

Consignes de correction (demi-finale FFJM du 26.03.2011)

Remarques :

- on ne corrige que les exercices prévus pour la catégorie :
CE 1 à 5 CM 1 à 8, C1 1 à 11, C2 1 à 14, L1 et GP 1 à 16, L2 et HC 1 à 18
- afin d'éviter toute erreur de correction, effectuer une double correction.

| | Pts | Coef. |
|---|-----|-------|
| Ex. N (N = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13, 15, 17) | | |
| L'exercice est juste ou faux | 1 | N |
| juste | | |
| faux | 0 | 0 |
| Ex. 9 | | |
| Deux solutions sont données et elles sont justes | 1 | 9 |
| le nombre de sol. est "6" | | |
| le nombre de sol. est omis ou n'est pas "6" | 0 | 9 |
| Une seule solution est donnée et elle est juste | 0 | 4 |
| <i>Au moins une solution fausse est donnée</i> | 0 | 0 |
| Ex. 10 | | |
| Une seule solution est donnée et elle est juste | 1 | 10 |
| le nombre de sol. est omis ou est "1" | | |
| le nombre de sol. est indiqué et n'est pas "1" | 0 | 10 |
| <i>Au moins une solution fausse est donnée</i> | 0 | 0 |
| Ex. 11 | | |
| Deux solutions sont données et elles sont justes | 1 | 11 |
| le nombre de sol. est "2" | | |
| le nombre de sol. est omis ou n'est pas "2" | 0 | 11 |
| Une seule solution est donnée et elle est juste | 0 | 5 |
| <i>Au moins une solution fausse est donnée</i> | 0 | 0 |

| | | | | |
|--|--|---|----|--|
| Ex. 12 | | | | |
| Deux solutions sont données et elles sont justes | le nombre de sol. est "5" | 1 | 12 | |
| | le nombre de sol. est omis ou n'est pas "5" | 0 | 12 | |
| Une seule solution est donnée et elle est juste | quel que soit le nombre de solutions | 0 | 6 | |
| <i>Au moins une solution fausse est donnée</i> | | 0 | 0 | |
| | | | | |
| Ex. 14 | | | | |
| Deux solutions sont données et elles sont justes | le nombre de sol. est "4" | 1 | 14 | |
| | le nombre de sol. est omis ou n'est pas "4" | 0 | 14 | |
| Une seule solution est donnée et elle est juste | quel que soit le nombre de solutions | 0 | 7 | |
| <i>Au moins une solution fausse est donnée</i> | | 0 | 0 | |
| | | | | |
| Ex. 16 | | | | |
| Une seule solution est donnée et elle est juste | le nombre de sol. est omis ou est "1" | 1 | 16 | |
| | le nombre de sol. est indiqué et n'est pas "1" | 0 | 16 | |
| <i>Au moins une solution fausse est donnée</i> | | 0 | 0 | |
| | | | | |
| Ex. 18 | | | | |
| Deux solutions sont données et elles sont justes | le nombre de sol. est "2" | 1 | 18 | |
| | le nombre de sol. est omis ou n'est pas "2" | 0 | 18 | |
| Une seule solution est donnée et elle est juste | quel que soit le nombre de solutions | 0 | 9 | |
| <i>Au moins une solution fausse est donnée</i> | | 0 | 0 | |

Remarques :

- Ex. 11** Chacune des solutions doit être donnée dans l'ordre (comme indiqué)
Ex. 9, 12, 14 Le choix des solutions notées n'a pas d'importance
Ex. 16 On ne peut évidemment pas intervertir le nombre de carrés et de triangles