de l'école.

On rappelle que :

- TTC signifie Toutes Taxes Comprises ;
- HT signifie Hors Taxe ;
- TVA signifie Taxe sur la Valeur Ajoutée.

Le prix TTC correspond au prix HT auquel s'ajoute le montant de la TVA.

Tarif pour le transport	Tarif pour le musée (TTC)	Tarif pour le repas (TTC)
<u>Compagnie A</u> : 350 € pour la location du car et 1,80 € par kilomètre parcouru, prix TTC	Tarif accompagnateur : 35 € Tarif élève : 23 €	Tarif accompagnateur : 7,95 € Tarif élève : 4,55 €
<u>Compagnie B</u> : 290 € de location du car et 2,45 € par kilomètre parcouru, prix TTC		
<u>Compagnie C</u> : un tarif fixe à 585 € HT et un taux de TVA de 10 %		

1. La sortie prévue nécessite un déplacement de 150 km aller-retour.
Quelle compagnie de transport propose le tarif le plus avantageux ?
2. Il est prévu que quatre accompagnateurs dont la directrice encadrent cette sortie. La compagnie de transport la plus avantageuse est retenue.
À combien s'élèvera le budget global TTC pour cette sortie pour les 40 élèves et les adultes ?
3. La mairie et la coopérative participent au financement de la sortie. La mairie propose de subventionner la sortie à hauteur de 8 € par élève participant à la sortie.
À combien s'élève la participation de la coopérative sachant qu'elle prend en charge 20% du montant restant ?

EXERCICE 2 (3 points)

Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer, en justifiant, si elle est vraie ou fausse.
Une réponse non justifiée ne rapporte aucun point.

1. **Affirmation 1** : la somme de deux nombres rationnels non entiers est un nombre rationnel non entier.

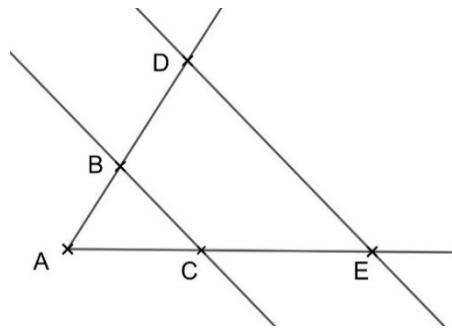
2. La figure ci-contre n'est pas à l'échelle.

Les points A, B, D sont alignés.

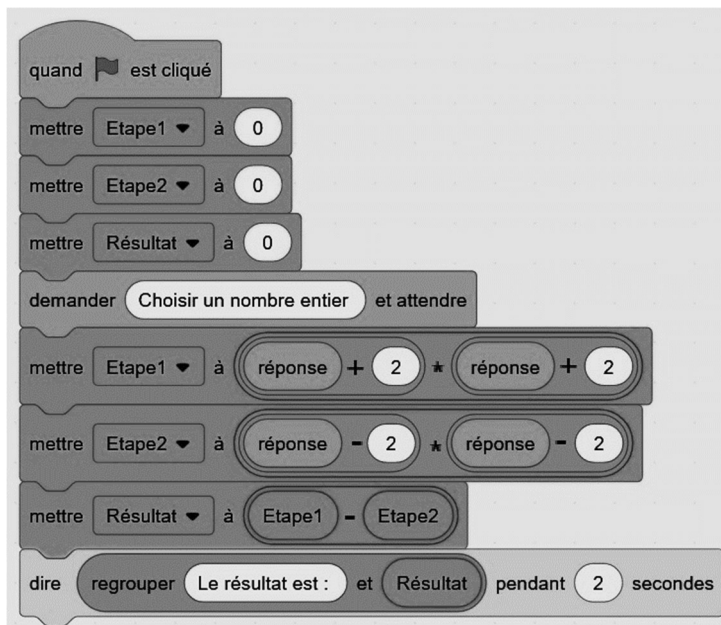
Les points A, C, E sont alignés.

$AB = 5 \text{ cm}$; $BD = 15 \text{ cm}$; $AC = 7 \text{ cm}$; $AE = 21 \text{ cm}$.

Affirmation 2 : les droites (BC) et (DE) sont parallèles.



3. On considère le script ci-dessous.



On précise que la variable **réponse** contient le nombre entier choisi par l'utilisateur.

Affirmation 3 : quel que soit le nombre entier choisi par l'utilisateur, l'exécution de ce script affiche toujours pendant deux secondes un multiple de 8.

EXERCICE 3 (5 points)

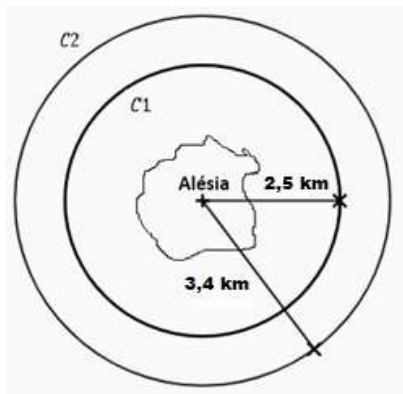
L'exercice est composé de deux parties indépendantes.

Un enseignant évoque le siège d'Alésia mis en place par Jules César et ses légionnaires romains afin d'encercler Vercingétorix et ses troupes gauloises.

Pour faire le lien avec cette situation historique, cet enseignant propose deux situations décrites dans les deux parties suivantes.

PARTIE A

Durant ce siège, les Romains ont construit deux palissades circulaires entourant Alésia. Elles sont assimilables à deux cercles concentriques C_1 et C_2 représentés ci-dessous :



$C1$ est un cercle de rayon 2,5 km.

$C2$ est un cercle de rayon 3,4 km.

1. Montrer que la longueur de la palissade $C1$ est environ égale à 15,7 km.
2. En une journée, les Romains construisaient 650 m de palissade.
Combien de jours ont été nécessaires pour achever la construction de la palissade $C1$?
On donnera la réponse sous la forme d'un nombre entier.
3. Lors du siège d'Alésia, les Romains étaient positionnés entre les deux palissades $C1$ et $C2$.
Calculer l'aire de la surface qu'ils pouvaient occuper.
Donner une valeur arrondie au km^2 .

PARTIE B

Vercingétorix aurait été accompagné de 70 512 soldats répartis en 62 426 fantassins et 8 086 cavaliers.

Pour attaquer la palissade $C1$, une stratégie envisageable aurait été de positionner les soldats en plusieurs troupes de sorte que :

- le nombre de fantassins soit le même dans chaque troupe ;
- le nombre de cavaliers soit le même dans chaque troupe ;
- tous les soldats appartiennent à une troupe.

