

Olympiades Académiques de Mathématiques – Académie de Grenoble

Année 2006

Palmarès – séries S et STI

Comme en 2005, les membres du jury ont décidé d'établir deux classements en fonction des programmes enseignés.

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 correctement les quatre exercices.

Le jury lui a attribué le premier prix.

Il s'agit de

SCELLIER Benjamin	1 S1	Lycée Pierre Beghin	Moirans	38
-------------------	------	---------------------	---------	----

- Le second a résolu correctement les trois premiers exercices, mais, dans le quatrième, l'argumentation n'est pas complète.

Le jury lui a attribué le deuxième prix.

Il s'agit de

PASCAL Aurélien	1S1	Lycée Alain Borne	Montélimar	26
-----------------	-----	-------------------	------------	----

- Le troisième a résolu correctement trois exercices, mais n'a pas résolu le quatrième.

Le jury lui a attribué le troisième prix.

Il s'agit de

JUNG Sébastien	1 S5	Lycée Champollion	Grenoble	38
----------------	------	-------------------	----------	----

- Le quatrième a résolu trois exercices mais, dans l'un d'entre eux, l'argumentation n'est pas tout à fait complète.

Le jury lui a attribué le quatrième prix.

Il s'agit de

BRUN Léopold	1 S	Lycée Vincent d'Indy	Privas	07
--------------	-----	----------------------	--------	----

Trois autres élèves qui ont été classés ex-aequo ont obtenus un **accessit**.

Il s'agit de

BELLOSQUARDO Guillaume	PS3	Lycée Pierre Termier	Grenoble	38
THEVENEAU Hadrien	PS6	Lycée Pierre Termier	Grenoble	38
FAUVARQUE Claire	PS1	Lycée Pierre Termier	Grenoble	38

Jean-Raymond Delahaye
Responsable de la cellule académique des Olympiades

Olympiades Académiques de Mathématiques – Académie de Grenoble

Année 2006

Palmarès – séries autres que S et STI

Comme en 2005, les membres du jury ont décidé d'établir deux classements en fonction des programmes enseignés.

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, dans les séries autres que S et STI, il est ressorti une copie d'élèves auquel il a été décidé d'attribuer un prix.

Il a résolu correctement l'un des exercices, la résolution d'un second étant inachevée.

Il s'agit de

COURBON Geoffrey	1 ES	Lycée Notre Dame des Victoires	Voiron	38
------------------	------	--------------------------------	--------	----

Jean-Raymond Delahaye
Responsable de la cellule académique des Olympiades

OLYMPIADES ACADÉMIQUES DE MATHÉMATIQUES

PALMARÈS NATIONAL 2006

Série ES, premier prix :

ROSSO Matilde, académie de Nice

Série L, premier prix :

CORON Clotilde, académie de Versailles

Série STI, premier prix :

BOUILLANT Raphaël, académie de Nantes

Série S :

Premier prix:

SCELLIER Benjamin, académie de Grenoble

Deuxième prix ex aequo :

FARRAN Benjamin, académie de Montpellier

MARTIN Nicolas, académie de Montpellier

PASCAL Aurélien, académie de Grenoble

Premier accessit ex-aequo:

GUININ Mathieu, académie de Créteil

RAIMBAULT Juste, académie de Créteil

RAO Michel, académie de Strasbourg

Quatrième accessit ex-aequo :

KOLAR Agoston, académie de Lyon

RAUCY Loic, académie de Nancy-Metz

VANBESIEN Vincent, académie de Lille

À Paris, le 9 Mai 2006

Rémy JOST, IGEN
Président du jury