

**CLASSES DE PREMIERES GÉNÉRALES  
ET TECHNOLOGIQUES**

**OLYMPIADES DE MATHÉMATIQUES**  
**Académie d'AIX-MARSEILLE**  
**Session 2009**

**Série S**  
**CORRECTION**

## Exercice 1:

### Partie A :

- 1– Plus petite valeur :  $6 (=1 + 2 + 3)$   
2– Plus grande valeur :  $24 (= 7 + 8 + 9)$

### Partie B :

- 1– Triangle 20-magique :

$$\begin{array}{cccc} & & & 2 \\ & & 7 & 1 \\ & 6 & & 9 \\ 5 & 3 & 4 & 8 \end{array}$$

- 2– a.  $3S = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 + n_4 + n_5 + n_6 + n_7 + n_7 + n_8 + n_9 + n_1 = 1+2+3+4+5+6+7+8+9+T$   
b.  $\frac{6+45}{3} \leq S \leq \frac{24+45}{3}$  (cf. partie A)  
c. (17,6) (18,9) (19,12) (20,15) (21,18) (22,21) (23,24)

- 3– Triangle 17-magique :

$$\begin{array}{cccc} & & & 1 \\ & & 8 & 4 \\ & 6 & & 9 \\ 2 & 5 & 7 & 3 \end{array}$$

- 4– Supposons qu'un tel triangle existe, alors  $T = n_1 + n_4 + n_7 = 9$ .

Aucun des trois nombres  $n_1, n_4, n_7$  n'est 9. 9 serait donc un des six autres nombres.

Considérons le côté du triangle sur lequel se situe le nombre 9. On peut supposer par exemple que  $n_2 = 9$ . On aurait alors,  $S = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 18$ , d'où

$n_1 + n_3 + n_4 = 9$ . Or,  $T = n_1 + n_4 + n_7 = 9$ . Par suite,  $n_3 = n_7$ , ce qui est exclu.

Il n'existe donc pas de triangle magique tel que  $S = 18$ .

(On peut aussi envisager toutes les possibilités.)

- 5– a. Supposons qu'un tel triangle existe, alors  $T = n_1 + n_4 + n_7 = 12$ .

Supposons que 7 ne soit pas sur l'un des sommets et considérons le côté du triangle sur lequel se situe le nombre 7. On peut supposer par exemple que  $n_2 = 7$ . On aurait

alors,  $S = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 19$ , d'où  $n_1 + n_3 + n_4 = 12$ . Or,  $T = n_1 + n_4 + n_7 = 12$ .

Par suite,  $n_3 = n_7$ , ce qui est exclu.

7 est donc nécessairement situé sur l'un des sommets du triangle.

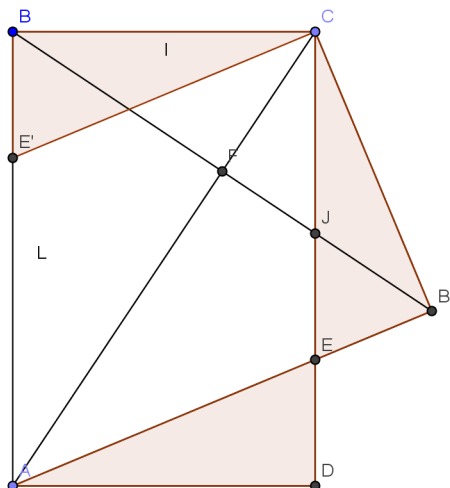
- b. Triangle 19-magique

$$\begin{array}{cccc} & & & 7 \\ & & 4 & 1 \\ & 5 & & 9 \\ 3 & 8 & 6 & 2 \end{array}$$

- 6– Il suffit de remplacer chaque  $n_i$  par  $10 - n_i$ ; les sommes sont alors remplacées par  $40 - S$  et les  $10 - n_i$  sont deux à deux distincts et compris entre 1 et 9.

7- Les valeurs de S pour lesquelles on peut trouver un triangle S-magique sont : 17, 19, 20 (trouvées dans les questions précédentes) et 23, 21 (d'après la question précédente). Il n'y a pas de triangle 18-magique, et donc pas non plus de triangle 22-magique.

## Exercice 2:



2- Sachant que  $AE'CE$  est un losange on a :  
 $(16 - c)^2 + 8^2 = c^2$  soit  $c = 10$

3- On a nécessairement :  
 $(L - 7,5)^2 + l^2 = 7,5^2$  avec  $L \geq 8$

soit :  $l^2 = L(15 - L)$

d'où les seules réponses entières :  $L=12$   
 et  $l=6$ .

Et ces deux dimensions conduisent bien à un losange de côté 7,5 cm.

4- Sachant que  $AE'CE$  est un losange, on a  $ED=E'B$  donc les triangles rectangles  $BCE'$  et  $AED$  sont isométriques. La somme de leurs aires est égale à 25% de l'aire du rectangle.

