

# 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。

## S6 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)

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

4. 免費享用 Ken Tai 獨創的天地時分四大免費配套

i. 免費問書

ii. 免費享用操卷班/網上測驗

# 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。

## 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。

# 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 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

(課程系列參考碼：236MSAKT)

### 課程時間表

**[舊生暑假已完成之課堂 – 新生必須要同步補回]**

**首 8 (2 個獨立課程) + 8 (2 個獨立課程) 堂：**

**S6 Plan S 及 Plan Y (相等於 Summer Course S6 Plan A 及 Plan T)**

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

(L9-16) 3D Trigonometry [立體三角學]

# 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 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  
 (課程系列參考碼：236MSAKT)

### 九月常規 - 8 個獨立課程(合共 32 堂)內容:

#### 第 1 個獨立課程: (L1 - 4)

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

<u>INTRO &amp; QUESTIONS</u> 簡介及問題	<u>Ken Sir 的話:</u>
<u>線性規劃近年都不是重點課題，直至 14 DSE 卷一考問一條 6 分的題目，重新受注視。</u>	> <u>線性規劃(Linear Programming) MC 愈出愈難，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。KT 獨創的”左頭左細大法”、</u> <u>”推爆佢大法”等，助您極速完成題目!</u> > <u>教您神級 Presentation，比 5**學生少一半的時間於 Paper I 奪滿分!</u> > <u>披露最有可能於 DSE 出現的 cross-topic 問法</u>

<u>TOPICS 課題</u>	<u>Ken Sir 的話:</u>
<u>Advanced Mensuration 進階求積法</u>	> <u>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</u> > <u>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攤滿分!</u> > <u>教您真正神級做數思維，底子幾差都做到 5**表現!</u>

\*\*\*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]\*\*\*

# 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.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  
 (課程系列參考碼：236MSAKT)

### 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 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"> <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 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!</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  
(課程系列參考碼：236MSAKT)

### 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] \*\*\***

# 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.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

(課程系列參考碼：236MSAKT)

### 第 3 個獨立課程: (L9 – 12)

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

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

<u>INTRO &amp; QUESTIONS</u> 簡介及問題	<u>Ken Sir 的話:</u>
<p>課程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> <p><u>第二及第三個獨立課程數個中四五的課題，全部都有密切關係，甚至於 DSE 有 cross topic 的情況出現，2018 DSE 更考問一題近 10 分的高難度題目。溫好這幾課書能於 DSE 輕取約 3-5 題 MC 及 8-12 分卷一題目。</u></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，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>

**\*\*\*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]\*\***

# 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.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  
 (課程系列參考碼：236MSAKT)

### 第 4 個獨立課程: (L13 – 16)

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

<u>DEDUCTIVE GEOMETRY IN CIRCLES</u>	
<u>圓的平面幾何</u>	
<p>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。</p>	<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!</li> <li>➤ 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!</li> <li>➤ 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?</li> </ul>
<u>LOCUS 軌跡</u>	
<u>INTRO &amp; QUESTIONS</u>	<u>Ken Sir 的話:</u>
<u>簡介及問題</u>	
<p>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。</p>	<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>

**\*\*\*完成第 4 個獨立課程即送第四本 5\*\* 試題集**

**-Locus & Circles 圓及軌跡\*\*\***

# 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.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  
(課程系列參考碼：236MSAKT)

### 第 5 個獨立課程: (L17 - 20)

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

Ken 教圓教得有幾神? 學生講一句，勝過自己講十句。

概念技巧，全面兼備。

Ken sir . Thanks for your super skills  
And calculator formulas in equations of circles . When I did my Mc today , it was very fast and smooth. I saw my other classmates and they are putting equations to another 😂😂😂😂. I laughed in my heart.

MESSANGER • ACTIVE 5 HOURS AGO

40 分接唔接受到? lol 比粒定心丸我 hahaha

Btw, 你circle d skills 堅係掂, 10秒做完第44題, 我個frd睇到o左嘴 😂

Total 45題?

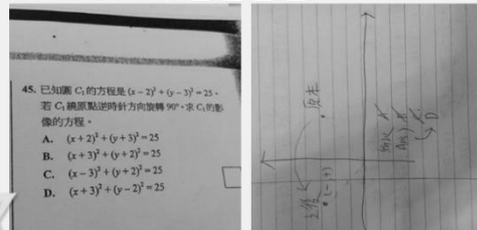
Total 44 ~

話, 咁梗係唔錯

教導有方呀ken Sir 😊

17:11

Ken sir. 我有個fd 唔識做。之後我try la. Boom, 勁快 刪刪刪 做完 Wa ka ka 爽到快到我都覺得好神 😂😂😂。多得你。真係要送個magic 比你, MAGIC!!!!!! 🌟👍👍👍👍👍



17:54

# 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 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  
(課程系列參考碼：236MSAKT)

<u>Ken Sir 的話:</u>	
<u>Advanced Circles [進階圓] (DSE 大熱***)</u>	
<p><u>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。</u></p> <p><u>DSE 大熱***</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <u>卷一嘅 reason 其實接近全部唔使記，知左做數快人好多!</u></li> <li>➤ <u>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!</u></li> <li>➤ <u>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!</u></li> <li>➤ <u>Equation of tangents (切線方程)用<math>\Delta</math>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!</u></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  
 (課程系列參考碼：236MSAKT)

