

Olympiades Académiques de Mathématiques – Académie de Grenoble

Année 2009

Palmarès – séries S et STI

Pour distinguer les lauréats, le jury a adopté les critères suivants :

A : exercice résolu avec une argumentation complète et correcte ;

B : exercice résolu, mais l'argumentation n'est pas complète ;

C : de bonnes idées, mais résolution inachevée ;

D : autres cas.

Cette année, il est ressorti quatre copies d'élèves auxquels il a été décidé d'attribuer un prix.

- Le premier a résolu parfaitement trois exercices, l'argumentation du quatrième n'étant pas pleinement satisfaisante.

Le jury lui a attribué le premier prix.

Il s'agit de

FITCH	Matthew	1 6S	Lycée Europele	Grenoble	38
-------	---------	------	----------------	----------	----

- Le second a résolu parfaitement un exercice, les trois autres n'étant pas pleinement satisfaisants.

Le jury lui a attribué le deuxième prix.

Il s'agit de

MARTIN	Jean-François	1 S	CNED	Grenoble	38
--------	---------------	-----	------	----------	----

- Le troisième a résolu correctement deux exercices, les deux autres étant incomplets.

Le jury lui a attribué le troisième prix.

Il s'agit de

GONTHIER	Antoine	1S 10	Lycée Vaugelas	Chambéry	73
----------	---------	-------	----------------	----------	----

- Le quatrième a résolu correctement deux exercices, les deux autres étant incomplets et la rédaction étant moins rigoureuse.

Le jury lui a attribué le quatrième prix.

Il s'agit de

RAFINEJAD	Martin	1S	Lycée A. Berges	Seyssinet	38
-----------	--------	----	-----------------	-----------	----

Palmarès – séries autres que S et STI

Cette année, le nombre de candidats dans les séries autre que S et STI a été très faible et le jury a estimé qu'aucune des copies examinées ne méritait d'être récompensée par un prix ou un accessit.

Philippe LIXI

Responsable de la cellule académique des Olympiades