1. Décomposer 62 426 en produit de facteurs premiers.
2. Une décomposition en produit de facteurs premiers de 8 086 est $2 \times 13 \times 311$.
En déduire la liste des diviseurs communs à 62 426 et 8 086.
3. Déterminer le nombre maximal de troupes qui auraient pu être composées.
Dans ce cas, combien y aurait-il eu de fantassins et de cavaliers dans chaque troupe ?
Justifier.

EXERCICE 4 (3,5 points)

Une enseignante propose un jeu avec différents types de dés équilibrés :

- deux dés à six faces numérotées de 1 à 6 ;
- un dé à huit faces numérotées de 1 à 8 ;
- un dé à quatre faces portant des nombres de 1 à 4.



Ce dé à six faces indique le nombre 1.



Ce dé à huit faces indique le nombre 7.



Ce dé à quatre faces indique le nombre 3.

Chaque joueur lance deux dés et additionne les deux nombres indiqués.

Soan lance les deux dés à six faces.
Thaïs lance le dé à quatre faces et le dé à huit faces.

Dans chacune des expériences aléatoires, on s'intéresse à la somme des deux nombres indiqués sur les dés.

1. Quelles sont les sommes possibles pour Soan suite aux lancers des deux dés ?
2. Quelle est la probabilité que Soan obtienne une somme qui soit strictement supérieure à 10 ?
Donner la réponse sous la forme d'une fraction irréductible.
3. Quelle est la probabilité que Thaïs obtienne une somme qui soit un multiple de 3 ?
Donner la réponse sous la forme d'une fraction irréductible.
4. Soan dit « J'ai plus de chance d'obtenir une somme égale à 8 que Thaïs ». A-t-il raison ?

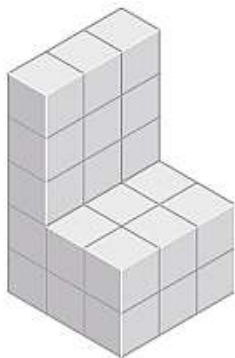
EXERCICE 5 (5,5 points)

Une enseignante de CM2 utilise des cubes d'arête 1 cm, qui sont appelés cubes unités, dans les deux situations de cet exercice.

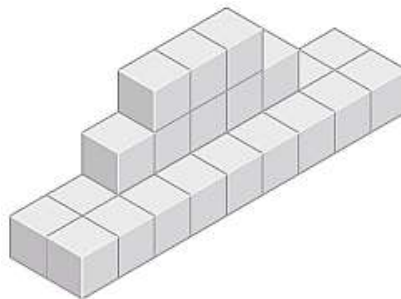
Les deux situations sont indépendantes.

SITUATION A

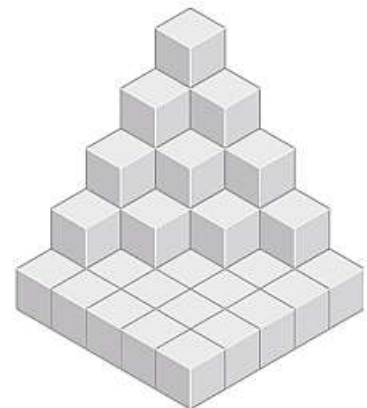
Les solides représentés ci-dessous sont constitués de cubes unités empilés les uns au-dessus des autres.



Solide A



Solide B

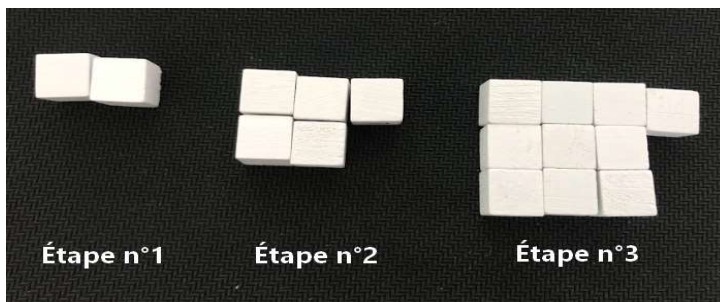


Solide C

1. Déterminer le volume du solide A en cm^3 .
2. Comparer les volumes des solides A, B et C.
3. On considère que la structure du solide C n'est pas modifiable.
Quel nombre minimal de cubes unités faut-il ajouter au solide C pour le compléter et former un cube, que l'on appelle solide D ?
4. Combien faut-il de solides D pour former un cube dont le volume est un litre ?

SITUATION B

Les cubes sont utilisés pour un travail autour des motifs réguliers qui prennent la forme suivante.



Il y a deux cubes à l'étape n°1.

Il y a cinq cubes à l'étape n°2.

Il y a dix cubes à l'étape n°3.

1. De combien de cubes aura-t-on besoin pour former le motif à l'étape n°4 ?
2. De combien de cubes aura-t-on besoin pour former le motif à l'étape n°50 ?
3. Quel est le numéro de l'étape pour laquelle il y a 626 cubes ? Justifier.
4. Peut-on avoir 172 cubes dans un motif ? Justifier.

Information aux candidats

Les codes doivent être reportés sur les rubriques figurant en en-tête de chacune des copies que vous remettrez.

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

Concours Externe - Créteil

Public	Concours EXT CRE PU	Épreuve 102	Matière 9418
---------------	-------------------------------	-----------------------	------------------------

Concours Externe - Versailles

Public	Concours EXT VER PU	Épreuve 102	Matière 9418
---------------	-------------------------------	-----------------------	------------------------

SESSION 2026

CONCOURS DE RECRUTEMENT DE PROFESSEURS DES ECOLES

Concours externe - Concours externe spécial langue régionale - Troisième concours
Second concours interne - Concours interne spécial langue régionale

Deuxième épreuve d'admissibilité

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

L'épreuve est constituée d'un ensemble d'au moins trois exercices indépendants, permettant de vérifier les connaissances du candidat.

Durée : 3 heures

L'usage de la calculatrice est autorisé dans les conditions relevant de la circulaire du 17 juin 2021 BOEN du 29 juillet 2021.

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout document et de tout matériel électronique est rigoureusement interdit.

Il appartient au candidat de vérifier qu'il a reçu un sujet complet et correspondant à l'épreuve à laquelle il se présente.

Si vous repérez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous devez le signaler très lisiblement sur votre copie, en proposer la correction et poursuivre l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, vous devez la (ou les) mentionner explicitement.

NB : Conformément au principe d'anonymat, votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé consiste notamment en la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de la signer ou de l'identifier.

Le fait de rendre une copie blanche est éliminatoire.

Tournez la page S.V.P

EXERCICE 1 (7,5 points)

Lors d'un conseil d'école, la communauté éducative décide de revoir l'aménagement de la cour et de sensibiliser les élèves au développement durable en mettant en place des espaces végétalisés au sein de l'école.

