



The CENTRE for EDUCATION
in MATHEMATICS and COMPUTING

Le CENTRE d'ÉDUCATION
en MATHÉMATIQUES et en INFORMATIQUE
www.cemc.uwaterloo.ca

2012

Results

2012

Résultats

Euclid Contest

Concours Euclide

UNIVERSITY OF
WATERLOO

WATERLOO
MATHEMATICS

Great-West Life
ASSURANCE THE COMPANY

London
Life

Canada Life

STRONGER COMMUNITIES TOGETHER™

Canadian Institute of Actuaries Institut canadien des actuaires

Deloitte.

***Centre for Education in Mathematics and Computing Faculty and Staff /
Personnel du Centre d'éducation en mathématiques et informatique***

Ed Anderson
Terry Bae
Steve Brown
Ersal Cahit
Karen Cole
Serge D'Alessio
Frank DeMaio
Jennifer Doucet
Fiona Dunbar
Mike Eden
Barry Ferguson
Barb Forrest
Judy Fox
Steve Furino
John Galbraith
Sandy Graham
Angie Hildebrand
Judith Koeller
Joanne Kursikowski
Bev Marshman
Dean Murray
Jen Nissen
J.P. Pretti
David Pritchard
Linda Schmidt
Kim Schnarr
Jim Schurter
Carolyn Sedore
Ian VanderBurgh
Troy Vasiga

Problems Committee / Comité des problèmes

Fiona Dunbar (Chair / présidente), University of Waterloo, Waterloo, ON
Kathir Brabaharan, Sir John A. Macdonald C.I., Scarborough, ON
Steve Brown, University of Waterloo, Waterloo, ON
Serge D'Alessio (Acting Chair), University of Waterloo, Waterloo, ON
Charlotte Danard, Toronto, ON
Garry Kiziak, Burlington, ON
Darren Luoma, Bear Creek S.S., Barrie, ON
Alex Pintilie, Crescent School, Toronto, ON
Larry Rice, Toronto, ON
Ross Willard, University of Waterloo, Waterloo, ON

Overall Comments

Congratulations to all of the participants in the 2012 Euclid Contest. The average score of 45.5 is lower than that of 2011. We were very pleased that a large number of students achieved some success on the early parts of the last few problems on the paper. At the same time, the later parts of these problems managed to challenge the top students even more than last year's problems. Special congratulations go to the 12 official contestants who achieved scores of 95 and higher this year.

We at the Centre for Education in Mathematics and Computing believe strongly that it is very important for students to both learn to solve mathematics problems and learn to write good solutions to these problems. Many students do a reasonable job of writing solutions, while others still include no explanation whatsoever.

Special thanks go to the Euclid Problems Committee that annually sets the Contest problems and manages to achieve a very difficult balancing act of providing both accessible and challenging problems on the same paper.

To the students who wrote, the parents who supported them, and the teachers who helped them along the way, thank you for your continuing participation and support. We hope that you enjoyed the Contest and relished the challenges that it provided. We hope that mathematics contests continue to feed your love for and interest in mathematics.

Specific Comments

1. Average: 9.1

This question was well done. Some students could have provided a more clear, step-by-step explanation in part (c).

2. Average: 8.5

Parts (a) and (b) were well done, with few common errors in either part. Part (c) was solved correctly by nearly everyone, although many students did not write a concluding statement with the ordered pairs.

3. Average: 6.4

Part (a) of this question was understood and done correctly by most students. One common mistake was not realizing that water was being added to the initial solution. In part (b), many students obtained the correct answer, but did not provide sufficient analysis to earn full marks. Nice solutions included graphs or linear functions or an absolute value function.

4. Average: 6.1

Part (a) was handled well by most students. Many students were able to provide useful graphs to help them with the question. Part (b) was also well done. Common answers included (1, 2), (1, 3), (18, 1), and (1, 22), and then others where possible values of $a + b = 80, 125$, and so on.

5. Average: 6.3

Part (a) was done well. The cosine law was used often to calculate the angle rather than notice the $1 : 1 : \sqrt{2}$ ratio of side lengths. The answer to part (b) was often correct, but the solution was not always presented clearly. In particular, there was little justification that $SX = 4$. There were other constructions that were used in a helpful way, such as extending sides PS and QR to form an equilateral triangle or extending side PQ to form a parallelogram.

6. Average: 4.0

In part (a), students received part marks for mentioning that there were 64 possible outcomes, or that the probability that one player wins more than the other was $\frac{11}{16}$. In part (b), it was quite common to see students incorrectly apply a logarithm to each term of the sum. From here, there were some part marks

given for using some correct properties of logarithms such as bringing the exponent of the argument out in front or writing the sum of logarithms as the logarithm of a product. Most students concluded from $\frac{3^x}{2^x} = \frac{27}{8}$ that $x = 3$ by equating the numerators and equating the denominators. To obtain full marks, students needed to write the left side as a single exponential $\left(\frac{3}{2}\right)^x = \frac{27}{8}$ to correctly conclude that $x = 3$ is the only solution.

