

# 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。

## S6 CORE Plan Y (合共 8 堂)

### 3D Trigonometry [三角學終極解構]

#### Topics Included [課程內容]:

1. Revision on 2D–Trigonometry Harder Problems [平面三角學]

2. 3D-Trigonometry [立體三角學]

i. Angles between lines / planes [線/平面的角]

ii. Line of Greatest Slope [最斜的線]

iii. Poles and Bearings [方位角及杆]

iv. Area and Volume [面積及體積]

v. Common mistakes and misconcepts [常見錯誤概念]

送:

(1) 5\*\* Drilling Sets 三份 [5\*\*星級試題集]

(2) 三角學 5\*\*試題集一本

# 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 Core Plan Y

合共 8 堂

### Ken Sir 的話:

過去 20 年公開試佔分最重之課題，卷一及卷二的考問重點、技巧全披露，教您溫重點、奪高分!

- 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!
- 卷一乙部年年出，學生年年都話難，但 Ken 教的思維及方法極易掌握，不論“摺紙題”、“體積題”、“方位題”等，都可令您縮短大量不必要的步驟，不需要任何想像力就可以完成題目，更比普通人用少一半的時間完成題目。
- 以考評角度為您拆題，連一般補習老師以為不計分的所求的角(required angle)都教您一秒搵到，總之考評局要乜我先寫，令您以最少時間得到最多分數!
- 卷二題目繁多，但無論圖形題、方程題及應用題等，Ken 均能帶領您進入神級思維，利用“圖像法”、“用點法”、“十字法”、“摺痕法”等技巧輕鬆秒殺題目!
- 筆記貼身詳盡，所有概念均設大量 5\*\* 試題及詳解引領同學極速提升能力，要考試成績大躍進又怎會是天方夜譚?

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
<b>S.6 Mathematics Plan Y</b>				
(課程內容相等於 24-25 同名課程)			(課程系列參考碼：256IMSYKT)	
網上	256IMSY10-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」。