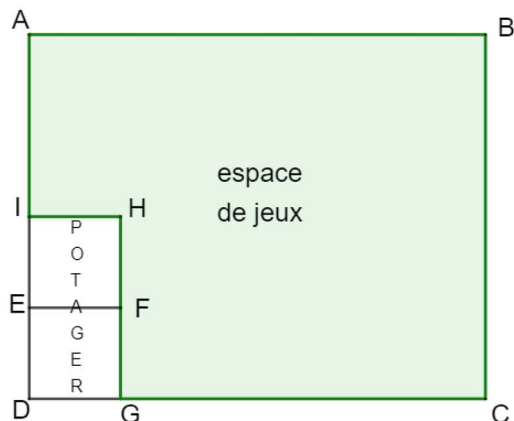
Les parties **A**, **B** et **C** sont indépendantes.

Partie A

La cour d'école est représentée ci-contre par le rectangle ABCD. Elle est composée de deux parties : l'une dédiée à un espace de jeux représenté par le polygone ABCGHI et l'autre à un potager représenté par le rectangle IHGD composé de deux carrés identiques EFGD et IHFE.

On donne $AI = 4$ m et $GC = 10$ m et on note x la longueur EI en mètre.

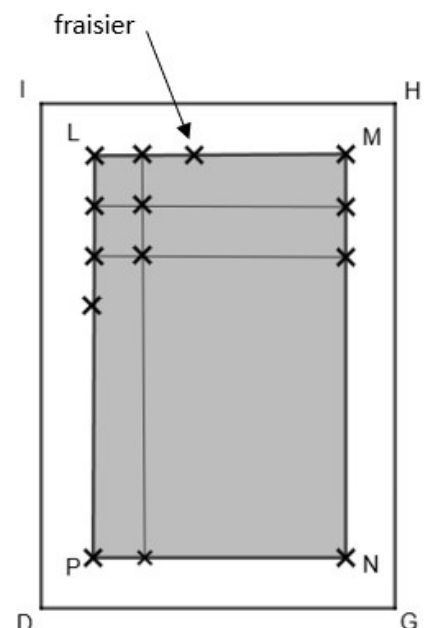
La figure ci-contre n'est pas à l'échelle.



- Vérifier que l'expression développée et réduite de l'aire de l'espace de jeux en fonction du nombre x est : $24x + 40$.
- On suppose que l'aire de l'espace de jeux est égale à 94 m².
 - Calculer la valeur de x exprimée en mètre.
 - En déduire l'aire totale du rectangle ABCD en m².
- Des élèves de CE2 souhaitent planter des fraisiers sur toute la surface représentée par le rectangle LMNP située à l'intérieur du potager. Les fraisiers sont d'abord plantés aux quatre sommets L, M, N et P puis suivant un maillage carré comme initié sur le schéma ci-contre. On donne $LM = 185$ cm et $LP = 444$ cm.

Afin de faciliter le travail de plantation entre deux plants de fraisiers, l'enseignant souhaite construire une règle en bois d'une longueur entière de centimètre qui servira de gabarit. Cette règle aura une longueur supérieure à 10 cm.

- Montrer que la longueur de cette règle doit être de 37 cm afin de respecter une distance égale entre chaque fraisier.
- En déduire le nombre de fraisiers que les élèves pourront planter.



Partie B

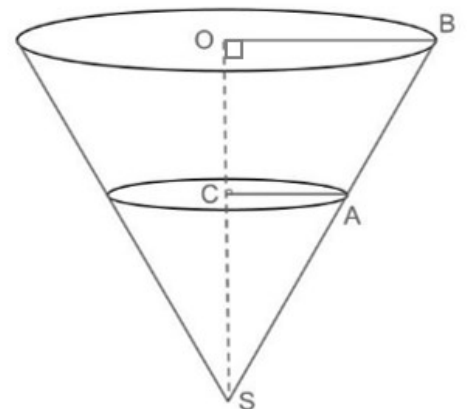
1. Le prix d'achat du plant de fraisier a subi une première augmentation de 2 % puis une seconde augmentation de 3 %.
 - a. Calculer le pourcentage d'augmentation globale après ces deux augmentations successives du prix du plant de fraisier. Donner le résultat exact sous la forme $p \%$.
 - b. Sachant que le prix initial du plant de fraisier était de 1,20 €, calculer le prix après ces deux augmentations. Arrondir le résultat au centime d'euro.
2. Une estimation est réalisée sur la récolte de fraises à venir. Un neuvième de la masse des fraises ne pourra pas être consommé. Parmi les fraises restantes, un quart de la masse des fraises servira à la confection de confiture.
 - a. Calculer la proportion de fraises consacrée à la confection de confiture. Donner le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.
 - b. On suppose que 3 kilogrammes de fraises sont consacrés à la confection de confiture. Calculer la masse de la récolte initiale de fraises en kilogramme.

Partie C

Pour donner suite à un travail effectué lors de la semaine du goût, les enseignants de CP d'une école souhaitent faire de la confiture de fraises avec leurs élèves. Pour la cuisson des fraises, ils utilisent une grande bassine en cuivre.

On a représenté ci-contre la bassine de confiture sous la forme d'un grand cône de sommet S et de base le disque de rayon [OB] auquel on retire le petit cône de sommet S et de base le disque de rayon [AC].

On suppose que la droite (OB) est perpendiculaire à la droite (OS) et que la droite (OB) est parallèle à la droite (AC). Le diamètre du grand cône a pour longueur 84 cm. On donne $OC = 22$ cm et $CA = 18,9$ cm.



1. Montrer que la longueur OS est égale à 40 cm.
2. Calculer la valeur exacte du volume du grand cône en cm^3 .

On rappelle que le volume d'un cône est donné par la formule $\frac{\text{aire de la base} \times \text{hauteur}}{3}$.

3. Calculer la valeur du volume de la bassine de confiture arrondie au cm^3 . On donnera la valeur approchée en litre, arrondie au centilitre.

EXERCICE 2 (3,5 points)

Une équipe d'enseignants de cycle 3 utilise un tableur pour garder en mémoire les performances des élèves, pour la pratique de la course longue autour d'un stade. Voici la feuille récapitulative des courses effectuées par un élève :

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	date	durée de course (minutes et secondes)		durée de course (secondes)	nombre de tours	distance (mètres)	vitesse moyenne (m/s)	vitesse moyenne (km/h)
2		minutes	secondes					
3	02-oct	4	30	270	3	600		
4	04-oct	5	32		4	800		
5	09-oct	6	13		5	1000		
6	11-oct	8	0		6	1200		

- Donner une formule qui peut être saisie dans la cellule D3 puis étirée vers le bas pour effectuer automatiquement le calcul de la durée de course en secondes ?
- Calculer la valeur de la cellule G3 arrondie au centième.
 - Calculer la valeur exacte de la cellule H3.
- Un autre élève a effectué 8 tours à une vitesse moyenne de 9,8 km/h.

