

∽ Corrigé du brevet des collèges Martinique 3 juillet 2024 ∽

Exercice 1

20 points

1. **a.** Anne et Jean ont acheté à eux deux $630 + 810 = 1440$ dragées.
- b.** Il y a 810 dragées blanches parmi les 1440 dragées; la probabilité est donc égale à : $\frac{810}{1440} = \frac{81}{144} = \frac{9 \times 9}{9 \times 16} = \frac{9}{16} = 0,5625$.
2. **a.** On a $\frac{630}{21} = \frac{9 \times 7 \times 10}{3 \times 7} = 3 \times 10 = 30$ et $\frac{810}{21} = \frac{3 \times 270}{3 \times 7} = \frac{270}{7}$ qui n'est pas un entier : ils ne peuvent réaliser 21 ballotins identiques
- b.** $630 = 9 \times 7 \times 10 = 9 \times 7 \times 2 \times 5 = 2 \times 3^2 \times 5 \times 7$ et
 $810 = 81 \times 10 = 9 \times 9 \times 2 \times 5 = 2 \times 3^4 \times 5$
- c.** Les facteurs communs à 630 et 810 les plus nombreux sont : un facteur 2, deux facteurs 3 et un facteur 5 : autrement dit le plus grand diviseur de 630 et de 810 est le produit $2 \times 3^2 \times 5 = 9 \times 10 = 90$.
 On a $630 = 90 \times 7$ et $810 = 90 \times 9$.
 Conclusion : Anne et Jean pourront faire 90 ballotins identiques de 7 dragées roses et 9 dragées blanches.

Exercice 2

18 points

Question 1 $13\,420 = 1,432 \times 10^4$: réponse B

Question 2 La médiane est la sixième valeur qui partage les 10 performances en deux séries de 5 nombres : la médiane est donc 85,74; réponse A.

Question 3 Le motif gris a pour symétrique le motif 5 : réponse C

Question 4 Le motif gris a pour image le motif 12 : réponse B.

Question 5 f étant représentée par la droite (d), 2 a pour image 0 : réponse A.

Question 6 Le coefficient directeur de la droite peut se calculer avec les points de coordonnées $(0; 4)$ et $(2; 0)$, soit comme le quotient $\frac{0 - 4}{2 - 0} = \frac{-4}{2} = -2$: réponse C.

Exercice 3

22 points

Dans le triangle DLA rectangle en L, le point J appartient au segment [DA] et le point K appartient au segment [DL].

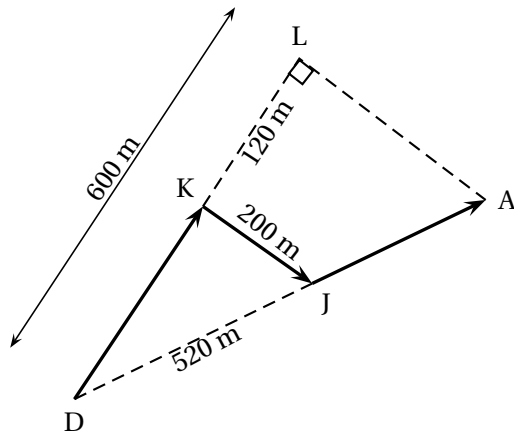
$$DL = 600 \text{ m};$$

$$KJ = 200 \text{ m};$$

$$DJ = 520 \text{ m};$$

$$KL = 120 \text{ m}.$$

On donne :



1. On a $DK + KL = DL$ soit $DK + 120 = 600$, d'où $DK = 600 - 120 = 480$ (m).
2. On a $DK^2 + KJ^2 = 480^2 + 200^2 = 230\,400 + 40\,000 = 270\,400$ et $DJ^2 = 520^2 = 270\,400$.
On a donc $DK^2 + KJ^2 = DJ^2$: d'après la réciproque du théorème de Pythagore le triangle DKJ est rectangle en K .
3. Les droites (LA) et (KJ) sont perpendiculaires à la même droite (DL) : elles sont donc parallèles.
4. Les droites (LA) et (KJ) sont parallèles, les points D, K et sont alignés et les points D, J et A le sont aussi : on a donc une configuration de Thalès : on peut donc écrire l'égalité :

