

# 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 K) 皇牌 MC Killer 課程 (包含 6 個獨立課程 合共 24 堂)

### 本課程適合:

任何程度的中六學生

### Ken Sir 的話:

Plan K 這個 Killer Series 主要為同學集中教授應試技巧，將利用 24 堂(包含 6 個獨立課程)時間教授真正 MC 神技，配合每個獨立課程一堂網上測驗及解卷，重溫該個獨立課程概念及技巧，讓大家了解自己的學習進度。Part 2 共 16 堂(包含 4 個獨立課程)時間教授剩餘的 DSE 課題 (包括 4 堂時間為終極操練 DSE 模擬卷)，全部由淺入深，加以大量試題集操練，開辦多年來，Ken 的門生更能夠於 DSE 達到大量答對 40 題以上的佳績，這個 Killer Series 已繼 Elite 後形成另一股報讀熱潮，班班爆滿。

hi ken sir 我係你既學生今年自修  
生  
今日做做下數 做到笑 原來明白  
左concept 係咁爽  
上年補過其他老師 有好多skills 好  
多計數機prog  
係學校又幾高分 所以自以為自己好  
勁 點知出左黎成績咁.....  
今年好多謝你！！

我果日星期一上plank 未試過上堂  
做數 做到咁興奮咁開心

\*\*\* 此課程(Part 2)送:

1. 派發獨家“MC100 之匙”，共 2 本
2. 最後一個獨立課程派發兩份 DSE 神級模擬卷
3. 計數機程式集

# 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 K 皇牌 MC Killer 課程*

=====

包含 6 個獨立課程 合共 24 堂

(課程系列參考碼：256MSKKT)

→ 本課程適合希望 MC 答對 40 題或以上的新舊生。

#### Ken Sir 的話:

Plan MC 主要集中教授應試技巧，將利用 8 堂(包含 2 個獨立課程)時間教

授真正 MC 神技。8 堂(2 個獨立課程)時間教授 8 – 10 個課題，全部由淺入

深，加以大量試題集操練，開辦多年來，Ken 的門生更能夠達到大量答

對 40 題以上的佳績，班班爆滿。

\*\*\* 此課程送:

→ 1 本獨家“MC100”試題集

# 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 K 皇牌 MC Killer 課程*

=====

包含 6 個獨立課程 合共 24 堂

(課程系列參考碼：256MSKKT)

<u>Lesson 1 – 3</u>	<u>Topics covered 課題</u>
→ <u>Algebra (II) [代數(二)]</u>	→ <u>Approximation &amp; Errors 估算及誤差</u> → <u>Rate &amp; Ratios 率及比</u> → <u>Variations 變分</u> → <u>Complex Number 複數</u> → <u>Polynomials 多項式</u> → <u>Number System 數系</u>
<u>Lesson 4 – 6</u>	<u>Topics covered 課題</u>
→ <u>Geometry (I) [幾何(一)]</u>	→ <u>Functions &amp; Graphs 函數及圖像</u> → <u>Equations of Straight Lines 直線方程</u> → <u>Mensuration 求積法</u> → <u>Symmetry of 3D figures 立體圖形的對稱</u> → <u>Relationship between roots 根的問題</u> → <u>Logarithmic &amp; Exponential Functions 指數及對數函數</u>
<u>Lesson 7 – 8</u>	<u>Topics covered 課題</u>
→ <u>Geometry (II) [幾何(二)]</u>	→ <u>Transformation of Graphs 函數圖像變換</u> → <u>Linear Programming 線性規劃</u> → <u>Polar Coordinates 極座標</u> → <u>Trigonometry (I) &amp; (II) 三角學 (I) &amp; (II)</u>

# 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 K 皇牌 MC Killer 課程*

=====

包含 6 個獨立課程 合共 24 堂

( 課程系列參考碼：256MSKKT )

<u>第 1 個獨立課程</u>	<u>Topics covered 課題</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <u>Algebra [代數]</u></li> <li>→ <u>Circles (I) [圓(一)]</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <u>Law of Indices 指數定律</u></li> <li>→ <u>Use of Formulae 公式的運用</u></li> <li>→ <u>Factorization &amp; Identities 因式分解及恆等式</u></li> <li>→ <u>Inequalities 不等式</u></li> <li>→ <u>Advanced Functions &amp; Graphs 進階圖像題</u></li> <li>→ <u>Locus 軌跡</u></li> <li>→ <u>Plane Geometry in Circles 平面幾何:圓</u></li> </ul>
<u>第 2 個獨立課程</u>	<u>Topics covered 課題</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <u>Geometry (III) [幾何(三)]</u></li> <li style="margin-left: 20px;"><u>[三角學 · 概率與統計 · 數列]</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <u>Coordinate Geometry in Circles 座標幾何:圓</u></li> <li>→ <u>Centres of Triangles 三角形的四心</u></li> <li>→ <u>Advanced Geometry Problems [進階圖形題]</u></li> <li>→ <u>3D Trigonometry [立體三角學]</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 K 皇牌 MC Killer 課程*

=====

包含 6 個獨立課程 合共 24 堂  
(課程系列參考碼：256MSKKT)

<u>第 3 個獨立課程</u>	<u>Topics covered 課題</u>
<p>→ <u>Probability and Statistics,</u> <u>Sequences</u></p> <p>[<u>概率與統計，數列</u>]</p>	<p>→ <u>Percentages 百分率</u></p> <p>→ <u>Probability and P&amp;C 概率及排列與組合</u></p> <p>→ <u>Statistics 統計</u></p> <p><u>Sequences &amp; ASGS 數列及等差等比</u></p>
<u>第 4 個獨立課程</u>	<u>Topics covered 課題</u>
<p>重溫 Plan K 課程重點，運用全部已 教授的 MC skills 應用於正式的模擬 卷上，專為 DSE 而設，並作即堂操 練及講解，預先感受考試的模式及應 試策略</p>	<p>→ <u>ALL</u></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。

## S.6 Mathematics Plan K 皇牌 MC Killer 課程

包含 6 個獨立課程 合共 24 堂  
(課程系列參考碼：256MSKKT)

\*\*課程內容與 23-24 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	開課日期	*學費(每 4 堂)	
元朗正校	Y256MSK136	○	Wed 5:00pm	8/10	\$1040	
	Y256MSK137	○	Sat 7:15pm	4/10		
屯門分校	T256MSK138	○	Mon 8:45pm	6/10		
	T256MSK139	○	Sun 8:45am	5/10		
荃灣分校 (愉景新城)	D256MSK140	○	Thu 6:30pm	2/10		
	D256MSK141	○	Sun 5:45pm	5/10		
旺角分校	K256MSK142	○	Mon 6:30pm	6/10		
	K256MSK143	○	Sat 11:45am	4/10		
將軍澳分校 (南豐廣場)	G256MSK144	○	Fri 8:00pm	3/10		
	G256MSK145	○	Sun 5:45pm	5/10		
九龍灣分校 (Eastmark)	E256MSK146	○	Tue 6:30pm	30/9		
	E256MSK147	○	Sun 4:15pm	5/10		
銅鑼灣分校	F256MSK148	○	Tue 8:45pm	30/9		
	F256MSK149	○	Sun 7:15pm	5/10		
港島東分校 (Beacon Plus)	N256MSK150	○	Wed 6:30pm	8/10		
	N256MSK151	○	Sat 2:45pm	4/10		
沙田分校	A256MSK152	○	Thu 8:45pm	2/10		
	A256MSK153	○	Sun 3:15pm	5/10		

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。以上課程每堂為 1 小時 15 分鐘。