

請各位同學留意：

- 章程上所有課程的開課日期和時間均有機會改動，請以報名時收據上列印的資料為準；報名後如上課安排有所改動，本校會以學生所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 同學必須保留收據，並按收據上的日期、時間、地點上課。
- 每區的班數有限，如同學需要調堂，雖可依照相關守則提出申請，惟本校不保證一定能夠成功申請，更不確保可原區補上，亦不會因為學生缺課而退回部分或全部學費。
- 同學報名或續交前應仔細考慮個人時間表。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課，本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台，所繳學費將不會退還。

S.6 地獄操卷班 // 包含5個獨立課程 合共15堂

每堂課時為1小時10分鐘

上課地點	課程編號	開課日	時間	課堂形式	*學費 (每個獨立課程3堂)
太子第二分校 (協成行)	SRN25MC6H01-L	5/11 (WED)	6:25pm-7:35pm		
旺角 (周大福)	MRN25MC6H02-L	9/11 (SUN)	11:25am-12:35pm	Live 現場授課	\$900
九龍灣	KRN25MC6H03-L	7/11 (FRI)	7:50pm-9:00pm		
ONLINE^	ORN25MC6H00-1	14/11 (FRI)	N/A	Online 在家觀看教學影片	

^同學可於Online班影片上載後，或報讀課程日起計(以日期較後者為準)60天內觀看2次。

備註：

1. 此課程適合DSE數學科目標取得 Level 5 至 Level 5** 同學報讀。
2. 已報讀Marco Chan S.6 地獄操卷班【第1個月】課程之學生，可免費參加 S.6 數學分班試。
3. 已報讀Marco Chan 2025-26年度 S.6 谷底特訓操卷班 或 S.6 地獄操卷班【指定對應月份】，可獲減\$200資助報讀【指定對應月份】S.6 常規課程。資助只限分校報名使用，不設後補。

S.6 常規課程	S.6 操卷班(谷底特訓操卷班/地獄操卷班)
第二個月課程	第一個月課程
第三個月課程	第二個月課程
第四個月課程	第三個月課程
第五個月課程	第四個月課程
第六個月課程	第五個月課程

4. 因配合常規課程進度，此課程第 2 - 5 個月課程第 1 堂將順延一星期上課，敬請留意。

Live: 代表導師每期現場授課3至4堂，職員會根據學生人數及登記情況安排入座次序及班房。

Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式，詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式，跨區實時授課。

Video: 代表導師預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課，學生毋須回校上課。

Online: 代表導師預先錄製教學影片，學生毋須回校上課，並可登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

*此為參考學費，一切以報名時收據上列印的學費為準。

碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王

Marco Chan

& His Star Team

簡介目錄

2-3	點解揀 Marco Chan?
4	堂上實況
最強配套	
5	👑 數學診症室
6	全彩天書
學生評語節錄	
7	WhatsApp 回覆速度
8-11	👑 進步實證
12-13	學生好評
中四 中五 常規課程	
15-24	常規第一至十期課程內容
25-26	中四 中五 課程時間表 NEW
中六 常規課程	
27-34	常規第一至十期課程內容
35	中六 課程時間表 NEW
中六 操卷班	
36-38	谷底特訓操卷班 VS 地獄操卷班
39-40	操卷時間表 NEW



Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



點解揀 Marco Chan?

因為 Marco Chan 係你哋貼心之選

認可資歷 · 實力保證

- ★ 應用科學理學士 (統計及數據科學) 畢業，數學基礎穩固。
- ★ 數學及教學文學碩士 (Master of Arts in Mathematics and Pedagogy) 畢業，數學與教學並重。
- ★ 教學團隊成員 力臻 Lagchun 主修數學及數學教育，並修讀哲學碩士。
- ★ 創立免費數學分享平台 (@Marco_MathSecrets)。
- ★ 追蹤人數超過 13,000 人，讚好超過 1,000,000 次，大受好評。
- ★ 連續多年考獲數學科 5** 的成績，當中包括滿分戰績，確保貼近考評趨勢。

教學用心 · 經驗豐富

- ★ 累積 12 年 教學經驗，對教授數學具有獨到心得，務求學生得到實戰技巧。
- ★ 學生來自超過 130 間 不同中學，好評如潮。

不忘初心 · 貼心數學

- ★ 每星期為學生 免費 提供「數學診症室」，超小班操練，真正定義貼心數學。(詳情見 P.5)
- ★ 堅持 24 小時內 批改課後功課！



Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



點解揀 Marco Chan?

因為 Marco Chan 係你嘅貼地之選

連續多年數學科5**戰績(包括中英文試卷)



Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



堂上實況



Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



數學診症室

每星期額外免費超小班操練（每節上限5人）

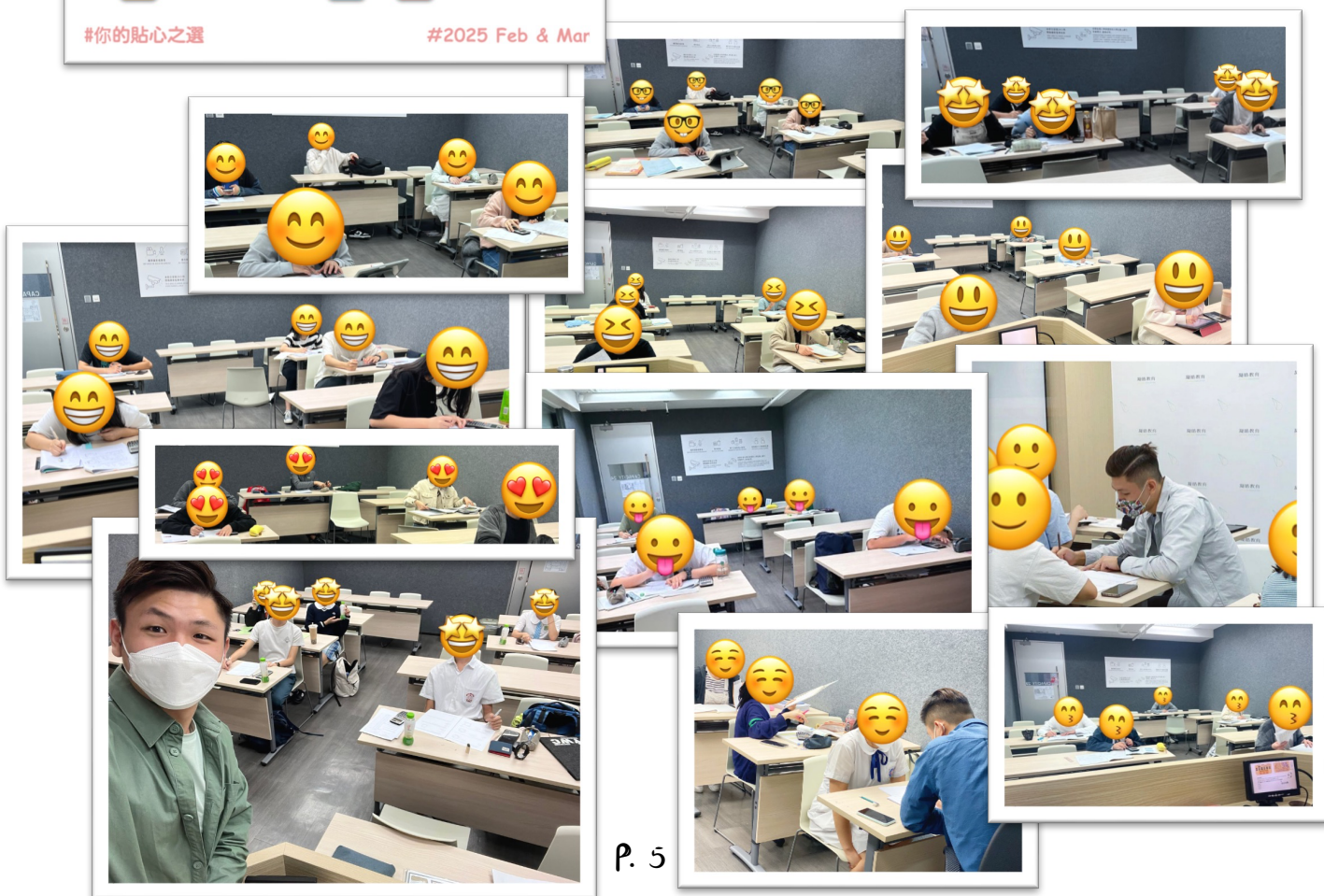


時間地點每月更新

詳情請留意 @marco_mathsecrets

名額先到先得！

E.g. 2025年 2月 & 3月嘅時間表



Marco Chan

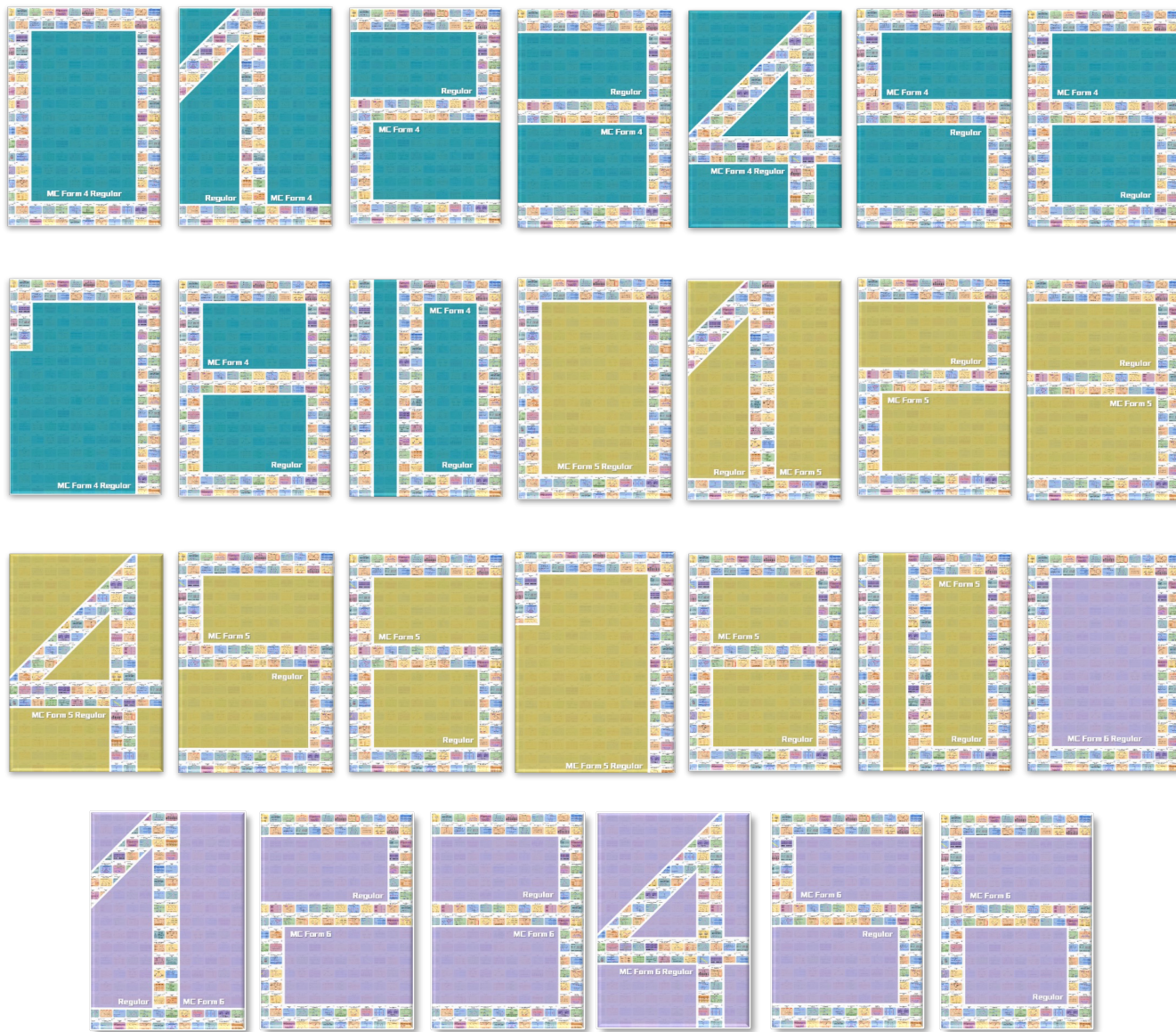
@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



高中最強配套

每期額外全彩天書



全彩天書，化繁為簡

✿ 全彩色數學天書「Recipe」系列，分享應試技巧，
全面拆解不同類型的題目，臨場必備！

Marco Chan

@marco_mathsecrets

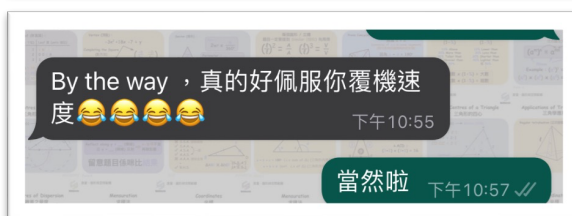
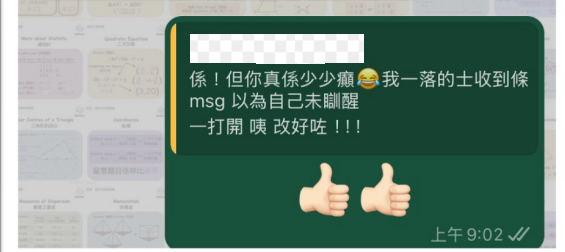
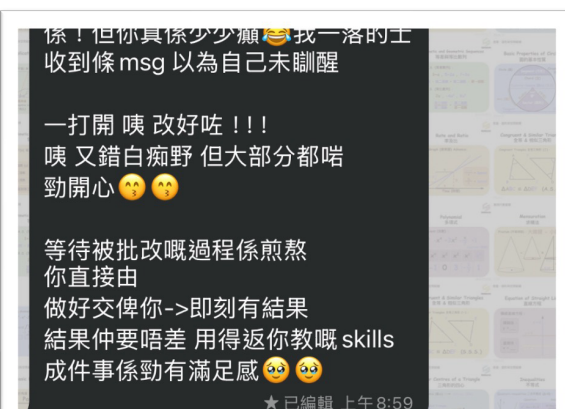
HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



學生評語節錄

WhatsApp 回覆速度

真正定義貼心數學



Feel 到好用心解答數學問題，
WhatsApp 都覆得好快 (以前試過其他補習老師過咗 24 小時之後先覆 😂)
一開始淨係報咗 intensive 2, 上完之後學校 mock 嘅 A2 同 mc B part 都即刻進步咗好多 😊 上埋 intensive 1 3 同埋 TCC 之後做數都容易咗，落筆都有以前咁困難 😊
啲技巧都好有用，好短時間就見到進步
謝謝你 (*鼓掌*) 有幸上到你嘅堂 學咗唔少嘢 😊

自問我嘅數學真係唔好 由初中開始個底已經打得差 高中個老師仲要完全解唔清個 concept 出邊好多補習都幫唔到我
但係你唔止 concept 解得好清楚仲會逐個逐個 Step 解釋俾我哋聽點解呢
一個係咁樣計 對於我呢個數學其實 pre 得 1-2 嘅人真係超大幫助 😭 🙏
雖然我淨係上 video 但你秒回嘅速度令我覺得我數學有咩要幫手都有問題 😱 🙌 你係完全做到定義貼心數學的
多謝你

★ 已編輯 下午 7:05

Marco Chan

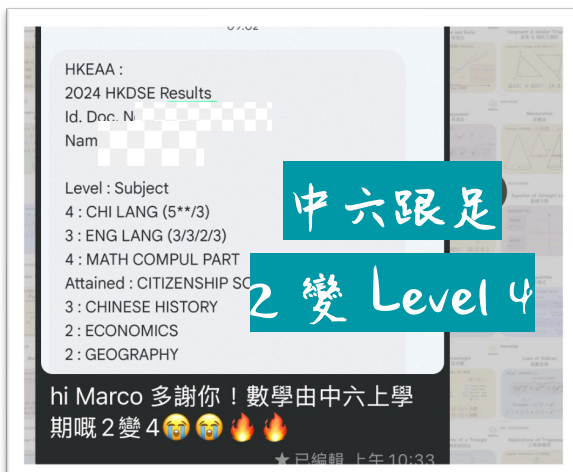
@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王

