

# *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。

## **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 (共 16 堂)**

+暑期 ASGS (共 8 堂) + 暑期 3D (共 8 堂) + 暑期 Plan MC (共 8 堂)

中六新生\* (底子 Lv.U/ 1/ 2, 目標 3/ 4)

→ (網上)Plan B + Plan K + 暑期 Plan MC (共 8 堂) + 暑期 Plan F (共 8 堂)

\*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 → (網上)Plan B + Plan K

# *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.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.4/5 數學(必修部份)補習課程 (報讀建議)

中五 (底子差) →

(網上)Plan B + Plan T1 + 暑期 Plan F (共 8 堂)

中五 (底子好) → Plan T1

中四 (底子差) →

(網上)Plan B + Plan T2 + 暑期 Plan F (共 8 堂)

中四 (底子好) → Plan T1

中四/五 (底子非常好，希望越級挑戰)

→ Plan T1 + S6 Plan A + S6 Plan K + 暑期 Plan MC (共 8 堂)

# 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。

## S4 – S6 (Plan B) 網上 coursez 神蹟補底班 (27 hours)

\*\*\*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!\*\*\*

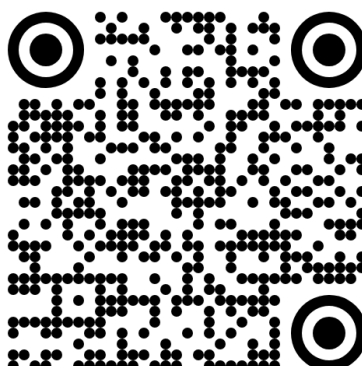
### 本課程適合：

- (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。

## [Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 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。

## [Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 神蹟補底班

Ken sir. 自從中六retake數學果陣補左你一個學期 就一直覺得自己無揀錯人 同埋之後keep住有follow你ig fb 因為覺得你真係一個好既補習老師. 3年前我仲係一個無目標既學生 因為太多年無溫書太多野跟唔上 一聽到數學堂就驚 於是DSE 1左 IVE都唔收. 之後選擇retake 捷左補你 但又hea左半年 雖然keep住上堂但唔溫書唔操數 去到MOCK果陣先發現完全唔識做 果下真係第一次覺得奶野 好驚又1 於是果2個月好比心機日日操數 係咁溫你既notes 最後數學擺到個4

Kentai 😱😱😱 我得左啦！！！  
我擺5\*！！  
學校band 3，中五尾本來Predict 我擺3，但我唔甘心，好大膽咁去報你的Elite班，由中六暑假asgs 班開始跟去到尾，每次補完都會做晒成本Notes的ex，希望彌補番我的輕率，點知數學提升得好快好快。本來矢志在你個Mock擺5\*\*，點知好難好難。我再在mock之後幾個月努力刨多幾次Notes，雖然臨考前收到份卷擺4 頹左2個鐘。但我決定化憤怒化為力量，認真睇左解卷。臨考前仲要刨份mock幾次先入場，最後有5\*！！！真係好開心！！！好多謝好多謝Kentai!!!  
會唔會有聚會可以同Kentai講多謝同影相 😱😱😱

WED AT 3:47 PM

thankyou ken sir!!!我由比人 predict 2, 最後有4！！

Hello Ken sir 🙌🙌 我係你荃灣 plan b video班ge學生 雖然你從來都有見過我 我亦知道我應該喺你咁多ge學生之中唔係最出色ge喺班學生 但我真心好想同你講聲多謝 我maths擺到個4番黎 我學校predict我得1,2 但最後我有4 我真係要好多謝你 🙏🙏🙏🙏🙏 你係我喺beacon唯一一個堅持補咗咁耐ge老師

Ken sir  
數學奪五  
我非常開心  
雖然唔係你最勁嘅學生  
但係你一定係我最勁嘅老師

考你Mock 我得37分  
Predict lv 2/3  
我數學不瞓都好廢  
所以冇特別傷心

但因為我揀咗老師  
所以我都冇放棄呢一科  
我有溫熟模擬試卷入邊出嘅野  
結果打開試卷非常之熟悉  
結果亦出乎意料地好

真係好多謝你

數學竟然有5\*

明明考你個mock得31分Lv2

希望你記得我

我糾你淘大elite Live既學生

# 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。

## [Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 神蹟補底班

===== Today 12:42 PM =====

ken sir 🙃

我係九龍灣planB live班嘅學生  
 唔知你對我有無印象呢 我係成日坐第二排最左邊靠玻璃嘅女同學 😊😊  
 今日放榜我數學有4  
 學校一直話我得lv.1 考完mock之後學校老師都決定我無可能有2 所以我收到成績嘅時候真係好開心 好彩係form6跟咗你 😢

👼

個個都問我究竟係點考 數學啊 sir仲話我係傳奇 😊😊  
 一開始join plan b話幫我地拎4 我其實都唔係好信 係打算勉強強強有3就滿足 點知真係擢到4 😊😊😊😊😊  
 無逐年逐年咁操pp 淨係做你啲騎釘 操mc 瞎上堂mark個啲note

