

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

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。

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。

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。

S4 – S6 (Plan B) 神蹟補底班

特別為底子差的同學而設，共27個小時清概念及神技傳授之補底影片任你安坐家中輕鬆進步，創造真正神蹟，極速提升每個課題的能力，所有概念技巧 **DSE exam-oriented**，只需跟足 **Ken Sir** 指引便能輕鬆升兩至三級!

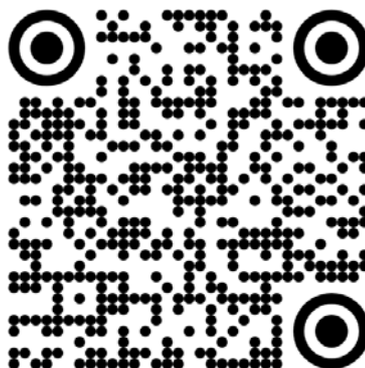
本課程適合:

- (i) S.6 基礎弱的新生且希望短時間內極速提升成績
- (ii) S.4 – 5 任何程度想學打好基礎的學生 (需配合 T1 或 T2 同時報讀)
- (iii) S.6 重讀生且數學成績為 Lv.3 或以下

本課程為 course z 課程，

請於網上報讀:

SCAN TO ENROLL →



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。

S.4-S.6 Mathematics Plan B

神蹟補底班

課程特色:

網絡普及化令我們日常生活非常依賴科技產品，有見及此，Ken Sir

今年破天荒推出網上補底課程，大家不用再擔心平時於遵理分校上堂時跟

唔到抄唔切的無助感覺，因為所有片段大家均可安坐家中睇片，有唔明可

以即時返轉頭再聽多次。而最重要的是，我們每個月都會有一次網上測驗

評估*，等你知道自己的進步及不足，再因應情況睇片改善，相信這種形式

的學習將會形成一股熱潮!

*** 此課程包括:

1. 共 27 個小時的影片 (每集約 20-30 分鐘，全部分門別類)
2. 只需到分校取筆記一次
3. 計數機程式
4. 坐 4 望 5/5* 的應試策略
5. 歷屆試題導向
6. 時間分佈技巧

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。

S.4-S.6 Mathematics Plan B

神蹟補底班



中四課題

- Complex Number 複數
- Quadratic Equations 一元二次方程
- Functions 函數
- Equations of Straight Line 直線方程
- Polynomials 多項式
- Variation 變數法



中五課題

- Plane Geometry in Circles 平面幾何:圓
- Coordinate Geometry in Circles 座標幾何:圓
- Locus 軌跡
- Calculator Program 計算機程式
- Paper 1 Exam Strategy 卷一實戰策略 (執分方法)
- Paper 2 MC skills 卷二 MC 神技傳授
- How to Get a 4 & possibly a 5/ 5* (坐 4 望 5/5* 做數策略)



中六課題

- Statistics 統計
- Permutation & Combination 排列與組合
- Inequalities & Linear Programming 不等式及線性規劃



應試技巧及策略

1. 重點課題重溫 Revision on Important Topics
2. 歷屆試題導向 Past Paper Focus
3. 時間分佈技巧 Time Management Skills
4. 計數機程式運用 Use of Calculator Programs
5. 應試策略 Exam Strategies

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.4-S.6 Mathematics Plan B 神蹟補底班



課程簡介

中四課程

1. Complex Number 複數	
INTRO & QUESTIONS 簡介及問題	Ken Sir 的話:
複數(Complex Number)為334新課題，但考問的內容只是舊制高考不足三分一的比例，所以絕對是送分部份!	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ken 會教您如何秒殺此課 MC 及大量門生讚嘆的卷一概念運用加答題技巧，同時以考評局角度出發舉一反三，提供大量從未考問過的題種，包您考試點出都識!
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。	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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!

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.4-S.6 Mathematics Plan B 神蹟補底班



3. Functions & Graphs 函數及圖像	
<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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!

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

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

<u>INTRO & QUESTIONS</u> 簡介及問題	<u>Ken Sir 的話:</u>
<p>集中教授數個中四重要課題，當中涉及每年乙部必出的題目!</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ken 會教您如何秒殺 MC及大量門生讚嘆的卷一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，同時以考評機構角度出發舉一反三，提供大量從未考問過的題種，包您識得應付不同變種題目! ➤ 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，仲要連公式都唔使背! ➤ Variation[變分]屬每年的執分位，Ken Sir 會為你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!

