

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在預定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 導師 Dexter Wong 簡介

- 香港大學數學系榮譽學士
- 香港中文大學數學碩士
- 會考附加數學及高考純數科全取 A 級
- 連奪九年<sup>1</sup>DSE 數學 5\*\*及 M1/M2 5\*\*，

從未失手

- 連續三年<sup>2</sup>DSE 數學科取得全卷滿分成績
- 十年以上教學經驗， 教出無數 5\*\*學生



---

<sup>1</sup> 2015 至 2023 年 Dexter 均有應考 DSE 數學科

<sup>2</sup> Dexter 於 2020 年及至 2022 年數學科取得全卷滿分

## 學生個案分享

來自文科班的女仔Xenia  
修讀歷史科，無揀M1/M2  
每堂交齊功課，每次改卷嘅時候都睇到佢進步📈  
最後成功拎到5\*👏

5\*🐱😭 上年嘅我應該估唔到自己可以係數學DSE到擺星，都係要多謝Dexter上堂教嘅內容，冇左個啲MC Skills真係唔掂，參透完啲Skills，做卷速度同正確率都快勁多，解LQ都解得好詳細，教嘅做題方法都好好用，特別係拆Section B啲3D題嘅方法，幫左我好多另外就係每次上堂都會有份功課，逼住我依個懶人係中六keep住操數，最後先擺到星🥰有個少特別嘅點係個人幾鍾意上堂氣氛同教書風格，唔使下下chur生chur死都可以學足嘢然後進步，上堂舒服比較啱我🥰總之就多謝阿Sir啦🙏

23:16

中四播道書院的陳同學

上堂前後都好鍾意過嚟問書，課後亦會問我拎額外練習

當然亦有做齊功課

最後成功拎到考試滿分！100

遙遙領先其他同學

2223T2-EXAM  
MATH EP  
M2

EVANGEL COLLEGE  
S 4 EXAMINATION  
2022 - 2023 TERM 2

MATHEMATICS Extended Part  
Module 2 (Algebra and Calculus)  
Question-Answer Book

Time Allowed : 1.5 hours

This paper must be answered in English  
Setter: LCF

INSTRUCTIONS

- After the announcement of the start of the examination, you should first write your Name, Class and Class no. in the spaces provided on this page.
- This paper consists of TWO Sections, A and B.
- Answer ALL questions in this paper. Write your answers in the spaces provided in this Question-Answer Book. Do not write in the margins. Answers written in the margins will not be marked.
- Graph paper and supplementary answer sheets will be supplied on request. Write your Name, Class and Class no. and mark the question number box on each sheet, and staple them INSIDE this book.
- Unless otherwise specified, all working must be clearly shown.
- Unless otherwise specified, numerical answers must be exact.
- In this paper, the letters  $u$  and  $v$  are used to denote unit vectors in the horizontal and vertical directions respectively. The letters  $i$  and  $j$  are used to denote unit vectors in the horizontal and vertical directions respectively.
- The diagrams in this paper are drawn to scale.
- No extra time will be allowed for writing answers in the question number boxes after the time has expired.

© 播道書院  
Evangel College  
All Rights Reserved 2023

Name: Chaney

Class (No.) S. 4 E (01)

Question No.	Marks
1	5
2	5
3	5
4	7
5	4
6	7
7	5
Section A	38 /38
8	11
9	11
Section B	22 /22
Total	60 /60

滿分 60/60 !!!  
當中部分題目相  
當有挑戰性

EVANGEL COLLEGE  
2022/2023  
TERM 2 EXAMINATION  
SECONDARY 4

MATHEMATICS Compulsory Part  
PAPER 1  
Question-Answer Book

Time allowed: 105 minutes

This paper must be answered in English  
Setter: YKS

INSTRUCTIONS

After the announcement of the start of the exam, you should first write your Name, Class and Class no. in the space provided on this page.

This paper consists of THREE sections, A(1), A(2) and B.

Attempt ALL questions in this paper. Write your answers in the spaces provided in this Question-Answer Book. Do not write in the margins. Answers written in the margins will not be marked.

