☞ Brevet des collèges 14 septembre 2017 ∾ Métropole - La Réunion - Antilles-Guyane

THÉMATIQUE COMMUNE DE L'ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES-SCIENCES: L'EAU

Exercice 1: 6 points

Un sac opaque contient 120 boules toutes indiscernables au toucher, dont 30 sont bleues. Les autres boules sont rouges ou vertes.

On considère l'expérience aléatoire suivante :

On tire une boule au hasard, on regarde sa couleur, on repose la boule dans le sac et on mélange.

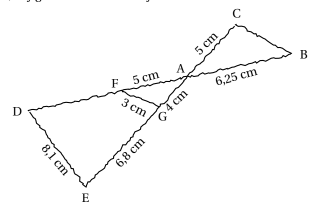
- 1. Quelle est la probabilité de tirer une boule bleue ? Écrire le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.
- 2. Cécile a effectué 20 fois cette expérience aléatoire et elle a obtenu 8 fois une boule verte. Choisir, parmi les réponses suivantes, le nombre de boules vertes contenues dans le sac (aucune justification n'est demandée):

savoir

- c. On ne peut pas d. 25
- 3. La probabilité de tirer une boule rouge est égale à 0,4.
 - a. Quel est le nombre de boules rouges dans le sac?
 - **b.** Quelle est la probabilité de tirer une boule verte?

Exercice 2 7 points

Pour illustrer l'exercice, la figure ci-dessous a été faite à main levée.

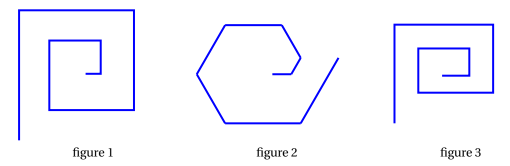


Les points D, F, A et B sont alignés, ainsi que les points E, G, A et C. De plus, les droites (DE) et (FG) sont parallèles.

- 1. Montrer que le triangle AFG est un triangle rectangle.
- 2. Calculer la longueur du segment [AD]. En déduire la longueur du segment [FD].
- **3.** Les droites (FG) et (BC) sont-elles parallèles? Justifier.

Exercice 3 6 points

Voici trois figures différentes, aucune n'est à l'échelle indiquée dans l'exercice :



Le programme ci-dessous contient une variable nommée « longueur ».

```
Le bloc: un tour
Script
       Quand est cliqué
       cacher
                                                            Définir un tour
       aller à x: 0 y: 0
                                                            répéter 2 fois
       s'orienter à 90 → degrés
                                                                avancer de longueur
       mettre longueur a à 30
                                                                tourner 🥎 de 90 degrés
       effacer tout
       mettre la taille du stylo à 3
                                                            ajouter à longueur 🔻 30
       stylo en position d'écriture
                                                            répéter 2 fois
       répéter 2 fois
                                                                avancer de longueur
          un tour
                                                                tourner 7 de 90 degrés
          ajouter à longueur 30
On rappelle que l'instruction
                                                       signifie que l'on s'oriente vers la droite avec
```

s'orienter à 90 → degrés

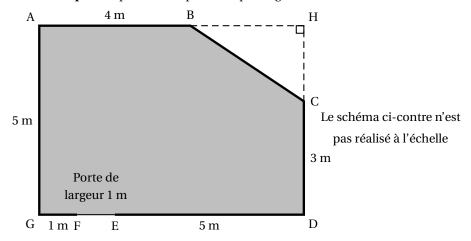
le stylo.

- 1. a. Dessiner la figure obtenue avec le bloc « un tour » donné dans le cadre de droite ci-dessus, pour une longueur de départ égale à 30, étant orienté vers la droite avec le stylo, en début de tracé. On prendra 1 cm pour 30 unités de longueur, c'est-à-dire 30 pixels.
 - b. Comment est-on orienté avec le stylo après ce tracé? (aucune justification n'est demandée)
- 2. Laquelle des figures 1 ou 3 le programme ci-dessus permet-il d'obtenir? Justifier votre réponse.
- 3. Quelle modification faut-il apporter au bloc « un tour » pour obtenir la figure 2 ci-dessus?

Exercice 4 9 points

Monsieur Chapuis souhaite changer le carrelage et les plinthes ¹ dans le salon de son appartement. Pour cela il doit acheter des carreaux, de la colle et des plinthes en bois qui seront clouées. Il dispose des documents suivants :

Document 1 : plan, la pièce correspond à la partie grisée



Document 2

Carrelage

Taille d'un carreau : $50 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$ Epaisseur d'un carreau : 0.9 cmConditionnement : 1.25 m^2 par boîte

