

# Marco Chan

## S.4-6數學(補習課程)

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。

### S.4 常規課程 // 包含10個獨立課程 合共40堂

每堂課時為1小時15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4堂)
太子	PRN23MC401-L	23/9 (SAT)	2:30pm-3:45pm	Live	\$910
九龍灣	KRN23MC402-L	19/9 (TUE)	4:15pm-5:30pm		
銅鑼灣	CRN23MC403-L	20/9 (WED)	4:15pm-5:30pm		
荃灣 (海之戀)	TRN23MC404-L	23/9 (SAT)	11:30am-12:45pm		
ONLINE^	ORN23MC400-1	29/9 (FRI)	N/A	OT	

^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。

符號L：代表Live班，導師每期會現場授課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。

符號SL：代表Semi-Live班，導師每期會現場授課1至2堂，其餘堂數會以播放Video的形式授課。

符號o：代表Video班，導師會預先錄製教學影片，並於凝皓分校播放。

符號OT：代表線上課程，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

符號LO/VO：代表Live或Video班與線上課程的混合模式，導師每期會現場授課2至4堂，其餘堂數會以線上課程授課，導師會預先錄製教學影片，學生須登入凝皓網站觀看。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。



**MathSecrets**

**Marco Chan**

碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5\*\*

Official IG: @marco\_mathsecrets

Personal IG: @mcmarcochan

**HKDSE S.4-6  
Mathematics 數學**

**定義貼心數學**

私補貼心·大型配套



# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets




MathSecrets

## 簡介目錄

點解揀 Marco Chan?

P. 2-4

 最強配套

 數學診症室

P. 5

全彩天書

Asc\_Recipe

P. 6-8

P. 9-10

學生評語節錄

WhatsApp 回覆速度

進步實證

學生好評

P.11-14

P.15-18

P.19-20

精彩內容總覽

P. 21

P. 1



# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 點解揀 Marco Chan?

### 因為 Marco Chan 係你嘅貼心之選

#### 認可資歷，實力保證

- ★ 應用科學理學士 (統計及數據科學)  
(BSc in Applied Sciences (Statistics and Data Science)) 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。
- ★ 修讀學士及碩士課程期間皆獲頒政府獎學金。
- ★ 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 6 年 (詳情見 P.4) 考獲數學科 5\*\* 的成績，  
當中包括上年度 2023 年 DSE，確保貼近考評趨勢。

#### 不忘初心，貼心數學

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





# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 點解揀 Marco Chan?

### 因為 Marco Chan 係你嘅貼心之選

#### 全彩天書·化繁為簡

- ★ 全彩色數學天書 [Recipe] 系列 (詳情見P.6-P.8)，分享應試技巧，全面拆解不同類型的題目，深受同學歡迎。
- ★ 筆記內容根據香港中學文憑試課程要求編寫，融入化繁為簡的元素，達到深入淺出的效果。
- ★ 透過獨特的溫習概念，幫助學生迅速溫習相關知識，發揮應試技巧。
- ★ 教授學生靈活運用數學技巧及思維模式，減少生硬的背誦。
- ★ 課後提供額外實體及網上支援，即時回應相關學術問題。
- ★ 最強配套全港獨有數學技巧搜尋器 Asc\_Recipe (詳情見P.9-10)，便捷地掌握數學知識，幫助學生奪取佳績

#### 教學用心·經驗豐富

- ★ 累積10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。
- ★ 任教超過3500堂小班教學，總時數超過5000小時，保證教學質素。
- ★ 學生來自超過120間不同中學，好評如潮。





# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 點解揀 Marco Chan?