7. Average: 2.8

In part (a), some students seemed confused by the condition that $\theta < 60^\circ$. Many were able to calculate $\angle BED$ but algebraic errors were common in keeping track of the angles along the way. Part (b) had a variety of interesting and well-written solutions. One nice solution, that did not involve trigonometry, used the Pythagorean theorem in $\triangle TGQ$ by noticing that hypotenuse $TQ = 2PR = 2\sqrt{45}$ by congruent triangles. This gave the equation $(\sqrt{81 - OG^2})^2 + (9 + OG)^2 = (2\sqrt{45})^2$. Yet another solution used the fact that the height from the ground y can be graphed as a cosine function of t . One such representation was $y = 10 + 9 \cos(k(t - 4))$, into which students could substitute the known coordinates of the point P to find k and then solve for the coordinates of Q at $t = 12$. A very common error in (b) was to state that since Kolapo travels up 3m in 4 sec, that he must travel $2(3) = 6$ m down in $2(4) = 8$ seconds. This incorrect simplification of the problem led to an answer of $19 - 6 = 13$ m.

8. Average: 1.7

In part (a), many students estimated the time by looking at the picture, and guessed $\frac{11}{12}$. Some interesting solutions involved viewing the circumference of the clock to be size 60, and compute using distances around the clock. In part (b), quite a few students did not use another variable as in the posted solution, and just solved the equation as is.

9. Average: 0.1

In part (a), many students used the 567 “too early” in the computation, trying to argue that some minimal arrangement could be “easily extended”; this argument usually did not work. Students who got close to the ending point often forgot to examine the smallest cases. Many different solutions to part (b) were presented. A number of students dropped perpendiculars and used similar triangles. Other students extended the two lines AB and CD (assuming they are non-parallel) to meet at a new point O , and then use sines and similar triangles.

10. Average: 0.5

While many students obtained the correct answer to part (a), students often forgot the Eden sequence “1, 4” and ended up counting only 11 sequences. In part (b), a few students noticed a correct recurrence relation but were unable to prove it, and others managed to both notice and prove a correct relation.

Please visit our website at www.cemc.uwaterloo.ca to download the 2012 Euclid Contest, plus full solutions.

Commentaires Généraux

Félicitations à tous les participants du Concours Euclide 2012. La note moyenne de 45,5 est inférieur à celle de 2011. Nous avons eu le plaisir de constater que beaucoup d'élèves ont eu du succès dans les premières parties des dernières questions. De plus, les dernières parties de ces problèmes présentaient un plus grand défi pour les meilleurs étudiants que l'année dernière. Des félicitations spéciales vont aux douze concurrents officiaux qui ont atteint une note supérieure ou égale à 95 sur 100.

Le Centre d'éducation en mathématiques et en informatique croit fortement qu'il est très important pour les étudiant(e)s d'apprendre à résoudre des problèmes de mathématiques ainsi que d'apprendre à écrire de bonnes solutions à ces problèmes. Plusieurs étudiants développent leurs solutions raisonnablement bien, tandis que d'autres n'inclus aucune explication avec leurs réponses.

Un grand merci va au comité des problèmes du concours Euclide qui rassemble annuellement les problèmes du concours et réussit à accomplir la tâche difficile de concevoir des problèmes accessibles et stimulants sur le même examen.

Un grand merci aux étudiant(e)s qui ont écrit, aux parents qui les ont soutenus et aux enseignant(e)s qui les ont aidés pour votre participation continue et votre soutien. Nous espérons que vous avez apprécié le concours et savouré les défis qu'il a présentés. Nous espérons que les concours de mathématiques continuent à nourrir votre amour et intérêt pour les mathématiques.

Remarques particulières

1. Moyenne: 9,1

Cette question a été bien réussie. Dans la partie (c), il aurait été préférable que certains élèves présentent une démarche claire et bien organisée.

2. Moyenne: 8,5

Les parties (a) et (b) ont été bien réussies. Les erreurs d'inattention étaient plutôt rares. La plupart des élèves ont réussi la partie (c), bien que bon nombre d'entre eux aient omis une phrase de conclusion qui énumérait les couples.

3. Moyenne: 6,4

La partie (a) a été comprise et réussie par la plupart des élèves. Une erreur commune était de ne pas avoir compris que l'eau était ajoutée à la solution initiale. Dans la partie (b), bon nombre d'élèves ont obtenu la bonne réponse, mais n'ont pas présenté une analyse suffisante pour mériter le maximum de points. Les solutions claires faisaient appel à des graphiques, à des fonctions affines ou à une fonction de valeur absolue.

4. Moyenne: 6,1

La plupart des élèves ont réussi la partie (a). Bon nombre d'élèves ont utilisé une représentation graphique à bon escient. La partie (b) a également été bien réussie. Les couples les plus communs étaient (1, 2), (1, 3), (18, 1) et (1, 22), de même que quelques couples qui vérifient l'équation $a + b = 80$ ou l'équation $a + b = 125$.

5. Moyenne: 6,3

La partie (a) a été bien réussie. Les élèves ont surtout fait appel à la loi du cosinus plutôt qu'au rapport $1 : 1 : \sqrt{2}$ des longueurs de côtés. Bon nombre d'élèves ont obtenu la bonne réponse dans la partie (b) sans justifier leur démarche. Par exemple, peu d'entre eux ont justifié pourquoi $SX = 4$. Certains élèves ont fait appel à d'autres constructions avec succès, par exemple en prolongeant les côtés PS et QR pour former un triangle isocèle ou en prolongeant le côté PQ pour former un parallélogramme.

6. Moyenne: 4,0

Dans la partie (a), on accordait une partie des points si l'élève mentionnait qu'il y avait 64 résultats équiprobables ou qu'il y avait une probabilité de $\frac{11}{16}$ pour qu'un élève gagne plus de parties que l'autre.

