## ∽ Corrigé du diplôme national du Brevet Amérique du Nord ∾ 3 juin 2021

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

EXERCICE 1 26 points

1. On considère la fonction f définie par f(x) = 3x - 7

**Affirmation nº 1 :** « L'image par f du nombre -1 est 2 ».

On a  $f(-1) = 3 \times (-1) - 7 = -3 - 7 = -10$ : affirmation fausse.

**2.** On considère l'expression E = (x-5)(x+1).

**Affirmation nº 2 :** « L'expression E a pour forme développée et réduite  $x^2 - 4x - 5$  ».

 $E = x^2 + x - 5x - 5 = x^2 - 4x - 5$ : affirmation vraie.

**3.** n est un nombre entier positif.

**Affirmation nº 3 :** « lorsque n est égal à 5, le nombre  $2^n + 1$  est un nombre premier ».

 $2^5 + 1 = 32 + 1 = 33$ ; or 33 est un multiple de 3 donc n'est pas premier : affirmation fausse.

**4.** On a lancé 15 fois un dé à six faces numérotées de 1 à 6 et on a noté les fréquences d'apparition dans le tableau ci-dessous :

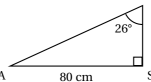
**Affirmation n° 4 :** « la fréquence d'apparition du 6 est 0 ». On sait que la somme des fréquences est égale à 1;, donc si  $f_6$  est la fréquence d'apparition du 6, on a :

$$\frac{3}{15} + \frac{4}{15} + \frac{5}{15} + \frac{2}{15} + \frac{1}{15} + f_6 = 1$$
, ou  $\frac{15}{15} + f_6 = 1$ , donc  $f_6 = 0$ : affirmation vraie.

On considère un triangle RAS rectangle en S.

5. Le côté [AS] mesure 80 cm et l'angle ÂRS mesure 26°.

**Affirmation nº 5 :** le segment [RS] mesure environ 164 cm.



On a 
$$\tan \widehat{ARS} = \frac{AS}{RS}$$
, soit  $\tan 26 = \frac{80}{RS}$ , ou RS =  $\frac{80}{\tan 26} \approx 164,024$ : affirmation vraie.

6. Un rectangle ABCD a pour longueur 160 cm et pour largeur 95 cm.

Affirmation nº 6: les diagonales de ce rectangle mesurent exactement 186 cm.

Le demi-rectangle ABD est un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 160 cm et 95 cm

Le théorème de Pythagore appliqué à ce triangle s'écrit  $BD^2=160^2+95^2=25\,600+9\,025=34\,625$ , d'où  $BD=\sqrt{34\,625}\approx 186,08$  cm, donc  $BD\neq 186$ : affirmation fausse.

EXERCICE 2 21 points

- 1. L'athlète a fait l'épreuve de natation en 14 min, début de son premier changement d'équipement.
- 2. Si c est la longueur s parcours en vélo, on a :

0,400 + c + 2,5 = 12,9 soit c + 2,9 = 12,9, d'où c = 10 km.

- **3.** L'épreuve de course à pied s'est passée de la 44<sup>e</sup> à la 56<sup>e</sup> minute; elle a donc couru pendant 56–44 = 12 minutes.
- **4.** Le segment ayant la plus faible pente est bien sûr celui de la natation.

Remarque: on peut calculer:

vitesse en natation : 400 m en 14 min soit  $\frac{0.4}{14} \times 60 \approx 1.71$  km/h;

vitesse en vélo : 10 km en 27 min soit  $\frac{10}{27} \times 60 \approx 22,2$  km/h;

vitesse à pied : 2,5 km en 12 min soit  $\frac{2,5}{12} \times 60 = 12,5$  km/h.

5. Elle a parcouru 12,9 km en 57 minutes, donc à une vitesse de  $\frac{12,9}{57} \times 60 \approx 13,58 < 14$  km/h.

EXERCICE 3 16 points

- 1. Les carrés 8 et 2, les carrés 6 et 4, les carrés 7 et 3 sont symétriques autour de l'axe (DB).
- 2. Les carrés 8 et 3 ne sont pas symétriques autour de O (leurs centres ne sont pas alignés avec O).
- 3. L'image du carré 8 par la rotation de centre O et d'angle 45° est le carré 1.
- **4.** La rotation est la rotation de centre O et d'angle 135°. E donne H et F donne I, donc l'image de [EF] est le segment [HI].

EXERCICE 4 16 points

Dans cet exercice, aucune justification n'est demandée.

1.



- 2. C E et C A E A permettent d'obtenir le motif demandé.
- 3. La suite A B E permet d'obtenir la diagonale montante blanche.

EXERCICE 5 21 points

1. Aire de la surface à recouvrir de papier peint :

$$2 \times 3, 5 \times 2, 5 + 2 \times 2, 5 \times 2, 5 - 2, 1 \times 0, 8 - 1, 6 \times 1, 2 = 30 - 1, 68 - 1, 92 = 26, 4 \text{ m}^2$$
.

- **2.** 16,95 € pour 5,3 m<sup>2</sup> donne un prix au m<sup>2</sup> de  $\frac{16,95}{5,3}$  ≈ 3,198 soit 3,20 € au centime près.
- 3. Il faut en principe  $\frac{26,4}{5,3} \approx 4,98$  soit 5 rouleaux à l'unité près et avec 1 rouleau de plus pour les pertes, il faudra donc acheter 6 rouleaux.
- **4.** Prix du papier peint :  $6 \times 16,95 = 101,70$ €

Prix de la colle :  $2 \times 5,70 = 11,40 \in$  pour un total de :

 $101,70+11,40=113,10 \in$ .

Enlever 8 % revient à multiplier par  $1 - \frac{8}{100} = 1 - 0.08 = 0.92$ .

Le prix à payer après remise est donc :

 $113, 10 \times 0, 92 = 104, 052 \approx 104, 05 \in$ .