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。

# **Ken Tai Mathematics Team**

### S.6 數學(必修部份)補習課程 (全年報讀建議)

中六新生\*(目標奪 5/5\*/5\*\*) →

Plan A + Plan K + ASGS + 3D

中六新生\*(底子 Lv.U/1/2,目標3/4)

→ Plan B + Plan K

\*註: 新生定義為從未報讀過 Ken 的課程或只報讀暑期班

中六舊生(曾報讀中四五常規課程及暑期班)

- 1. 目標奪 5 或以上→ Plan A + Plan K
- 2. 目標為 4 → Plan B + Plan K

## S.6 數學(選修部份)補習課程 (報讀建議)

中六 M1 新舊生 → 網上 M1 課程

中六 M2 新舊生 → 網上 M2 課程

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。

### 課程特色:

- ▶ Ken Tai 獨創的 "天地時分"四大星級配套,唯 Ken Tai 學生尊享。
- ▶ 定期舉辦免費操卷班,由 Ken Tai's Team 親自主理。
- ▶ 筆記中英對照,內容豐富,備有過萬題的 5\*\*試題資料庫,由淺入深, 打底/奪星皆適合。內容包括:
  - 1. 引領學生進入我的思維的 5\*\*例題, 幫您清概念及屈人機。
  - 2. **多間名校**校內精選試題修訂版,知己知彼,與名校生睇齊。
  - 3. Ken Tai Mathematics Team 自創超過一萬題的 5\*\*試題資料庫,由簡單到超高難度,應有盡有,助您奪星升 grade。
  - 4. DSE 最常參照的兩大國際考試 IB 及 GCE 試題,助你預測出題方向。
  - 5. 超過 20 年歷屆試題全部分門別類,令你溫習更輕鬆更有效率。
- ► 歷屆試題主要只用作分析走勢,因為自己做都得,您要的是**真正推測 DSE** 考問方法、助您奪星的試題。
- ▶ 概念為本,技巧至上,杜絕"不求甚解"的錯誤觀念,兩者兼備輕鬆擊破公開試!就算近年公開考試千變萬化,Ken的學生亦能輕鬆報捷。
- ▶ 教授卷一及卷二不同的 KT 屈機絕技,不偏重於某一卷,**而真正的絕技必須能**

實而不華,點變都做到,任何人都用到,同時輕鬆入腦。

2025/8/15 5:29 PM ver.1

## Ken Tai & 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。

# "天地時分"四大配套

天:專為公開試而設的高質 5\*\*試題資料庫,由淺入深,全部分類,**讓學生天天操練,天天進步**。

地:補習不再受地點、地區限制,除了分校視像課程外, Ken Tai 更設有在家網上自選補習課程 – COURSEZ,令學 生可自由根據能力學習,能力高的學生可跳級,能力較弱 的學生可不斷重溫。

時: **任何時候透過 Facebook 問書專頁問書**, Ken Tai 教學 團隊全力支持學生於學習上的疑難。

分: 定期隨課程贈送高質模擬卷,配合免費 Online 詳解,

助你奪取更高分數。

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。

### <u>S6 Plan A - All-Round Elite Course</u> 全方位精英課程

(包含 8 個獨立課程 合共 32 堂)

#### 本課程所有教材重新編寫,與中四五常規課程不重覆,適合:

DSE 目標為 Lv. 4 – 5\*\*的

(i) S.6 舊生

(\*舊生指有報讀 Ken 暑期 Plan A 及 T 的學生)

(ii) S.6 新生且有志向於數學跳升三級 (新生必須要補上暑期班 Plan A 及 T)

(iii) S.6 重讀生且數學成績為至少 Lv.4

\*\*\* 此課程送:

1. 5\*\*試題集 2. 模擬試卷 3. 計數機程式 4. 每期一次網上測驗

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。

All-Round Elite Course 課程特色:

我們永遠不會讓課題規限,而是由 Ken Sir 親自制訂適合 DSE 的題目, 令大家溫習極具針對性。Ken Sir 每個獨立課程會為大家制訂一份 Mock,讓大家 了解自己的學習進度,再配合即將推出的網上自選學習課程,可以個人化溫 習個別課題,不用浪費金錢及時間於能力高的課題。

- 1. 筆記中英對照,主要教授較難的題種。內容包括:
  - (i) 門生推崇備至的"DSE 可能問法"試題集,往績顯示貼中機會極高!
  - (ii) 全港**多間名校**校內精選試題修訂版
  - (iii) Ken Tai Mathematics Team 自創超過一萬題的試題資料庫
  - (iv) 會考、高考及文憑試歷屆試題
- 2. 每課只貼數題,禁絕坊間的大包圍貼題,目的要令學生溫習有方向!
- 3. 集中分析歷屆試題及推測 DSE 出題方向。
- 4. 教授卷一的應試絕技,講求快、狠、準,務求令學生於 DSE 有至少 20-30 分 鐘 check 卷。
- 5. **每個獨立課程一堂網上測驗及解卷**,重溫該期概念及技巧,讓大家了解自己的學習進度。
- 6. 全新演繹,內容與任何一班絕不重覆。

### [舊生暑假已完成之課堂 - 新生必須要同步補回]

首8堂+8堂:

<u>S6 Plan S 及 Plan Y (相等於 Summer Course S6 Plan A 及 Plan T)</u>

(L1 - 8) Arithmetic & Geometric Sequence [等差等比數列]

(L9-16) 3D Trigonometry [立體三角學]

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。

# S.6 Mathematics Plan A All-Round Elite Course 全方位精英課程

包含8個獨立課程 合共32 堂

第1個獨立課程:(L1-4)

#### Linear Programming [線性規劃] & Advanced Mensuration[進階求積法]

INTRO & QUESTIONS	Ken Sir 的話:		
簡介及問題			
線性規劃近年都不是重點課題,直	>	線性規劃(Linear Programming) MC 愈出愈難·你	
至 14 DSE 卷一考問一條 6 分的題		要學的是真正能 KO 各類題目的技巧·大量門生	
目,重新受注視。		震驚之絕技傳授。KT 獨創的"左頭左細大法"、	
		<b>"推爆佢大法"等</b> ·助您極速完成題目!_	
	>	教您神級 Presentation · 比 5**學生少一半的時間	
		於 Paper I 奪滿分!	
	>	披露最有可能於 DSE 出現的 cross-topic 問法	

TOPICS 課題		Ken Sir 的話:				
Advanced Mensuration 進階求積法	~	教您"高高地大法"如何秒殺每年命中率最低				
		之一的求面積比題				
	>	卷一每年出 6-8 分的重災區之一·Ken 只需教您				
		一招神級思維即時全部攞滿分!				
	>	教您真正神級做數思維,底子幾差都做到 5**表				
		現!				

\*\*\*完成第1個獨立課程即送第一本5\*\*試題集 -

Geometry & Mensuration [幾何及求積法]\*\*\*

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。

# S.6 Mathematics Plan A All-Round Elite Course 全方位精英課程

包含8個獨立課程 合共32 堂

#### 第二個獨立課程: (L5-8)

- 1. Complex Number 複數
- 2. Equations of Straight Lines 直線方程
- 3. Advanced Functions & Graphs 進階函數及圖像

1. Complex Number 複數			
INTRO & QUESTIONS	Ken Sir 的話:		
簡介及問題			
複數(Complex Number)為 334 新課	➤ Ken 會教您如何秒殺此課 MC 及大量門生讚嘆的		
題,但考問的內容只是舊制高考不	卷一概念運用加答題技巧,同時以考評局角度出		
足三分一的比例,所以絕對是送分	發舉一反三·提供大量從未考問過的題種·包您		
部份!	考試點出都識!		