## 因為 Marco Chan 係你嘅貼地之選

連續6年數學科5\*\*戰績(包括中英文試卷)

	香港考試及評核局 HONG KONG EXAMINATIONS AND ASSESSMENT AUTHORITY 香港中學文憑考試成績通知書 HONG KONG DIPLOMA OF SECONDARY EDUCATION EXAMINATION RESULTS NOTICE	18006754
甲類學科 Category A Subjects 數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part 5**	2018
	香港考試及評核局 HONG KONG EXAMINATIONS AND ASSESSMENT AUTHORITY 香港中學文憑考試成績通知書 HONG KONG DIPLOMA OF SECONDARY EDUCATION EXAMINATION RESULTS NOTICE	19002357
甲類學科 Category A Subjects 數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part 5**	2019
	香港考試及評核局 HONG KONG EXAMINATIONS AND ASSESSMENT AUTHORITY 香港中學文憑考試成績通知書 HONG KONG DIPLOMA OF SECONDARY EDUCATION EXAMINATION RESULTS NOTICE	20004143
甲類學科 Category A Subjects 數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part 5**	2020
	香港考試及評核局 HONG KONG EXAMINATIONS AND ASSESSMENT AUTHORITY 香港中學文憑考試成績通知書 HONG KONG DIPLOMA OF SECONDARY EDUCATION EXAMINATION RESULTS NOTICE	21004205
甲類學科 Category A Subjects 數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part 5**	2021
	香港考試及評核局 HONG KONG EXAMINATIONS AND ASSESSMENT AUTHORITY 香港中學文憑考試成績通知書 HONG KONG DIPLOMA OF SECONDARY EDUCATION EXAMINATION RESULTS NOTICE	22002863
甲類學科 Category A Subjects 數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part 5**	2022

	香港考試及評核局 HONG KONG EXAMINATIONS AND ASSESSMENT AUTHORITY 香港中學文憑考試成績通知書 HONG KONG DIPLOMA OF SECONDARY EDUCATION EXAMINATION RESULTS NOTICE	23002881
甲類學科 Category A Subjects 數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part 5**	2023

**最新2023**

以釋免有誤 Exploratory notes are printed overleaf

**2023 年香港中學文憑考試 — 成績公布**

考試年度: 2023  
考生編號: 239326421

科目 Subject	科目等級 Subject Level/Grade
甲類學科 Category A Subjects 數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part 5**(Five**)



# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 數學診症室

每星期額外免費超小班操練 (每節上限5人)

MathSecrets

### 八月 數學診症室 時間表

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
30	31	01 九龍灣 14:45-15:45	02 網羅灣 14:45-15:45	03	04	05
06 太子 14:45-15:45	07	08 九龍灣 14:45-15:45	09 網羅灣 14:45-15:45	10	11	12
13	14	15	16 網羅灣 14:45-15:45	17 荃灣 14:00-15:00	18	19
20 太子 14:45-15:45	21	22 九龍灣 14:45-15:45	23	24 荃灣 14:00-15:00	25	26
27	28	29 九龍灣 14:45-15:45	30 網羅灣 14:45-15:45	31	01	02