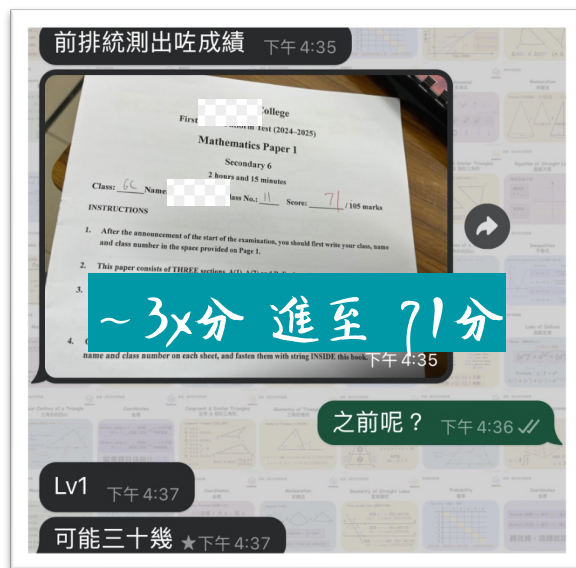
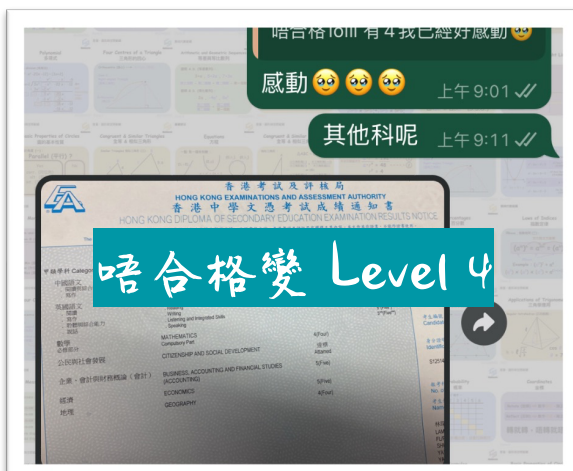


學生評語節錄

進步實證



MC 28/45 進至 DSE 42/45



Marco Chan

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



學生評語節錄

進步實證



Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



學生評語節錄

進步實證

哈哈不過呢我自從補咗你之後，我今次數學考試全級第10呀！

下午12:47

全級80幾90名

進步至

全級第10！

之前考幾多？

所以特登買咗支if送畀你

您之前考幾多？

80幾90

MC升~10分

之前上左你教mc既班我而家應該升左成10分左右個aim都由4改左左5

多謝mc你教既野呀~

下午6:19

SCHOOL 2/2023

book

Marks: 40/50 Good!

Max. Mark: 50

Date: 10 - 11 - 2022

Time: 8:20 am

Time allowed:

English.

唔合格變

全班最高分⚡

Marco 我派咗測驗成績 😂 多謝你嘅教導 我冇唔合格到 仲要今次全班最高分 🙏😭 thank you so much 🙏

恭喜 😊

下午10:18

下午10:44 ✓//

Marco 多謝你啊 ❤️ 😭 😭 我數學 UT 難得罕有地有 84/100，人生第一次數學有 8 字頭 😂 (全班平均分都係 6X) 仲由全班差唔多包尾到全班第四 😂 連學校阿 sir 都問我點解突然之間進步咁咁多，之後我就話我冇補你，之後佢話佢又要補下你先 😂 😂

~包尾升至全班第四

btw 我差你啲兩份功課要星期日或之後先交到 😭 因為呢兩三日忙住整學校 open day 嘅數學攤位 😭 😭

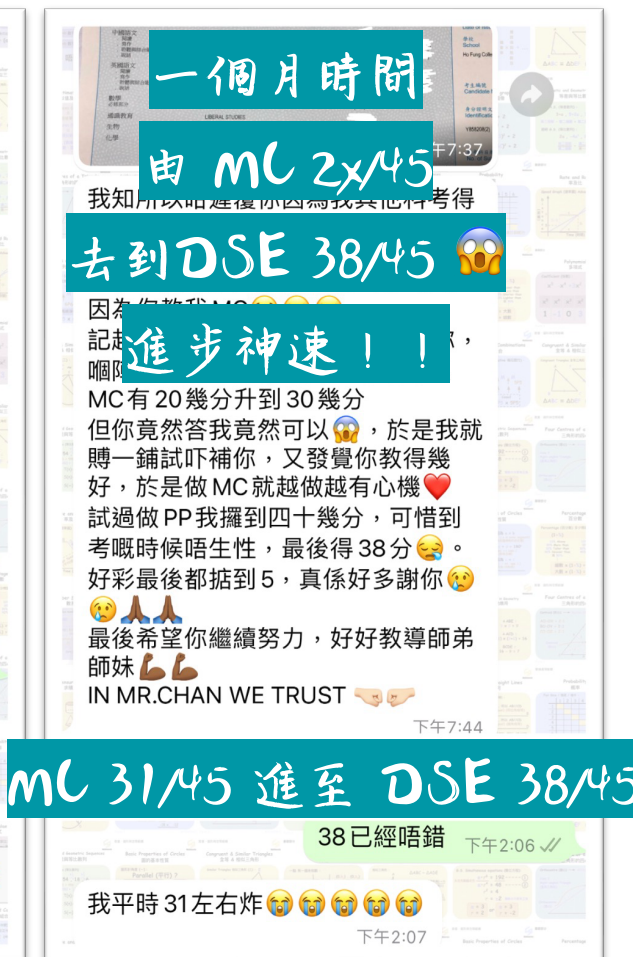
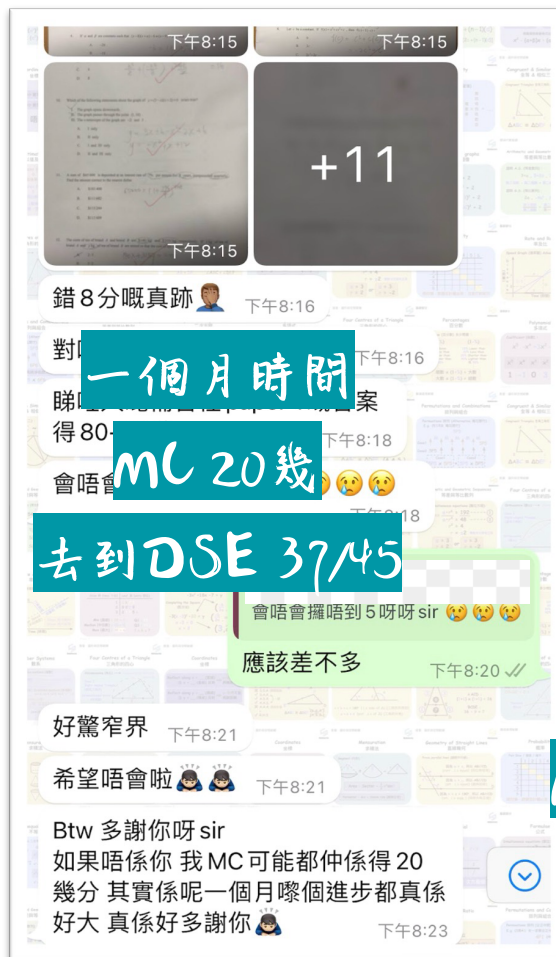
Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



學生評語節錄 進步實證



Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



學生評語節錄

學生好評

Hihi sorry 遲左少少先覆 😊 想講最佩服最欣賞真係你覆機噏速度 搞到我成日都以為自己去左私補 😊 然後就係好欣賞啲本細書仔 去到邊都可以拎住溫勁方便 仲有 le 就係其實我覺得你上堂都幾幽默 唔好成日話自己怕羞啦 明明你上堂講笑咁自然 😊 好鍾意你教地 mc 見親等於就幾乎可以代數 咁樣做 mc 真係快好多 😊 然後 long q 方面最 impress 到我係教 4 心 因為我本身完全係 4 心嘅死敵 見親佢我都想喊 但啲一堂多少少嘅 4 心我開始慢慢了

但係真係要多謝你咁細心教好 by Topic questions 令我更有信心迅速 Ko 所有題目 and 每日就算好夜都會改好我啲功課 同埋即時答我哋功課上嘅問題（當然要讚下我交齊曬每堂功課）我有咁大進步都係多得你

特別鍾意你用 ig post 寫好 mc and LQ skills 令我冇咁抗拒溫 maths 同埋臨考前 15 分鐘可以快睇快溫彩色 skill 冊子 個心都定咗 希望你可以繼續利用依個發明 令更多師弟妹受惠

Paper one 大概 86 分左右 😊

下午 9:00

點解 T 嘅人可以諗到咁天馬行空嘅野，好厲害 😊

琴日睇片睇到門 +2 個門神 + 敵人個到

個陣聽完你解釋已經覺得呢個諗法好屈 😊

然後發夢直接有埋個動畫係個腦海入面都算 今日個腦一放空都有...