### 2. Equations of Straight Lines 直線方程

直線方程為公開試必考之課題,很 多同學往往中伏失分/浪費無謂時 間,嚴重影響考試成績。

- ➤ Ken 會為您講解整課概念及技巧,卷一卷二兼 備,清除瘀血零難度。上過一堂您就知何謂清 concept!
- ▶ 卷一大量 cross-topic 題種,課堂內為您一一披露,另加大量補底及 5\*\*試題操練!
- ▶ MC 搵方程可秒殺? 判斷大小題可以零中伏?
  大量門生震驚之絕技課堂終極傳授!
- ➤ 筆記貼身詳盡·同學都話上 Ken 一堂勝過上其他 人十堂! 成績大躍進無難度!

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,有機會要調往較遠況不過,

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。

# S.6 Mathematics Plan A All-Round Elite Course 全方位精英課程

包含8個獨立課程 合共32堂

### 3. Advanced Functions & Graphs 進階函數及圖像

很多同學連函數(Functions)為何物都不清楚,以為識做一條數就得,偏偏同學不知此課是很多課題的基礎,稍有差池,影響深遠。

- Ken 清概念出名強,這課絕對大派用場,上我一 堂勝過上其他人十堂,包您明完做數快、狠、準!
- MC 求極值(extreme value)、頂點(vertex)及其他 函數特性以至判斷題都可以 KT 的絕技神速完成,而陰濕的校內題目及公開考試的新題目亦會 為您披露及預測,滿分您都得!
- ➤ 卷一配方法(completing square)已成近年熱門 題,我教您做一題勝過您自己做十題,唔識都一 定啱。仲有大量卷一技巧,帶您進入我的思維!

\*\*\*完成第2個獨立課程即送第二本5\*\*試題集

- Polynomials & Functions [多項式及函數] \*\*\*

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。

# S.6 Mathematics Plan A All-Round Elite Course 全方位精英課程

包含8個獨立課程 合共32堂

<u>第3個獨立課程: (L9 – 12)</u>

Quadratic Equations [二次方程], Polynomials [多項式],

Log & Exponential [指數及對數], Variations [變分]

#### Ken Sir 的話: INTRO & QUESTIONS 簡介及問題 課程集中教授數個中四重要課 Ken 會教您如何秒殺 MC 及大量門生讚嘆的卷一 題,當中涉及每年乙部必出的題目! 概念運用加答題技巧,包括獨創之"ANS 大法 "、"用點法"、 "餘式轉移大法"等,提供大量 第二及第三個獨立課程數個中四 從未考問過的題種,**包您識得應付不同變種題** 目 五的課題,全部都有密切關係,甚 至於 DSE 有 cross topic 的情況出 無論你處理Log題目的能力有多差·利用Ken Sir 獨創的屈機技巧,包你一定每題 Log 都秒殺,仲 現 · 2018 DSE 更考問一題近 10 分 的高難度題目。溫好這幾課書能於 要連公式都唔使背! DSE 輕取約 3-5 題 MC 及 8-12 分 Variation[變分]屬每年的執分位, Ken Sir 會為你 卷一題目。 披露每年的伏位及取分要門、卷一扣分零可能、 同時傳授秒殺 MC 的技巧! Polynomials[多項式]往年為卷一甲二的重災區, Ken Sir 獨創的 "沒有式大法"及 "爆破大法", 令 你於卷一取滿分零難度!

\*\*\*完成第3個獨立課程即送第三本5\*\*試題集

- Log & Exponential [指數及對數]\*\*\*

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。

# S.6 Mathematics Plan A All-Round Elite Course 全方位精英課程

包含8個獨立課程 合共32 堂

第 4 個獨立課程: (L13 - 16)

#### Deductive Geometry in Circles [平面幾何圓] 及 Locus [軌跡]

#### Deductive Geometry in Circles 圓的平面幾何

公開試必爭課題之一,首兩年 DSE 出題不多,但近年比重及難度開始增加。很多同學未能掌握其考問重點及思維,導致失分甚多。

- ➤ Ken 會為您講解整課概念及技巧·卷一卷二兼 備·清除瘀血零難度。上過一堂您就知何謂清 concept!
- ▶ 卷一嘅 reason 邊 D 要記邊 D 唔駛您知唔知?只 記會考問的就輕鬆好多!
- ▶ 卷二題目需要極好的思維·但有 Ken 教的"神奇 認點法"、"笑喊技"、"怒推大法"等技巧·加上 考評出卷模式大公開·再難的題目您都輕鬆做 到!
- ▶ 筆記貼身詳盡,所有概念均設例題及詳解引領同學逐步提升能力,甚至進入我的思維。同學都話上 Ken 一堂勝過上其他人十堂!考試成績大躍進又怎會是天方夜譚?