D'où l'égalité :  $(L - c)l = 0,25Ll$  d'où  $c = 0,75L$  d'où  $L^2 = 2l^2$  d'où  $l = \frac{\sqrt{2}}{2}L$

5- Le pliage correspond à une symétrie axiale d'axe  $(AC)$ .  
 Notons  $B'$  l'image de  $B$  et  $E'$  l'intersection de  $(AB')$  et  $(CD)$  (qui sont sécantes) et  $E'$  le symétrique de  $E$  ( $E'$  est sur  $(AB)$  car  $CBE'$  est un triangle rectangle image de  $CB'E$ ).  
 La symétrie assure les égalités de longueurs :  $CE' = CE$  et  $AE = AE'$   
 On conclut avec le parallélisme de  $(CE)$  et  $(AE')$ .

Remarque : Sauf dans le cas où la figure de départ est un carré (identique à la figure d'arrivée, donc un losange), la figure  $CB'E$  est bien un triangle extérieur au rectangle  $ABCD$ , c'est-à-dire la partie enlevée.

(Il suffirait de dire que  $FJ < FB'$  car le triangle  $AJC$  a une aire inférieure au triangle  $ABC$ , triangles de même base et donc de hauteurs sont classées dans l'ordre souhaité)

### Exercice 3:

En ce qui concerne la surface totale des six faces du cube, les réponses possibles sont :  $\{6 \times 1^2; 6 \times 2^2; 6 \times 3^2; \dots\}$ , c'est-à-dire  $\{6; 24; 54; \dots\}$ .

Parmi les réponses proposées, seule 24 convient puisque nous savons qu'un élève a eu 20.

**La réponse à la deuxième question est 24.**

La réponse à la question :

« Le prix d'une chemise, vendue avant les soldes à 20 €, baisse de 20 %. Quel est son nouveau prix ? » est :  $20 \times \left(1 - \frac{20}{100}\right) = 16$ .

◆ Supposons que 16 soit la bonne réponse à la première question.

	Réponse à la première question	Réponse à la deuxième question	Réponse à la troisième question	Réponse à la quatrième question
Alex	<b>16</b>	18	16	<b>10</b>
Carina	12	<b>24</b>	12	14
Jérôme	12	<b>24</b>	16	18
Lucille	8	18	14	<b>10</b>
Myriam	<b>16</b>	26	16	14
Nicole	8	<b>24</b>	<b>18</b>	18
Saïda	8	20	16	<b>10</b>
Yves	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>10</b>

Dans ce cas, comme nous le voyons sur le tableau ci-dessus, seul Yves aurait 20, et en considérant les bonnes réponses d'Yves, personne n'aurait 0.

Ce cas est exclu.

**16 est donc la réponse à la troisième question.**

	Réponse à la première question	Réponse à la deuxième question	Réponse à la troisième question	Réponse à la quatrième question
Alex	16	18	<b>16</b>	10
Carina	<b>12</b>	<b>24</b>	12	14
Jérôme	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
Lucille	8	18	14	10
Myriam	16	26	<b>16</b>	14
Nicole	8	<b>24</b>	18	<b>18</b>
Saïda	8	20	<b>16</b>	10
Yves	16	<b>24</b>	18	10

Jérôme est le seul à pouvoir avoir 20. En considérant les bonnes réponses de Jérôme, les autres notes en découlent : Lucille a eu 0, Alex, Myriam, Saïda et Yves ont eu 5, Carina et Nicole ont eu 10.

#### **Exercice 4:**

1-  $E \in [OD]$ , donc  $OE = OD - ED = 10 - 6 = 4$ .

Dans le triangle AOE rectangle en O, d'après le théorème de Pythagore :

$$AE^2 = AO^2 + OE^2,$$

$$AE^2 = 10^2 + 4^2 = 116,$$

On en déduit :  $AE = \sqrt{116}$ .

Le point E appartient à  $C_2$ , donc le triangle ABE est rectangle en E.

Les AOE et ABE sont deux triangles rectangles qui ont un angle aigu en commun. Ils

sont donc semblables. Dès lors :  $\frac{AO}{AE} = \frac{AE}{AB}$ . Il vient :  $AB = \frac{AE^2}{AO} = 11,6$ .

Le rayon de  $C_2$  a donc pour mesure 5,8 m.

2- Soit  $\Omega$  le centre du cercle  $C_2$ , et  $r$  le rayon de  $C_3$ .  $\Omega I = 5,8 + r$ .

D'autre part,  $I \in [OD]$ , donc  $OI = OD - ID = 10 - r$ , et  $\Omega \in [AO]$ , donc

$$\Omega O = AO - A\Omega = 10 - 5,8 = 4,2.$$

Dans le triangle  $\Omega OI$  rectangle en O, d'après le théorème de Pythagore :

$$\Omega I^2 = \Omega O^2 + OI^2,$$

$$(5,8 + r)^2 = 4,2^2 + (10 - r)^2.$$

En développant, il vient :  $31,6r = 84$ , c'est-à-dire  $r = \frac{210}{79}$  m.