# A. P. M. E. P.

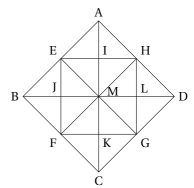
## ✓ Diplôme national du Brevet Centres Étrangers № 15 juin 2021

L'usage de calculatrice avec mode examen activé est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé

EXERCICE 1 24 points

Dans cet exercice, chaque question est indépendante. Aucune justification n'est demandée.

- 1. Décomposer 360 en produit de facteurs premiers.
- **2.** À partir du triangle BEJ, rectangle isocèle en J, on a obtenu par pavage la figure ci-contre.
  - **a.** Quelle est l'image du triangle BEJ par la symétrie d'axe (BD)?
  - **b.** Quelle est l'image du triangle AMH par la translation qui transforme le point E en B?
  - **c.** Par quelle transformation passe-t-on du triangle AIH au triangle AMD?



3. Calculer en détaillant les étapes :

$$\frac{7}{2} + \frac{15}{6} \times \frac{7}{25}$$

On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

**4.** Pour cette question, on indiquera sur la copie l'unique bonne réponse. Sachant que le diamètre de la Lune est d'environ 3 474 km, la valeur qui approche le mieux son volume est :

Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
$12,3 \times 10^{17} \text{ km}^3$	1 456 610 km <sup>3</sup>	$1.8 \times 10^{11} \text{ km}^3$	$2,2 \times 10^{10} \text{ km}^3$

**5.** On considère un triangle RST rectangle en S. Compléter le tableau donné en ANNEXE à rendre avec la copie. On arrondira la valeur des angles à l'unité.

EXERCICE 2 21 points

### Partie 1

Dans cette première partie, on lance un dé bien équilibré à six faces numérotées de 1 à 6, puis on note le numéro de la face du dessus.

- 1. Donner sans justification les issues possibles.
- 2. Quelle est la probabilité de l'évènement A : « On obtient 2 »?
- 3. Quelle est la probabilité de l'évènement B : « On obtient un nombre impair »?

### Partie 2

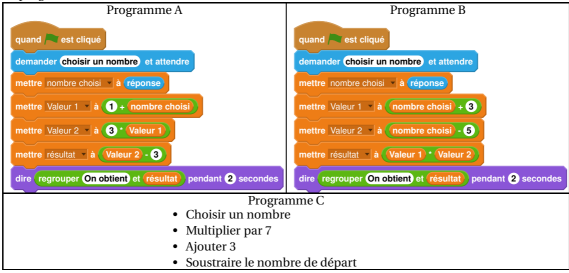
Dans cette deuxième partie, on lance simultanément deux dés bien équilibrés à six faces, un rouge et un vert. On appelle « score » la somme des numéros obtenus sur chaque dé.

- 1. Quelle est la probabilité de l'évènement C : « le score est 13 »? Comment appelle-t-on un tel évènement?
- **2.** Dans le tableau à double entrée donné en ANNEXE, on remplit chaque case avec la somme des numéros obtenus sur chaque dé.
  - a. Compléter, sans justifier, le tableau donné en ANNEXE à rendre avec la copie.
  - b. Donner la liste des scores possibles.

- **3. a.** Déterminer la probabilité de l'évènement D : « le score est 10 ».
  - **b.** Déterminer la probabilité de l'évènement E : « le score est un multiple de 4 ».
  - **c.** Démontrer que le score obtenu a autant de chance d'être un nombre premier qu'un nombre strictement plus grand que 7.

EXERCICE 3 16 points

Un professeur propose à ses élèves trois programmes de calculs, dont deux sont réalisés avec un logiciel de programmation.

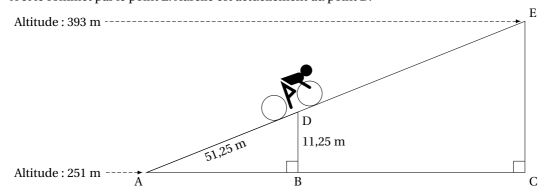


- **1. a.** Montrer que si on choisit 1 comme nombre de départ alors le programme A affiche pendant 2 secondes « On obtient 3 ».
  - **b.** Montrer que si on choisit 2 comme nombre de départ alors le programme B affiche pendant 2 secondes « On obtient -15 ».
- **2.** Soit *x* le nombre de départ, quelle expression littérale obtient-on à la fin de l'exécution du programme C?
- **3.** Un élève affirme qu'avec un des trois programmes on obtient toujours le triple du nombre choisi. A-t-il raison?
- **4. a.** Résoudre l'équation (x+3)(x-5) = 0.
  - b. Pour quelles valeurs de départ le programme B affiche-t-il « On obtient 0 »?
- **5.** Pour quelle(s) valeur(s) de départ le programme C affiche-t-il le même résultat que le programme A?

EXERCICE 4 19 points

Aurélie fait du vélo en Angleterre au col de Hardknott.