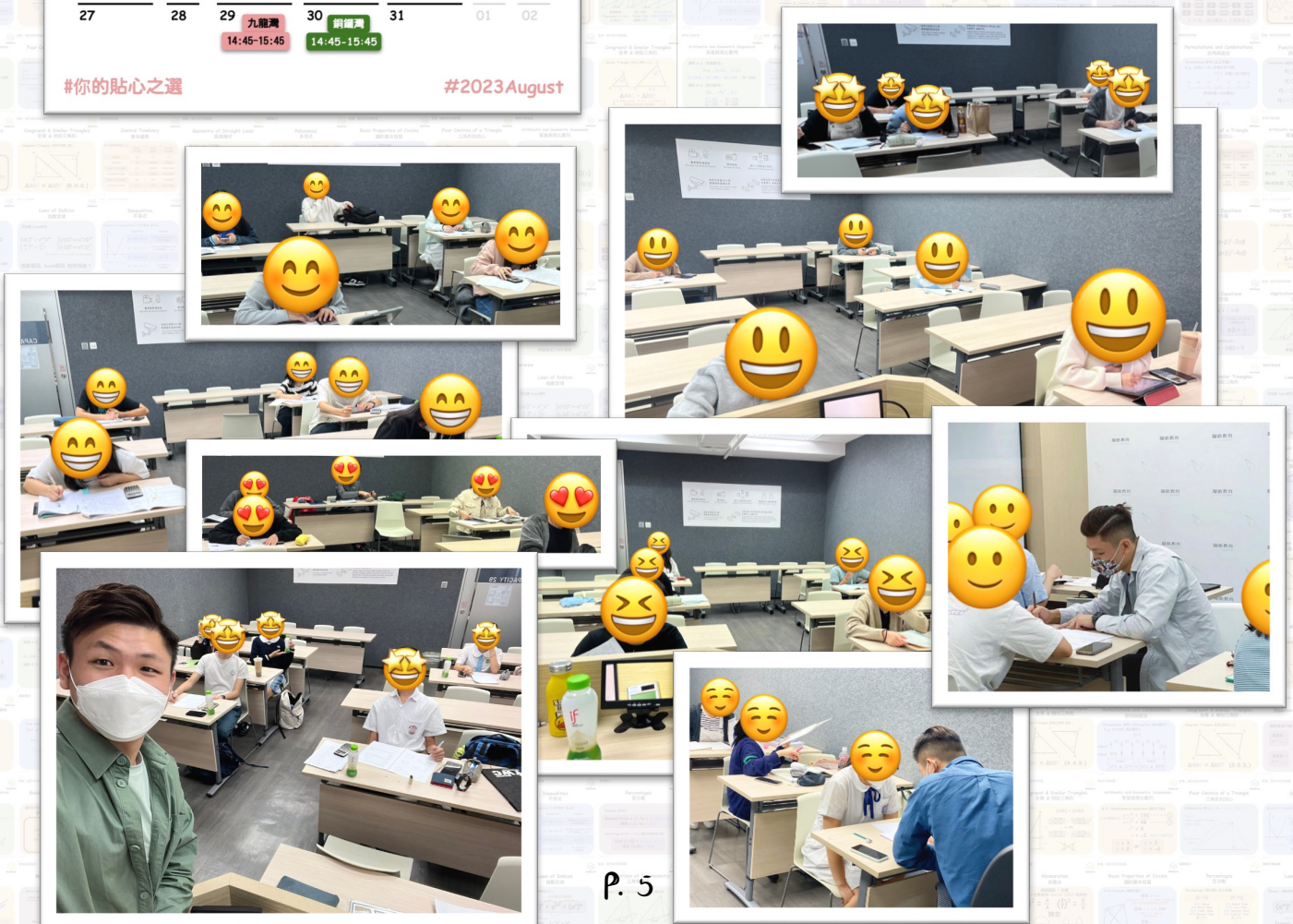
#你的貼心之選 #2023 August

時間地點 每月更新

詳情請留意 @marco\_mathsecrets

名額先到先得!

E.g. 2023年8月嘅時間表





# Marco Chan

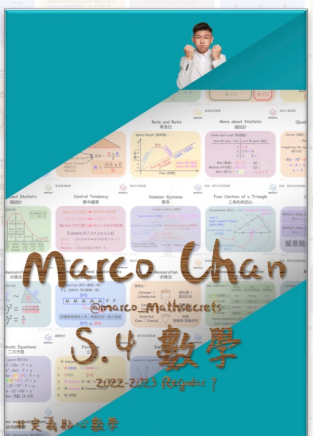
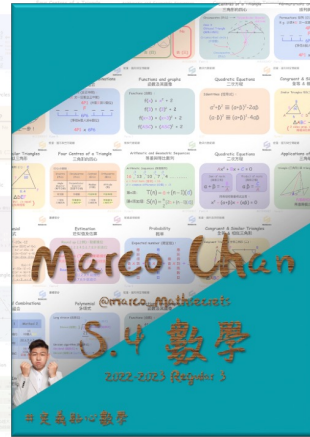
@marco\_mathsecrets