Dans la partie (b), bon nombre d'élèves ont mal utilisé des lois des exposants pour manipuler les expressions. Malgré une telle erreur, on accordait des points si l'élève utilisait correctement certaines des lois. La plupart des élèves ont conclu que $x = 3$ à partir de l'équation $\frac{3^x}{2^x} = \frac{27}{8}$ en posant des numérateurs égaux et des dénominateurs égaux. Pour obtenir le maximum de points, il fallait écrire le membre de gauche comme une seule puissance, soit $\left(\frac{3}{2}\right)^x = \frac{27}{8}$, pour conclure que la seule valeur de x possible était 3.

7. Moyenne: 2,8

Dans la partie (a), certains élèves semblaient confus par la condition $\theta < 60^\circ$. Bon nombre d'élèves ont réussi à calculer $\angle BED$, mais en commettant des erreurs algébriques en chemin. Les élèves ont présenté une variété de solutions intéressantes et bien rédigées pour la partie (b). Une solution élégante a délaissé la trigonométrie pour utiliser le théorème de Pythagore dans le triangle TGQ en remarquant que $TQ = 2PR = 2\sqrt{45}$ à l'aide de triangles isométriques. On obtenait alors l'équation $(\sqrt{81 - OG^2})^2 + (9 + OG)^2 = (2\sqrt{45})^2$. Dans une autre solution, on représentait la hauteur y comme fonction cosinus de t . Par exemple, l'équation $y = 10 + 9 \cos(k(t - 4))$ dans laquelle on pouvait reporter les coordonnées du point P pour déterminer la valeur de k et ensuite déterminer les coordonnées de Q lorsque $t = 12$. Dans la partie (b), une erreur fréquente était d'affirmer que puisque Karl a monté de 3 m en 4 secondes, il a alors descendu de 2(3) m en 2(4) secondes. Cette conclusion incorrecte aboutissait à l'équation $19 - 6 = 13m$.

8. Moyenne: 1,7

Dans la partie (a), bon nombre d'élèves ont fait un estimé rapide en regardant l'image et en devinant que $t = \frac{11}{12}$. Dans certaines solutions intéressantes, on a divisé la circonférence du cercle en 60 parties égales pour calculer les distances que les aiguilles parcouraient. Dans la partie (b), un nombre d'élèves n'ont pas reporté $t = \frac{\log(x+3)}{\log(5x+9)}$ dans l'équation, préférant résoudre l'équation telle quelle.

9. Moyenne: 0,1

Dans la partie (a), bon nombre d'élèves ont utilisé le nombre 567 trop tôt dans leur argument en affirmant que certaines conditions minimales pouvaient être facilement prolongées. Certains élèves qui se sont rendus près de la fin ont oublié de considérer les cas les plus petits. Dans la partie (b), plusieurs approches ont été utilisées. Certains élèves ont abaissé des perpendiculaires et ont utilisé des triangles semblables. D'autres ont prolongé les segments AB et CD (en supposant qu'ils n'étaient pas parallèles) jusqu'au point d'intersection O , pour utiliser des sinus et des triangles semblables.

10. Moyenne: 0,5

Bon nombre d'élèves ont obtenu la bonne réponse dans la partie (a), mais certains ont oublié la suite Eden "1, 4" pour n'obtenir que 11 suites. Dans la partie (b), quelques élèves ont remarqué une relation de récurrence sans pouvoir la prouver, tandis que d'autres ont remarqué une telle relation et l'ont prouvée avec succès.

Veuillez visiter notre site Web à www.cemc.uwaterloo.ca pour télécharger le Concours Euclide 2012, avec solutions complètes.

STUDENTS / ÉLÈVES

Students are listed in alphabetical order. / Les élèves sont nommés en ordre alphabétique.

Plaques	Matthew Brennan	Upper Canada College	Toronto, ON
	Dong Won Kang	North Toronto C.I.	Toronto, ON
	Leo Lai	Sir Winston Churchill S.S.	Vancouver, BC
	James Rickards	Colonel By S.S.	Gloucester, ON
	Daniel Spivak	Bayview S.S.	Richmond Hill, ON

Each plaque winner receives a \$500 cash prize from the Centre for Education in Mathematics and Computing. /

Chaque élève qui reçoit une plaque recevra aussi un prix de 500 \$ du Centre d'éducation en mathématiques et en informatique.

Book Prizes/	Vitalik Buterin	The Abelard School	Toronto, ON
Prix en livres	Tian Ren Jin	Pearson Int'l College	Toronto, ON
	Yi Liu	York Mills C.I.	North York, ON
	Liwen Lu	Vincent Massey H.S.	Brandon, MB
	Antonio Molina	École Ste. Anne	Fredericton, NB
	Jordan Teitelbaum	Tanenbaum CHAT	Maple, ON
	Fei Wu	Upper Canada College	Toronto, ON
	Yongyi Wu	Lester Pearson College	Victoria, BC
	Darin Yu	L'Amoreaux C.I.	Scarborough, ON
	Kevin Zhou	Woburn C.I.	Scarborough, ON

TEAMS / ÉQUIPES

Champion/Première:	Bayview S.S.	Richmond Hill, ON
Second/Deuxième:	Upper Canada College	Toronto, ON
Third/Troisième:	Lord Byng S.S.	Vancouver, BC
Fourth/Quatrième:	Marc Garneau C.I.	North York, CI
Fifth/Cinquième:	York Mills C.I.	North York, ON

Enrollment	Inscription
-------------------	--------------------

Number of students registered by province /
Nombre d'étudiants inscrit par province

	Enrollment/ Inscription
NL	148
NS	227
NB	133
PE	24
QC	300
ON	8865
MB	291
SK	212
AB	486
BC	2332
YT	11
International	3671
Total	16700

There were 1278 schools enrolled. / 1278 écoles étaient inscrites.

