## ∽ Corrigé du brevet des collèges Asie 21 juin 2021 ∾

Durée: 2 heures

Exercice 1 24 points

- 1.  $126 = 120 + 6 = 6 \times 20 + 6 \times 1 = 6 \times (20 + 1) = 6 \times 21 : 126$  est donc un multiple de 6 ou 6 divise 126. **Réponse C**
- 2. On a:
  - $f(2) = 2^2 2 = 2;$
- 3. le tableur a calculé:  $-5 \times (-4)^2 + 2 \times (-4) 14 = -80 8 14 = -102$ , donc  $-5 \times (-3)^2 + 2 \times (-3) - 14 = -45 - 6 - 14 = -65$ . Réponse A
- **4.**  $x^2 = 16$  ou  $x^2 16 = 0$  ou  $x^2 4^2 = 0$  ou (x + 4)(x 4) = 0. Ce produit est nul si l'un des facteurs est nul, soit  $\begin{cases} x+4 &= 0 \\ & \text{ou} \\ x-4 &= 0 \end{cases}$  Les deux solutions sont donc -4 et 4. **Réponse B**
- **5.**  $2 \times 2^{400} = 2^1 \times 2^{400} = 2^{1+400} = 2^{401}$ . Réponse A
- **6.** Si le poste a une longueur L et une hauteur h, un ration de 16 : 9 signifie que  $\frac{L}{h} = \frac{16}{9}$ .

Si le poste a une hauteur de 54 (cm), on a donc  $\frac{L}{54} = \frac{16}{9}$  d'où en multipliant par 54 :

$$L = \frac{16 \times 54}{9} = \frac{16 \times 9 \times 6}{9} = 16 \times 6 = 96$$
 (cm). **Réponse B**

**Exercice 2** 21 points

1. La diagonale [AC] partage le carré ABCD en deux triangles rectangles isocèles.

Dans le triangle ABC rectangle et isocèle en B, le théorème de Pythagore s'écrit :

$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$
, soit  $1^2 + 1^2 = AC^2$ .

Donc 
$$AC^2 = 2$$
 et  $AC = \sqrt{2} \approx 1,414$  (cm).

2. On choisit un carré de cette suite de carrés.

Aucune justification n'est demandée pour les questions 2. a. et 2. b.

- a. La suite des carrés est obtenue en doublant les longueurs : le coefficient d'agrandissement des longueurs qui permet de passer de ce carré au carré suivant est donc 2.
- b. Tous ces carrés ont A pour l'un de leurs sommets : la transformation permettant de passer d'un carré au suivant est donc l'homothétie de centre A et de rapport 2.
- c. On a par doublement des longueurs :

$$AF = 2 \times AC = 2\sqrt{2};$$

$$AI = 2 \times AF = 2 \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$
, donc  $AI = 4AC$  et non pas  $3AC$ : l'affirmation est fausse.

3.  $\widehat{AJB}$  au degré près. Le triangle AJB est rectangle en A. Pour l'angle  $\widehat{AJB}$  on connait les longueurs du côté opposé et du côté adjacent; on peut calculer sa tangente :

$$\tan \widehat{AJB} = \frac{AB}{AJ} = \frac{1}{4} = 0,25.$$

La calculatrice donne avec la fonction inverse de la tangente  $\widehat{AJB} \approx 14,04$  soit 14° au degré près.  $\widehat{AJB} \approx 14(^{\circ}).$ 

Exercice 3 21 points

- 1. Comme 18 > 15, l'algorithme calcule  $100 4 \times 18 = 100 72 = 28$ .
- 2. Comme 14 > 5 est faux l'algorithme calcule  $2 \times (14 + 10) = 2 \times 24 = 48$ .
- **3.** Si N > 15 on a donc 100 4N = 32 ou 100 32 = 4N soit 68 = 4N ou  $4 \times 17 = 4 \times N$ , donc en simplifiant par 4 : N = 17 (qui est bien supérieur à 15).
  - + Si N < 15 on a donc 2(N+10) = 32 ou  $2(N+10) = 2 \times 16$  et en simplifiant par 2: N+10 = 16 et enfin N=6 (qui est bien inférieur à 15).

Les deux nombres introduits dans l'algorithme et rendant le nombre 32 sont 6 et 17.

- 4. a. ligne 3 : si réponse > 15 alors
  - **b.** ligne 6 : dire 2 \*(réponse + 10) pendant 2 secondes
- **5.** + 11 donne  $2 \times (11 + 10) = 2 \times 21 = 42$  qui n'est pas multiple de 4.
  - + 13 donne  $2 \times (13 + 10) = 2 \times 23 = 46$  qui n'est pas multiple de 4.
  - + 17 donne  $100 4 \times 17 = 100 68 = 32$  qui est multiple de 4.
  - + 19 donne  $100 4 \times 19 = 100 76 = 24$  qui est multiple de 4.
  - + 23 donne  $100 4 \times 23 = 100 92 = 8$  qui est multiple de 4.

Il y a donc 3 nombres premiers sur 5 qui donnent un résultat multiple de 4 : la probabilité demandée est donc :  $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0, 6 = \frac{60}{100} = 60\%$ .

Exercice 4 16 points

1. Chloé a parcouru 1 km en 6 minutes soit  $10 \times 1$  km en  $10 \times 6$  min ou encore 10 km en 1 h. Sa vitesse est le quotient de la distance parcourue par le temps mis. Donc :

 $v_{\text{Chlo\'e}} = \text{VMA} = \frac{10}{1} = 10 \text{ (km/h)}$ 

- 2. a. L'étendue de la série statistique des VMA des filles de la classe est 13,5 9 = 4,5.
  L'étendue de la série statistique des VMA des filles de la classe est 15 11 = 4. Donc Affirmation 1 exacte.
  - **b.** 5 filles et 2 garçons ont une vitesse inférieure à 11,5 (km/h) et 1 fille une vitesse égale à 11,5 (km/h), donc 8 élèves sur 24 ont une vitesse inférieure ou égale à 11,5 (km/h). Or  $\frac{8}{24} = \frac{1}{3} \approx 0,333$  ou encore 33,3 %. Donc **Affirmation 2** vraie.
  - **c.** Lisa a une vitesse de 12,5 (km/h). Or Claire, Inès, Lou, Alexandra, Thomas, José, Jules, Youssef, Ilan, Abdel, Nicolas et Léo soit 12 élèves ont une vitesse supérieure. Lisa avec sa 13e vitesse ne sera pas sélectionnée : **Affirmation 3** fausse.

Exercice 5 16 points

## Première partie

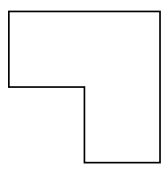
Dans la troisième couche verticale la plus profonde il manque 3 cubes.

Dans la deuxième couche verticale il manque 6 cubes.

Dans la première couche verticale il manque 9 cubes. Il manque donc en tout 3+6+9=18 cubes.

## Deuxième partie

1.



- **2. a.** Il y aura en tout 3+4+4+4+4+4+4+4+4=27 cubes unités. Comme chaque cube a un volume de  $1^3=1$  (dm³), le volume du grand cube est  $27 \times 1 = 27$  (dm³).
  - **b.** On remarque que  $27 = 3 \times 3 \times 3 = 3^3$ . On sait que le volume d'un cube d'arête a est  $V = a^3$ , donc l'arête du grand cube est 3 dm.



Asie 3 21 juin 2021