Graph paper and supplementary answer sheets will be supplied on request. Write your Name, Class and Class no. and mark the question number box on each sheet, and staple them INSIDE this book.

Unless otherwise specified, all working must be clearly shown.

Unless otherwise specified, numerical answers must be exact.

The diagrams in this paper are drawn to scale.

No extra time will be allowed for writing answers in the question number boxes after the time has expired.

Name: Chaney

Class (Class no.) S. 4 E (01)

Essential Learning Targets

- Laws of Indices
- Change of Subject
- Factorization
- Percentage
- Simultaneous Equations
- Coordinate Geometry
- Rate and Ratio
- S.4 Ch.1 Quadratic Equations in One Unknown (I)
- S.4 Ch.2 Quadratic Equations in One Unknown (II)
- S.4 Ch.3 Functions and Graphs
- S.4 Ch.4 Equation of Straight Lines
- S.4 Ch.5 More about Polynomials
- S.4 Ch.6 Exponential Functions
- S.4 Ch.7 Logarithmic Functions
- S.4 Ch.8 More about Equations
- S.4 Ch.9 Variations

Section (Question No.)	Marks
A1 (1 - 7)	25 /27
A2 (8 - 11)	24 /25
B (12 - 14)	28 /28
Total	77 /80

必修部分亦高達  
96% !!!  
非常厲害

來自九龍灣分校的 Jacky  
上足全年中六常規課程 + 重溫課程 🗣️

補習除咗要幫底子好嘅學生錦上添花  
更重要嘅係需要照顧到大多數同學嘅需要  
用簡單易明嘅方法教學，逐步推導過程 🤔  
令學生習慣數學科真正需要嘅思考方法 💡  
亦知道自己答卷嘅時候寫緊乜嘢

Dexter, 遲咗搵你唔好意思，我數學 core 擺 4 呀，多謝你依一年教我數呀，我由第一次上你堂嗰陣就知你係一個好老師，教既嘢好 solid，俾嘅 assignment 同 mock 好高質（雖則唔係份份交比你改 😄），如果可以再揀，我會中 4 個陣就開始補你，得中 6 一年沖高中 3 年嘢好趕 😂。好啦，最尾祝你未來收多啲學生，搵多啲（好老土 🙄），你唔值得俾人埋沒，出名啲呀！

03:02

# 來自HomeLive的Irene 拾起對數學、對思考、對解題的興趣 似乎對學科以外都有少少幫助 🤝 人生5\*\* 🙌

Hi dexter! 雖然得 5 但多謝你教我做  
數嗰陣正確既態度同過程！

10:10

Maths 後來跟左你先夠隱陣同埋係幾有趣



10:10

F4-F5 上學期多數 p1 都係 7 字尾 8 字頭  
P2 多數 36-38

係好唔隱陣

F5 下學期- F6 補緊你先發現好多時我做  
數正係求個結果做啱就算 做錯就懶得睇  
自己錯邊 正係睇份 marking scheme 個方  
法就算

冇思考過點解依個方法會好啲 點解做錯  
依條既思路係乜

所以嗰陣真係好求結果不求過程  
考得差就好似世界欠左我啲咩咁

原來有時推下野 望下點解咁樣

乜都有得解其實都幾好

明白個世界唔一定要一字一筆，用好靚文  
筆咁樣先可以表達到世界發生中既事

世界既運行都可以理論中推出黎

最正既地方係同一個答案可以用唔同方法  
解到 同埋唔會有任何主觀性喺入面

有得好明顯咁分析對同錯

10:10

我覺得自己係整體智商同情商都高左 😄  
雖然之後有時之後 dse pp 既 p1 有  
90-95/105 但今次份野我算係有乜遺憾  
至少過程中我用盡力去解決難題 而唔係  
求其貪快答就算