#### Locus 軌跡

### INTRO & QUESTIONS

#### 簡介及問題

Locus(軌跡)為 334 新課題,很多老師都未能正確及清晰講解當中概念,令學生於軌跡及座標幾何的課題死記式而不明白概念。

### Ken Sir 的話:

- 軌跡一早出現於外國的大型公開考試,而 Ken 亦曾任教兩大國際考試 IB 及 GCE A-Level,概 念及技巧並重,功力非常深厚。
- Ken 會帶您進入其獨門屈機"點線"思考方法·零 想像力都做到·另加 5\*\*試題·令您輕鬆完成所 有考試題目!

\*\*\*完成第4個獨立課程即送第四本 5\*\*試題集

-Locus & Circles 圓及軌跡\*\*\*

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。

# S.6 Mathematics Plan A All-Round Elite Course 全方位精英課程

包含8個獨立課程 合共32 堂

第5個獨立課程: (L17-20)

#### Advanced Circles & Centres of Triangles [進階圓及四心]

#### Ken Sir 的話:

### Advanced Circles [進階圓] (DSE 大熱\*\*\*)

公開試必爭課題之一,早一兩年

DSE 出題不多,但近年比重及難度

開始增加。很多同學未能掌握其考

問重點及思維,導致失分甚多。

- ▶ **卷一嘅 reason 其實接近全部唔使記**,知左做數 快人好多!
- 卷二題目需要極好的思維,但有 Ken 教的"神奇 認點法"、"笑喊技"、"怒推大法"等技巧,加上 考評出卷模式大公開,再難的題目您都輕鬆做 到!
- 教授圓及四心進階 cross-topic 題種,參考書及
  Past paper 都無既題目,DSE 會點考話哂您知!
- Equation of tangents (切線方程)用 Δ做點夠快?

**MC 搵圓方程、切線題可秒殺?** 你要學的是真正

能 KO 各類題目的技巧,大量門生震驚之絕技傳

授!

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。

# S.6 Mathematics Plan A All-Round Elite Course 全方位精英課程

包含8個獨立課程 合共32堂

第6個獨立課程: (L21 - 24)

#### P&C[排列與組合], Advanced Probability [進階概率]

TOPICS 課題	Ken Sir 的話:			
Permutation & Combination	▶ 仲未分到幾時用 P 幾時用 C?			
排列與組合	▶ 分組題、圖形題全部都未搞掂?			
	▶ 做教科書識,考試又唔識?			
	→ 同一條數教授多個神級思維及處理方法,清			
	哂 concept,點變都做到!			
Advanced Probability	▶ 有可能是 DSE 分高下題目之一·為您披露概率			
進階概率問題	cross-topic 考法,目標全取!			
	▶ 教您點樣連次序都晤識分的做法一樣攞滿分!			
	➤ 派發 5**試題集·所有題種任您揀黎做!			

