



MathSecrets

Marco Chan

碩士級導師 | 定義貼心 | 連奪5**

Official IG: @marco_mathsecrets

Personal IG: @memarcochan

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



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

@marco_mathsecrets

HKDSE S.4-6 Mathematics



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

@marco_mathsecrets

HKDSE S.4-6 Mathematics



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)

18006754

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

2018

甲類學科 Category A Subjects	科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分級等級 Component Level	年份 Year
數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part	5**(Five*)	5**	2018

19002357

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

2019

甲類學科 Category A Subjects	科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分級等級 Component Level	年份 Year
數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part	5**(Five*)	5**	2019

20004143

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

2020

甲類學科 Category A Subjects	科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分級等級 Component Level	年份 Year
數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part	5**(Five*)	5**	2020

21004205

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

2021

甲類學科 Category A Subjects	科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分級等級 Component Level	年份 Year
數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part	5**(Five*)	5**	2021

22002863

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

2022

甲類學科 Category A Subjects	科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分級等級 Component Level	年份 Year
數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part	5**(Five*)	5**	2022

23002881

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

2023

甲類學科 Category A Subjects	科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分級等級 Component Level	年份 Year
數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part	5**(Five*)	5**	2023

最新2023

Exploratory notes are printed overleaf

2023 年香港中學文憑考試 一 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

@marco_mathsecrets



HKDSE S.4-6 Mathematics

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 銅鑼灣 14:45-15:45	03	04	05
06 太子 14:45-15:45	07	08 九龍灣 14:45-15:45	09 銅鑼灣 14:45-15:45	10	11	12
13	14	15	16 銅鑼灣 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 銅鑼灣 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

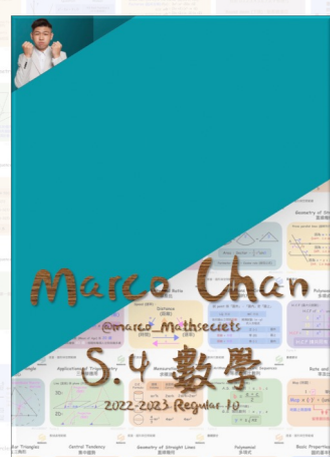
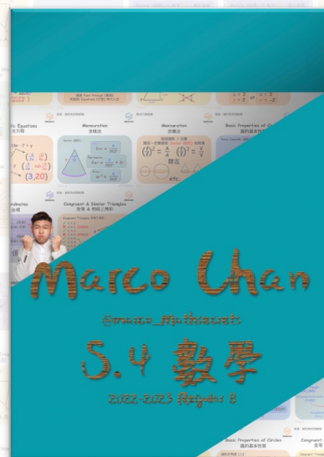
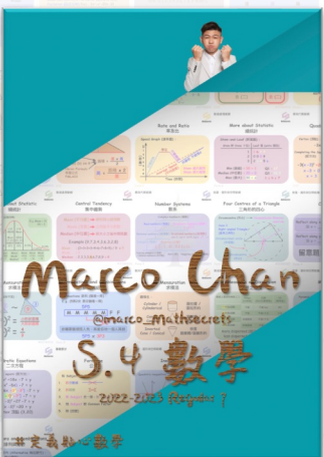
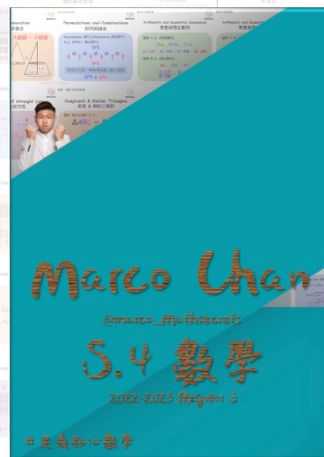
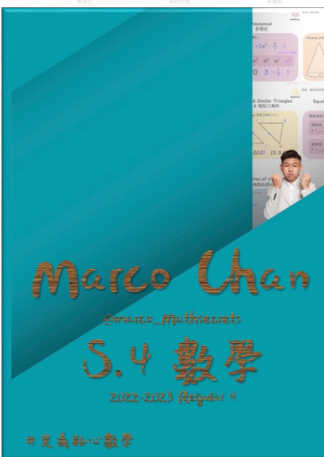
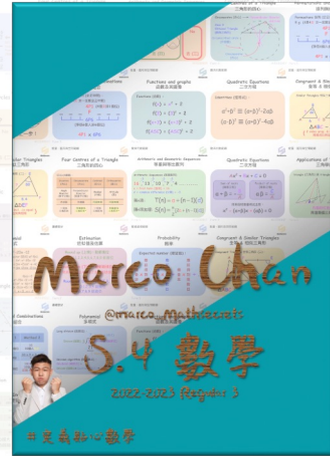
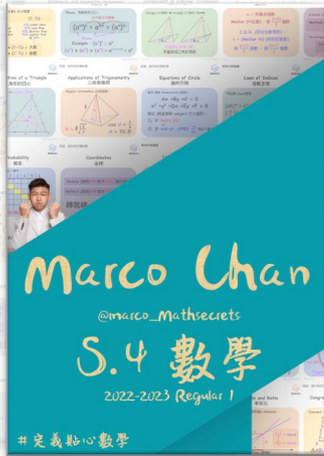
@marco_mathsecrets

