∽ Corrigé du brevet Centres étrangers 18 juin 2018 ∾

EXERCICE 1 14 POINTS

1. La proportion de fleurs fanées est $\frac{29}{37} > 0.75$.

Affirmation 1: vraie.

2. Poids des photos : $1000 \times 900 = 900000$ Ko = 0,9 Go.

Poids des vidéos : 65x700 = 45500 = 45,5 Go.

Total du contenu du disque dur externe : 0,9+45,5=46,4 Go.

Espace libre sur l'ordinateur : 250 - 200 = 50 Go

Affirmation 2: fausse

3. Choisir un nombre : *x*

Ajouter 5: x+5

Multiplier le résultat obtenu par $2:2\times(x+5)=2x+10$

Soustraire 9: 2x + 10 - 9 = 2x + 1.

Affirmation 3: vraie

EXERCICE 2 16 POINTS

- 1. Il a parcouru 37 km.
- 2. Le gîte du Piton des neiges est situé à 2500 m.
- 3. Le Dos d'Ane est le sommet situé à 900 mètres d'altitude.
- 4. Le coureur sera à 7 et à 18 km du départ.
- **5. a.** 2500 1200 = 1300 m.
 - **b.** Le dénivelé positif total de cette course est :

$$(2500-1200) + (1800-700) + (900-300) + 300 + 700 = 4000 \text{ m}.$$

6. Temps mis par Maëlle : $\frac{93}{7} \approx 13,29$ h soit environ 13 h 17 min.

Maëlle est donc arrivée en premier.

EXERCICE 3 16 POINTS

- 1. Il y a 8 assemblages possibles.
- 2. $p(\text{montre toute rouge}) = \frac{1}{8}$.
- 3. $p(\text{montre d'une seule couleur}) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$.
- **4.** $p(\text{montre de deux couleurs}) = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$.

EXERCICE 4 18 POINTS

Partie A. Le gros sel

On commence par ranger la série dans l'ordre croissant :

$$30 - 31 - 31 - 32 - 32 - 33 - 34 - 34 - 34 - 36 - 37 - 38 - 38 - 39 - 39 - 40 - 40 - 42 - 42 - 43 - 43 - 45 - 45 - 46 - 47 - 48$$

- 1. e = 48 30 = 18.
- 2. La série comporte 25 données.

 $25 \div 2 = 12,5$. La médiane est donc la 13^{e} donnée. m = 39.

La moitié des carreaux produit au moins 39 kg de gros sel.

3. moyenne = $\frac{\text{somme totale}}{25} = \frac{965}{25} = 38,6 \text{ kg de sel par carreau en moyenne.}$

Partie B. La fleur de sel

- 1. $V = \frac{(40+70)\times35}{2} \times 40 = 77000 \text{ cm}^3 = 77 \text{ dm}^3 = 77 \text{ litres.}$
- **2.** $77 \times 900 = 69300 \text{ g} = 69.3 \text{ kg}.$

EXERCICE 5 18 POINTS

- 1. Tarif A: 202, 43 + 0,0609 × 17500 = 1268,18 €. La famille est abonnée au tarif A.
- 2. a. Nombre de kWh consommés en 2017 : 17500 × $\frac{80}{100}$ = 14000.
 - **b.** Montant à payer en 2017 : 202,43 + 0,0609 × 14000 = 1055,03 (€). Montant des économies réalisées par la famille de Romane entre 2016 et 2017 : 1268,18-1055,03=213,15 (€).
- **3.** On souhaite déterminer la consommation maximale assurant que le tarif A est le plus avantageux.

Pour cela:

- on note x le nombre de kWh consommés sur l'année.
- on modélise les tarifs A et B respectivement par les fonctions f et g:

$$f(x) = 0.0609x + 202.43$$
 et $g(x) = 0.0574x + 258.39$.

- a. Ce sont des fonctions affines, leurs représentations graphiques sont des droites.
- **b.** 0,0609x + 202,43 < 0,0574x + 258,39 0,0609x - 0,0574x < 258,39 - 202,43 0,0035x < 55,96 $x < \frac{55,96}{0,0035}$. Or $\frac{55,96}{0,0035} \approx 15988,6$.
- **c.** Le tarif A est le plus avantageux jusqu'à une consommation maximale d'environ 15 989kWh.

EXERCICE 6 18 POINTS

Partie A. Parcours du robot

On sait que (CE) et (BD) se coupent en F et que (BC) // (DE).

D'après la propriété de Thalès, on a :

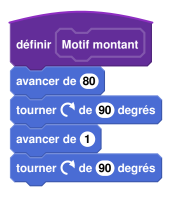
Dapres la propriete de That
$$\frac{FD}{FB} = \frac{DE}{BC} = \frac{FE}{FC}. \text{ Soit}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{DE}{80} = \frac{FE}{FC}.$$

$$\text{Donc DE} = \frac{80 \times 4}{5} = 64 \text{ (m)}.$$

Partie B. Programme de déplacement du robot

1.



- **2.** Il suffit de tourner dans l'autre sens aux lignes 3 et 5.
- 3. $\frac{48}{2} = 24$ donc x = 24. y = 64 (dernière longueur).