Calculer la durée de la course réalisée par l'élève en l'exprimant en minute seconde arrondie à la seconde.

- Le 11 octobre, dernier jour de l'entraînement, les enseignants ont relevé les vitesses moyennes, arrondies au centième, de chaque élève de cycle 3 dans ce tableau.

Vitesse (m/s)	2,35	2,4	2,43	2,5	2,54	2,67	2,78	2,9
Effectif	2	5	8	12	13	10	7	3

- Calculer la vitesse moyenne en m/s réalisée par un élève de cycle 3 en précisant le calcul effectué.
- Déterminer la médiane et en donner une interprétation dans le contexte de l'exercice.

EXERCICE 3 (3,5 points)

Lors de séquences de mathématiques, des enseignants de CE2 utilisent régulièrement deux types de dés : le dé cubique à 6 faces et le dé tétraédrique à 4 faces, représentés ci-dessous :



Ce dé cubique indique 1



Ce dé tétraédrique indique 3

Les parties **A** et **B** sont indépendantes.

Partie A

Lors d'une séance sur la numération, des enseignants de CE2 utilisent un jeu de plateau comportant deux dés : un dé cubique équilibré numéroté de 1 à 6 et un dé tétraédrique équilibré numéroté de 1 à 4. Les élèves lancent les deux dés et obtiennent un nombre constitué de deux chiffres : le dé cubique indiquant le chiffre des dizaines et le dé tétraédrique indiquant le chiffre des unités. Les élèves avancent leur pion du nombre de cases correspondant à ce nombre.

1. Donner le nombre d'issues de cette expérience aléatoire.
2. On considère les évènements suivants :
A : « Obtenir un nombre supérieur ou égal à 30 » ;
B : « Obtenir un multiple de 3 ».
 - a. Calculer la probabilité de l'évènement A. Donner la réponse sous la forme d'une fraction irréductible.
 - b. Calculer la probabilité de l'évènement B. Donner la réponse sous la forme d'une fraction irréductible.

Partie B

Au cours de l'année scolaire et afin de travailler sur la multiplication, les enseignants de CE2 reprennent les dés utilisés précédemment : le dé cubique numéroté de 1 à 6 et le dé tétraédrique numéroté de 1 à 4. Il n'y a plus de jeu de plateau, l'objectif est ici que les élèves calculent le produit des deux nombres obtenus après avoir effectué le lancer des deux dés.

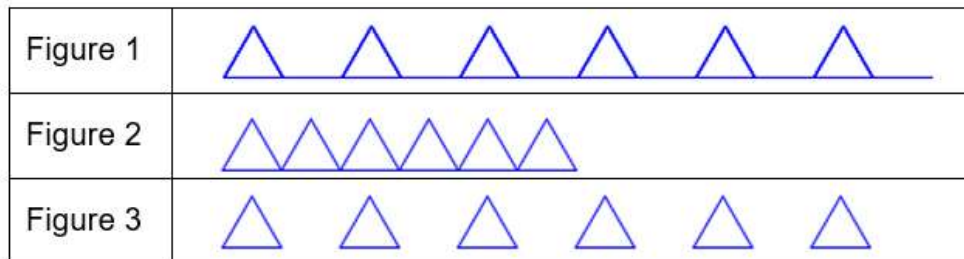
1. Citer un évènement impossible lié à cette expérience aléatoire.
2. On considère l'évènement C : « Obtenir un nombre pair multiple de 3 ».
Calculer la probabilité de l'évènement C. Donner la réponse sous la forme d'une fraction irréductible.

EXERCICE 4 (2 points)

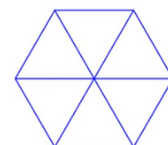
Voici un programme réalisé sur le logiciel scratch à l'aide du bloc et du script ci-dessous. On rappelle que la commande « s'orienter à 90° » permet de s'orienter vers la droite.

PROGRAMME	
Script	Bloc
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Script</p> <p>Ligne 8</p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Bloc</p> </div>

1. Parmi les trois figures ci-dessous, quelle est celle qui est construite par le programme ci-dessus ?



2. Quelle modification doit-on apporter à la ligne 8 du script pour obtenir la figure ci-dessous ?



EXERCICE 5 (3,5 points)

Dire si ces affirmations sont vraies ou fausses en justifiant chacune des réponses.
Une réponse sans justification ne sera pas prise en considération lors de la correction.

1. Soit un triangle NEF tel que $NE = 2,04$ m, $EF = 9,6$ dm et $NF = 180$ cm.

Affirmation 1 : Le triangle NEF est rectangle en F.

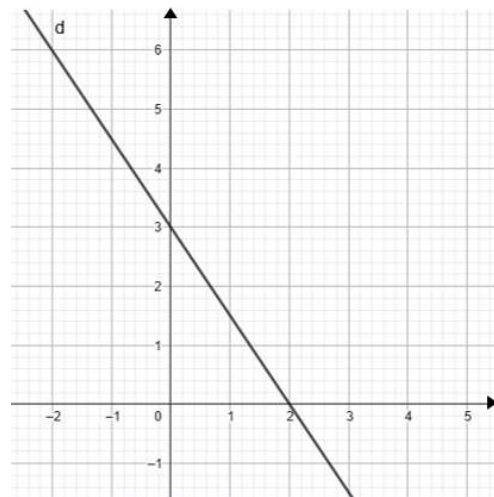
2. **Affirmation 2** : $6x^2 - 15x = 0$ admet comme unique solution 2,5.

3. **Affirmation 3** : $\frac{147}{14}$ est un nombre décimal.

4. **Affirmation 4** : pour tout entier relatif n , $2n^2 + 4n - 16$ est un nombre pair.

5. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par l'expression :
 $f(x) = -2x + 3$.

Affirmation 5 : La représentation graphique de la fonction f est la droite d .



Information aux candidats

Les codes doivent être reportés sur les rubriques figurant en en-tête de chacune des copies que vous remettrez.