Prix: 19,95 € par boîte

Plinthe

Forme: rectangulaire de longueur 1 m

Vendue à l'unité

Prix: 2,95 € la plinthe en bois

Document 3

Colle pour le carrelage

Conditionnement: sac de 25 kg

Rendement (aire que l'on peut coller) : 4 m²

par sac

Prix:22 € le sac

Paquet de clous pour les plinthes

Prix: 5,50 € le paquet

- 1. a. En remarquant que la longueur GD est égale à 7 m, déterminer l'aire du triangle BCH.
 - **b.** Montrer que l'aire de la pièce est 32 m².
- **2.** Pour ne pas manquer de carrelage ni de colle, le vendeur conseille à monsieur Chapuis de prévoir une aire supérieure de 10 % à l'aire calculée à la question 1.
 - Monsieur Chapuis doit acheter des boîtes entières et des sacs entiers.
 - Déterminer le nombre de boîtes de carrelage et le nombre de sacs de colle à acheter.
- 3. Le vendeur recommande aussi de prendre une marge de 10 % sur la longueur des plinthes. Déterminer le nombre total de plinthes que monsieur Chapuis doit acheter pour faire le tour de la pièce.
 - On précise qu'il n'y a pas de plinthe sur la porte.
- **4.** Quel est le montant de la dépense de monsieur Chapuis, sachant qu'il peut se contenter d'un paquet de clous? Arrondir la réponse à l'euro près.

Exercice 5 5 points

Pour chaque affirmation, dire en justifiant, si elle est vraie ou fausse.

 $^{1. \ \} Une \ plin the \ est \ un \ \'el\'ement \ d\'ecoratif \ de \ faible \ hauteur \ fix\'e \ au \ bas \ des \ murs \ le \ long \ du \ sol.$

Affirmation 1:

Programme de calcul A

Choisir un nombre

Ajouter 3

Multiplier le résultat par 2

Soustraire le double du nombre de départ

Le résultat du programme de calcul A est toujours égal à 6.

Affirmation 2: Le résultat du calcul $\frac{7}{5} - \frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$ est égal à $\frac{1}{5}$.

Affirmation 3: La solution de l'équation 4x-5=x+1 est une solution de l'équation $x^2-2x=0$.

Affirmation 4: Pour tous les nombres entiers n compris entre 2 et 9, $2^n - 1$ est un nombre pre-

mier.

Exercice 6 5 points

Dans une station de ski, les responsables doivent enneiger la piste de slalom avec de la neige artificielle. La neige artificielle est produite à l'aide de canons à neige. La piste est modélisée par un rectangle dont la largeur est 25 m et la longueur est 480 m.

Chaque canon à neige utilise 1 m³ d'eau pour produire 2 m³ de neige.

Débit de production de neige : 30 m³ par heure et par canon.

1. Pour préparer correctement la piste de slalom, on souhaite produire une couche de neige artificielle de 40 cm d'épaisseur.

Quel volume de neige doit-on produire? Quel sera le volume d'eau utilisé?

2. Sur cette piste de ski, il y a 7 canons à neige qui produisent tous le même volume de neige. Déterminer la durée nécessaire de fonctionnement des canons à neige pour produire les 4 800 m³ de neige souhaités. Donner le résultat à l'heure près.

Exercice 7 7 points

Les légionelles sont des bactéries présentes dans l'eau potable. Lorsque la température de l'eau est comprise entre 30 °C et 45 °C, ces bactéries prolifèrent et peuvent atteindre, en 2 ou 3 jours, des concentrations dangereuses pour l'homme.

On rappelle que « μ m » est l'abréviation de micromètre. Un micromètre est égal à un millionième de mètre.

- 1. La taille d'une bactérie légionelle est $0.8~\mu m$. Exprimer cette taille en m et donner le résultat sous la forme d'une écriture scientifique.
- **2.** Lorsque la température de l'eau est 37 °C, cette population de bactéries légionelles double tous les quarts d'heure.

Une population de 100 bactéries légionelles est placée dans ces conditions.

On a créé la feuille de calcul suivante qui permet de donner le nombre de bactéries légionelles en fonction du nombre de quarts d'heure écoulés :

	A	В
1	Nombre de quarts d'heure	Nombre de bactéries
2	0	100
3	1	
4	2	
5	3	
6	4	
7	5	
8	6	
9	7	
10	8	

- **a.** Dans la cellule B3, on veut saisir une formule que l'on pourra étirer vers le bas dans la colonne B pour calculer le nombre de bactéries légionelles correspondant au nombre de quarts d'heure écoulés. Quelle est cette formule?
- b. Quel est le nombre de bactéries légionelles au bout d'une heure?
- c. Le nombre de bactéries légionelles est-il proportionnel au temps écoulé?
- **d.** Après combien de quarts d'heure cette population dépasse-t-elle dix mille bactéries légionelles?
- **3.** On souhaite tester l'efficacité d'un antibiotique pour lutter contre la bactérie légionelle. On introduit l'antibiotique dans un récipient qui contient 10^4 bactéries légionelles au temps t=0. La représentation graphique, sur **l'annexe**, à rendre avec la copie, donne le nombre de bactéries dans le récipient en fonction du temps.
 - a. Au bout de 3 heures, combien reste-t-il environ de bactéries légionelles dans le récipient?
 - **b.** Au bout de combien de temps environ reste-t-il 6 000 bactéries légionelles dans le récipient?
 - c. On estime qu'un antibiotique sera efficace sur l'être humain s'il parvient à réduire de 80 % le nombre initial de bactéries dans le récipient en moins de 5 heures.
 En s'aidant du graphique, étudier l'efficacité de l'antibiotique testé sur l'être humain.

Annexe à rendre avec la copie

Faire apparaître les traits justifiant les réponses de la question 3. de l'exercice 7