Student Rankings

Classements des élèves

Score/ Note	Rank/ Position	Score/ Note	Rank/ Position	Score/ Note	Rank/ Position	Score/ Note	Rank/ Position
100	1	74	373	49	3541	24	8354
99	3	73	439	48	3752	23	8447
98	5	72	507	47	4000	22	8532
97	6	71	563	46	4226	21	8636
96		70	630	45	4471	20	8695
95	10	69	697	44	4679	19	8750
94	13	68	799	43	4922	18	8818
93	14	67	886	42	5161	17	8866
92	16	66	983	41	5378	16	8919
91	20	65	1067	40	5578	15	8967
90	25	64	1175	39	5819	14	9017
89	30	63	1288	38	6030	13	9058
88	36	62	1413	37	6252	12	9093
87	41	61	1530	36	6451	11	9121
86	50	60	1675	35	6674	10	9150
85	57	59	1816	34	6880	9	9174
84	67	58	1943	33	7070	8	9184
83	79	57	2090	32	7246	7	9192
82	92	56	2243	31	7414	6	9205
81	113	55	2409	30	7545	5	9213
80	136	54	2581	29	7695	4	9214
79	156	53	2746	28	7843	3	9215
78	192	52	2929	27	7987	2	
77	238	51	3115	26	8115	1	
76	279	50	3324	25	8244	0	9218
75	317						

N.B. These rankings pertain to official contestants only. /

N.B. Ces rangs ne s'appliquent qu'aux concurrents officiels.

Distribution of Marks / Distribution des points

This chart pertains to official contestants only. / Le graphique s'applique qu'aux concurrents officiels.

Number of competitors: 9218

Average Mark: 45.48

Score/ Note	Percentage of Students/ Pourcentage des étudiants	Cumulative Percentage/ Pourcentage accumulé
81-100	1.5	1.5
76-80	2.0	3.4
71-75	3.4	6.8
66-70	4.7	11.6
61-65	6.6	18.2
56-60	8.0	26.1
51-55	9.9	36.0
46-50	12.4	48.5
41-45	12.0	60.5
36-40	11.9	72.4
31-35	9.4	81.8
26-30	7.6	89.4
21-25	4.9	94.3
0-20	5.7	100.0

2012
Euclid Contest/Concours Euclide
Team Honour Rolls/Palmarès d'équipes

Rank/ Rang	School/ École	City/ Ville	Score/ Score
1	Bayview S.S.	Richmond Hill	278
2	Upper Can Col-Upper School	Toronto	276
3	Lord Byng S.S.	Vancouver	272
4	Marc Garneau C.I.	North York	271
5	York Mills C.I.	North York	268
6	Sir Winston Churchill S.S.	Vancouver	265
7	Lisgar C.I.	Ottawa	263
8	West Vancouver S.S.	West Vancouver	262
9	Colonel By S.S.	Gloucester	260
10	Vincent Massey S.S.	Windsor	259
11	Burnaby North S.S.	Burnaby	258
12	University of Toronto Schools	Toronto	257
13	Earl Haig S.S.	North York	255
13	Markham District H.S.	Markham	255
15	Lester Pearson College	Victoria	254
15	Walter Murray C.I.	Saskatoon	254
17	Don Mills C.I.	North York	253
18	North Toronto C.I.	Toronto	252
19	St. George's School	Vancouver	251
20	A.Y. Jackson S.S.	North York	250
20	Bell H.S.	Nepean	250
20	Richmond Hill H.S.	Richmond Hill	250
23	Henry Wise Wood Sr. H.S.	Calgary	249
24	Pinetree S.S.	Coquitlam	248
25	A.B. Lucas S.S.	London	247
26	Waterloo C.I.	Waterloo	244
27	Dr. Norman Bethune C.I.	Scarborough	242
28	R.E. Mountain S.S.	Langley	241
28	William Lyon Mackenzie C.I.	North York	241
30	Agincourt C.I.	Scarborough	240
31	Eric Hamber S.S.	Vancouver	239
31	Pierre Elliott Trudeau H.S.	Markham	239
31	The Woodlands School	Mississauga	239
31	Western Canada H.S.	Calgary	239
35	Marianopolis College	Westmount	238
35	Sir John A. Macdonald C.I.	Scarborough	238
37	Albert Campbell C.I.	Scarborough	237
37	Markville S.S.	Markham	237
37	Moscrop S.S.	Burnaby	237
40	Fieldstone Day School	North York	236
40	L'Amoreaux C.I.	Scarborough	236
40	Michael Power-St Joseph	Etobicoke	236
40	Sir John A. Macdonald S.S.	Waterloo	236
44	Martingrove C.I.	Etobicoke	235
44	Semiahmoo S.S.	Surrey	235
44	St. John's-Ravenscourt School	Winnipeg	235
47	Kitsilano S.S. (English)	Vancouver	234
47	Pickering H.S.	Ajax	234
49	Fraser Heights S.S.	Surrey	233
49	Thornhill S.S.	Thornhill	233