10:10

都多謝你搵返以前細個玩音樂嗰陣着重過  
程既我返黎 🙌  
成個人樂觀左 lol

10:10

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

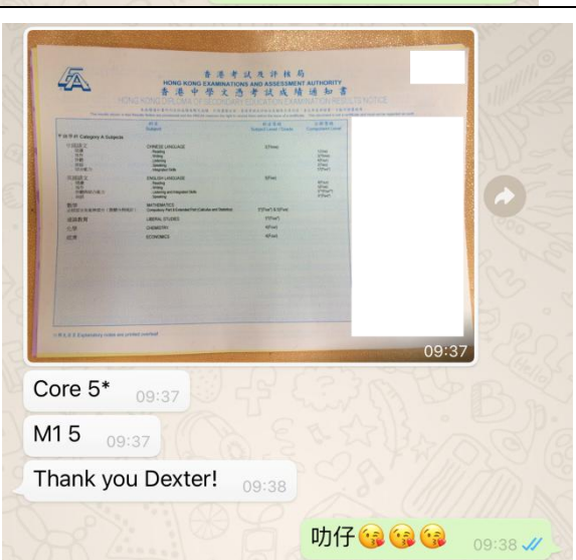
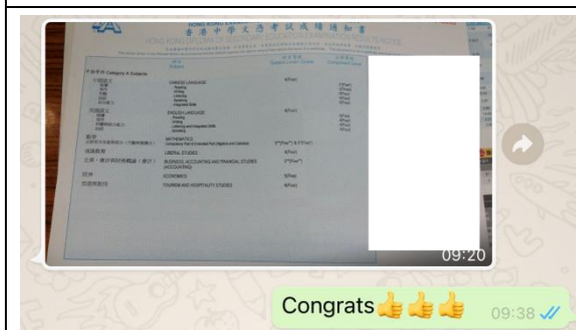
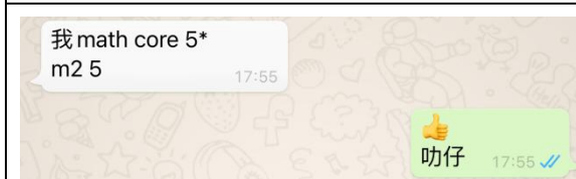
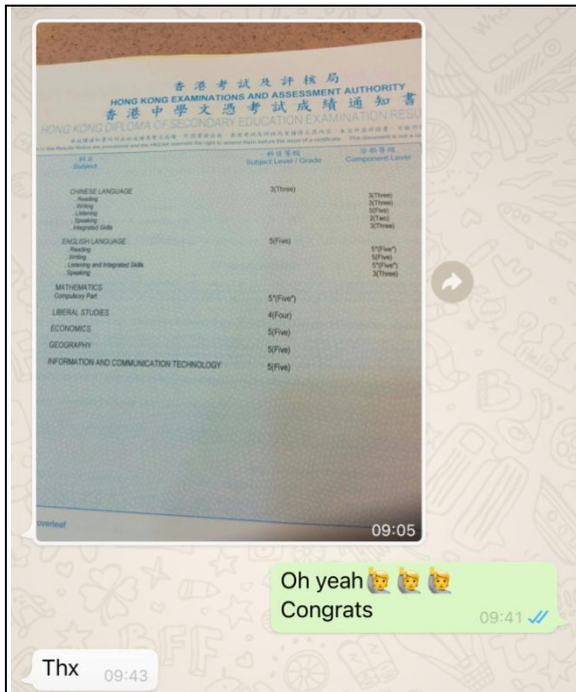
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 過往學生成績報喜



\* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

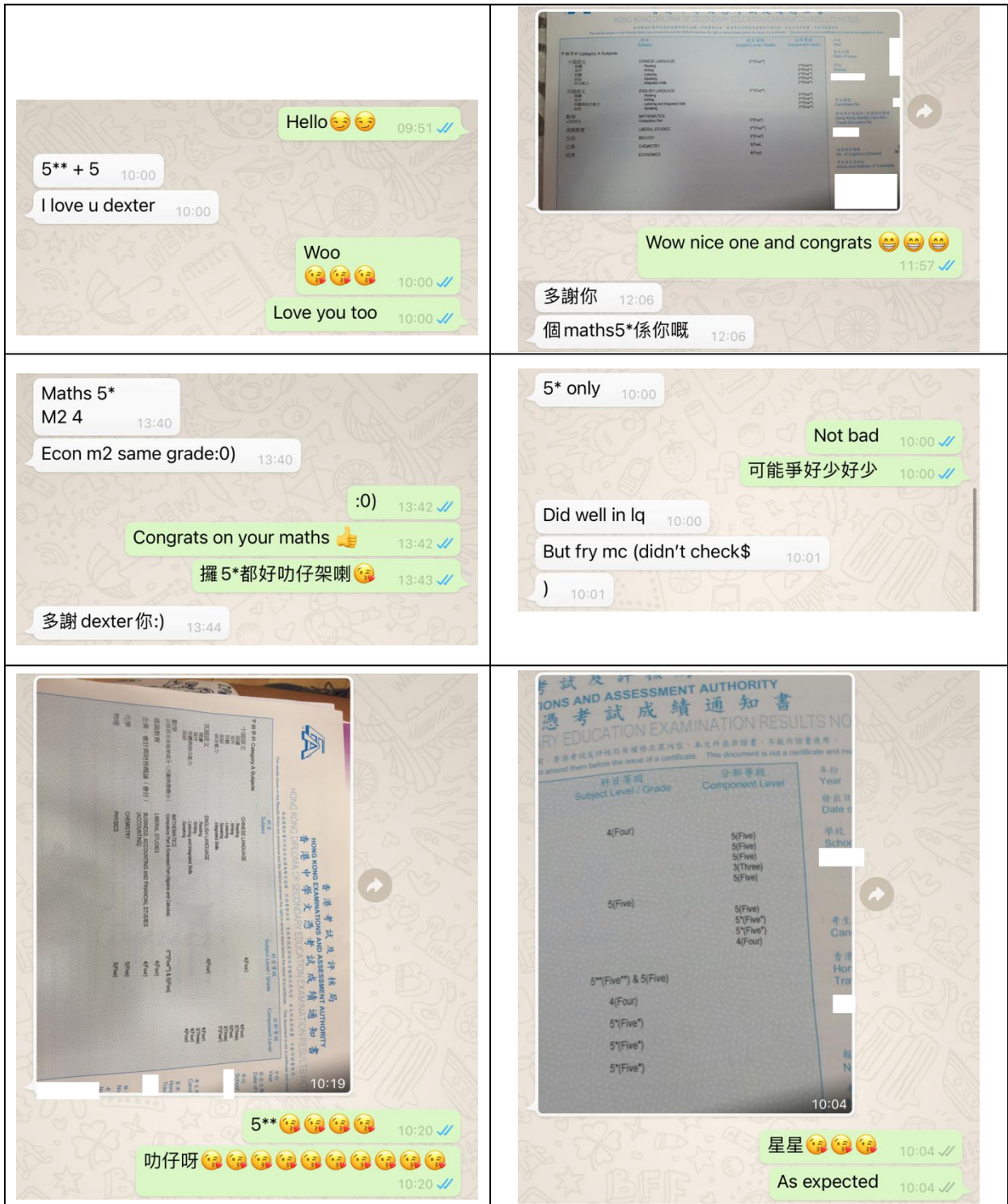
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 過往學生成績報喜



\* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

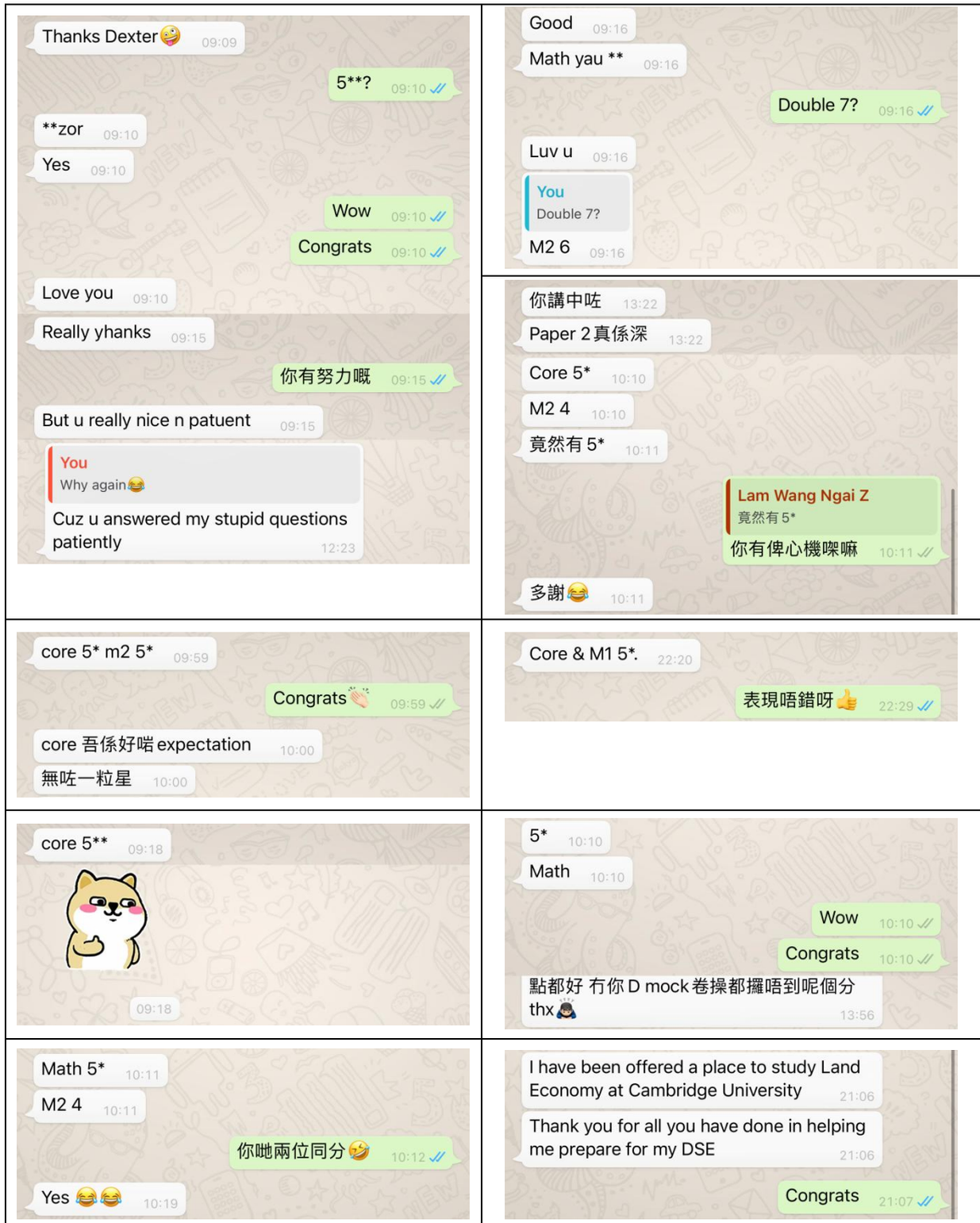
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 過往學生成績報喜



\* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

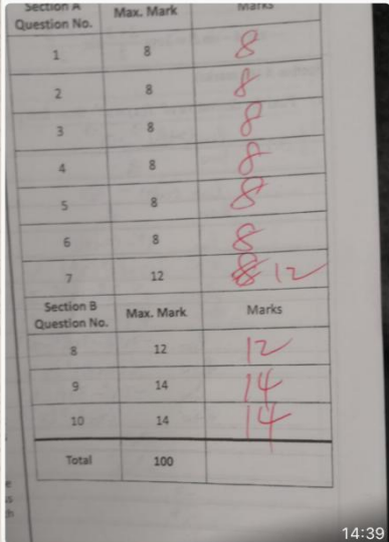
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 過往學生成績報喜