HKDSE S.4-6 Mathematics

## 中四最強配套

每期額外全彩天書



\*圖片只供參考



# Marco Chan

@marco\_mathsecrets

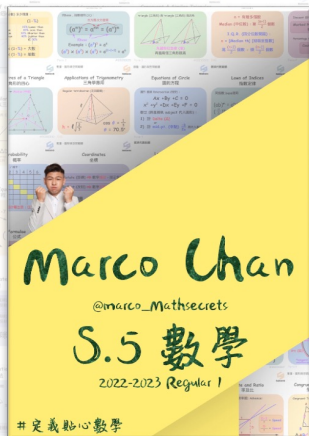


MathSecrets

HKDSE S.4-6 Mathematics

## 中五最強配套

每期額外全彩天書



\*圖片只供參考



# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 中六

## 最強配套

每期額外全彩天書

Marco Chan  
@marco\_mathsecrets  
S.6 數學  
2022-2023 Regular 1  
#定義貼心數學

Marco Chan  
@marco\_mathsecrets  
S.6 數學  
2022-2023 Regular 2  
#定義貼心數學

Marco Chan  
@marco\_mathsecrets  
S.6 數學  
2022-2023 Regular 3  
#定義貼心數學

Marco Chan  
@marco\_mathsecrets  
S.6 數學  
DSE Syllabus 335 個 Concepts

Marco Chan  
@marco\_mathsecrets  
S.6 數學  
2022-2023 Regular 4  
#定義貼心數學

Marco Chan  
@marco\_mathsecrets  
S.6 數學  
2022-2023 Regular 5  
#定義貼心數學

Marco Chan  
@marco\_mathsecrets  
S.6 數學  
2022-2023 Regular 6  
#定義貼心數學

\*圖片只供參考

P. 8



# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



MathSecrets

## 全港最強配套

### Asc\_Recipe

可能係 DSE 數學上  
最好既「公式紙」

#Asc\_

+

你想搵既 Post





# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 全港最強配套

### Asc\_Recipe

問題:

The equation of the circle  $C$  is  $4x^2 + 4y^2 - 16x + 8y - 20 = 0$ . Which of the following is/are true?

圓  $C$  的方程為  $4x^2 + 4y^2 - 16x + 8y - 20 = 0$ 。下列何者必為正確?

- I. The coordinates of the center of  $C$  are  $(8, -4)$  [ $C$  的圓心的坐標為  $(8, -4)$ ]
- II. The radius of  $C$  is 10 [ $C$  的半徑為 10]
- III. The point  $A(4,4)$  lies outside  $C$  [點  $A(4,4)$  位於  $C$  以外]

- a) II only [只有 II]
- b) III only [只有 III]
- c) I and II only [只有 I 及 II]
- d) I, II and III [I、II 及 III]

搜尋 #ascp\_圓心的坐標 或 #ascp\_outside

Asc\_Recipe 24小時實時回應答題概念

变量、圖形與空間範疇



### Equations of Circle 圓的方程

General Form (一般式):

$$x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$$

一定變係  $x^2 + y^2$  \*D, E, F are constants (常數)

Centre (圓心):  $\left( -\frac{D}{2}, -\frac{E}{2} \right)$

Radius (半徑):  $\sqrt{\left( -\frac{D}{2} \right)^2 + \left( -\frac{E}{2} \right)^2 - F}$

當  $F = 0$ , pass through origin (原點)

Form 5

#2019072

变量、圖形與空間範疇



### Equations of Circle 圓的方程

試 point 係「圓外」, 「圓內」定「圓上」

LQ 方法

點和圓心之間既距離  
同  $r$  半徑

距離 > 半徑

距離 = 半徑

距離 < 半徑

MC 方法

將測試點  $(x, y)$   
代入方程式

正 (+)

零 (0)

負 (-)