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

Externe

	Concours	Épreuve	Matière
Public	EXT PU	102	9418
Privé	EXT PR	102	9418

Concours Externe - Spécial langue régionale

	Concours	Épreuve	Matière
Public	EXT LR PU	102	9418
Privé	EXT LR PR	102	9418

Troisième concours

	Concours	Épreuve	Matière
Public	3ème PU	102	9418
Privé	3ème PR	102	9418

Second concours interne

	Concours	Épreuve	Matière
Public	2INT PU	102	9418
Privé	2INT PR	102	9418

Concours interne - spécial langue régionale

	Concours	Épreuve	Matière
Public	2INT LR PU	102	9418
Privé	2INT LR PR	102	9418

SESSION 2026

CONCOURS DE RECRUTEMENT DE PROFESSEURS DES ECOLES

Concours externe

Deuxième épreuve d'admissibilité

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

L'épreuve est constituée d'un ensemble d'au moins trois exercices indépendants, permettant de vérifier les connaissances du candidat.

Durée : 3 heures

L'usage de la calculatrice est autorisé dans les conditions relevant de la circulaire du 17 juin 2021 BOEN du 29 juillet 2021.

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout document et de tout matériel électronique est rigoureusement interdit.

Il appartient au candidat de vérifier qu'il a reçu un sujet complet et correspondant à l'épreuve à laquelle il se présente.

Si vous repérez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous devez le signaler très lisiblement sur votre copie, en proposer la correction et poursuivre l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, vous devez la (ou les) mentionner explicitement.

NB : Conformément au principe d'anonymat, votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé consiste notamment en la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de la signer ou de l'identifier. Le fait de rendre une copie blanche est éliminatoire.

Tournez la page S.V.P

EXERCICE 1 (3 points)

La feuille de calcul suivante construite à l'aide d'un tableur présente le tableau des médailles des épreuves de natation sportive des Jeux Olympiques de Paris 2024. Dans ce tableau les pays sont classés selon le nombre de médailles d'or remportées.

	A	B	C	D	E	F	G
	Classement	Pays	Or	Argent	Bronze	Total	Pourcentage de médailles d'or par délégation
1							
2	1.	ÉTATS-UNIS	8	13	7	28	
3	2.	AUSTRALIE	7	8	3	18	
4	3.	FRANCE	4	1	2	7	
5	4.	CANADA	3	2	3	8	
6	5.	CHINE	2	3	7	12	
7	6.	ITALIE	2	1	2	5	
8	7.	HONGRIE	2	1	0	3	
9	8.	SUÈDE	2	0	0	2	
10	9.	GRANDE-BRETAGNE	1	4	0	5	
11	10.	AFRIQUE DU SUD	1	1	0	2	
12	11.	IRLANDE	1	0	2	3	
13	12.	ALLEMAGNE	1	0	1	2	
14	12.	ROUMANIE	1	0	1	2	
15	14.	GRÈCE	0	1	0	1	
16	14.	JAPON	0	1	0	1	
17	16.	HONG KONG	0	0	2	2	
18	16.	PAYS-BAS	0	0	2	2	
19	18.	CORÉE DU SUD	0	0	1	1	
20	18.	SUISSE	0	0	1	1	
21		Total	35	36	34	105	

Source : <https://olympics.com/fr/paris-2024/medailles/natation>

1. On remarque que plus de la moitié des médailles remportées en natation sportive par la délégation française sont en or. Quels sont les autres pays dont le nombre de médailles d'or représente strictement plus de la moitié du nombre de médailles remportées en natation sportive ?
2. Quelle formule peut-on saisir dans la cellule G2 et recopier vers le bas jusqu'à la cellule G20 pour calculer le pourcentage de médailles d'or parmi celles remportées dans chaque délégation ?
3. Calculer la proportion de médailles gagnées par les Etats-Unis par rapport au nombre total de médailles remportées en natation sportive. On exprimera le résultat en pourcentage sous la forme $p\%$. On arrondira p au dixième.
4. Un journaliste australien décide de mettre en lumière un des médaillés de son pays, en réalisant une interview de l'un d'eux choisi au hasard. Quelle est la probabilité pour que le sportif interviewé ait remporté une médaille d'argent ? On donnera le résultat sous forme d'une fraction irréductible.
5. Le journaliste affirme que les nageurs américains ont remporté plus d'un quart de l'ensemble des médailles d'or des épreuves de natation sportive des Jeux Olympiques. A-t-il raison ?

EXERCICE 2 (6 points)

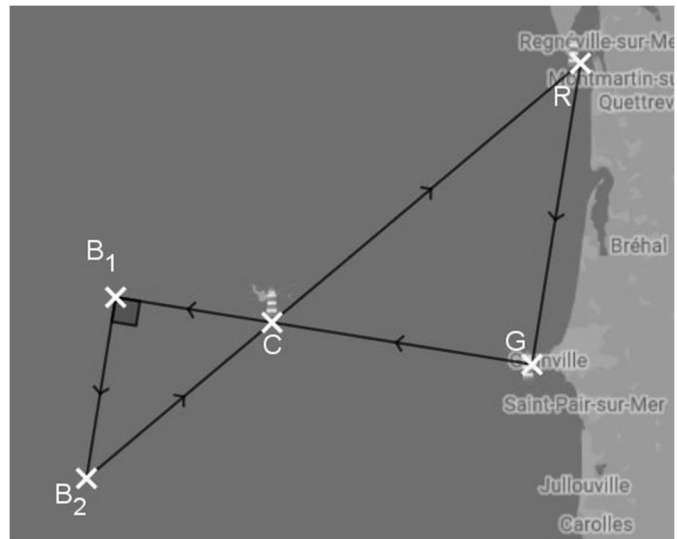
Une régata est organisée au large des îles Chausey dans la Manche et est modélisée par la figure ci-dessous.

Les points C, G et R représentent respectivement les phares des îles Chausey, de Granville et de Regnéville.

Les deux bouées représentées par les points B_1 et B_2 sont placées de sorte que

- le triangle CB_1B_2 soit rectangle en B_1 ,
- les points G, C, B_1 soient alignés,
- les points R, C, B_2 soient alignés.

À vol d'oiseau, il y a 20 km entre les phares de Granville et de Regnéville, 15 km entre les phares des îles Chausey et de Granville, 25 km entre les phares des îles Chausey et de Regnéville. Les deux bouées sont distantes de 12 km.



PARTIE A

1. Montrer que le triangle RGC est un triangle rectangle.

La régata débute et se termine au phare de Granville. Elle suit la ligne brisée GCB_1B_2CRG dans le sens des flèches indiquées sur la figure.

2. Démontrer que la longueur du parcours de la régata est égale à 96 km.

3. Calculer la distance en cm, arrondie au mm, entre les points R et G sur un plan à l'échelle $\frac{1}{150\,000}$.

PARTIE B

Trois bateaux débutent la régata en même temps à 8h30. On considère que les bateaux suivent des trajectoires rectilignes entre chaque bouée. Voici les informations recueillies pour les trois bateaux :

Bateau A	Bateau B	Bateau C
Heure d'arrivée : 14h54	Vitesse moyenne de 3,9 m/s	Vitesse moyenne de 14,5 km/h

1. Calculer la vitesse moyenne du bateau A en km/h.

2. Déterminer le classement final.

3. Quelle est l'heure d'arrivée du bateau B, en heures et en minutes ? On arrondira le résultat à la minute.

PARTIE C

La durée écoulée entre deux signaux consécutifs est de 12 secondes pour le phare de Granville et de 18 secondes pour le phare des îles Chausey.