 <p>14:39</p> <p>Core 191 20:31</p> <p>M2 100 20:31</p> <p>191 15:34</p> <p>好似係全班最高 15:34</p>	<p>5* 🎉🎉🎉 10:12</p> <p>Congrats 🎉🎉🎉 10:13 ✓</p> <p>好多謝你呀 😊 如果有補你我諗我4都有 (雖然5*唔算好高但我都滿意架喇 😊) 10:16</p>
<p>6 🤔🤔🤔 10:31</p> <p>offer me rice la 10:32</p> <p>Congrats ah 10:32 ✓</p>	<p>thank you ar 秤到我 core 上5，雖然唔叫特別但出乎我所料 10:26</p> <p>咁你俾咗好多心機落去嘅，而家回想起就覺得值得 10:26 ✓</p>
<p>All 5** 09:05</p> <p>Maths and M2 09:05</p> <p>Have GPS 09:07</p> <p>Nice 09:07</p>	<p>Er m2 5** 09:23</p> <p>How about core 09:24 ✓</p> <p>Congrats on M2 👍 09:24 ✓</p> <p>5* : ) 09:29</p>
<p>Both 5** 09:18</p> <p>Actually, regardless of whether I did well or not, still need to thank you a lot for this 00:28</p> <p>You were basically a second teacher 00:29</p>	<p>Yes 16:54</p> <p>First in maths and M2 16:54</p>
<p>Dexter sir 我數學4 08:34</p> <p>如果有你我應該唔會有4... 08:35</p> <p>多謝你 08:35</p>	<p>Actually, regardless of whether I did well or not, still need to thank you a lot for this 00:28</p> <p>You were basically a second teacher 00:29</p> <p>Arghhhhh</p> <p>多謝 sai la Dexter dailo</p> <p>出咗 IAL Maths la 🤔</p> <p>唔知點解都有 A* 97.6% (ums)</p> <p>連最驚嘅 P4 都有 91% (ums) 🤔</p> <p>總之就多謝您先 la 😊😊</p> <p>冇您我會驚到唔識做更多題目 🤔 01:48</p>
	<p>你好，Aston 在數學考試得到好的成績</p> <p>謝謝你對他的幫助 🙏 18:42</p>

\* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 過往學生成績報喜



## 全部真實對話

## 實力見證，學生一致好評

\* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原地點上課，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 連續三年滿分，真正了解考評要求

## 多種技巧避免大意錯誤，提升學生分數

評卷紀錄 (包括網上評卷系統的評分資料)				
MARKING RECORDS (INCLUDING DATA FROM THE ON-SCREEN MARKING SYSTEM)				
數學必修部分 Mathematics Compulsory Part - E				
科目名稱 Subject name:				
卷別組 Paper group:	Paper 1			Paper 2
評卷組 Panel:	1A1	1A2	1B	2#
題目基本得分 Question raw mark:	35 M1 (out of 35)	35 M1 (out of 35)		
題目調整得分 Question adjusted mark:	35	35		
分部基本得分 Section raw mark:			35 M1 (out of 35)	
分部調整得分 Section adjusted mark:		70		
卷別基本得分 Paper raw mark:				182 (out of 182)
卷別調整得分 Paper adjusted mark:				5**
卷別組調整得分 Paper group adjusted mark:		105		
加權卷別得分 Weighted paper mark:		105		
科目得分 Subject mark:		106		182 (out of 182)
科目等級 Subject level:				5**

**2020**

評卷紀錄 (包括網上評卷系統的評分資料)				
MARKING RECORDS (INCLUDING DATA FROM THE ON-SCREEN MARKING SYSTEM)				
數學必修部分 Mathematics Compulsory Part - E				
科目名稱 Subject name:				
卷別組 Paper group:	Paper 1			Paper 2
評卷組 Panel:	1A1	1A2	1B	2#
題目基本得分 Question raw mark:	35 M1 (out of 35)	35 M1 35 C (out of 35)		
題目調整得分 Question adjusted mark:	35	35		
分部基本得分 Section raw mark:			35 M1 (out of 35)	
分部調整得分 Section adjusted mark:		70		
卷別基本得分 Paper raw mark:				187 (out of 187)
卷別調整得分 Paper adjusted mark:				5**
卷別組調整得分 Paper group adjusted mark:		105		
加權卷別得分 Weighted paper mark:		105		
科目得分 Subject mark:		110		187 (out of 187)
科目等級 Subject level:				5**