圓外

圓上

圓內

Form 5



# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 學生評語節錄

WhatsApp 回覆速度

真正定義貼心數學





# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 學生評語節錄

WhatsApp 回覆速度

真正定義貼心數學





# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

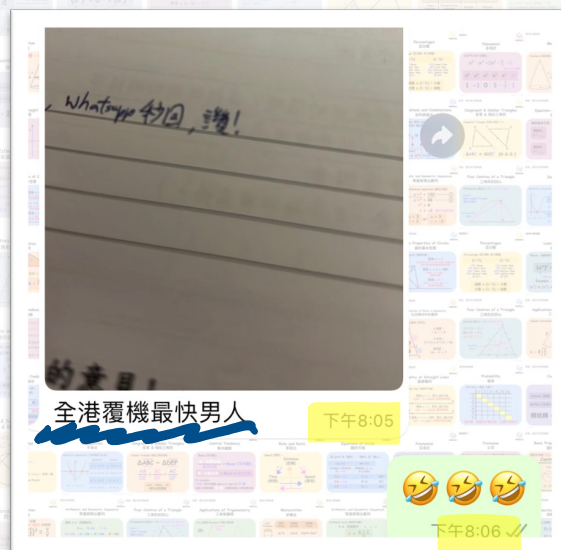
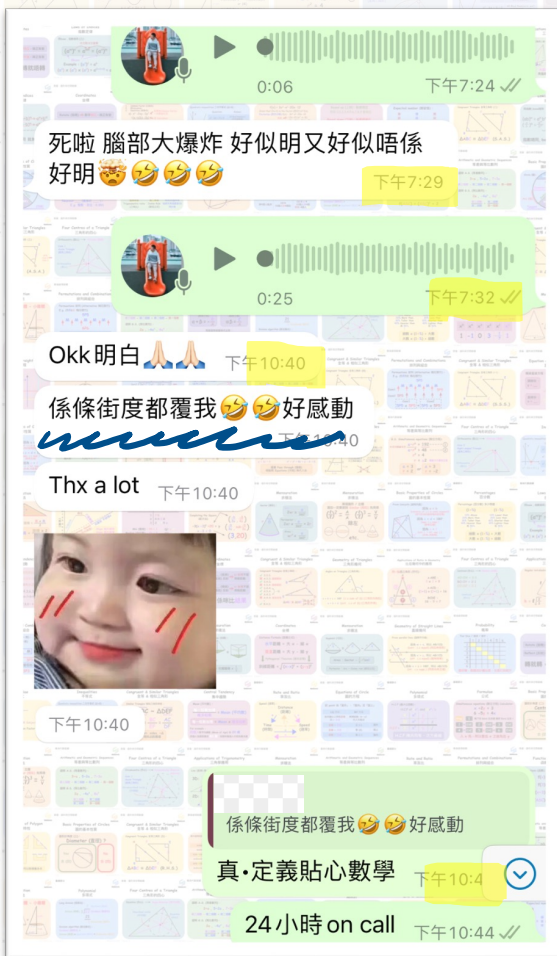
@marco\_mathsecrets



## 學生評語節錄

WhatsApp 回覆速度

真正定義貼心數學





# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

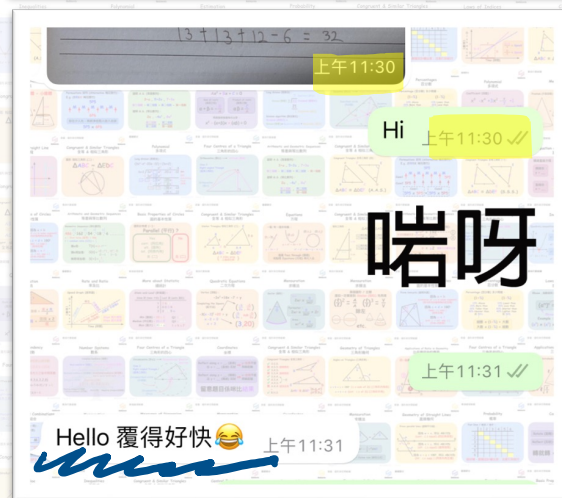
@marco\_mathsecrets



## 學生評語節錄

WhatsApp 回覆速度

真正定義貼心數學





# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 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

Rank	CL	Name	Score
1	4A	CHOI CHE SUN	92
1	4D	WONG FELIX	20
3	4A	WONG WAI HEI	92
3	4D	WANG HO SI LAM	20
4	4D	WONG HOI YING	91
4	4A	WONG HOI YING	20
5	4D	YUEN HEI CHIT	90
5	4A	YUEN HEI CHIT	20
6	4D	NG KAM FU	87
6	4A	NG KAM FU	20
7	4D	KONG WING YAN	86
7	4A	KONG WING YAN	23
8	4B	WANG YU HING	84
8	4D	WANG YU HING	23
8	4D	WANG YU HING	23
12	4C	WONG CHUN KIT	77
12	4C	WONG HO CHEUNG	49
13	4C	KWONG CHING YIN	77
13	4D	WONG WUI KEI HARLEY	49