2012
Euclid Contest/Concours Euclide
Student Honour Rolls/Palmarès d'étudiants

Name/ Nom	School/ École	Location/ Endroit	Grade/ Niveau
--------------	------------------	----------------------	------------------

Group I/Groupe I

BRENNAN	MATTHEW	Upper Can Col-Upper School	Toronto	12
KANG	DONG WON	North Toronto C.I.	Toronto	11
LAI	LEO	Sir Winston Churchill S.S.	Vancouver	11
RICKARDS	JAMES	Colonel By S.S.	Gloucester	12
SPIVAK	DANIEL	Bayview S.S.	Richmond Hill	11

Scores/Notes 100 - 98

Group II/Groupe II

BUTERIN	VITALIK	The Abelard School	Toronto	12
DU	RICHARD	Marc Garneau C.I.	North York	9
GO	HARRY	R.E. Mountain S.S.	Langley	12
JJIN	TIANRE	Pearson Int'l College	Toronto	12
LIM	URSULAANN	Burnaby North S.S.	Burnaby	11
LIU	YI	York Mills C.I.	North York	12
LU	LIWEN	Vincent Massey H.S.	Brandon	12
MOLINA	ANTONIO	Ste. Anne	Fredericton	10
SUN	SUSAN	West Vancouver S.S.	West Vancouver	12
TANG	HENRY HEN	Bayview S.S.	Richmond Hill	12
TANG	JOHNNY	Markham District H.S.	Markham	10
TANG	MU	Lord Byng S.S.	Vancouver	11
TEITELBAUM	JORDAN	Tanenbaum CHAT	Maple	12
WANG	ZI HAO	Lord Byng S.S.	Vancouver	12
WU	YONGYI	Lester Pearson College	Victoria	12
WUI	FEI	Upper Can Col-Upper School	Toronto	10
XIE	YUKUAN	Don Mills C.I.	North York	11
YU	DARIN	L'Amoreaux C.I.	Scarborough	12
ZHOU	KEVIN	Woburn C.I	Scarborough	12

Scores/Notes 97 - 91

Group III/Groupe III

CAO	RUN ZE	Martingrove C.I.	Etobicoke	12
CHEN	GREGORY	Thornhill S.S.	Thornhill	12
CHEN	LETIAN	Vincent Massey S.S.	Windsor	10
CHOW	MICHAEL	Albert Campbell C.I.	Scarborough	10
DONG	ANQI	Walter Murray C.I.	Saskatoon	12
GAO	YIFAN	Fieldstone Day School	North York	12
GENG	QINYI	West Vancouver S.S.	West Vancouver	11
GERSHON	ARIEL	William Lyon Mackenzie C.I.	North York	12
GU	BAILEY	Lisgar C.I.	Ottawa	11
HUANG	ROBERT	Semiahmoo S.S.	Surrey	11
HUANG	TOMMY	Bayview S.S.	Richmond Hill	11
JIN	BILLY	Waterloo C.I.	Waterloo	10
KIM	EUN KEE	Mentor College	Mississauga	10
LI	CHUNXIAO	Toronto Int'l Academy	Mississauga	12
LI	GORDON	Lord Byng S.S.	Vancouver	11
LI	SALL	Marc Garneau C.I.	North York	12
LI	ZI YAN	St. George's School	Vancouver	10
LUO	KEVIN	Eric Hamber S.S.	Vancouver	12
PANG	MICHAEL	St. John's-Ravenscourt School	Winnipeg	9
PEI	YAN RU		Burnaby	10
SALAZAR	JULIAN	Henry Wise Wood Sr. H.S	Calgary	12
SEYED GHASEMIP	SEYED KAM	Earl Haig S.S.	North York	11
SONG	RUI	Walter Murray C.I.	Saskatoon	11
TONG	FREID	The Woodlands School	Mississauga	12

Scores/Notes 90 - 86

2012
Euclid Contest/Concours Euclide
Student Honour Rolls/Palmarès d'étudiants

Group III/Groupe III

TU	JAMES
WANG	SUNNY
WU	HENRY
WU	SUIZHI
WU	XIAOZE
YU	STEVEN
ZHA O	YI
ZHU	MICHAEL

Scores/Notes 90 - 86

York Mills C.I.	North York	11
Bell H.S.	Nepean	11
University of Toronto Schools	Toronto	10
Lester Pearson College	Victoria	11
Marc Garneau C.I.	North York	10
Pinetree S.S.	Coquitlam	12
Dewey College	Mississauga	12
Lisgar C.I.	Ottawa	11

Group IV/Groupe IV

AHN	SUNGIL
BAHRY	MATTHEW
CAI	JOSEPH
CHANDAN	RAHUL
CHANG	CHEN
CHEN	MARIA
CHEN	WINNIE
CHEN	ZHUO
CHENG	RAYMOND
CHIU	JASON
CHO	RAYMOND
CHU	WEILIAN
CUI	WILLIAM
GUAN	MELODY
HAN	YIFEI
HUANG	TOM
JIN	YOLANDA
KIM	KUN
LI	BAI
LI	JIA SHU
LI	NANCY ZHY
LI	SHU HAO
LIANG	JING JING
LIANG	QIAN
LIM	HO JUN
LIN	JIawei
LIU	JANE
MORENZ	KAREN
NG	YAN HUNG
QIU	BRYAN
SARKAR	PRATYUSH
SITHAMPARAPILL	ARUN
SONG	DAVID
SONG	GEOFFRY
WANG	ALEX
WANG	FENGYANG
WANG	JERRY
WU	GONGHAO
WU	JINMING
WU	SHUHAO
WU	TONY
WU	YI DI
XU	NATHANIEL
XU	SHU
XUE	DAVID
XUE	JENNY