À 8h30, les phares de Granville et des îles Chausey ont émis au même instant un signal lumineux. Quelle est la durée minimale nécessaire pour que les deux signaux lumineux soient de nouveau émis simultanément ?

EXERCICE 3 (4 points)

Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer en justifiant si elle est vraie ou fausse.
Une réponse non justifiée ne rapporte aucun point.

1. A, M et B sont trois points du plan.

Affirmation 1 : si $AM = MB$ alors M est le milieu de $[AB]$.

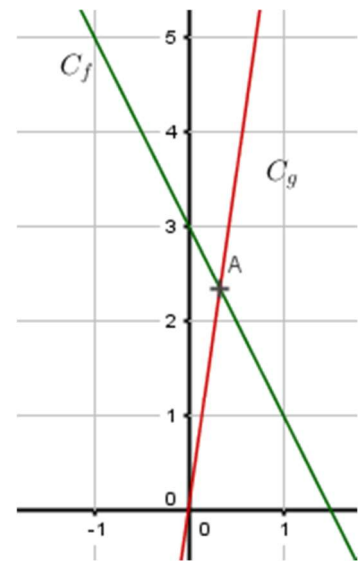
2. Léa dispose d'un jeu composé de 32 cartes réparties en quatre familles : Trèfle ; Pique ; Cœur ; Carreau. Chaque famille comprend huit cartes : 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; Valet ; Dame ; Roi ; As. On tire une carte au hasard dans ce jeu.

Affirmation 2 : la probabilité de l'événement « la carte est un Valet ou un Cœur » est $\frac{3}{8}$.

3. Dans le repère orthonormal ci-contre, le point A est le point d'intersection des droites C_f et C_g représentant les fonctions f et g définies respectivement, pour tout réel x , par :

$$f(x) = -2x + 3 \quad \text{et} \quad g(x) = 7x.$$

Affirmation 3 : la valeur exacte de l'ordonnée du point A est $\frac{7}{3}$.



4. **Affirmation 4** : le carré d'un nombre entier impair est un nombre entier impair.

5. Après exécution du programme ci-dessous, on obtient 8.

```
quand [drapeau] est cliqué
  demander "Choisir un nombre" et attendre
  mettre variable à réponse
  mettre resultat à 8 * variable
  mettre resultat à resultat + 10
  mettre resultat à resultat / 2
  dire regrouper "J'obtiens comme résultat" et resultat
```

Affirmation 5 : le nombre rentré au départ pour obtenir ce résultat est décimal.

EXERCICE 4 (7 points)

Une école organise un rallye vélo caritatif au profit d'une association.

Tous les élèves sont équipés d'un vélo avec des roues de 26 pouces de diamètre.

PARTIE A

1. Sachant qu'1 pouce est égal à 2,54 cm, calculer la valeur exacte en centimètre du diamètre d'une roue de vélo.
2. Un élève dispose d'un compteur affichant le nombre de tours de roue effectués lors de son parcours.
Ce dernier indique 6 124 tours de roue durant le rallye. Quelle distance en kilomètre l'élève a-t-il parcourue ? On donnera la valeur arrondie au dixième de kilomètre.

PARTIE B

Le rallye est parrainé par des sponsors qui promettent de verser un don de 1,25 € par kilomètre parcouru.

Les enseignants relèvent les distances parcourues lors du rallye, notées dans le tableau suivant :

Distance parcourue (km)	9	11	12	15
Effectif	126	120	140	34

1. Calculer la somme d'argent que l'école remportera si les promesses de dons se concrétisent.
2. Un enseignant affirme que moins de deux cinquièmes des élèves ont parcouru 12 kilomètres ou plus. L'affirmation est-elle vraie ? Justifier.
3. Quelle est, en kilomètre, la distance moyenne parcourue par un élève de l'école ?
On donnera une valeur arrondie au centième de kilomètre.
4. Donner, en kilomètre, la distance médiane parcourue par les élèves de l'école.

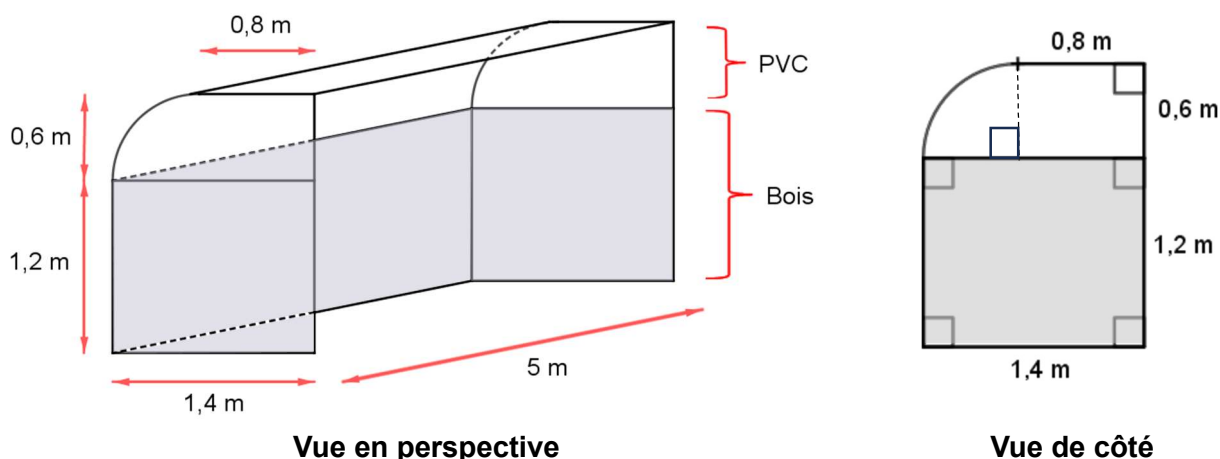
PARTIE C

L'école souhaite construire un abri à vélos.

La partie inférieure sera un assemblage de trois panneaux rectangulaires en bois. Les deux panneaux latéraux en bois auront les mêmes dimensions.

La partie supérieure sera fabriquée en plastique.

L'agent technique a réalisé le schéma suivant :



1. Calculer l'aire de la surface de bois à acheter en m^2 .
2. Sur la vue de côté, la partie supérieure peut être décomposée en un rectangle de dimensions 0,8 m et 0,6 m, ainsi que d'un quart de disque de rayon 0,6 m.
En négligeant l'épaisseur des matériaux, montrer que le volume intérieur de l'abri, arrondi à l'unité, est égal à $12 m^3$.