公式就咁入咗我個腦 😊

太搞笑了！所以忍唔住諗住同你分享下

下午 5:26

之前卷一淨係專心做好甲 1 因為甲 2 / 乙部我好多 concept 都唔識 之後又唔知點做 😊 但係上咗 int 之後真係清咗好多好多 今日做到甲 1 + 甲 2 + 小小乙部 我覺得盡咗力了 所以都滿意了！

之前卷二真係好低好低好低分（講緊 1X 分 😊）但係上咗 int 之後係真係有做得快咗 同埋多咗好多題目係 firm 答案唔洗撞！例如地圖比例 一啲可以用代數處理嘅題目！

好想多謝你 雖然未必考得好好 但係你拯救咗我嘅數學 由中 4 學校個阿 sir 唔識教 跟住我又咩都唔明學校 pre 我 lv1 之後到中 5 開始對數學上心去咗補你一年返返曬中 4 中 5 嘅課程 雖然好辛苦但係係值得嘅最近做 pastpaper 有 lv5 可能對你嚟講已經係好滿足 不過今次考得有 d 失手 點都好多謝你呢兩年嘅教導 令我擺脫對數學嘅恐懼 btw 你最近好似做咗爸爸 希望你個仔快高長大 生意越嚟越好 越嚟越多學生

by 補咗你兩年的學生

下午 4:50

好似見識到新世界咁 😂 😂 😂
每做完一條就個心 wow 一次 😂
啲 skills 幾好用 幾易記
以後見到呢啲題目終於唔使 skip 😂
我嘅數學終於見到希望 😊 😊

★ 上午 5:46

明咗點做啲種感覺好爽 😊
上午 5:50

咁就好啦！ 上午 6:10 ✓

Marco Chan [@marco_mathsecrets](https://www.instagram.com/marco_mathsecrets)

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



學生評語節錄

學生好評

終於考完數學！我有啲啞想同你分享唔知係咪因為唔會再單獨見面我先咁夠膽講咁煽情既啞😅相比起好多其他文科生 其實我真係好鍾意數學架唔知你知唔知啦哈哈哈 作為一個讀中史文學既全文科生 我完全唔排斥數學 仲好享受每次做數既過程 所以我都係好鍾意上你堂 就算有幾効 我都覺得每個禮拜山長水遠搭成粒鐘車嚟上堂真係值得！

講個故事你聽 我初中數學冇合格過 所以唔知你會唔會發現 我底真係好差 尤其A2嗰堆

係高中先發奮圖強讀數學先慢慢進步 再慢慢鍾意上數學 我已經好唔捨得數學😭

或者我係一個文科人 始終冇乜數學頭腦 但我真係好鍾意數學帶嚟既挑戰 每次做完一題好難既數我都覺得好大成就感滿足感

唔知入唔入到 a1 2 啦 入到就繼續讀數入唔到就應該真係永遠都唔會同數學再見啦

我覺得你真係好有耐心 對住我呢個永遠學唔識圖形 ratio 既學生 每次問你 你都會教我 但明完一題另一題又會唔識做 證明我冇 ratio 思維完全通唔到 😅 其實好驚你會覺得我冇心機聽 但只係我真係唔識😢

我真係好感激每一個教過我數學既老師 當然你都唔例外 你係我最後一個數學補習老師😭 f6 真係幫咗我好多 有啲後悔太遲認識你 搞到我地師生感情不是太深厚 😅 嗚嗚嗚好驚出嚟既成績對唔住自己對唔住你地每個老師 不過我想講比 dse 蹤躡過後 我都係好鍾意數學！

下午9:02

哇！唔該曬啊 sir ! 上你 maths 堂真係好開心好有用因為你實在係太 nice 太有心 😊 我等陣會小心 d 同努力嘎啦！

下午6:07

阿 Sir 感激一直以來你嘅教導 有一個數學唔叻嘅我 比起以前進步唔少。冇你嘅教導我都唔會進步咁多，我發現原來數學只要肯學並唔係想像中咁難。對於上一次考試，冇你嘅教導我都唔會考到呢個成績。雖然我讀書唔叻，考到呢個成績已經好滿意。之前上堂成日要你勞氣，邊個叫我咁蠢教咗都唔識 令到你咁冇耐性 😞 只怪我以前冇好好學好數學。都令我好好反省自己點解唔好好學好 😞 😞 剩返嘅時間 我會俾心機學好數學，唔會再要你勞氣㗎啦。呢幾個月咁俾心機 都只係希望好好考好 DSE . 之前成日激你，好對唔住 😊 😊 你教過我嘅嘢我會好好記住，唔會白費你嘅教導 亦都唔想浪費自己心機。你嘅教導都唔知點樣報答你 😊 畢業之後都唔會忘記你嘅教導

下午11:50

hello marco, 多謝你今日咁有耐性解返我份卷 😊 好多以前講極唔 get 嘅 呢 你今日一教就識 清晰易明又快 😊 好後悔無早點補你 😞

辛苦你教完 class 仲留低一個鐘!! but it's really useful 😊 之後如果唔撞練波都黎清返之前 d concept 😊 😊

thank you!! 🙏

希望趕得切喺 dse 前搞得掂 😊

★下午10:42

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



中四 中五

常規課程

精彩預覽

Marco Chan [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com)

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 1 第一期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
7月 「星」級銜接課程	Arithmetic Sequences 等差數列	Basic Properties of Circle 圓的基本性質 (共六堂)	Quadratic Equations 二次方程 (共六堂)
8月 「星」級銜接課程	Geometric Sequences 等比數列		
9月 (常規第一個月課程)	Application of Trigonometry 3D 三角學的應用 (3D) [卷一] A1 甲一	Eq. of Circle 圓的方程	Functions & Graphs 函數及其圖像
10月 (常規第二個月課程)	卷一] A1 甲	Eq. of Straight Line 直線方程	
11月 (常規第三個月課程)	卷二] A1 甲部	Inequalities 不等式 Exp & Log Functions 指數及對數函數	
12月 (常規第四個月課程)	Equation of Circle 圓的方程	卷二] A2 乙部	Functions and Graphs 函數及其圖像
1月 (常規第五個月課程)	卷一] A2 甲二	卷三] A2 乙部	◆ Concepts of Functions 函數的概念
2月 (常規第六個月課程)	◆ Equation of Straight Line 直線方程	操卷班	◆ Dependent Variable 應變量
3月 (常規第七個月課程)	◆ Equation of Circle 圓的方程		◆ Independent Variable 自變量
4月 (常規第八個月課程)	◆ Cross Topic ◆ 三點求圓		◆ Functions 函數
5月 (常規第九個月課程)	◆ Circle VS Straight Line 圖形直線		◆ Questions in Functions 函數問題
	◆ Circle VS Tangent 圖形切線		◆ Cross Topic
	◆ MC 全方位精讀		◆ Quadratic Functions 二次函數
	Round Up 2025 DSE 重點		◆ Properties of Vertex 頂點特性
			◆ Vertex 點溫頂點?
			◆ Advance Question
			◆ MC
	獨門概念技巧： 直線SP、付出腹肌、忘因負義、Good Morning MC、月偏蝕至月全蝕 ...	Form 5 Intensive	App. Trigonometry
		獨門概念技巧： 馬高的if、函數超市、裙腳仔、挑戰中六題目、無中生有x3、滿分真跡 ... 等	三角學的應用 (2D)