Scores/Notes 85 - 82

Yale S.S.	Abbotsford	9
Lawrence Park C.I.	Toronto	12
Milliken Mills H.S.	Markham	12
Merivale H.S.	Nepean	12
Vincent Massey S.S.	Windsor	10
Moscrop S.S.	Burnaby	11
Claremont S.S.	Victoria	12
Burnaby North S.S.	Burnaby	12
Sir Winston Churchill S.S.	Vancouver	12
St. George's School	Vancouver	12
West Vancouver S.S.	West Vancouver	12
Old Scona Academic H.S.	Edmonton	11
Pierre Elliott Trudeau H.S.	Markham	12
University of Toronto Schools	Toronto	12
Burnaby North S.S.	Burnaby	11
Richmond Hill H.S.	Richmond Hill	11
Markville S.S.	Markham	12
St. George's School	Vancouver	11
Henry Wise Wood Sr. H.S.	Calgary	12
West Vancouver S.S.	West Vancouver	12
Vincent Massey S.S.	Windsor	12
University Transition Program	Vancouver	9
Balfour C.I.	Regina	12
A.Y. Jackson S.S.	North York	11
Gleneagle S.S.	Coquitlam	11
John Diefenbaker H.S.	Calgary	12
Newtonbrook S.S.	North York	11
University of Toronto Schools	Toronto	12
A.B. Lucas S.S.	London	12
Richmond Hill H.S.	Richmond Hill	11
Michael Power-St Joseph	Etobicoke	12
Markham District H.S.	Markham	12
Bloor C.I.	Toronto	11
Lisgar C.I.	Ottawa	12
A.Y. Jackson S.S.	North York	12
Sir John A. Macdonald S.S.	Waterloo	9
Cawthra Park S.S.	Mississauga	10
York Mills C.I.	North York	12
Dr. Norman Bethune C.I.	Scarborough	12
Lo-Ellen Park S.S.	Sudbury	12
Dr. Norman Bethune C.I.	Scarborough	11
Vincent Massey S.S.	Windsor	10
Earl Haig S.S.	North York	10
Bronte College Of Canada	Mississauga	12
Earl Haig S.S.	North York	12
Moira S.S.	Belleville	12

2012
Euclid Contest/Concours Euclide
Student Honour Rolls/Palmarès d'étudiants

Group IV/Groupe IV

YAN	JERRY
YANG	FAN
YANG	YOUNG
ZHAN	ERIC
ZHANG	GAVIN
ZHAO	BO YANG
ZHAO	LINDA
ZHAOYANG	WANG
ZHOU	WUHAN
ZOU	TONY

Scores/Notes 85 - 82

Richmond Hill H.S.	Richmond Hill	12
A.B. Lucas S.S.	London	12
Fraser Heights S.S.	Surrey	11
University of Toronto Schools	Toronto	12
Sir Winston Churchill S.S.	Vancouver	10
	Montreal	12
Sir Winston Churchill H.S.	Calgary	11
A.Y. Jackson S.S.	North York	11
Vincent Massey S.S.	Windsor	11
Bell H.S.	Nepean	10

Group V/Groupe V

BAEK	ANDY
BAI	GEORGE
CHEN	DAVID
CHEN	HENRY O
CHEN	JEFFREY
CHEN	SHIHLUNG
CHOU	CHING HSI
CHU	ERIC
DAI	WENJIA
DENG	MICHAEL
DUAN	JUNRAN
FAN	DAIWEI
FEHR	LUKAS
FUNG	ALEXANDER
GATEA	ALEXANDRU
GE	SABRINA
GUO	LINGQING
HA	VIOLET
HE	TIANYI
HSU	SZU CHEN
HUANG	JIAQI
HUANG	RUNSHENG
HUI	DANIEL
JANMOHAMED	ALYF
JAYACHANDIRAN	VINAY
JIANG	RUI XIN
JIN	HAN
KANG	ANDREW
KANG	JU HEE
KENNEDY	CHRISTOPH
KHONG	EDBERT
KIM	JI SUP
KIM	JINSOO
KNYAZHEVSKIY	ALEXANDER
KONG	ANGUS
KONG	NATHAN
LAVI	EILON
LEE	JAE JOON
LI	HAO NAN
LI	JIAQI
LIN	BORIS
LIN	CHARLES
LIN	LEO