**2021**

評卷紀錄 (包括網上評卷系統的評分資料)				
MARKING RECORDS (INCLUDING DATA FROM THE ON-SCREEN MARKING SYSTEM)				
數學必修部分 Mathematics Compulsory Part - E				
科目名稱 Subject name:				
卷別組 Paper group:	Paper 1			Paper 2
評卷組 Panel:	1A1	1A2	1B	2#
題目基本得分 Question raw mark:	35 M1 (out of 35)	35 M1 (out of 35)		
題目調整得分 Question adjusted mark:	35	35		
分部基本得分 Section raw mark:			35 M1 (out of 35)	
分部調整得分 Section adjusted mark:		70		
卷別基本得分 Paper raw mark:				179 (out of 179)
卷別調整得分 Paper adjusted mark:				5**
卷別組調整得分 Paper group adjusted mark:		105		
加權卷別得分 Weighted paper mark:		105		
科目得分 Subject mark:		104		179 (out of 179)
科目等級 Subject level:				5**

**2022**

# 數學CORE全取滿分

\* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。  
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。  
個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。  
校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。  
如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在預定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 升 S.6 Mathematics Transformation of Graphs 圖像變換

=====

合共 4 堂

(課程系列參考碼：246SMSCDW)

### Transformation of Graphs 圖像變換

學生上課前需具備以下相關知識

- Equations of Straight Lines 直線圖像
- Quadratic Functions 二次函數
- Equations of Circles 圓方程

\*\* 不在常規課程的編排中，

有需要的同學請趁暑期班報讀。

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。  
 同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。  
 個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。  
 校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。  
 如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 升 S.6 Mathematics Transformation of Graphs 圖像變換

=====

合共 4 堂

(課程系列參考碼：246SMSCDW)

### 圖像變換題目

Let  $f(x) = \frac{x^2}{4} + 3kx - 2x + 9k^2 - 6k + 1$ , where  $k$  is a non-zero real constant.  
 設  $f(x) = \frac{x^2}{4} + 3kx - 2x + 9k^2 - 6k + 1$ ，其中  $k$  為一非零實數。

- (a) Using the method of completing the square, express, in terms of  $k$ , the coordinates of the vertex of the graph of  $y = f(x)$ . (2 marks)  
 利用配方法，以  $k$  表  $y = f(x)$  的圖像的頂點的坐標。 (2 分)
- (b) On the same rectangular coordinate system, denote the vertex of the graph of  $y = f(x)$  and the vertex of the graph of  $y = 3f(-x + 1)$  by  $A$  and  $B$  respectively. Suppose the circumcentre of  $\triangle OAB$  lies on  $AB$ , where  $O$  is the origin. Find the coordinates of the circumcentre of  $\triangle OAB$ . (4 marks)  
 在同一直角坐標系中，將  $y = f(x)$  的圖像的頂點及  $y = 3f(-x + 1)$  的圖像的頂點分別記為  $A$  及  $B$ 。假定  $\triangle OAB$  的外心在  $AB$  上，其中  $O$  為原點。求  $\triangle OAB$  的外心的坐標。 (4 分)

- 幾乎每年出現的題種，屬拉 curve 題目，區分奪星與未能奪星的考生。
- 教授配方法相關的技巧與答題方法，實證滿分。
- 部分分數相對較容易拿取，在堂上會清晰界定對不同學生的要求，照顧同學的需要。
- 一般學生對多步驟的圖像變換掌握極差，部分學生以死記方法處理，「先乘後加」與「先加後乘」，若然在考試中搞亂，後果不堪設想。
- Dexter 將在課堂中講授相關概念，不論是先乘後加還是調轉，亦可輕鬆解題。
- 教授相關檢查答案的方法，傳授多年滿分秘訣。

\* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在預定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 升 S.6 Mathematics Transformation of Graphs 圖像變換

=====

合共 4 堂

(課程系列參考碼：246SMSCDW)

### 圖像變換題目

The graph of  $y = f(2x - 3)$  is translated rightwards by 5 units to the graph of  $y = g(x)$ , then  $g(x) =$   
將  $y = f(2x - 3)$  的圖像向右平移 5 單位至  $y = g(x)$  的圖像，則  $g(x) =$

- A.  $y = f(2x - 8)$ .
- B.  $y = f(2x - 13)$ .
- C.  $y = f(2x + 2)$ .
- D.  $y = f(2x + 7)$ .