*課程進度或有修改

詳情請留意 [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com) 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 積士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 2 第二期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
「星」級銜接課程	中五 7月 Geometric Sequences 等差數列	中四 Basic Probability 圓的基本性質	Quadratic Equations 二次方程
「星」級銜接課程	Locus 軌跡 8月 Geometric Sequences 等比數列	Equation of Straight Line 直線方程 9月 Application of Trigonometry 3D 三角學的應用 (3D)	Eq. of Circle 圓的方程 Functions & Graphs 函數及其圖像
(常規第一個月課程)	二月 [卷一] A1 甲一	圓的方程	函數及其圖像
10月 (常規第二個月課程)	[卷一] A1 甲一 [卷二] Section A 甲部	Locus 軌跡	Eq. of Straight Line 直線方程
11月 (常規第三個月課程)	[卷二] Section A 甲部 [卷二] Section B 乙部	Inequalities 不等式	Exp & Log Functions 指數及對數函數
(常規第四個月課程)	◆ Concept of Locus 軌跡的概念 ◆ Distance 距離 ◆ Draw Locus 計軌跡	◆ Slope 傾率 ◆ Concept of St. line 直線方程概念 ◆ 1. Two points Form 兩點式 ◆ 2. Slope-intercept Form 傾截式 ◆ 3. Intercept Form 截距式 ◆ 萬用公式 ◆ 兩條直線方程 ◆ Cross Topic ◆ MC	Mid-Topic Test
(常規第五個月課程)	◆ Geometric Relationship 幾何關係 ◆ What is Locus? 什麼是軌跡? ◆ Locus Question 軌跡問題 ◆ Cross Topic ◆ MC	Mid-Topic Test	Mid-Topic Test
(常規第六個月課程)	2月 [卷一] P 乙部	Probabilities 概率	Variations 變分
(常規第七個月課程)	3月 [卷一] P 乙部	Probability 概率	Variations 變分
(常規第八個月課程)	獨門概念技巧： 馬高高爾夫、1.5米社交距離、馬高求愛的故事、軌跡IQ題、開心笑哈哈 ... 等	獨門概念技巧： 點解要斜率、大踏步定理、MC萬用公式、三個愛情故事、井井有條、滿分真跡 ... 等	Form 5 Intensive
(常規第九個月課程)	考元 DSE ! 辛苦曬 可以去玩啦 ! 🎉	中五精讀	App. Trigonometry 三角學的應用 (2D)
5月 (常規第十個月課程)		Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 積士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 3 第三期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
「星」級銜接課程	Arithmetic Sequences 差數列	Basic Properties of Quadratic Equations 二次方程	
8月	Geometric Sequences 等比數列		
「星」級銜接課程	Inequalities 不等式	Exponential Functions 指數函數	
9月	Linear Programming 線性規劃	Logarithmic Functions 對數函數	
(常規第一個月課程)	不等式 線性規劃	指數函數 對數函數	
10月 (常規第二個月課程)	[卷一] A1 甲一 [卷二] Section A 甲部	Locus 軌跡	Eq. of Straight Line 直線方程
11月 (常規第三個月課程)	[卷二] Section A 甲部 [卷二] Section B 乙部	Inequalities 不等式 Lin. Prog. 線性規劃	Exp & Log Functions 指數及對數函數
12月 (常規第四個月課程)	[卷二] Section B 乙部	Mid Term Revision 期中溫習	Mid Term Revision 期中溫習
(常規第五個月課程)	◆ Linear Inequalities 一次不等式 ◆ Or 或 VS And 及	◆ Exponential 指數 ◆ Surd Form 賴式	
(常規第六個月課程)	◆ Compound Inequality 複合不等式 ◆ Quadratic Inequalities 二次不等式 ◆ Cross Topic	◆ Exponential 指數 Cross Topic ◆ Exponential 指數 公仔 ◆ Logarithmic 對數	
(常規第七個月課程)	◆ MC ◆ Linear Programming 線性規劃	◆ Logarithmic 對數 Cross Topic ◆ Logarithmic 對數 公仔 ◆ MC	
3月 (常規第八個月課程)	全方位精讀	M.A. Statistic 繼統計	M.A. Trigonometry 繼三角學
4月 (常規第八個月課程)	Round Up 2025 DSE 重點		
獨門概念技巧： 馬高或yy、馬高及yy、二次三步曲、馬高果汁店、刻薄的老闆 ... 等		獨門概念技巧： 根式答案鞋、262144、About Marco Chan、馬高的旅行哲學、證婚反轉大法 ... 等	
6月 (常規第十個月課程)		Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 4 第四期

2025-2026 年度	中六	中五	中四	
「星」級銜接課程 (常規第一個月課程)	中五 Mid Term Revision 期中溫習 中五 Mini Mock Paper 1 & Paper 2 (即操即解)	中四 Mid Term Revision 期中溫習 中四 Mini Mock Paper 1 & Paper 2 (即操即解)		
(常規第三個月課程)	[卷一] A1 甲			
12月 (常規第四個月課程)	[卷二] Section B 乙部			
1月 (常規第五個月課程)	[卷一] A2 甲二	合 底 特 訓 操 卷		
◆ Basic Properties of Circles 圓的基本性質 ◆ Equation of Circles 圓的方程 ◆ Locus 勒謹 ◆ Inequalities 不等式 ◆ Similar Triangles 相似三角形 ◆ Polynomials 多項式 ◆ Variation 變分 ◆ Logarithmic Functions 對數函數 ◆ Junior Form Revision 初中重溫			◆ Basic Properties of Circles 圓的基本性質 ◆ Equation of Circles 圓的方程 ◆ Locus 勒謹 ◆ Inequalities 不等式 ◆ Similar Triangles 相似三角形 ◆ Polynomials 多項式 ◆ Variation 變分 ◆ Logarithmic Functions 對數函數 ◆ Junior Form Revision 初中重溫	
(常規第九個月課程)	考完 DSE ! 辛苦囉 可以去玩啦 !			
6月 (常規第十個月課程)	中五精讀 Final Term Revision 期末溫習			
	中五精讀 Final Term Revision 期末溫習			