Scores/Notes 81 - 78

Colonel By S.S.	Gloucester	11
University of Toronto Schools	Toronto	12
Ross Sheppard Comp. H.S.	Edmonton	11
University of Toronto Schools	Toronto	12
Sir William Mulock S.S.	Newmarket	12
Ridley College	St Catharines	12
King's-Edgehill School	Windsor	11
Moscrop S.S.	Burnaby	12
Riverdale C.I.	Toronto	12
Western Canada H.S.	Calgary	11
Sir John A. Macdonald C.I.	Scarborough	11
Campbell C.I.	Regina	12
Walter Murray C.I.	Saskatoon	12
University of Toronto Schools	Toronto	12
Waterloo C.I.	Waterloo	11
University of Toronto Schools	Toronto	10
University of Toronto Schools	Toronto	12
Pinetree S.S.	Coquitlam	11
Kitsilano S.S. (English)	Vancouver	12
Marianopolis College	Westmount	12
Rockridge S.S.	West Vancouver	11
Agincourt C.I.	Scarborough	12
Windsor S.S.	North Vancouver	12
Upper Can Col-Upper School	Toronto	11
Vincent Massey S.S.	Windsor	12
Sir John A. Macdonald C.I.	Scarborough	12
Columbia Int'l College	Hamilton	12
St. Michael's Univ. School	Victoria	10
Kitsilano S.S. (English)	Vancouver	11
Ashbury College	Rockcliffe	12
Pickering H.S.	Ajax	11
Yale S.S.	Abbotsford	11
Sir Frederick Banting S.S.	London	12
St. Theresa of Lisieux C.H.S.	Richmond Hill	12
Vincent Massey S.S.	Windsor	11
Upper Can Col-Upper School	Toronto	12
A.B. Lucas S.S.	London	10
Shawnigan Lake School	Shawnigan Lake	11
Magee S.S.	Vancouver	12
Horton H.S.	Wolfville	12
Elgin Park S.S.	Surrey	12
Ont. Science Centre Science School	North York	12
Richmond Green S.S.	Richmond Hill	12

2012
Euclid Contest/Concours Euclide
Student Honour Rolls/Palmarès d'étudiants

Group V/Groupe V

LIN	SIYU
LIN	YI
LIU	FRANK
LIU	MIRANDA
LIU	RAY
LIU	YE
LIU W	QIAOZHI
LU	THOMAS
MA	FANG
MA	KIM
MA	RICHARD
MITCHELTREE	CHRISTOPH
NELSON	HUCK
NG	MATTHEW
PAN	ERIC
PARK	JOHN
PARK	SANG WOO
PATEL	KRAMAY
PAUIG	JOSE RAMO
QIAN	YINGJIE
QIU	BOBBY
QIU	WANCHENG
REN	KEVIN
REN	TONY
SISSON	DESMOND
SIU	KEVIN
SU	CHANG
SU	JOE
SU	PEIRAN
SU	ZICHUAN
SUKMADJI	ALVIN Y
SUN	YIFEI
SUNG	KI WOONG
SUO	SHUN DA
TAM	BRIAN
TANG	JINGYUAN
TANG	YUXIN
TAYLOR	RYAN
TIAN	JIM
TIAN	KEVIN
TSAI	EDWARD
TSOUNG	THOMAS
WANG	JESSE K
WANG	LEXUAN
WANG	OLIVIA
WANG	YIDI
WANG	YOUCHEN
WANG	ZIHUI
WEI	YUANHAO
WOO	JAY YOUNG
WU	KEVIN
WU	MOHAN
WU	YUHUAI
XIA	YVCHEH
XIAO	WENQING
XING	SHURAN
XU	CHENGCHEN

Scores/Notes 81 - 78

Don Mills C.I.	North York	12
Don Mills C.I.	North York	12
Steveston London S.S.	Richmond	12
Dr. G.W. Williams S.S	Aurora	12
Dr. Norman Bethune C.I.	Scarborough	12
Victoria Park C.I.	North York	12
Prince of Wales S.S.	Vancouver	12
Markham District H.S.	Markham	11
Bayview S.S.	Richmond Hill	12
Agincourt C.I.	Scarborough	11
The Woodlands School	Mississauga	12
Halifax West H.S.	Halifax	12
I. E. Weldon S.S.	Lindsay	12
St. Francis Xavier S.S.	Mississauga	12
London Central S.S.	London	10
Pinetree S.S.	Coquitlam	12
King's Christian Collegiate	Oakville	10
William Lyon Mackenzie C.I.	North York	12
Halifax Grammar School	Halifax	12
Bulkley Valley Christian School	Smithers	12
Don Mills C.I.	North York	11
Crescent Heights H.S.	Calgary	12
Pickering H.S.	Ajax	11
Bayview S.S.	Richmond Hill	11
Western Canada H.S.	Calgary	10
Agincourt C.I.	Scarborough	12
Western Canada H.S.	Calgary	12
Lisgar C.I.	Ottawa	12
Vaughan S.S.	Thornhill	12
Marianopolis College	Westmount	12
Earl Haig S.S.	North York	12
Agincourt C.I.	Scarborough	12
Eric Hamber S.S.	Vancouver	12
	North York	11
Magee S.S.	Vancouver	11
Newmarket H.S.	Newmarket	12
Don Mills C.I.	North York	12
Michael Power-St Joseph	Etobicoke	12
University of Toronto Schools	Toronto	12
St. George's School	Vancouver	10
Vincent Massey S.S.	Windsor	11
St. George's School	Vancouver	11
Lisgar C.I.	Ottawa	11
Sequam S.S.	Delta	11
Sir John A. Macdonald C.I.	Scarborough	12
Columbia Int'l College	Hamilton	12
Earl Haig S.S.	North York	12
Harry Ainlay H.S.	Edmonton	12
Earl of March S.S.	Kanata	11
London Central S.S.	London	12
	North York	11
Vincent Massey S.S.	Windsor	10
Fredericton H.S.	Fredericton	11
Earl Haig S.S.	North York	11
Strathmore H.S.	Strathmore	12
Hugh McRoberts S.S.	Richmond	12
York Mills C.I.	North York	12