Information aux candidats

Les codes doivent être reportés sur les rubriques figurant en en-tête de chacune des copies que vous remettrez.

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

Externe

	Concours	Épreuve	Matière
Public	EXT PO PU	102	9418
Privé	EXT PO PR	102	9418

SESSION 2026

CONCOURS DE RECRUTEMENT DE PROFESSEURS DES ECOLES

Concours externe - Concours externe spécial langue régionale - Troisième concours
Second concours interne - Concours interne spécial langue régionale

Deuxième épreuve d'admissibilité

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

L'épreuve est constituée d'un ensemble d'au moins trois exercices indépendants, permettant de vérifier les connaissances du candidat.

Durée : 3 heures

L'usage de la calculatrice est autorisé dans les conditions relevant de la circulaire du 17 juin 2021 BOEN du 29 juillet 2021.

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout document et de tout matériel électronique (y compris les montres connectées) est rigoureusement interdit.

Il appartient au candidat de vérifier qu'il a reçu un sujet complet et correspondant à l'épreuve à laquelle il se présente.

Si vous repérez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous devez le signaler très lisiblement sur votre copie, en proposer la correction et poursuivre l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, vous devez la (ou les) mentionner explicitement.

NB : Conformément au principe d'anonymat, votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé consiste notamment en la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de la signer ou de l'identifier. Le fait de rendre une copie blanche est éliminatoire.

Tournez la page S.V.P

EXERCICE 1 (5 points)

Voici les prix d'entrée pratiqués par un musée pour les groupes scolaires.

Adulte : 16 € Enfant : 8,50 € Réduction de 15 % du montant global pour les groupes de 50 personnes et plus (adultes et enfants).
--

Partie A

Une directrice décide d'organiser une visite scolaire dans ce musée pour les élèves de son école. Afin de préparer la facturation, elle élabore la feuille de calcul suivante dans un tableur :

	A	B	C	D
1	Visiteurs	Nombre	Prix en €	Total
2	Adultes	7	16,00	
3	Elèves de CP	14	8,50	
4	Elèves de CE1	15	8,50	
5	Elèves de CE2	12	8,50	
6	Elèves de CM1	13	8,50	
7	Elèves de CM2	18	8,50	
8			Total	
9			Total après réduction	

1. Donner une formule qui peut être saisie en D2 puis étirée vers le bas jusqu'en D7 pour calculer le montant des visites adultes et élèves.
2. Donner une formule qui peut être saisie en D8 permettant de calculer le montant total de la facture avant la réduction, à partir des cellules de la colonne D.
3. L'effectif du groupe étant supérieur à 50, donner une formule qui peut être saisie en D9 pour calculer le montant total de la facture après la réduction.

Partie B

En raison de contraintes logistiques la directrice ne souhaite pas amener plus de 50 personnes. Elle propose dans un premier temps cette visite uniquement aux 41 élèves de cycle 2 accompagnés de 4 adultes.

On souhaite déterminer le coût de la visite en fonction du nombre d'élèves réellement présents le jour de la visite.

1. Soit n le nombre d'élèves participant à la visite. Exprimer en fonction de n le coût total de cette visite sachant que les élèves sont accompagnés de 4 adultes.
2. L'école a payé au musée 378,50 €. Combien d'élèves ont participé à la sortie sachant qu'ils étaient accompagnés de 4 adultes ?

Partie C

La directrice fait appel à un organisme de voyage afin de planifier le transport des 41 élèves de cycle 2 jusqu'au musée qui est situé à 85 kilomètres de son école.

Le temps estimé du trajet entre l'école et le musée est d'une heure et dix minutes.

1. Calculer la vitesse moyenne de l'autocar sur ce trajet, en kilomètre par heure, arrondie à l'unité.
L'entreprise de transport communique les informations ci-dessous pour ce voyage.

Caractéristiques de l'autocar :

Nombre de places : 63
Longueur : 13 mètres
Masse : 28 tonnes
Capacité du réservoir : 500 litres
Consommation moyenne 30 L /100 km
Émission de CO₂ : 74 g / Voyageur / km

Prix du gazole : 1,60 € le litre**Coût du péage par trajet : 13,90 €****Forfait journalier de mise à disposition
du bus avec chauffeur : 150,00 €**

2. Calculer le coût total du transport pour ce voyage aller-retour, sachant que le carburant et les frais de péage sont à la charge du client.

EXERCICE 2 (4 points)**Partie A**

Afin de financer une partie du coût d'une sortie scolaire, une école organise une tombola.

500 tickets à gratter sont proposés à la vente et chaque ticket est vendu 2 €.

Le grattage du ticket permet de révéler la mention « Perdu » ou « Gagné » en précisant la nature du lot obtenu. La répartition des lots est donnée ci-dessous :

- 1 lot d'une valeur de 100 €
- 2 lots d'une valeur de 50 €
- 5 lots d'une valeur de 10 €
- 20 lots d'une valeur de 5 €
- 50 lots d'une valeur de 2 €

On tire au hasard un ticket parmi les 500 tickets à gratter proposés à la vente.

Dans cet exercice, toutes les valeurs des probabilités seront données sous forme de fraction irréductible.

1. Déterminer la probabilité que le ticket tiré permette de gagner un lot d'une valeur de 50 €.
2. Déterminer la probabilité que le ticket tiré permette de gagner un lot d'une valeur strictement supérieure à la mise de départ.
3. Déterminer la probabilité que le ticket tiré porte la mention « Perdu ».

Partie B

La directrice regroupe dans le tableau ci-dessous le nombre d'élèves en fonction du nombre de tickets qu'ils ont vendus.

Nombre de tickets vendus	4	6	7	10	15	20
Nombre d'élèves	10	4	8	14	12	3

Ainsi, par exemple, 10 élèves ont vendu chacun 4 tickets.

1. Calculer le nombre moyen de tickets vendus par les élèves. Arrondir à l'unité.
2. a. En explicitant la démarche, déterminer la médiane de la série du nombre de tickets vendus.
b. Interpréter cette valeur dans le contexte de l'exercice.

EXERCICE 3 (4,5 points)

Des élèves participent à un cross dans un parc. Le parcours est décrit sur le schéma ci-dessous :

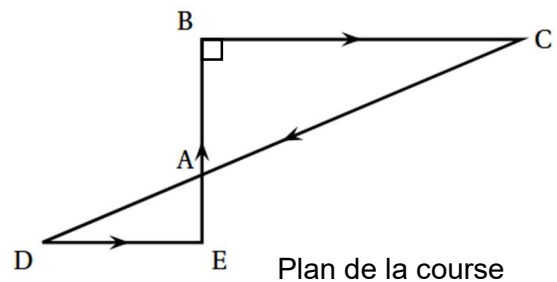
Les points A, B et E sont alignés.