Halo 放左榜 第一個想多謝你  
 我一真數學都好差 一開始中四 predict U 我好驚咁衝去補習  
 補左你 我數學好左 你教得好易明 好多SKILLS 係DSE都用得着  
 雖然我係你個mock得31% 但我最後係dse 拿到4 我未必係top student 拿\* 但係好多謝你教既野 我at least 合格 拿到4 我好開心 多謝你 👍😊

hello ken sir!! 我係九龍灣嘅學生  
 🙃 我補左你之後由吾合格變左擢level4 😊 雖然喺你嘅學生入面嘅成績吾算出眾，但都好多謝你嘅教導 😊

===== 4:41 PM =====

我以前mc得17-22題左右，lq又係得4x/105分，從來未試過咁高分

多謝Ken Sir 😊😊😊😊😊😊😊😊

Ken sir 😊 多謝你嘅planB 我之前form4數學得20幾分 😊 學校predict我得2 😊 上完planB之後paper1 拿左好多 依家出左成績 level4 😊😊  
 夠分入大學 🎓

===== Today 3:56 PM =====

我係之前同你講過 aim4搏5果個學生 我點都估唔到一開出嚟竟然有5\*  
 無論paper1定2 都用左好多你教嘅野 無犯唔應該嘅錯 雖然我唔知點解三條part b都有做一題小分題都有5\* 但真係好開心 希望唔係DSE以嚟第一宗print錯分事件 😊 太驚喜了 謝謝ken sir

===== Today 12:45 PM =====

hi ken sir

我係18DSE

數學真係拎5\*

原本學校pre 4

最後拎5\*真係好多謝你

# 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。

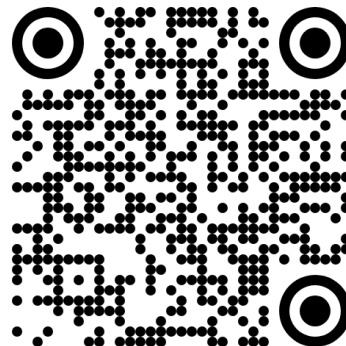
## [Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 神蹟補底班

=====

### 課程內容 (可分年級報讀)

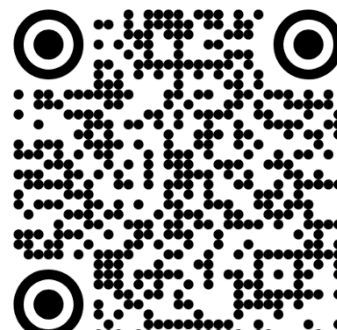
#### 中四課題

- 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)



# 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。

## [Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 神蹟補底班

=====

### 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。

## [Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 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之一的比例，所以絕對是送分部份!	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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!</li> </ul>

##### 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"> <li>➤ 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!</li> <li>➤ 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!</li> <li>➤ MC 摳方程可秒殺？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！</li> <li>➤ 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！</li> </ul>
---	---

# 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。

## [Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 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"> <li>➤ 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!</li> <li>➤ 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!</li> <li>➤ 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!</li> </ul>
--	---

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

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

INTRO & QUESTIONS 簡介及問題	Ken Sir 的話:
<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"> <li>➤ 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！</li> <li>➤ 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！</li> <li>➤ 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！</li> <li>➤ 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！</li> </ul>

# 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。

## [Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 神蹟補底班

=====

### 中五課程

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

<u>TOPICS 課題</u>	<u>Ken Sir 的話:</u>
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>
<b>TRANSFORMATION OF GRAPHS 函數的轉換</b>	
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鈎，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 超屌的“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。

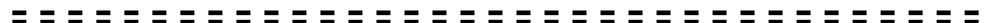
同學必須保留單據按列印的時間地點上堂。報名後如以上資料有改動，校方會以報名人所填寫的聯絡電話作個別通知。

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。

## [Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 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]

### 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？

### COORDINATE GEOMETRY IN CIRCLES

#### 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。

- 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  $\Delta$  做點夠快？MC 摳圓方程、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！
- 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。

## *[Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 神蹟補底班*

=====

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

# 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。

## [Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 神蹟補底班

=====

### 中六課程

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

<u>INTRO &amp; QUESTIONS</u>  <u>簡介及問題</u>	<u>Ken Sir 的話:</u>
<u>MEASURES OF DISPERSION &amp; STATISTICS</u>  <u>離差的量度及統計</u>	<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"> <li>➤ 量度離差的工具係咩?</li> <li>➤ Q1, Q3 摳 (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?</li> <li>➤ 書內關於數據轉變的表背晒都唔識做 D 題目?</li> <li>➤ Standard Score &amp; Normal Distribution (標準差及正態分佈) 會點出?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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，令您擺足分!</li> </ul>
Probability 概率問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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!</li> </ul>

# 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。

## [Course Z] S.4-S.6 Mathematics Plan B 網上 course z 神蹟補底班

=====

<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>	<p>➤ <u>線性規劃(Linear Programming) MC 愈出愈難，你要學的是真正能 KO 各類題目的技巧，</u></p> <p><u>大量門生震驚之絕技傳授。KT 獨創的”左頭左細大法”、“秒圖法”、“眼望前大法”等，助您極速完成題目！</u></p> <p>➤ <u>不等式可以有幾陰濕？為您解構當中陷阱位，包您考試唔會中招！</u></p>