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 積士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 5 第五期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
7月 「星」級銜接課程	Arithmetic Sequences 等差數列	Basic Properties of Circle 圓的基本性質	Quadratic Equations 二次方程
8月 「星」級銜接課程	Geometric Sequences 等比數列	中四 (共六堂)	中四 (共六堂)
(常規第一個月課程)	More about Function and Graphs 續函數及其圖像	圓的方程 圓的方程 Polynomials 多項式	函數及其圖像 函數及其圖像
(常規第二個月課程)	獨門概念技巧： 正y上正y下、快速畫圖、秒殺MC、上Gym下Gym大廈Gym、馬高看掌相、屋企有樓梯...等	獨門概念技巧： 點解要斜率、大踏步定理、MC萬用公式、三個愛情故事、井井有條、滿分真跡...等	Exp & Log Functions 指數函數 Mid Term Revision Mid Term Revision
(常規第四個月課程)	[卷一] A2 甲二	期中溫習	期中溫習
1月 (常規第五個月課程)	[卷一] A2 甲二	M.A. Graph & Func. 續函數及其圖像	Polynomial 多項式
2月 (常規第六個月課程)	[卷一] B 乙部	P and C	M.A. Equations
(常規第七個月課程)	◆ Linear Programming 復性規劃 ◆ MC	◆ Long Division 長除法 ◆ Long Division 長除法 Program ◆ Division Algorithm 除法算式 ◆ Remainder Theorem 倩式定理 ◆ Factor Theorem 因式定理 ◆ Cubic 三次因式分解 Program ◆ Polynomial 多項式 DSE LEVEL ◆ MC ◆ LCM HCF 最小公倍數 最大公因數	排列與組合 續方程
(常規第八個月課程)	◆ More about Graphs and Functions 續函數及其圖像 ◆ Transformation of Graphs and Functions 圖像變換		
(常規第九個月課程)	考完 DSE ! 辛苦囉		
6月 (常規第十個月課程)	可以去玩啦 !	Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 積士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 6 第六期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
7月 「星」級銜接課程	Arithmetic Sequences 等差數列	Basic Properties of Circle 圓的基本性質	Quadratic Equations 二次方程
8月 「星」級銜接課程	Geometric Sequences 等比數列	中五 (共六堂)	中四 (共六堂)
9月 (常規)	Application of Trigonometry 三角函數的應用 (2D)	3D Eq. of Circle 圓的方程	Functions & Graphs 函數及其圖像
10月 (常規)	Permutation & Combination 排列與組合	More about Equations 續方程	Locus 軌跡
11月 (常規)	◆ [加] 定 [乘] ◆ 數密碼 ◆ 數n位數	◆ Super Simultaneous Equations 超級聯立方程	Eq. of Straight Line 直線方程
12月 (常規)	◆ Permutation 排列 ◆ Combination 組合 ◆ Special Cases	◆ Cross Topic 超級聯立方程 ◆ Graphical method 圖解法 ◆ 唔似二次方程嘅方程	Inequalities 不等式 Lin. Prog 超級聯立方程 指數及對數函數 Revision M.A. Graph & Function M.A. Graph & Function Polynomials 多項式
1月 (常規第五個月課程)	◆ Permutation and Combination 排列與組合	◆ MC	
2月 (常規第六個月課程)	[卷一] A2 甲二 [卷一] B 乙部	P and C 排列與組合	M.A. Equations 續方程
3月 (常規第七個月課程)	獨門概念技巧： 嘉誠法則、港鐵路線圖、馬高的假期、拆彈專家的密碼、四大必記情況 ... 等	Probabilities	Variations 變分
5月 (常規第九個月課程)	考完 DSE ! 辛苦囉 可以去玩啦 ! 🎉	Form 5 Intensive 中五精讀	App. Trigonometry 三角學的應用 (2D)
6月 (常規第十個月課程)		Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 7 第七期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
「星」級銜接課程	中五	中四	
「星」級銜接課程	Probabilities 概率	Variations 變分	
(常規)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Basic Probabilities 基本概率 ◆ Venn Diagram and Set 溫氏圖與集 ◆ Mutually Exclusive 互斥事件 ◆ Non-Mutually Exclusive 非互斥事件 ◆ Complementary 互補事件 ◆ Independent Events 獨立事件 ◆ Dependent Events 相關事件 ◆ Given that 已知 ◆ Permutation and Combination 排列與組合 ◆ PC VS 分數 ◆ Probabilities 概率 Advance ◆ MC 	<ul style="list-style-type: none"> Eq. of Circle 圓的方程 Locus 軌跡 ◆ Direct Variation 正變 ◆ Inverse Variation 反變 ◆ Percentage Change 百分變 ◆ Partial Variation 部分變 ◆ Variation 變分 Application ◆ Variation 變分 Cross Topic ◆ MC 	
(常規)	[卷一] B 乙部		
(常規)	[卷一] B 乙部	Probabilities 概率	Variations 變分
(常規)	全方位精讀	M.A. Statistic	M.A. Trigonometry
(常規)	獨門概念技巧： 嘉誠法則、港鐵路線圖、馬高的假期、拆彈專家的密碼、四大必記情況 ... 等	續統計	續三角學
(常規)	辛苦囉 可以去玩啦！	Final Term Revision	Final Term Revision
(常規)		期末溫習	期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 積士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 8 第八期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
「星」級銜接課程	中五	中四	
More about Statistic 續統計	More about Trigonometry 續三角學		
◆ Mean Mode Median 平均數 眾數 中位數	◆ More about Trigonometry 續三角學		
◆ Ungrouped Data VS Grouped Data 不分組數據 VS 分組數據	◆ ASTC ◆ Trigonometric Identities 三角恆等式 s		
◆ Measures of Dispersion 離差的量度 ◆ 數據轉變 (加減乘除) ◆ 多咗數據 少咗數據	◆ Trigonometric Equations 三角方程		
◆ More about Statistic 繼統計 ◆ Standard Score 標準分 ◆ Normal Distribution 正態分佈	◆ Sine Cosine Tangent 正弦 餘弦 正切 公仔		
◆ DSE LEVEL ◆ MC	◆ Sin Cos Min/Max LQ ◆ Sin Cos 二次 Min/Max 點算好?		
獨門概念技巧： 其求表、規則與不規則、笑哈哈與喊哈哈 、社交距離、馬高的評分、... 等	獨門概念技巧： 鞘、萬用二次、馬高很、正正正負負正 負負、單變雙不變、問問 Master Cal ... 等		
(常規第七個月課程)		概率	變分
4月 (常規第八個月課程)	全方位精讀 Round Up 2025 DSE 重點!	M.A. Statistic 續統計	M.A. Trigonometry 續三角學
5月 (常規第九個月課程)	考完 DSE ! 辛苦曬 可以去玩啦 ! 🎉	Form 5 Intensive 中五精讀	App. Trigonometry 三角學的應用 (2D)
6月 (常規第十個月課程)		Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 積士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 9 第九期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
7月 「星」級銜接課程	Arithmetic Sequences 等差數列	Basic Properties of Circle 圓的基本性質	Quadratic Equations 二次方程
8月 「星」級銜接課程	中五	中四	
(常規第一個月課程)	Form 5 Intensive 中五精讀	Application of Trigonometry 三角學的應用 (2D)	
(常規第二個月課程)			
11月 (常規第三個月課程)	◆ Basic Properties of Circle 圓的基本性質	◆ Application of Trigonometry 2D 三角學的應用 2D	
12月 (常規第四個月課程)	◆ Equation of Circle 圓的方程 ◆ Locus 軌跡 ◆ Inequalities 不等式 ◆ Linear Programming 線性規劃 ◆ Junior Form Revision 初中重溫	◆ Area of Triangle 三角形的面積 ◆ Sine Rule 正弦公式 ◆ Cosine Rule 餘弦公式 ◆ Factorize 因式分解 ◆ Percentage 百分數 ◆ Estimation 近似值及估算 ◆ Quadratic Equations 二次方程	
1月 (常規第五個月課程)		獨門概念技巧： 左右門神、迷宮法、FMLA0102加強版、最萌身高、Angry Alone 公式 ... 等	
2月 (常規第六個月課程)			
3月 (常規第七個月課程)			
4月 (常規第八個月課程)	Round Up 2025 DSE 重點！	續統計	續三角學
5月 (常規第九個月課程)	考完 DSE ! 辛苦囉 可以去玩啦 !	Form 5 Intensive 中五精讀	App. Trigonometry 三角學的應用 (2D)
6月 (常規第十個月課程)		Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com)

HKDSE S.3-6 Mathematics 積士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 10 第十期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
7月 「基」級銜接課程	Arithmetic Sequences 等差數列 中五	Basic Properties of Circles 圓的性質 (升一章)	Quadratic Equations 二次方程 (升一章)
8月 「基」級銜接課程	Geometric Sequences 等比數列	中四	
9月 (常規第一個月課程)	Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習	
10月 (常規第二個月課程)	20-29 ◆ More about Functions and Graphs 續函數與其圖像 ◆ Permutation and Combination 排列與組合	◆ Equations of Straight Line 直線方程 ◆ Exponential Functions 指數函數 ◆ Logarithmic Functions 對數函數 ◆ Polynomial 多項式 ◆ More about Equations 繢方程 ◆ Variation 變分	
11月 (常規第二個月課程)	◆ Probabilities 概率 ◆ More about Statistic 繢統計		
12月 (常規第四個月課程)			
1月 (常規第五個月課程)	[卷一] A2 甲二		
2月 (常規第六個月課程)	獨門概念技巧： 嘉誠法則、港鐵路線圖、馬高的密碼、其 求表、社交距離…等	獨門概念技巧： 井井有條、證婚反轉大法、 FMLA0102加強版、唔理三七廿一、 男仔大女仔小、超級聯立方程、MC-1 x100 …等	
3月 (常規第七個月課程)	[卷一] B 乙部		
4月 (常規第八個月課程)	本期包含： 中五 Final Mock Paper 1 & Paper 2 (連講解)	本期包含： 中四 Final Mock Paper 1 & Paper 2 (連講解)	
5月 (常規第九個月課程)	考完 DSE ! 辛苦囉 可以去玩啦 !	Form 5 Intensive 中五精讀	App. Trigonometry 三角學的應用 (2D)
6月 (常規第十個月課程)		Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com) 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



中六

常規課程

精彩預覽

Marco Chan [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com)