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。

S.4-S.6 Mathematics Plan B

神蹟補底班

=====

中五課程

Transformation of Graphs [函數的變換] & Advanced Mensuration [進階求積法]

TOPICS 課題	Ken Sir 的話:
Advanced Mensuration 進階求積法	<p>底子極差都一樣可以做到呢課書大部分題目!</p> <p>➔ Ken 教你超神”高高地大法”以少於一半時間完成全部題目!</p> <p>➤ 卷一甲(二)的課題，同學未能完成之餘更影響應考乙部的心理質素，究竟點樣諗得快而準?</p> <p>➔ 等我教您真正神級做數思維，底子幾差都做到 5**表現!</p>
Transformation of Graphs 函數的轉換	
函數轉換(Transformation of Graphs)為 07 年後新制特有的題種，難的題種往往與概念掛鉤，同時是極少同學能夠掌握得好的課題。	<p>➤ 日校老師只要求大家背誦此課的所有變換，但有 Ken 超屈機的“正常倒轉法”及“加減法”，您一條式都唔駛記就可以完成所有題目。</p> <p>➤ 這個課題 DSE 仍然考問得較淺，以走勢分析，難度應該會慢慢增加，但 Ken 的自家制 5**試題難度極高，包您考試點出都識!</p>

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.4-S.6 Mathematics Plan B 神蹟補底班



Deductive & Coordinate Geometry in Circles [圓], Locus [軌跡] & Inequalities & Linear Programming [不等式及線性規劃]

<u>Deductive Geometry in Circles</u> 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。	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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?
<u>Coordinate Geometry in Circles</u> 圓的座標幾何	
公開試最難的課題之一，但很多同學卻未能掌握其考問重點，導致失分甚多，乙部題目更加覺得遙不可及。	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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! ➤ 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 各類题目的技巧，大量門生震驚之絕技傳授! ➤ 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? ➤ 獨門 5** 試題集由淺入深分類，cross topic 玩法都有，覆蓋不同題種，適合所有程度學生。

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.4-S.6 Mathematics Plan B 神蹟補底班

=====

<u>Locus 軌跡</u>	
<u>INTRO & QUESTIONS 簡介及問題</u>	<u>Ken Sir 的話:</u>
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。	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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!

中六課程

P & C [排列與組合], Probability [概率], Statistics [統計]

<u>INTRO & QUESTIONS 簡介及問題</u>	<u>Ken Sir 的話:</u>
<u>Measures of Dispersion & Statistics</u> 離差的量度及統計	<u>DSE 四大 Topic 之一，佔分極重，為您披露公開試之陷阱及 DSE 之可能問法!</u>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ 量度離差的工具係咩? ➤ Q1, Q3 搵 (Inter-quartile Range) 四分位數間距有另類方法? 公開試又用唔用得? 卷一又應該點 present? ➤ 書內關於數據轉變的表背晒都唔識做 D 題目? ➤ Standard Score & Normal Distribution (標準差及正態分佈) 會點出? 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 統計是數學的一門應用，身為港大精算統計碩士的我，大學時期所有統計學科全 A，加上我對考評的熟悉，絕對足以令您清概念，洞悉考試局出題模式，令您攞足分!
Probability 概率問題	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 概率是數學上一大課題，但公開試當中試大部份都是常出題型。而排列與組合只是冰山一角，狂操而忽略其他概率難題絕對是資源錯配。有咩陷阱、新制所考問的重點係咩、cross topic 玩法等，課堂教晒您!

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。

S.4-S.6 Mathematics Plan B

神蹟補底班

合共 8 堂

=====

<u>Linear Programming</u> [線性規劃]	<u>Ken Sir 的話:</u>
<u>線性規劃近年都不是重點</u> <u>課題，直至 14 DSE 卷一考</u> <u>問一條 6 分的題目，重新受</u> <u>注視。</u>	➤ <u>線性規劃(Linear Programming) MC 愈出愈</u> <u>難，你要學的是真正能 KO 各類题目的技巧，</u> <u>大量門生震驚之絕技傳授。KT 獨創的"左頭左</u> <u>細大法"、"秒圖法"、"眼望前大法"等，助您</u> <u>極速完成題目!</u> ➤ <u>不等式可以有幾陰濕？為您解構當中陷阱</u> <u>位，包您考試唔會中招!</u>

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 Plan B – 神蹟補底班				
(課程內容相等於 24-25 同名課程)			(課程系列參考碼：256IMS BKT)	
網上	256IMS B08-O BC	30/9	8	\$2480

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」。