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！

之前考幾多？

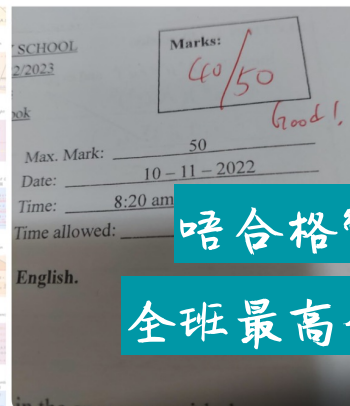
下午12:48 ✓

所以特登買咗支if送畀你👍🙏

下午12:48

您之前考幾多？

80幾90 下午12:48



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

下午10:18

恭喜👏

下午10:44 ✓

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~

上午6:19



# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 學生評語節錄

### 進步實證

中五開始補mc，有好多口訣幫我記公式，baca 忘恩負二最為深刻，成績都有進步，最後一次學校 mock 有 78%，是從來都冇唸過概分數，希望今次都可以考好d，衰都唔好衰太多，雖然覺得今次較往年難 😊

下午2:05

46%進步至78%

增幅接近七成

試題編號	得分
1-2	6
3-4	3
5-6	7
7-8	7
9	4
10	4
11	3
12	0
13	0
14	2
多項選擇題	15
總分	46/100

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，之後我就話我有補你，之後佢話佢又要補下你先 🤩🤩

(勿 po IG，因為我個老師睇到 🙈)

★下午7:45

btw我差你兩份功課要星期日或

~包尾升至全班第四

下午7:46

btw我差你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 嘅學攤位 🙏🙏

慢慢

下午7:54 ✓



# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 學生評語節錄

### 進步實證

Hi Marco  
派返兩份 Quiz 兩份都 90% 以上 🤔  
下午 2:11

Hi Marco  
派返兩份 Quiz 兩份都 90% 以上 🤔  
下午 2:12 ✓✓

希望 Marco 聽日可以上我身幫我考數學 UT 🤔  
下午 2:14

**~70% 進至 90% 以上**

Hi Marco  
派返兩份 Quiz 兩份都 90% 以上 🤔  
你之前擺咩分數架? 🤔 下午 2:14 ✓✓

~70% 🤔 下午 2:15

上學期 18 今次 36 🤔🤔  
多謝你呀 Marco 🤔🤔🤔🤔🤔🤔🤔🤔🤔🤔  
下午 2:07

**上學期 ML 18/45**

**下學期補完 ML 嘅 ML 36/45**

**進步一倍!! 🤯**

老土啲講  
努力係會有回報 下午 2:10 ✓✓

寫得有少少潦草 sorry 因為係車度做 聽日考中文 🤔🤔

你連係車都會做數 下午 2:11 ✓✓

你係我補的第一個大型補習社的數學補習老師(之前有私補)。整體黎講,我覺得你教得偏簡單,或者話你令我覺得 dse 數學簡單啱。數據唔扼人,補你的 6 個月內我數學真係進步咗好多,由一開始大約 3/4 的分,到而家好大機 ht 會擺到 5(雖然未派)。都趁機同你講聲多謝🙏,你教得真係好 dse,對我地好有幫助。👍 下午 5:50

Ps: 用手機速成真 6 個月 字 🤔 下午 5:51

**Predict Level 3 / 4**

**最後 DSE 成功奪 5**

係 下午 5:56

當然聽日 dse 一定會好小心 下午 5:57

您  
你連係車都會做數

咁你成日上堂都話 數學要做先進步啲嘛 不過上堂真係清咗好多 concept 有啲伏位 上堂俾你陰過 考試就知道應該點樣做 同埋嗰日考試個狀態都幾好 每一題都好小心 thank you so much

