A. P. M. E. P.

✓ Corrigé du brevet des collèges Nouvelle–Calédonie 12 décembre 2017

Exercice 1: Q. C. M. 5 points

- 1. La longueur est x + 2 et la largeur x; l'aire est donc égale à $x(2 + x) = 2x + x^2$.
- **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 $1300-10y+3y = 810$ 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.

3. Il faut déposer successivement : 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256 cailloux.

4.
$$\frac{5}{14} + \frac{3}{7} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{14} + \frac{15}{14} = \frac{5+15}{14} + \frac{20}{14} = \frac{10 \times 2}{7 \times 2} = \frac{10}{7}!$$

5. 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 $ML = 3 \times \frac{3}{7,5} = \frac{9}{7,5} = \frac{3}{2,5} = \frac{6}{5} = \frac{12}{10} = 1.2 \text{ (m)}$.

Exercice 2: 7 points

- 1. On obtient successivement: $4 \rightarrow 4 + 1 = 5 \rightarrow 5^2 = 25 \rightarrow 25 4^2 = 25 16 = 9$.
- **2.** On note *x* le nombre choisi.
 - **a.** On obtient successivement: $x \to x+1 \to (x+1)^2 \to (x+1)^2 x^2$.

b.
$$(x+1)^2 - x^2 = x^2 + 2x + 1 - x^2 = 2x + 1$$
.

- **3.** Soit *f* la fonction définie par f(x) = 2x + 1.
 - **a.** L'image de 0 par f est $f(0) = 2 \times 0 + 1 = 1$.
 - **b.** On a f(x) = 2x + 1 = 5 ou 2x = 4 ou x = 2. L'antécédent de 5 par f est 2.
 - c. Voir à la fin.
 - **d.** 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

- 1. = B2 * C2.
- 2. Voir l'annexe.
- 3. 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

1 noints

1. On a $v = \frac{d}{t}$ ou $v \times t = d$ ou $= \frac{d}{v} = \frac{5}{8 \times 1,852} \approx 0,3775$ h soit environ $0,3775 \times 60 = 20,25$ min, donc environ 20 min.

2. À l'aller ils ont consommé : $\frac{1}{4} \times 12 = \frac{12}{4} = 3$ L d'essence.

Au retour ils vont consommer 3 + 1 = 4, donc en tout 3 + 4 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 50 et 300, 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 1 800 et 1 350.

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

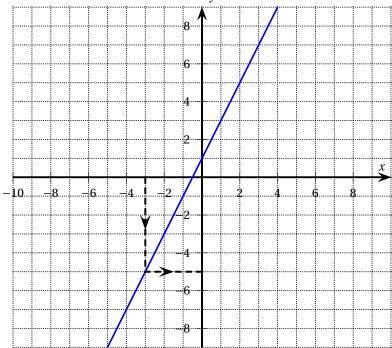
$$d^2 = 1800^2 + 1350^2 = 3240000 + 1822500 = 5062500.$$

Donc
$$d = \sqrt{5062500} = 2250 > 2100$$
.

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

À RENDRE AVEC LA COPIE

ANNEXE 1 - Exercice 2



ANNEXE 2 - Exercice 3

THAT I EXCICLE O				
	A	В	С	D
1	Nouvelles cartes	Quantité	Prix unitaire (en F)	Prix (en F)
	Magic The Gathering 1			
2		2	322	644
	Magic The Gathering 2			
3		3	112	336
	Magic The Gathering 3			
4		4	480	1 920
5		Montant de la commande :		
6	Frais de transport : + 10 % de la commande			290
7	Montant total :			3 190

Nouvelle-Calédonie 3 12 décembre 2017