Les points A, C et D sont alignés.

ABC est un triangle rectangle en B.

Les longueurs suivantes sont exprimées en mètre.

$AE = 15$; $AC = 65$; $AB = 25$; $AD = 39$.



1. Montrer que la longueur BC est égale à 60 mètres.
2. Montrer que les droites (BC) et (DE) sont parallèles.
3. Calculer la longueur totale du parcours EBCDE.
4. Pour baliser le parcours, l'enseignant utilise des plots de hauteur totale 450 millimètres. On modélise chaque plot de la manière suivante :
 - le socle est assimilé à un pavé droit à base carrée dont les dimensions sont données sur la figure ci-dessous
 - la partie supérieure, surmontant ce socle, est assimilée à un cône de révolution de hauteur 415 millimètres, et dont le diamètre de la base est de 20 centimètres.



Afin que ces plots ne s'envolent pas, il est nécessaire au préalable de les remplir de sable (socle et partie supérieure).

On rappelle la formule du volume d'un cône : $V = \frac{1}{3} \times \text{aire de la base} \times \text{hauteur}$

- a. Vérifier que le volume de sable permettant de remplir en totalité un plot est de $6,45 \text{ dm}^3$, arrondi au centième.
- b. Sachant que la densité du sable est d'environ 1,6 tonne par mètre cube, déterminer la masse de sable nécessaire pour remplir un plot. On donnera le résultat en kilogramme, arrondi au dixième.

EXERCICE 4 (3,5 points)

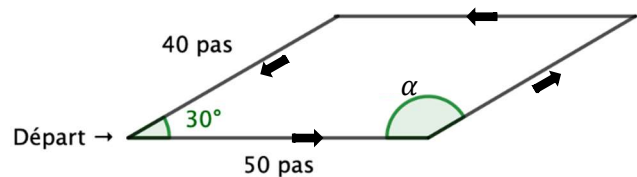
Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer en justifiant si elle est vraie ou fausse. Une réponse non justifiée ne rapporte aucun point.

- Affirmation 1** : Tout nombre divisible par 4 est divisible par 12.
- Affirmation 2** : Pour tout nombre réel x , $24x^2 - 9 = (3x + 1)(8x - 5) - (-7x + 4)$.
- Soit a , b et c trois nombres entiers avec c non nul.
Affirmation 3 : Si a est un multiple de b et b est un multiple de c , alors $\frac{a}{c}$ est un nombre entier.
- Affirmation 4** : Le nombre $\frac{3500}{56 \times 10^{19}}$ est un nombre décimal.
- Un prix subit trois augmentations successives de 20 %.
Affirmation 5 : Ce prix a subi une augmentation globale de 72,8 %.

EXERCICE 5 (3 points)

Un enseignant fait participer des élèves à un concours d'art urbain organisé par la commune dont le thème est « art et géométrie ». Il leur donne un motif en forme de parallélogramme ainsi qu'un extrait de script, écrit à l'aide du logiciel Scratch, permettant de tracer ce motif.

On précise que le stylo est positionné au point de départ comme indiqué sur la figure ci-contre et qu'il est orienté vers la droite. De plus, les flèches indiquent le sens du tracé.



- Déterminer la valeur, en degré, de la mesure de l'angle α .
- Donner l'ordre des quatre étiquettes A, B, C et D ci-dessous, à insérer dans le script ci-contre, pour obtenir le tracé du parallélogramme ci-dessus en précisant la valeur manquante de l'étiquette C.



Bloc	avancer de 40 pas	avancer de 50 pas	tourner de [] degrés	tourner de 30 degrés
Etiquette	A	B	C	D

3. On rappelle que la commande `s'orienter à 90` signifie que le stylo s'oriente vers la droite.

Des élèves ont réalisé les scripts suivants :

Programme 1

```

quand la touche flèche haut est pressée
  effacer tout
  aller à x: 0 y: 0
  stylo en position d'écriture
  s'orienter à 90
  répéter 12 fois
    Motif
    tourner de 30 degrés
  relever le stylo
  
```

Programme 2

```

quand est cliqué
  effacer tout
  aller à x: 0 y: 0
  s'orienter à 90
  répéter 12 fois
    stylo en position d'écriture
    avancer de 40 pas
    Motif
    tourner de 30 degrés
  relever le stylo
  
```

L'exécution des deux programmes précédents permet d'obtenir deux des quatre figures proposées ci-dessous.

On précise que les centres respectifs des figures A et B constituent leur point de départ. En revanche, le point O indique le point de départ des figures C et D.

Figure A

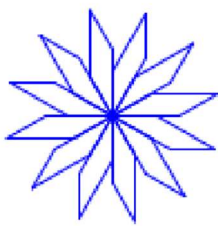


Figure B

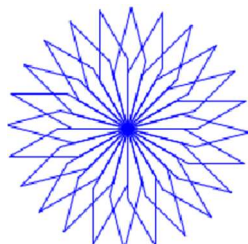


Figure C

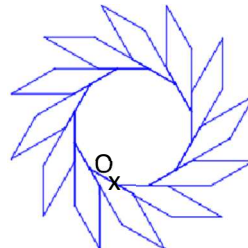
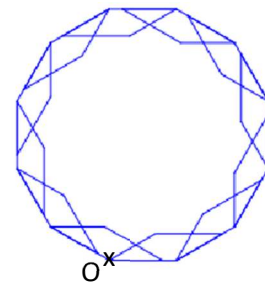


Figure D



Sans justifier, associer chacun des deux programmes à la figure qu'il permet d'obtenir.

Information aux candidats

Les codes doivent être reportés sur les rubriques figurant en en-tête de chacune des copies que vous remettrez.

Épreuve écrite disciplinaire de mathématiques

Externe

	Concours	Épreuve	Matière
Public	EXT PU	102	9418
Privé	EXT PR	102	9418

Concours Externe - Spécial langue régionale

	Concours	Épreuve	Matière
Public	EXT LR PU	102	9418
Privé	EXT LR PR	102	9418

Troisième concours

	Concours	Épreuve	Matière
Public	3ème PU	102	9418
Privé	3ème PR	102	9418

Second concours interne

	Concours	Épreuve	Matière
Public	2INT PU	102	9418
Privé	2INT PR	102	9418

Concours interne - spécial langue régionale

	Concours	Épreuve	Matière
Public	2INT LR PU	102	9418
Privé	2INT LR PR	102	9418