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

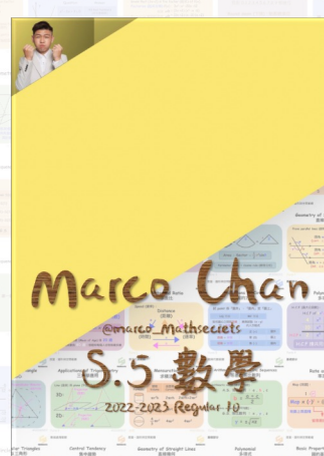
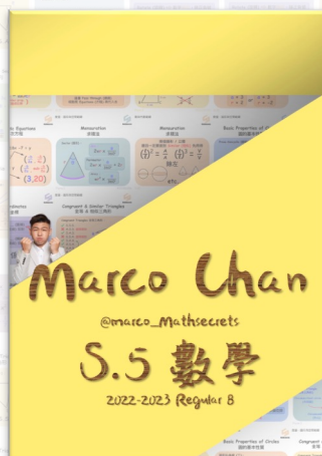
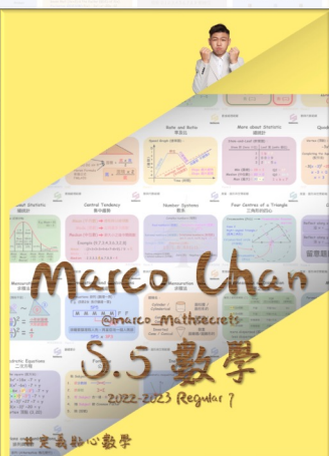
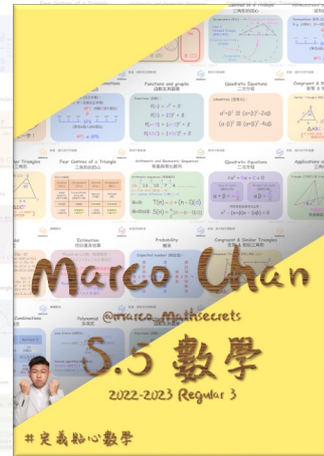
@marco_mathsecrets

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

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

DSE Syllabus 335 個 Concepts

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



全港最強配套

Asc_Recipe

可能係 DSE 數學上
最好既「公式紙」

#Ascp_

+

你想搵既 Post



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):

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

一定數係 $x^2 + y^2$ *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

MC 方法

點和圓心之間既距離
同 r 半徑

將測試點 (x, y)
代入方程式

距離 > 半徑

正 (+)

圓外

距離 = 半徑

零 (0)

圓上

距離 < 半徑

負 (-)