- 到底向右移應為「+5」抑或「-5」？如何將相關記法推廣至沿  $x$  軸的放大與縮小？堂上將一一向你闡述，從此不再犯錯。
- 若你選了 A 或 C 為答案，則必須前來上課，釐清所有概念，務求在考試裏百發百中。

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。  
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。  
個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。  
校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。  
如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在預定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 升 S.6 Mathematics Transformation of Graphs 圖像變換

=====

合共 4 堂

(課程系列參考碼：246SMSCDW)

### 課程配套

- 中英對照筆記， 相關歷屆試題
- 每堂一份功課
- 課後問書群組

### 預計進度

L1	Transformation of Graphs 圖像變換	Transformation of Graphs 圖像變換
L2		Questions involving Parabolas 涉及拋物線的題目
L3		Questions involving Centres of Triangles 涉及四心的題目
L4		Exam type questions 考試題型分析

# Dexter Wong & his team

所有時間和開課日期均有機會改動，請以報名時學費收據上列印的上課日期時間地點為準。

同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

個別課程每區班數有限，如同學未能於原區上課，需安排調堂，有機會要調往較遠分校。

校方不能保證可以安排補上，更不能確保可原區補上，亦不會因同學的個人理由缺課而退回有關學費。

如果因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上堂，校方保留權利會將有關課程放上遵理學校網上「學生服務平台」繼續進行教學，所繳學費將不會退還。

## 升 S.6 Mathematics Transformation of Graphs 圖像變換

=====

合共 4 堂

(課程系列參考碼：246SMSCDW)

**仔住報** **報3個課程** **多報多**  
**齊齊半價** 只需\$1775 **著數**

升中六 數學【補習課程】					Beacon College	
上課地點	參考編號		時間		開課日期	*學費(共4堂)
屯門分校	T246SMSC51-L	L	Wed	7:15pm	24/7	\$920
旺角分校	K246SMSC53-L	L	Mon	4:15pm	22/7	
港島東分校 (Beacon Plus)	N246SMSC56-L	L	Sun	2:45pm	28/7	
沙田分校	A246SMSC57-L	L	Thu	5:45pm	25/7	
Home Live (線上形式)	246SMSC58-HLT	HL	Wed	7:15pm	24/7	

符號 L = Live (現場班)：代表 Mr. Dexter Wong 於該分校現場教授 3 至 4 堂，課程由導師親自進行，倘課程修讀人次的數目超過一間課室容納量，學生將被分配至其他課室(其他課室)。其他課室的課堂通常透過視像進行。

符號 HL = Home Live：代表課程在遵理學校網站透過互聯網由 Mr. Dexter Wong 透過直播平台教授。學生毋須返回遵理學校，課程是全線上進行現場課程，不設重播功能。

有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」。

以上課程備有中英文講義。以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。

B Class 課程不設資助

B Class 課程

上課地點	參考編號		開課日期	堂數	*學費
<b>升 S.6 Mathematics Transformation of Graphs 圖像變換</b>					
(課程系列參考碼：246SMSCDW)					
網上	O246SMSC03-O	BC	8/8	4	\$960

符號 BC = Online 網上課程：代表課程由 Mr. Dexter Wong 預先錄製的教材及以視像形式在遵理學校網站透過互聯網提供，這個課程是全線上課程，影片設有觀看期限及次數，不設調堂。有關以上上課形式之詳情，可瀏覽本校網頁「關於我們」之「教育產品說明」。

\* 所有收費以收費證明書所列為準，差額(如有)由遵理學校助學基金及有關講師資助。