\*\*\*完成第6個獨立課程即送第五本5\*\*試題集

- Advanced Probability [進階概率]\*\*\*

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。

# S.6 Mathematics Plan A All-Round Elite Course 全方位精英課程

包含8個獨立課程 合共32 堂

第7個獨立課程: (L25 - 28)

Statistics & Measures of Dispersion [統計及離差]

INTRO & QUESTIONS	Ken Sir 的話:		
簡介及問題			
DSE 四大 Topic 之一,佔分極重,	>	統計是數學的一門應用·Ken 身為港大精算統計	
為您披露公開試之陷阱及 DSE 之		碩士,大學時期所有統計學科全 A,加上我對考	
可能問法!		評的熟悉· <b>絕對是真正清概念,令您輕鬆攞分!</b>	
	>	教您 <b>極速"神 IQR 法"、"3M 口訣"、"天秤大法"</b>	
		<b>及計數機終極神級用法</b> ·極速提升應試能力。	
	>	披露 DSE 所有"Explain (解釋)"題及 "最大最	
		<b>小"題的可能問法</b> ·教您以神級思維全取滿分!	
	>	DSE 年年考問的標準差(Standard Score) & 正態	
		分佈(Normal Distribution)可以點出為您一一解	
		構,陷阱位全面睇,中伏不再發生!	
	<u></u> \		

\*\*\*完成第7個獨立課程即送第六本5\*\*試題集

– Statistics [統計] \*\*\*

第8個獨立課程: (L29-32)

**Ultimate Revision & Tips** 

- → 終極操練極具針對性的模擬卷及披露終極 TIPS · 全部試題由 Ken Sir 親自擬定
- → 派發 DSE 皇者精讀本,一本天書輕鬆 KO DSE!
- → 派發屈機計數機 program, DSE 隨時輕鬆跳升兩級!

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。

# S.6 Mathematics Plan A All-Round Elite Course 全方位精英課程

包含8個獨立課程 合共32堂

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
S.6 Mathematics	s Plan A - All-Round Elite	Course 全力	方位精英課程 <b>(</b> 第	<b>育1個月)</b>	
(課程內容相等於 24	4-25 同名課程)		(課程系列	门參考碼:25	6MSA1KT)
網上	256MSA1128-1-O	ВС	30/9	4	\$1240
S.6 Mathematics	s Plan A - All-Round Elite	Course 全力	<b>5位精英課程(</b> 第	<b>育 2 個月)</b>	
(課程內容相等於 24	4-25 同名課程)		(課程系列	『参考碼:25	6MSA2KT)
網上	256MSA2129-2-O	ВС	30/9	4	\$1240
S.6 Mathematics	s Plan A - All-Round Elite	Course 全力	<b>5位精英課程(</b> 第	第3個月)	
(課程內容相等於 24	4-25 同名課程)		(課程系列	『参考碼:25	6MSA3KT)
網上	256MSA3130-3-O	ВС	30/9	4	\$1240
S.6 Mathematics	s Plan A - All-Round Elite	Course 全力	了位精英課程 <b>(</b> 第	育 4 個月)	
(課程內容相等於 24	4-25 同名課程)		(課程系列	『参考碼:25	6MSA4KT)
網上	256MSA4131-4-O	ВС	30/9	4	\$1240
S.6 Mathematics	s Plan A - All-Round Elite	Course 全力	5位精英課程 <b>(</b> 第	育5個月)	
(課程內容相等於 24	1-25 同名課程)		(課程系列	『參考碼:25	6MSA5KT)
網上	256MSA5132-5-O	ВС	30/9	4	\$1240
S.6 Mathematic	s Plan A - All-Round Elite	Course 全力	了位精英課程 <b>(</b> 第	<b>66個月)</b>	
(課程內容相等於 24	4-25 同名課程)		(課程系列	『參考碼:25	6MSA6KT)
網上	256MSA6133-6-O	ВС	30/9	4	\$1240
S.6 Mathematic	s Plan A - All-Round Elite	Course 全力	了位精英課程 <b>(</b> 第	<b>育7個月)</b>	
(課程內容相等於 24	4-25 同名課程)		(課程系列	『参考碼:25	6MSA7KT)
網上	256MSA7134-7-O	ВС	30/9	4	\$1240
	s Plan A - All-Round Elite	Course 全力			
(課程內容相等於 24	4-25 同名課程)		(課程系列	『参考碼:25	6MSA8KT)
網上	256MSA8135-8-O	ВС	30/9	4	\$1240

符號 BC = Online 網上課程:代表課程由 Mr. Ken Tai 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」。