### 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:
<u>Permutation &amp; Combination</u> 排列與組合	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 仲未分到幾時用 P 幾時用 C?</li> <li>➤ 分組題、圖形題全部都未搞掂?</li> <li>➤ 做教科書識，考試又唔識?</li> <li>➔ <u>同一條數教授多個神級思維及處理方法，清晒 concept，點變都做到!</u></li> </ul>
<u>Advanced Probability</u> 進階概率問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 有可能是 DSE 分高下題目之一，為您披露概率 cross-topic 考法，目標全取!</li> <li>➤ <u>教您點樣連次序都唔識分的做法一樣攤滿分!</u></li> <li>➤ 派發 5** 試題集，所有題種任您揀黎做!</li> </ul>

### 概率可以有幾易? 神級思維，滿分不是夢!!!

KEN SIR 我覺得你教書教得好:)  
 尤其係概率，清 CONCEPT 好勁  
 而且你仲係概率果課額外補多堂比我地  
 你教書既熱訪真係好旺盛:)  
 多謝囉啊 KENSIR

*What you taught on 3D trigo, measure on dispersion and probability really made my life so much easier! These problems became much easier now:D*

**\*\*\*完成第 6 個獨立課程即送第五本 5\*\* 試題集**

**- Advanced Probability [進階概率]\*\*\***

# 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 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  
 (課程系列參考碼：236MSAKT)

### 第 7 個獨立課程:(L25 - 28)

#### Statistics & Measures of Dispersion [統計及離差]

<u>INTRO &amp; QUESTIONS</u> 簡介及問題	<u>Ken Sir 的話:</u>
<p>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!</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <u>統計是數學的一門應用，Ken 身為港大精算統計碩士，大學時期所有統計學科全 A，加上我對考評的熟悉，絕對是真正清概念，令您輕鬆攤分!</u></li> <li>➤ <u>教您極速”神 IQR 法”、”3M 口訣”、”天秤大法”及計數機終極神級用法，極速提升應試能力。</u></li> <li>➤ <u>披露 DSE 所有”Explain (解釋)”題及 “最大最小”題的可能問法，教您以神級思維全取滿分!</u></li> <li>➤ <u>DSE 年年考問的標準差(Standard Score) &amp; 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></li> </ul>

**\*\*\*完成第 7 個獨立課程即送第六本 5\*\*試題集**

**- Statistics [統計] \*\*\***

# 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.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

(課程系列參考碼：236MSAKT)

### 第 8 個獨立課程:(L29 - 32)

#### ULTIMATE REVISION & TIPS

[\*\*\*必須完成全部首七個獨立課程的同學才可報讀\*\*\*]

➔ 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!

# 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 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  
 (課程系列參考碼：236MSAKT)

**仔住報** **中、英、數** **多報多**  
**齊齊\$500** **新科目\$500** **著數**

\*\*課程內容與 22-23 年度同名常規課程重覆\*\*

中六 數學 [補習課程]			Beacon College	
上課地點	參考編號	時間	*學費(每 4 堂)	
旺角分校	K236MSA74 ○	Sat 1:15pm	\$870	

符號○ = Video (視像班)：代表課程由 Mr. Ken Tai 預先錄製的教材及以視像形式提供。導師不會親身在課室出現。

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、英文對照講義。

以上課程每為 1 小時 15 分鐘。

# 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.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

**仔住報** 中、英、數 **多報多**  
齊齊\$500 新科目\$500 **著數**

B Class 課程

上課地點	參考編號	開課日期	堂數	*學費
<b>S.6 Mathematics 22-23 年度 Plan A - All-Round Elite Course 全方位精英課程 (第 1 個月)</b> (課程系列參考碼：236MSA1KT)				
網上	236MSA1103-1-O BC	2/10	4	\$920
<b>S.6 Mathematics 22-23 年度 Plan A - All-Round Elite Course 全方位精英課程 (第 2 個月)</b> (課程系列參考碼：236MSA2KT)				
網上	236MSA2104-2-O BC	30/10	4	\$920
<b>S.6 Mathematics 22-23 年度 Plan A - All-Round Elite Course 全方位精英課程 (第 3 個月)</b> (課程系列參考碼：236MSA3KT)				
網上	236MSA3105-3-O BC	27/11	4	\$920
<b>S.6 Mathematics 22-23 年度 Plan A - All-Round Elite Course 全方位精英課程 (第 4 個月)</b> (課程系列參考碼：236MSA4KT)				
網上	236MSA4106-4-O BC	25/12	4	\$920
<b>S.6 Mathematics 22-23 年度 Plan A - All-Round Elite Course 全方位精英課程 (第 5 個月)</b> (課程系列參考碼：236MSA5KT)				
網上	236MSA5107-5-O BC	22/1	4	\$920
<b>S.6 Mathematics 22-23 年度 Plan A - All-Round Elite Course 全方位精英課程 (第 6 個月)</b> (課程系列參考碼：236MSA6KT)				
網上	236MSA6108-6-O BC	19/2	4	\$920
<b>S.6 Mathematics 22-23 年度 Plan A - All-Round Elite Course 全方位精英課程 (第 7 個月)</b> (課程系列參考碼：236MSA7KT)				
網上	236MSA7109-7-O BC	18/3	4	\$920
<b>S.6 Mathematics 22-23 年度 Plan A - All-Round Elite Course 全方位精英課程 (第 8 個月)</b> (課程系列參考碼：236MSA8KT)				
網上	236MSA8110-8-O BC	1/4	4	\$920

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」。