您  
都還可以

至少應該保住左 5 下午 2:54

🤔🤔 啊 sir 真心功力深厚 未補習之前得 3 下午 2:54

**7 個月內 Level 3**

**最後 DSE 成功奪 5**



# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 學生評語節錄

進步實證

下午8:15

下午8:15

+11

下午8:15

錯8分嘅真跡

下午8:16

對

一個月時間

下午8:16

睇

得80

下午8:18

會唔會

MC 20幾

下午8:18

去到DSE 37/45

會唔會擺唔到5呀呀 sir

應該差不多

下午8:20

好驚窄界

下午8:21

希望唔會啦

下午8:21

Btw 多謝你呀 sir  
如果唔係你 我MC可能都仲係得20幾分 其實係呢一個月嚟個進步都真係好大 真係好多謝你

下午8:23

一個月時間

由 MC 2x/45

下午7:37

我知

去到DSE 38/45

進步神速!!

MC有20幾分升到30幾分  
但你竟然答我竟然可以，於是我就搏一鋪試吓補你，又發覺你教得幾好，於是做MC就越做越有心機  
試過做PP我擺到四十幾分，可惜到考嘅時候唔生性，最後得38分。  
好彩最後都掂到5，真係好多謝你

最後希望你繼續努力，好好教導師弟師妹

IN MR.CHAN WE TRUST

下午7:44

MC 31/45 進至 DSE 38/45

38已經唔錯

下午2:06

我平時31左右炸

下午2:07



# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 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嘅速度 搞到我成日都以為自己去左私補 😭 然後就係好欣賞嗰本細書仔 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 😂 好鍾意你教我地 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 但嗰一堂多少少嘅 4 心我開始慢慢了

Hi Marco  
今日學校 math quiz 以前覺得老師出嘅卷有 D 難 但係今次自我感覺良好 😊😊 (希望係好事)  
同埋份卷有題 MC 你本 notes 都出過 😊 (locus)  
★下午2:31

Sorry 啊 sir 😭 平時幫我地操咁多 我硬係覺得考得唔好 不過真係好多謝你之前補過嘅補習社都講得太快 我成日都跟唔到 你慢慢教 耐心教先令我改善好多! (\*^\_^\*)  
上午12:24

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嘅功課 同埋即時答我嘅功課上嘅問題 (當然要讀下我交齊嘅每堂功課) 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 令我有咁抗拒溫 maths 同埋臨考前 15 分鐘可以快睇快溫彩色 skill 小冊子 個心都定啲 希望你都可以繼續利用依個發明 令更多師弟師妹受惠

Paper one 大概 86 分左右 😊  
下午9:00

我覺得補咗你之後真心覺得自己數學比以前進步左唔少 (雖然我數學本身已經唔係叻)  
下午9:53

我覺得補咗你之後真心覺得自己數學比以前進步左唔少 (雖然我數學本身已經唔係叻)

👍 咁就好

下午9:54 ✓

好好呀! 講得好易明 我第一次學都跟到 🙏  
上午12:09



# Marco Chan

HKDSE S.4-6 Mathematics

@marco\_mathsecrets



## 學生評語節錄

學生好評

終於考完數學！我有啲嘢想同你分享  
唔知係咪因為唔會再單獨見面 我先咁  
夠膽講咁煽情既嘢 😊 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 作為一個讀中文學  
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 就算有幾劫 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 證明我有 ratio 思維完全通唔到  
😞 其實好驚你會覺得我有心機聽 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 蹂躪過後 我都係好鍾  
意數學！

下午9:02

哇！唔該囉啊 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！

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  
你勞氣嘍啦。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 嘅嘢  
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!! 🙏

希望趕得切嘅 dse 前搞得掂 😊

★下午10:42



# Marco Chan

@marco\_mathsecrets

HKDSE S.4-6 Mathematics



## 精彩內容總覽

2023-2024 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 續函數及其圖像
10月 (常規第二個月課程)	[卷一] A1 甲一 [卷二] Section A 甲部	谷底特訓操卷班 地獄操卷班	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
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] 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)	[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 2024 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