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

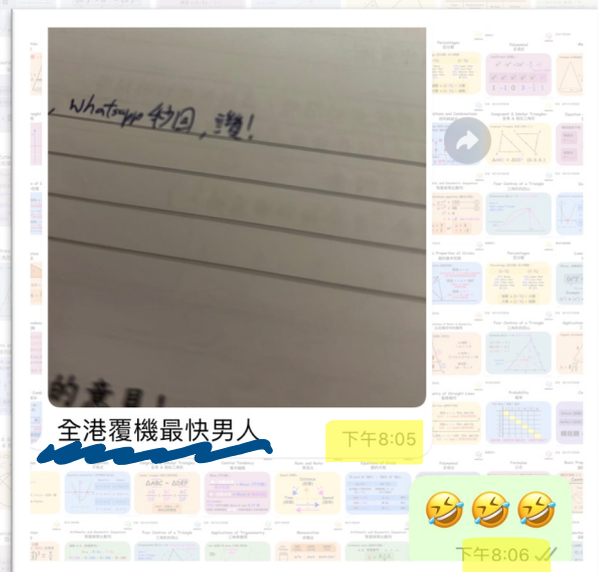
@marco_mathsecrets



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	Marks
1	4A	CHOI CHIN SIN	92
2	4D	WONG FELIX	91
3	4A	WONG WAI HEI	92
4	4D	WONG HOI YING	91
5	4D	YUEN HEI CHEE	90
6	4D	NG KAM FU	87
7	4D	KONG WING YAN	86
8	4B	WANG YU HING	84
9	4D	WONG YU HING	84
10	4C	WONG CHUN KIT	77
11	4C	WONG WU KU HARLEY	69
12	4C	WONG HO CHEUNG	69
13	4C	WONG WU KU HARLEY	69
14	4C	WONG WU KU HARLEY	69
15	4C	WONG WU KU HARLEY	69
16	4D	WONG WU KU HARLEY	69

全級80幾90名

進步至

全級第10! 🚀🚀🚀

下午12:47

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？

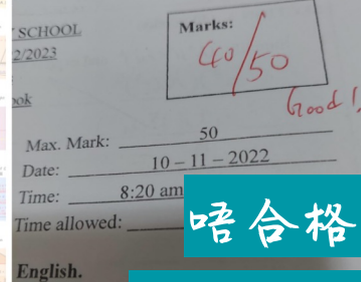
下午12:48 ✓

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



唔合格變

全班最高分⚡

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%，是從來都有唸過概分數，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

下午2:06 ✓

2020-2021 年度
中四級上學期考試

數學 必修部分
試題答覆簿

本試卷必用中文作答
考試日期：
甲、乙部 共 12 頁

考生須知

(一) 在本封面的適當位置填明學生姓名、班別及班號。

(二) 本試卷分三卷，即甲部、乙部及丙部，甲部佔 42 分，乙部佔 24 分，丙部佔 34 分。

(三) 本試卷各題均附答案，答案須寫在本試卷背面，除特別指明外，不可在各頁邊界以外位置作答，寫於邊界以外的答案，將不予評閱。

(四) 如有需要，可要求派發方格紙及補充答覆紙，每張紙均須填寫考生的姓名、班別及班號，並裝於袋內。

(五) 除特別指明外，須詳列出所有算式。

(六) 除特別指明外，數值答案須用真確值，或準確至三位有效數字的近似值表示。

(七) 本試卷的附圖不一定按比例繪成。

2020-2021 中四級 上學期考試 數學 必修部分

班別	中四 (甲) 班
班號	11
閱卷員專用	
試題編號	積分
1-2	6
3-4	3
5-6	4
7-8	7
9	1
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咗咁多，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 我差你個兩份功課要星期日或

~包尾升至全班第四

下午7:46

btw 我差你個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 🤔
下午 2:14 ✓

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 MC 18/45
咁犀利

下學期補完 MC 嘅 MC 36/45

進步一倍!! 🤯

老土啲講
努力係會有回報 下午 2:10 ✓

寫得有少潦草 sorry 因為係車度做 聽日考中文 🤔🤔
下午 2:11 ✓

你連係車都會做數

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,到而家好大機會會擺到 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: 用手機速成真字 🤔
6 個月 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 數學要做先進步嘍嘛 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
+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 案
會唔會 MC 20幾 🤔🤔🤔 下午8:18
去到DSE 37/45 18
會唔會擱唔到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 20/45 下午7:37
我知所以唔遲復你因為我其他科考得
去到DSE 38/45 🤔🤔
因為你教我MC 🤔🤔🤔
記起 進步神速!!
嗰陣
MC有20幾分升到30幾分
但你竟然答我竟然可以 🤔, 於是我就
賻一鋪試吓補你, 又發覺你教得幾
好, 於是做MC就越做越有心機 ❤️
試過做PP我擱到四十幾分, 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 見親但我都想喊 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 同埋即時答我哋功課上嘅問題 (當然要讚下我交齊囉每堂功課) 我有咁大進步都係多得你

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

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 希望你繼續利用依個發明 令更多師弟師妹受惠

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 ✓

Paper one 大概 86 分左右 😊

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 啲 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 同努力嘍啦！

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 令到你咁有耐性 😭 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

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