HKDSE S.3-6 Mathematics 積士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 1 第一期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
7月 「星」級銜接課程	Arithmetic Sequences 等差數列	Basic Properties of Circle 圓的基本性質	Quadratic Equations 二次方程
8月 「星」級銜接課程	Geometric Sequences 等比數列	(共六堂)	(共六堂)
9月 (常規第一個月課程)	Application of Trigonometry 3D 三角學的應用 (3D) [卷一] A1 甲一	Eq. of Circle 圓的方程	Functions & Graphs 函數及其圖像
10月 (常規第二個月課程)	[卷一] A1 甲一 [卷二] Section A 甲部	Locus 軌跡	Eq. of Straight Line 直線方程
11月 (常規第三個月課程)	[卷二] Section A 甲部 [卷二] Section B 乙部	Inequalities 不等式 Lin. Prog. 線性規劃	Exp & Log Functions 指數及對數函數
12月 (常規第四個月課程)	中六 三角學的應用 (Application of Trigonometry) 3D DSE Paper 1 卷一 Section A(1) 甲部(1) [4種題型]		
1月 (常規第五個月課程)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Applications of Trigonometry 三角學的應用 2D 重溫 ◆ Applications of Trigonometry 三角學的應用 3D ◆ 認識直角 ◆ Projection 投影 ◆ Line VS Plane 線 VS 面 ◆ Plane VS Plane 面 VS 面 ◆ 三垂線定理 ◆ MC ◆ Paper 1 A1 卷一甲一 		
2月 (常規第六個月課程)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Applications of Trigonometry 三角學的應用 2D 重溫 ◆ Applications of Trigonometry 三角學的應用 3D ◆ 認識直角 ◆ Projection 投影 ◆ Line VS Plane 線 VS 面 ◆ Plane VS Plane 面 VS 面 ◆ 三垂線定理 ◆ MC ◆ Paper 1 A1 卷一甲一 		
3月 (常規第七個月課程)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Applications of Trigonometry 三角學的應用 2D 重溫 ◆ Applications of Trigonometry 三角學的應用 3D ◆ 認識直角 ◆ Projection 投影 ◆ Line VS Plane 線 VS 面 ◆ Plane VS Plane 面 VS 面 ◆ 三垂線定理 ◆ MC ◆ Paper 1 A1 卷一甲一 		
4月 (常規第八個月課程)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Applications of Trigonometry 三角學的應用 2D 重溫 ◆ Applications of Trigonometry 三角學的應用 3D ◆ 認識直角 ◆ Projection 投影 ◆ Line VS Plane 線 VS 面 ◆ Plane VS Plane 面 VS 面 ◆ 三垂線定理 ◆ MC ◆ Paper 1 A1 卷一甲一 		
5月 (常規第九個月課程)	<p>獨門概念技巧： 左右門神、在空中的這一秒 Ft. MC、凝皓打卡位、MC VS MT、線線線面 555M、直角唔等如90度、滿分真跡 ... 等</p>		
6月 (常規第十個月課程)	<p>可以去玩啦！</p>		
	期末溫習		期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com) 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 2 第二期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
「星」級銜接課程 7月	Arithmetic Sequences 等差數列	Basic Properties of Circle 圓的基本性質	Quadratic Equations 二次方程
「星」級銜接課程 8月	Geometric Sequences 等比數列	Equation of Circle 圓的方程	Graphs of Functions & Graphs
(常規第一個月課程) 9月	DSE Paper 1 卷一 Section A(1) 甲部(1) [14種題型] DSE Paper 2 卷二 Section A 甲部 [18種題型]		
10月 (常規第二個月課程)	[卷一] A1 甲一 [卷二] Section A 甲部	Locus 軌跡	Eq. of Straight Line 直線方程
11月 (常規第三個月課程)	[卷二] Section A 甲部 [卷一] Section B 乙部	Inequalities 不等式	Exp & Log Functions 指數及對數函數
12月 (常規第四個月課程)	[卷二] Section B 乙部	底特訓操卷班 ◆ Formulae 公式 ◆ Identities 恒等式 ◆ Functions 函數 ◆ Estimation 估算 ◆ Polynomial 多項式 ◆ Inequalities 不等式 ◆ Quadratic Equations 二次方程 ◆ Quadratic Graphs 二次圖像 ◆ Sequences 數列 ◆ Rate and Ratio 率和比 ◆ Map 地圖	
1月 (常規第五個月課程)	[卷一] B 乙部	地獄操卷班 ◆ Percentage 百分率 ◆ Coordinate 坐標 ◆ Inequalities 不等式 ◆ Triangle 三角形 Basic ◆ Rate and Ratio 率和比 ◆ Basic Probabilities 簡易概率 ◆ Basic Statistic 簡易統計	
2月 (常規第六個月課程)		地獄操卷班 ◆ Mid-Term Revision ◆ Periodic Test ◆ Mid-Term Revision ◆ Periodic Test	
3月 (常規第七個月課程)	[卷一] B 乙部	地獄操卷班 ◆ Measures of Dispersion ◆ M.A. Trigonometry ◆ Form 5 Intensive ◆ App. Trigonometry	
4月 (常規第八個月課程)	獨門概念技巧： ChatGPT ANS、不滿分真跡、馬高影后、轉就轉、MC第一招、地圖很麻煩、拋物線ABCD、滿分真跡s... 等	中五精讀	三角學的應用 (2D)
5月 (常規第九個月課程)	考完 DSE ! 辛苦囉 可以去玩啦 ! 🎉	Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習
6月 (常規第十個月課程)			

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 3 第三期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
7月 「星」級銜接課程	Arithmetic Sequences 等差數列	Basic Properties of Circles 圓的基本性質	Quadratic Equations 二次方程
8月 「星」級銜接課程	Geometric Sequences 等比數列	(共六堂)	(共六堂)
9月 (常規第一個月課程)	DSE Paper 2 卷二 Section A 甲部 [32種題型] DSE Paper 2 卷二 Section B 乙部 [2種題型]		
10月 (常規第二個月課程)	[卷一] A1 中一 [卷二] Section A 甲部	Locus 軌跡	Eq. of Straight Line 直線方程
11月 (常規第三個月課程)	[卷二] Section A 甲部 [卷二] Section B 乙部	Inequalities 不等式 Lin. Prog. 線性規劃	Exp & Log Functions 指數及對數函數
12月 (常規第四個月課程)	[卷二] Section B 乙部	Mid Term Revision	Mid Term Revision
1月 (常規第五個月課程)	◆ Percentage Change 百分變 ◆ Interest 利率 ◆ Estimation 估算 ◆ Variations 變分 ◆ Geometry 幾何 ◆ Polygon 多邊形	◆ Trigonometric Functions 三角函數 ◆ Equation of Straight Line 直線方程 ◆ Locus 軌跡 ◆ Equation of Circle 圓的方程 ◆ Basic Probabilities 簡易概率 ◆ Measure of Dispersion 離差之量度 ◆ HCF LCM ◆ Numerical Systems 進制系統	期中溫習
2月 (常規第六個月課程)	◆ Basic Properties of Circle 圓的基本性質 ◆ Mensuration 求積法 ◆ Killer 圖形比例	期中溫習	期中溫習
4月 (常規第八個月課程)	Round Up 2025 DSE 重點	Form 5 Intensive 中五精讀	App. Trigonometry 三角學的應用 (2D)
5月 (常規第九個月課程)	獨門概念技巧： 井井有條、不求甚解、幸福摩天輪、男仔大女仔細、不滿分真跡、滿分真跡ssssss ...	Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習
6月 (常規第十個月課程)	可以去玩啦！		

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 積士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 4 第四期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
「星級銜接課程」7月	Arithmetic Sequences 等差數列	Basic Properties of Circle 圓的基本性質	Quadratic Equations 二次方程
「星級銜接課程」8月	Geometric Sequences 等比數列	(共六堂)	(共六堂)
(常規第一個月課程) 9月	三角學的應用 (3D)	Eq. of Circle 圓的方程	Functions & Graphs 函數及其圖象
(常規第二個月課程) 10月	[卷一] A1 甲一 上Gym下Gym大廈Gym、證婚反轉大法、x正常y唔正常、ICAC IMA police、內形垂外角中高垂…等	Locus	Eq. of Straight Line 直線方程
(常規第三個月課程) 11月	[卷一] A2 甲一 [卷二] Section B 乙部	Lin. Prog. 線性規劃	指數及對數函數
(常規第四個月課程) 12月	[卷二] Section B 乙部	Mid Term Revision 期中溫習	Mid Term Revision 期中溫習
1月 (常規第五個月課程)	谷底特訓 地獄操 ◆ Number Systems 數系 ◆ Quadratic Equations 二次方程 ◆ Trigonometric Functions 三角函數 ◆ Logarithmic Functions 對數函數 ◆ Exponential Functions 指數函數		
2月 (常規第六個月課程)	◆ Transformation of Graphs and Functions 圖像變換 ◆ Linear Programming 線性規劃		
3月 (常規第七個月課程)	◆ Arithmetic and Geometric Sequence 等差等比數列 ◆ Applications of Trigonometry 三角學的應用 ◆ Tangent of Circle 圓的切線 ◆ Four Centers of Triangle 三角形的四心 ◆ Circle VS Straight Line 圖形直線		
4月 (常規第八個月課程)	◆ Permutations and Combinations 排列與組合 ◆ Probabilities 概率 ◆ Measure of Dispersion 離差之量度 ◆ More about Statistic 讀統計		
5月 (常規第九個月課程)	◆ Variations 變分 ◆ M.A. Equations 續方程 ◆ M.A. Trigonometry 續三角學 ◆ App. Trigonometry 三角學的應用 (2D)		
6月 (常規第十個月課程)	◆ Final Term Revision 期末溫習		

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com)

