



Diplôme national du brevet
Brevet des collèges — Nouvelle-Calédonie, décembre 2017

CORRIGÉ DE L'ÉPREUVE

Exercice 1 : Q. C. M.

5 points

- La longueur est $x + 2$ et la largeur x ; l'aire est donc égale à $x(2 + x) = 2x + x^2$.
- Soit x le prix d'un cahier et y le pris d'un crayon. On a donc :

$$\begin{cases} 2x + 3y = 810 \\ x + 5y = 650 \end{cases}$$
 Donc $x = 650 - 5y$ et en reportant dans la première équation :
 $2(650 - 5y) + 3y = 810$ soit $1\ 300 - 10y + 3y = 810$ ou $490 = 7y$ et enfin $70 = y$.
 D'où $x = 650 - 5y = 650 - 5 \times 70 = 650 - 350 = 300$.
 Un cahier coûte 300 F et un crayon 70 F.
- Il faut déposer successivement : 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256 cailloux.
- $\frac{5}{14} + \frac{3}{7} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{14} + \frac{15}{14} = \frac{5+15}{14} + \frac{20}{14} = \frac{10 \times 2}{7 \times 2} = \frac{10}{7}$!
- Dans le triangle rectangle ABC, les droites (ML) et (BC) sont parallèles. On peut donc écrire d'après Thalès : $\frac{AL}{AC} = \frac{ML}{BC}$ soit $\frac{3}{3+4,5} = \frac{ML}{3}$, d'où $ML = 3 \times \frac{3}{7,5} = \frac{9}{7,5} = \frac{3}{2,5} = \frac{6}{5} = \frac{12}{10} = 1,2$ (m).

Exercice 2 :

7 points

- On obtient successivement : $4 \rightarrow 4 + 1 = 5 \rightarrow 5^2 = 25 \rightarrow 25 - 4^2 = 25 - 16 = 9$.
- On note x le nombre choisi.
 - On obtient successivement : $x \rightarrow x + 1 \rightarrow (x + 1)^2 \rightarrow (x + 1)^2 - x^2$.
 - $(x + 1)^2 - x^2 = x^2 + 2x + 1 - x^2 = 2x + 1$.
- Soit f la fonction définie par $f(x) = 2x + 1$.
 - L'image de 0 par f est $f(0) = 2 \times 0 + 1 = 1$.
 - On a $f(x) = 2x + 1 = 5$ ou $2x = 4$ ou $x = 2$. L'antécédent de 5 par f est 2.
 - Voir à la fin.
 - La verticale passant par le point d'abscisse -3 coupe la droite en un point d'ordonnée -5 .

Exercice 3 : Magic The Gathering

4 points

- $= B2 * C2$.
- Voir l'annexe.
- Dans la longueur il peut placer $\frac{37,5}{8,7} \approx 4,3$, donc 4 piles au plus et, dans la largeur $\frac{24,5}{6,2} \approx 3,95$ donc 3 piles au plus.
 Il pourra donc faire au plus $4 \times 3 = 12$ piles de cartes.
 On peut vérifier qu'en tournant les cartes il ferait $6 \times 2 = 12$ piles également.



Exercice 4 : Coup de pêche

4 points

1. On a $v = \frac{d}{t}$ ou $v \times t = d$ ou $t = \frac{d}{v} = \frac{5}{8 \times 1,852} \approx 0,3775$ h soit environ $0,3775 \times 60 = 22,65$ min, donc environ 23 min.
2. À l'aller ils ont consommé : $\frac{1}{4} \times 12 = 3$ L d'essence.
Au retour ils vont consommer $3 + 1 = 4$, donc en tout $3 + 4 = 7$ L.
Il restera donc à la fin de la journée de pêche : $12 - 7 = 5$ L d'essence.

Exercice 5 :

4 points

1. Si chaque panier contient c coquillages et p poissons, le nombre de paniers doit être un diviseur de 30 et de 500.
Le plus grand nombre de paniers sera donc le plus grand diviseur commun à 30 et 500, donc le P. G. C. D de 30 et 500 qui est de façon évidente 10.
2. On aura donc $c = \frac{500}{10} = 50$ coquillages et $p = \frac{30}{10} = 3$ poissons.

Exercice 6 :

3 points

Dans le triangle rectangle APC, on a $AC = 2,13 - 1 = 1,13$ et $AP = 6$, donc

$$\tan \widehat{APC} = \frac{AC}{AP} = \frac{1,13}{6} \approx 0,188333.$$

La calculatrice donne $\widehat{APC} \approx 10,6$ soit 11° au degré près.

Exercice 7 : Jeux entre amis

5 points

Les joueurs tirent un jeu au hasard parmi les 60 jeux qu'ils possèdent.

1. La probabilité que le jeu tiré soit un des jeux préférés d'Aurel est égale à $\frac{5}{60} = \frac{1}{12}$.
2. La probabilité que le jeu tiré soit un des jeux préférés d'Alexandra ou Nathalie est égale à $\frac{3+2-1}{60} = \frac{4}{60} = \frac{1}{15}$.
3. a. La durée moyenne d'une partie est $\frac{72+35+48+52+26+55+43+105}{8} = \frac{436}{8} = 54,5$ min soit 54 min 30 s.
b. La série ordonnée des durées est : 26 ; 35 ; 43 ; 48 ; 52 ; 55 ; 72 ; 105.
On peut prendre pour médiane toute durée comprise entre 48 et 52, soit 49, 50 ou 51.
c. Il y a autant de chances qu'une partie dure moins de 50 minutes que le contraire.

Exercice 8 : fusil sous-marin

4 points

Dans le rectangle la plus grande longueur est celle d'une diagonale ou encore l'hypoténuse d'un triangle rectangle de côtés 1800 et 1350.

D'après le théorème de Pythagore cette diagonale d vérifie :

$$d^2 = 1800^2 + 1350^2 = 3\,240\,000 + 1\,822\,500 = 5\,062\,500.$$

$$\text{Donc } d = \sqrt{5\,062\,500} = 2\,250 > 2\,100.$$

Donc s'il n'est pas trop large le fusil pourra être placé à plat au fond de la remorque.



Brevet des collèges
Nouvelle-Calédonie – décembre 2017



À RENDRE AVEC LA COPIE

ANNEXE 1 - Exercice 2

ANNEXE 2 - Exercice 3

	A	B	C	D
1	Nouvelles cartes	Quantité	Prix unitaire (en F)	Prix (en F)
2		2	322	644
3		3	112	336
4		4	480	1 920
5	Montant de la commande :			2 900
6	Frais de transport : + 10 % de la commande			290
7	Montant total :			3 190