

Durée : 2 heures

∞ Corrigé du brevet des collèges Amérique du Nord 7 juin 2013 ∞

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée.

EXERCICE 1

4 points

1. La somme des probabilités est égale à 1 : la probabilité manquante est donc

$$1 - \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{3}\right) = 1 - \left(\frac{1}{9} + \frac{3}{9}\right) = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}. \text{ Réponse c.}$$

2. S'il y a t tables à trois pieds et 34 tables à quatre pieds, on a :

$$3t + 4 \times 34 = 169 \text{ soit } 3t + 136 = 169 \text{ ou encore } 3t = 33 \text{ et enfin } t = 11. \text{ Réponse b.}$$

3. La partie visible représente 10 %, soit 35 m, donc l'iceberg mesure 350 m. Réponse a.

4. Réponse b.

EXERCICE 2

4 points

S'il a c billets de cinq €, il a $21 - c$ billets de 10 €.

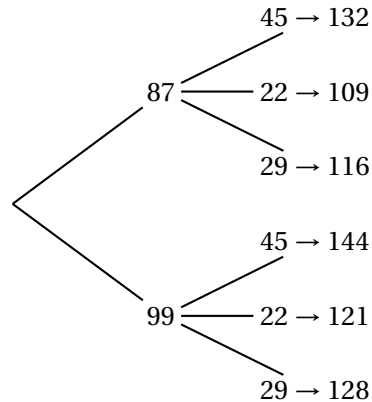
Il a donc : $5c + 10(21 - c) = 125$ (€) soit $5c + 210 - 10c = 125$ et $5c = 85$.

Finalement $c = 17$; Arthur a $21 - 17 = 4$ billets de 10 € et 17 billets de 5 €.

EXERCICE 3

6 points

1.



Sur les six possibilités quatre reviennent à moins de 130 €. La probabilité est donc

$$\text{égale à : } \frac{4}{6} = \frac{2}{3}.$$

2. Prix avant réduction : $99 + 45 = 144$ €

a. Avoir 20 % de réduction c'est payer 80 % du prix initial soit :

$$0,80 \times 144 = 115,20 \text{ €.}$$

b. Avec cette réduction le prix passe en dessous de 130 €; la probabilité est donc

$$\text{maintenant égale à } \frac{5}{6}.$$

EXERCICE 4**5 points**

Flavien veut répartir la totalité de 760 dragées au chocolat et 1 045 dragées aux amandes dans des sachets ayant la même répartition de dragées au chocolat et aux amandes.

1. On a $760 = 76 \times 10$ mais 1 045 impair ne peut être multiple de 76 qui est pair. On ne peut donc répartir ces dragées dans 76 sachets.
2. a. On cherche avec l'algorithme d'Euclide le PGCD à 760 et 1 045 :

$$1045 = 760 \times 1 + 285;$$

$$760 = 285 \times 2 + 190;$$

$$285 = 190 \times 1 + 95;$$

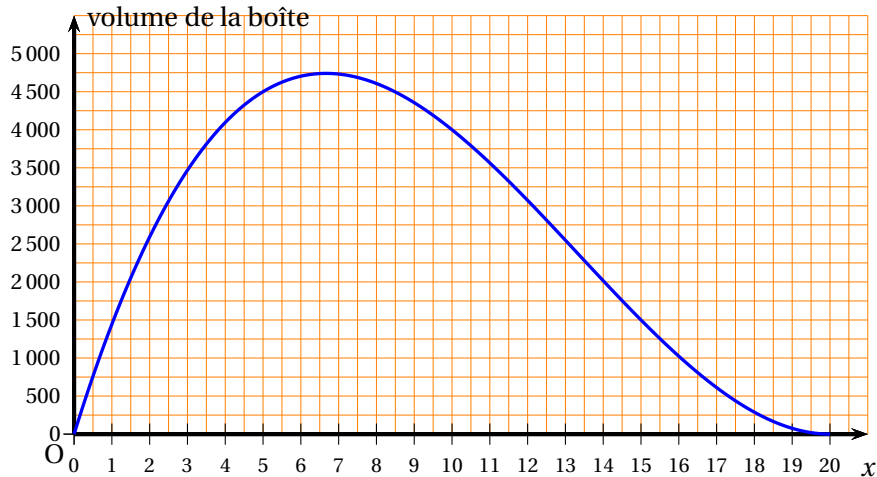
$$190 = 95 \times 2 + 0.$$
 On a donc $\text{PGCD}(760 ; 1045) = 95$.
 On peut faire au maximum 95 sachets.
- b. On a $760 = 95 \times 8$ et $1045 = 95 \times 11$.
 Il y a dans chacun des 95 sachets, 8 dragées au chocolat et 11 dragées aux amandes.