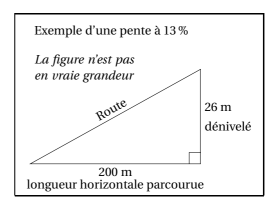
Elle est partie d'une altitude de 251 mètres et arrivera au sommet à une altitude de 393 mètres. Sur le schéma ci-dessous, qui n'est pas en vraie grandeur, le point de départ est représenté par le point A et le sommet par le point E. Aurélie est actuellement au point D.



Les droites (AB) et (DB) sont perpendiculaires. Les droites (AC) et (CE) sont perpendiculaires. Les points A, D et E sont alignés. Les points A, B et C sont alignés. AD = 51,25 m et DB = 11,25 m.

- 1. Justifier que le dénivelé qu'Aurélie aura effectué, c'est-à-dire la hauteur EC, est égal à 142 m.
- **2. a.** Prouver que les droites (DB) et (EC) sont parallèles.
  - b. Montrer que la distance qu'Aurélie doit encore parcourir, c'est-à-dire la longueur DE, est d'environ 596 m.
- **3.** On utilisera pour la longueur DE la valeur 596 m. Sachant qu'Aurélie roule à une vitesse moyenne de 8 km/h, si elle part à 9 h 55 du point D, à quelle heure arrivera-t-elle au point E? Arrondir à la minute.
- **4.** La pente d'une route est obtenue par le calcul suivant :

 $pente = \frac{d\text{\'{e}nivel\'{e}}}{longueur horizontale parcourue}.$  La pente s'exprime en pourcentage. Démontrer que la pente de la route parcourue par Aur\'{e}lie est de 22,5 %.



h(x) = 36,5x

EXERCICE 5 20 points

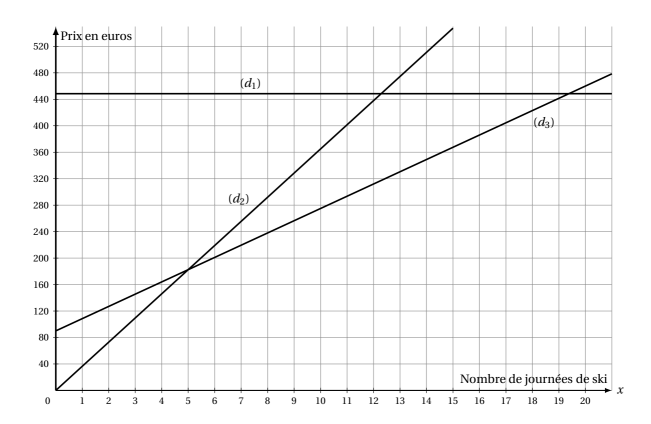
Une station de ski propose à ses clients trois formules pour la saison d'hiver :

- Formule A: on paie 36,50 € par journée de ski.
- Formule B: on paie 90 € pour un abonnement « SkiPlus » pour la saison, puis 18,50 € par journée de ski.
- Formule C: on paie 448,50 € pour un abonnement « SkiTotal » qui permet ensuite un accès gratuit à la station pendant toute la saison.
- 1. Marin se demande quelle formule choisir cet hiver. Il réalise un tableau pour calculer le montant à payer pour chacune des formules en fonction du nombre de journées de ski. Compléter, sans justifier, le tableau fourni en ANNEXE à rendre avec la copie.
- **2.** Dans cette question, *x* désigne le nombre de journées de ski.

On considère les trois fonctions f, g et h définies par :

$$f(x) = 90 + 18,5x$$
  $g(x) = 448,5$ 

- **a.** Laquelle de ces trois fonctions représente une situation de proportionnalité?
- b. Associer, sans justifier, chacune de ces fonctions à la formule A, B ou C correspondante.
- **c.** Calculer le nombre de journées de ski pour lequel le montant à payer avec les formules A et B est identique.
- **3.** On a représenté graphiquement les trois fonctions dans le graphique ci dessous. Sans justifier et à l'aide du graphique :
  - **a.** Associer chaque représentation graphique  $(d_1)$ ,  $(d_2)$  et  $(d_3)$  à la fonction f, g ou h correspondante.
  - **b.** Déterminer le nombre maximum de journées pendant lesquelles Marin peut skier avec un budget de 320 €, en choisissant la formule la plus avantageuse.
  - **c.** Déterminer à partir de combien de journées de ski il devient avantageux de choisir la formule C.



## ANNEXE à rendre avec la copie

## Exercice 1, question 5:

Longueurs	Angles	Périmètre du triangle RST	Aire du triangle RST
RS = 10 mm	RST = 90°		
ST = 24 mm	STR ≈	<b>∌</b> =	$\mathscr{A} =$
RT = 26 mm	SRT ≈		

## Exercice 2, Partie 2, question 2. a.

Dé vert Dé rouge	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3				7		
4		6				
5						
6						

## Exercice 5, question 1.

Nombre de journées de ski	2	6	10
Formule A	73€		
Formule B	127€		
Formule C	448,50 €		