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 5 第五期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
7月 「星」級銜接課程	Arithmetic Sequences 等差數列	Basic Properties of Circle 圓的基本性質 (共六堂)	Quadratic Equations 二次方程 (共六堂)
8月 「星」級銜接課程	Geometric Sequences 等比數列		
9月 (常規第一個月課程)	Application of Trigonometry 3D 三角學的應用 (3D) [卷一] A1 甲	Eq. of Circle 圓的方程	Functions & Graphs 函數及其圖象
10月 (常規第二個月課程)	[卷二] Section A 甲部	Locus 軌跡	Eq. of Straight Line 直線方程
11月 (常規第三個月課程)	DSE Paper 1 卷一 Section A(2) 甲部(2) [卷二] Section A 甲部 [卷二] Section B 乙部	Inequalities 不等式 Lin. Prog. 線性規劃	Exp & Log Functions 指數及對數函數
12月 (常規第四個月課程)	[卷二] Section B 乙部	底特訓 獄操 操卷班	Mid Term Revision 期中溫習
1月 (常規第五個月課程)	[卷一] A2 甲二	操卷班	M.A. Graph & Func. 續函數及其圖像
2月 (常規第六個月課程)	[卷一] A2 甲二 [卷一] B 乙部	操卷班	P and C 排列與組合
3月 (常規第七個月課程)	[卷一] B 乙部		Mid Term Revision 期中溫習
4月 (常規第八個月課程)	◆ Polynomial 多項式 ◆ Mensuration 求積法 ◆ Locus 軌跡 ◆ Variation 變分 ◆ Congruent and Similar Triangles 全等相似三角形		Polynomial 多項式
5月 (常規第九個月課程)	獨門概念技巧： 有式冇式長除版、唔理三七廿一、有式冇式求積版、三次除三、女朋友呀媽齊跌落 水、數學翻譯法、滿分真跡ssss ... 等	Form 5 Intensive 中五精讀	M.A. Equations 續方程
6月 (常規第十個月課程)		Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com) 的最新資訊

Marco Chan [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com)

HKDSE S.3-6 Mathematics 積士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 6 第六期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
「基」級銜接課程 7月	Arithmetic Sequences 等差數列	Basic Properties of Circle 圓的基本性質	Quadratic Equations 二次方程
「基」級銜接課程 8月	Geometric Sequences 等比數列	(共六堂)	(共六堂)
(常規第一個月課程) 9月	DSE Paper 1 卷一 Section A(2) 甲部(2) DSE Paper 1 卷一 Section B 乙部	Functions & Graphs 函數及其圖像	
(常規第二個月課程) 10月	◆ Congruent and Similar Triangles 全等相似三角形 ◆ Statistic 統計 ◆ Distance Time Graph 行程圖 ◆ Permutation and Combination 排列與組合	Locus Eq. of Straight Line 直線方程	
(常規第三個月課程) 11月	[卷一] A1 甲一 [卷二] S ◆ Probabilities 概率 ◆ Standard Score 標準分 ◆ Logarithmic Function 對數函數	Equations of Trigonometry 不等式 [卷二] Section B 乙部 [卷二] Section A 甲一 Mid Term Revision 期中溫習	Exp & Log Functions 指數及對數函數
(常規第四個月課程) 12月	獨門概念技巧： 呀媽係女人、唔理三七廿一、社交距離、港鐵路線圖、馬高的評分、毫無 Concepts... 等	Mid Term Revision 期中溫習	Mid Term Revision 期中溫習
(常規第五個月課程) 1月	[卷一] A2 甲二 [卷一] B 乙部	續函數及其圖像 P and C 排列與組合	多項式 M.A. Equations 續方程
2月 (常規第六個月課程)	[卷一] B 乙部	Probabilities 概率	Variations 變分
3月 (常規第七個月課程)	全方位精讀 Round Up 2025 DSE 重點！	Meas. of Dispersion 離差之量度	M.A. Trigonometry 續三角學
4月 (常規第八個月課程)	考完 DSE ! 辛苦囉 可以去玩啦 ! 🎉		Form 5 Intensive 中五精讀 Final Term Revision 期末溫習
5月 (常規第九個月課程)			App. Trigonometry 三角學的應用 (2D)
6月 (常規第十個月課程)			Final Term Revision 期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com) 的最新資訊

Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



Regular 7 第七期

2025-2026 年度	中六	中五	中四
7月 「星」級銜接課程	Arithmetic Sequences 等差數列	Basic Properties of Circle 圓的基本性質	Quadratic Equations 二次方程
8月 「星」級銜接課程	Geometric Sequences 等比數列	(共六堂)	(共六堂)
(常規第一個月課程)	Application of Trigonometry 3D 三角學的應用 (3D)	Eq. of Circle 圓的方程	Functions & Graphs 函數及其圖象
(常規第二個月課程)	DSE Paper 1 卷一 Section B 乙部	LOCUS 軌跡	Eq. of Straight Line 直線方程
(常規第三個月課程)	◆ Arithmetic and Geometric Sequence 等差等比數列 ◆ Four Centers of Triangle 三角形的四心 ◆ Coordinate Geometry 坐標幾何 ◆ Linear Programming 線性規劃		Exp & Log Functions 指數及對數函數
(常規第四個月課程)	◆ Congruent and Similar Triangles 全等相似三角形 30		Mid Term Revision 期中溫習
獨門概念技巧： FMLAO1箭咀、ICOC I Am A Police、最後配法、屈角絕技、y上下、拆解滿分 真跡 ... 等			
2月 (常規第六個月課程)	[卷一] A2 甲二 [卷一] B 乙部	班 P and C 排列與組合	M.A. Equations 續方程
3月 (常規第七個月課程)	[卷一] B 乙部	Probabilities 概率	Variations 變分
4月 (常規第八個月課程)	全方位精讀 Round Up 2025 DSE 重點！	Meas. of Dispersion 離差之量度	M.A. Trigonometry 續三角學
5月 (常規第九個月課程)	考完 DSE ! 辛苦曬 可以去玩啦 ! 🎉	Form 5 Intensive 中五精讀	App. Trigonometry 三角學的應用 (2D)
6月 (常規第十個月課程)		Final Term Revision 期末溫習	Final Term Revision 期末溫習

*課程進度或有修改

詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

Marco Chan [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com)

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



先常規·後操卷

星期三 協成行	星期四 荃灣(海之戀)	星期五 九龍灣	星期六 協成行	星期日 旺角(周大福)
中六常規課程 17:00-18:15	中六常規課程 18:25-19:40	中六常規課程 18:25-19:40	中六常規課程 14:15-15:30	中六常規課程 10:00-11:15
地獄 操卷班 18:25-19:35	谷底特訓 操卷班 19:50-21:00	地獄 操卷班 19:50-21:00	谷底特訓 操卷班 15:40-16:50	地獄 操卷班 11:25-12:35

谷底 VS 地獄

谷底特訓操卷班：

適合底子為Level U至4嘅同學

(成績保證^：擺唔到 Level 2的話，100%退款)

地獄操卷班：

適合底子為Level 5至5**嘅同學

(成績保證^：擺唔到 Level 5的話，100%退款)

23-24年度
馬高的操卷班
退款人數：0

📅 10月23日 (荃灣) 及 10月26日 (旺角)

將會安排免費嘅操卷班分班試*評估大家嘅能力

100%退款條件^：

谷底特訓操卷班：2026DSE Level 2以下、出席率>90%。
地獄操卷班：2026DSE Level 5以下、出席率>90%，並通過分班試*考獲地獄操卷班資格。

Marco Chan [@marco_mathsecrets](https://www.marco_mathsecrets.com)

HKDSE S.3-6 Mathematics 碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



已經上緊常規 點解仲要操卷班？

常規課程



數學概念

思考時間

解題數量

重要程度

操卷班



課程特色

★ 學生可以隨時發問，務求令每一位學生都得到全面的照顧。

★ 整個課程把 DSE 數學卷分成五大獨立課程，分別為

第 1 期 (共3堂) Paper 1 卷一 Section A(1) 甲部(1)

第 2 期 (共3堂) Paper 2 卷二 Section A 甲部

第 3 期 (共3堂) Paper 2 卷二 Section B 乙部

第 4 期 (共3堂) Paper 1 卷一 Section A(2) 甲部(2)

第 5 期 (共3堂) Paper 1 卷一 Section B 乙部

課堂內容

- 1) 先操練，後講解。
- 2) 根據學生犯下的錯誤，即時糾正。
- 3) 提供應試技巧，避免在 DSE 犯下同樣失誤。



Marco Chan

@marco_mathsecrets

HKDSE S.3-6 Mathematics 積極導師 | 定義貼心 | 連奪5** | 實戰之王



常規課程

中六時間表

操卷班

第2期
LQ A(1)
MC (A)

第3期
MC (A)
MC (B)

第4期
MC (B)

第5期
LQ A(2)

第6期
LQ A(2)
LQ B

第7期
LQ B

最後一期
考前全方位TCL

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
Oct 20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	Nov 01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DEC 01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	JAN 01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	FEB 01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	MAR 01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	APR 01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
APR 13						

2026 DSE 數學科

*課程進度或有修改
詳情請留意 @marco_mathsecrets 的最新資訊

考前全方位TCL
Final Lesson

操卷班
每堂1份
做完即解