EXERCICE 5**4 points**

1. $3 \times 4 + 0,25 = 12 + 0,25 = 12,25$.
 Or $3,5^2 = \left(\frac{7}{2}\right)^2 = \frac{7^2}{2^2} = \frac{49}{4} = \frac{24,5}{2} = 12,25$. Le calcul est exact.
2. Multiplier 7 par 8 et ajouter 0,25 au produit.
 $7 \times 8 + 0,25 = 56,25$.
 $7,5^2 = \left(\frac{15}{2}\right)^2 = \frac{15^2}{2^2} = \frac{225}{4} = \frac{112,5}{2} = 56,25$. Exact!
3. Quel que soit le naturel n : $(n + 0,5)^2 = n^2 + 0,5^2 + 2 \times n \times 0,5 = n^2 + n + 0,25 = n(n + 1) + 0,25$.
 La conjecture de Julie est vraie.

EXERCICE 6**4 points**

1. On enlève en tout $2x$ de 40, donc $0 \leq x \leq 20$.
2. On a donc un pavé de fond carré de côtés mesurant $40 - 2 \times 5 = 30$ et de hauteur 5.
 Le volume du pavé est donc égal à $30 \times 30 \times 5 = 900 \times 5 = 4500 \text{ cm}^3$.
3. a. Le maximum semble atteint pour $x = 6,5$.
 b. La droite d'équation $y = 2000$ coupe la courbe aux points d'abscisse 1,5 et 14.



EXERCICE 7

5 points

1. Puisque le polygone est régulier les cinq angles au centre ont la même mesure soit $\frac{360}{5} = 72^\circ$.
2. **a.** $OA = OB$ montre que le triangle OAB est isocèle; la hauteur $[OM]$ est aussi la médiatrice de $[AB]$ (le théorème de Pythagore appliqué aux triangles OAM et OBM montre que $MA = MB$, donc M et O sont équidistants de A et de B) et la bissectrice de l'angle \widehat{BOA} . Donc $\widehat{AOM} = 36^\circ$.
- b.** Dans le triangle OAM rectangle en M , on a $\sin \widehat{AOB} = \frac{AM}{AO}$; donc $AM = AO \times \sin \widehat{AOB} = 238 \sin 36 \approx 139,89$, soit au mètre près 140 m.
- c.** Chaque côté mesure donc $2 \times 140 = 280$ et le périmètre est donc égal à $5 \times 280 = 1400$ m.

EXERCICE 8

4 points

1. **a.** *Méthode 1* : on part de l'aire du rectangle à laquelle on retire l'aire des deux triangles rectangles :

$$7 \times 3 - \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 1 \right) - \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 3 \right) = 21 - \frac{3}{2} - \frac{9}{2} = 21 - 6 = 15 \text{ cm}^2.$$
Méthode 1 : on utilise la formule de l'aire du trapèze :

$$\frac{(B+b) \times h}{2} = \frac{(7+3) \times 3}{2} = 15 \text{ cm}^2.$$
- b.** Voir ci-dessus.
2. C'est la deuxième expression qui est correcte.
Il suffit de tracer une diagonale du trapèze pour retrouver cette formule : l'aire du trapèze est la somme des aires de deux triangles : $\frac{Bh}{2} + \frac{bh}{2} = \frac{(b+B)h}{2}$.