2012
Euclid Contest/Concours Euclide
Student Honour Rolls/Palmarès d'étudiants

Group V/Groupe V

XU	DENNIS
XU	GENGYU
XU	MAXIME
XU	ROBBIN
XU	STEPHEN
YAN	SHUYA
YANG	JING BO
YANG	KELVIN
YANG	MINGYUE
YAO	YUAN
YEE	BRANDON
YEH	OWEN W
YOUNG	SANDRO
ZHANG	JUSTIN
ZHANG	RICHARD
ZHANG	STEVEN
ZHAO	BILL
ZHAO	JONATHAN
ZHAO	MIKE
ZHENG	BONING
ZHOU	TIANYU
ZHU	JIA LIN
ZHU	XINWEN
ZI	YANG TIAN
ZINCK	ALEXANDER

Scores/Notes 81 - 78

Abbey Park H.S.	Oakville	11
Sir John A. Macdonald C.I.	Scarborough	12
Colonel By S.S.	Gloucester	11
Lisgar C.I.	Ottawa	10
Bell H.S.	Nepean	10
Fieldstone Day School	North York	12
John Fraser S.S.	Mississauga	11
Marianopolis College	Westmount	13
Unionville H.S.	Markham	11
Colonel By S.S.	Gloucester	11
Sacred Heart C.H.S.	Newmarket	12
Earl Haig S.S.	North York	12
Lisgar C.I.	Ottawa	12
Dr. Norman Bethune C.I.	Scarborough	12
Oakville Trafalgar H.S.	Oakville	11
West Vancouver S.S.	West Vancouver	11
A.Y. Jackson S.S.	North York	12
North Toronto C.I.	Toronto	12
Pierre Elliott Trudeau H.S.	Markham	11
A.Y. Jackson S.S.	North York	12
Mount Douglas S.S.	Victoria	12
Unionville H.S.	Markham	12
Marianopolis College	Westmount	12
Dr. Norman Bethune C.I.	Scarborough	11
Citadel H.S.	Halifax	12

UNOFFICIAL STUDENTS / ÉLÈVES NON-OFFICIEL

Name/Nom	School/École	Location/Endroit
GROUP I / GROUPE I	SCORES / NOTES 100 - 98	
YUAN GAO	Anglo-Chinese School	Singapore
TRUNG HIEU LE	Anglo-Chinese School	Singapore
KHAI VO HOANG	Anglo-Chinese School	Singapore
YUE YU	Qingdao Hongguang Foreign Language College	Qingdao, China
HANTAO ZHANG	Suzhou High School	Suzhou, China
HANRUI ZHENG	Jinling H.S.	Nanjing, China
YEJIA XU	Suzhou High School	Suzhou, China
GROUP II / GROUPE II	SCORES / NOTES 97 - 87	
HAIKAL ABDULLAH ZAIN	NUS H.S. of Mathematics and Science	Singapore
ZILING CHEN	Shenzhen M.S.	Shenzhen, China
AIXUAN DAI	Cambridge Int'l Centre of Shanghai Normal University	Shanghai, China
TONG DING	Nanjing Foreign Language School	Nanjing, China
YUZHE GAO	No 2 Middle School/Shanghai Jiao Tong University	Shanghai, China
JIEXI GUO	Jinling H.S.	Nanjing, China
TRUNG HA QUANG	NUS H.S. of Mathematics and Science	Singapore
SHI HU	Dalian Maple Leaf Int'l School	Dalian, China
YIFAN HU		Beijing, China
YUNG CHUA HUANG	Taipei Municipal Jianguo H.S.	Taipei City, Taiwan
LIM JECK	NUS H.S. of Mathematics and Science	Singapore
HEXING LAI		Shanghai, China
JIAEN LI	Qingdao Hongguang Foreign Language Coll.	Qingdao, China
ZIXIN LI	Jinling H.S.	Nanjing, China
XIJIN LIANG	Chengdu Foreign Language School	Chengdu, China
CHANGSHUO LIU	Anglo-Chinese School	Singapore
DHRUV MEDARAMETLA	ICAE	Troy, MI
LING MENG		Beijing, China
CHINMAY NIRKHE	Lakeside School	Seattle, WA
AKHIL NISTALA	ICAE	Troy, MI
RAGHAV PRABHU	ICAE	Troy, MI
YAKANG QI	Cambridge Int'l Ctr. of Shanghai Normal University	Shanghai, China
ZHIQIANG QIU	Nanjing Foreign Language School	Nanjing, China
JOSEPH RENZI	ICAE	Troy, MI
RAFAY SHAHID BAHRI	K.C.K. P.S.	Karachi, Pakistan
CIYUE SHEN		Shanghai, China
APURVA SHRIVASTAVA	ICAE	Troy, MI
FEI SUN	Wuhan Maple Leaf Int'l School	Wuhan, China
LE NGUYEN VUONG LINH	Anglo-Chinese School	Singapore
ZIQUAN WANG	Wuxi No1 H.S	Wuxi, China
ZIHAO WU		Shanghai, China
WEN SHUO YANG	Ulink College of Suzhou Industrial Park	Suzhou, China
XUELING YANG	Guangdong Experimental H.S.	Guangzhou, China
CHAI YIREN		Beijing, China
YUANDI ZHANG	Fredericton H.S.	Fredericton, NB
YISHA ZHAO	Hangzhou Foreign Language School	Hangzhou, China