$$\frac{DR}{DI} = \frac{DJ}{DA}, \text{ soit } \frac{480}{600} = \frac{520}{DA}, \text{ d'où } DA \times 480 = 600 \times 520 \text{ puis } DA = \frac{600 \times 520}{480} = 650 \text{ (m).}$$
5. La longueur du trajet fléché est :

$$DK + KJ + JA = 480 + 200 + (650 - 520) = 810.$$
6. Dans le triangle rectangle LDA , on a $DA = DJ + JA = 520 + 130 = 650$ et par exemple :

$$\cos \widehat{LDA} = \frac{\text{long. côté adjacent}}{\text{long. hypoténuse}} = \frac{600}{650} = \frac{60}{65} = \frac{12}{13}$$

La calculatrice donne $\widehat{LDA} \approx 22,6$ (en degrés).
Cette valeur est inférieure à 25 : le photographe pourra tout filmer sans bouger sa caméra.

Exercice 4**18 points**

On considère le programme de calcul ci-dessous :

- Choisir un nombre
- Mettre ce nombre au carré
- Soustraire le triple du nombre de départ
- Soustraire 4

1. On a successivement : $5 \rightarrow 5^2 = 25 \rightarrow 25 - 3 \times 5 = 10 \rightarrow, 10 - 4 = 6$.
2. De même avec x au départ :

$$x \rightarrow x^2 \rightarrow x^2 - 3x \rightarrow x^2 - 3x - 4.$$
3. On développe $(x+1)(x-4) = x^2 - 4x + x - 4 = x^2 - 3x - 4$. On retrouve l'expression de la question 2.
On a donc $x^2 - 3x - 4 = (x+1)(x-4)$.
4. Il faut trouver un ou des nombres x tels que $x^2 - 3x - 4 = 0$ ou d'après la question précédente tels que :

$$(x+1)(x-4) = 0.$$

Un produit de facteurs est nul si l'un des facteurs est nul, soit

$$\left\{ \begin{array}{l} x+1 = 0 \\ x-4 = 0 \end{array} \right. \text{ ou } \left\{ \begin{array}{l} x = -1 \\ x = 4 \end{array} \right. \text{ d'où}$$

Il y a donc deux nombres qui donnent finalement 0 : ce sont -1 et 4 .

5. Juliette doit compléter en ligne 4 et 6 :



Exercice 5

22 points

1. a. D'après l'énoncé $AB = AE + EF + FB = AE + EF + AE = 2AE + EF$ ou encore :

$$5 = 2AE + 2,2 \text{ d'où } 2AE = 5 - 2,2 = 2,8 \text{ et enfin } AE = \frac{2,8}{2} = 1,4 \text{ (m).}$$

- b. L'aire du triangle AEL est :

$$\mathcal{A}(AEL) = \frac{AE \times EL}{2} = \frac{1,4 \times 1,4}{2} = 1,4 \times 0,7 = 0,98 \text{ (m}^2\text{).}$$

- c. L'aire de l'octogone est égale à la différence entre l'aire du carré de côté $AB = 5$ (m) et l'aire des quatre coins d'aire $0,980,98$ (m^2), soit :

$$\mathcal{A}(EFGHIJKL) = 5^2 - 4 \times 0,98 = 25 - 3,92 = 21,08 \text{ (m}^2\text{).}$$

2. a. Le volume du prisme droit ayant pour base l'octogone d'aire $21,08 \text{ (m}^2\text{)}$ et pour hauteur $\frac{3}{4} \times 1,5 \text{ m}$ est :

$$V = 21,08 \times \frac{3}{4} \times 1,5 = 23,715 \text{ (m}^3\text{)} \text{ soit un peu moins de } 24 \text{ (m}^3\text{).}$$

- b. Il faut donc remplir $24 \times 1000 = 24000$ (L) avec un débit de 12 L par minute.

La durée de remplissage est donc d'environ :

$$\frac{24000}{12} = 2000 \text{ min.}$$

Or $2000 = 60 \times 33 + 20$: la durée de remplissage est égale à 33 h 20 min.