



Diplôme national du brevet  
Brevet des collèges — Amérique du Sud, novembre 2018

**CORRIGÉ DE L'ÉPREUVE**

**Exercice 1**

**12 points**

- Réponse A :  $30^\circ$  (le triangle rectangle est un demi-triangle équilatéral).
- Réponse A :  $35^\circ$  ( $\widehat{DEF}$  et  $\widehat{ABC}$  sont symétriques autour de O).
- Réponse B : une homothétie

**Exercice 2**

**12 points**

Nombre de BD jetées à la déchèterie :  $300 \times \frac{15}{100} = 3 \times 15 = 45$ .

Il lui reste donc  $300 - 45 = 255$  (BD).

Il en vend  $255 \times \frac{3}{5} = 51 \times 3 = 153$ .

Il revient donc avec  $255 - 153 = 102$  (BD).

**Exercice 3**

**17 points**

Voici deux programmes de calcul :

- On obtient  $3 \rightarrow -2 \rightarrow -8$ .
  - On obtient  $3 \rightarrow 18 \rightarrow 2 \rightarrow -8$
- Avec le programme de calcul ① on obtient  $-2 \rightarrow -7 \rightarrow -28$  ;  
Avec le programme de calcul ② on obtient  $-2 \rightarrow -12 \rightarrow -32 \rightarrow -28$
- Dans la case B2 :  $=4*(A2 - 5)$
- À partir du nombre  $x$  le programme ① donne  $4(x - 5)$ .  
À partir du nombre  $x$  le programme ② donne  $6x - 20 - 2x$ .  
Or  $4(x - 5) = 4x - 20$  et  $6x - 20 - 2x = 4x - 20$ .  
Les deux programmes conduisent donc à chaque fois au même résultat.

**Exercice 4**

**18 points**

La hauteur de l'écran envisagé est de  $h = 60$  cm, donc sa largeur est :  $l = \frac{16}{9} \times 60 = \frac{16}{3} \times 20 = \frac{320}{3}$  cm.  
D'après le théorème de Pythagore la diagonale  $d$  de son écran est telle que :

$$d^2 = h^2 + l^2 = 60^2 + \left(\frac{320}{3}\right)^2 = \frac{134800}{9} \approx 122,4 \text{ cm.}$$

Sur le graphique ci-dessous on trace donc la droite verticale d'équation  $x = 122,4$  et horizontalement la droite d'équation  $y = 3,20$  ; ces deux droites sont sécantes en un point de coordonnées  $(122,4 ; 3,2)$  et ce point est bien dans la région conseillée une distance à l'écran entre 200 et 415 cm).

Valentin peut acheter le téléviseur.



500

400

300

200

100

Longueur de la diagonale de l'écran (en cm)

0 Distance écran-télé spectateur (en cm)

0

50

100

150

### Exercice 5

17 points

1. Temps du vainqueur : 9,81 s.
2. Moyenne des huit temps en 1016 :  $\frac{10,04 + 9,96 + \dots + 9,94}{8} = \frac{79,54}{8} = 9,9425$ .  
Elle est donc inférieure à la vitesse moyenne en 2012.
3. Le meilleur temps en 2012 est le temps le plus long moins l'étendue des temps soit  $11,99 - 2,36 = 9,63$  s.  
Le meilleur temps a été réalisé en 2012.
4. En 2012, la médiane était de 9,84 s, donc 4 coureurs ont fait un temps inférieur ou égal à 9,84 s donc inférieur à 10 s : l'affirmation est fausse.
5. En 2016, 6 athlètes ont couru en moins de 10 s, donc en 2012 il y en a eu au moins 7, mais pas 8 car le plus lent a couru en 11,99 s.  
Donc dans la finale de 2012, 7 coureurs ont couru en moins de 10 s.

### Exercice 6

12 points

1. a. La valeur effacée est 60 sinon les carrés seraient jointifs.  
b.

$$a = 3$$

$$b = 40 \text{ par exemple}$$

$$c = 120.$$

### Exercice 7

12 points



## Brevet des collèges

Amérique du Sud – novembre 2018



---

7 km en 20 minutes représente une vitesse de  $7 \times 3$  km en  $3 \times 20$  minutes soit 21 km/h.

Or  $21 < 24,3$  : l'affirmation 1 est fausse.

On a  $v = \frac{d}{t}$ ,  $d$  étant la distance parcourue et  $t$  le temps mis pour parcourir cette distance.

Donc  $v \times t = d$  et  $t = \frac{d}{v} = \frac{0,400}{24,3} \approx 0,0164$  h, soit environ  $0,0164 \times 60 = 0,99$  min soit moins d'une minute.

L'affirmation 2 est vraie.