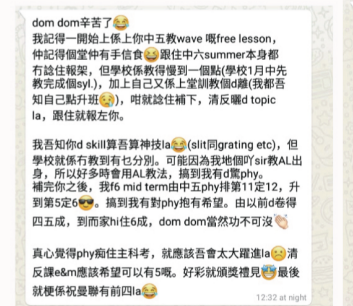


# DOM CHAN

Band 1之選 · 工程物理達人

【名校生一致推崇】



累積學生人數過千，極受全港各區Band 1學校學生歡迎，  
曾教導學生學校包括：

九龍華仁書院	英華書院	東華三院甲寅年總理中學
中華基督教會全完中學	保良局羅傑承（一九八三）中學	荃灣公立何傳耀紀念中學
中華傳道會安柱中學	保祿六世書院	荃灣官立中學
仁愛堂田炳中學	香港崇真會- 沙田崇真學校	荃灣聖芳濟中學
天主教母佑會蕭明中學	香港道教聯合會鄧顯紀念中學	培僑書院
可風中學（啬色園主辦）	聖公會林護紀念中學	喇沙書院
伊利沙伯中學	聖保羅男女中學	順德聯誼總會李兆基中學
佛教善德英文中學	寶安商會王少清中學	順德聯誼總會梁鉅堯中學
東華三院黃笏南中學	拔萃女書院	聖母玫瑰書院
長沙灣天主教英文中學	東涌天主教學校	嘉諾撒聖瑪利書院
寶血會上智英文書院		

【熱血教學 · 深受學生愛戴】



【多年舉辦模擬考試經驗】



2018 HKDSE · PHY

# DOM CHAN

Band 1之選 · 工程物理達人



一眼認出！  
裝置圖近乎一模一樣！  
問法、題型、答法一樣！



Mock Paper 1 中!  
DSE Paper 1B Q5a

**激似! 裝置圖內容  
99%相同  
問法、題型、答法一樣！**

Capstar - Mock 2 LQ - E!  
DSE Paper 1B Q6 a (b)!

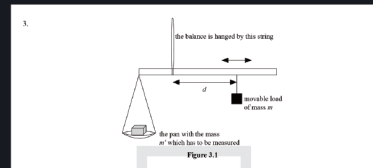
7. Using the following apparatus:

Concave lens      Pencil      Ray box producing one light ray  
Meter ruler      Paper with a drawn principal axis

With a suitable ray diagram, describe the procedure of an experiment to find the focal length of a concave lens. You are NOT required to draw the ray box.

(7 marks)

DOM CHAN.



- (a) Show that  $m = k_1 + k_2$ , where  $k_1$  and  $k_2$  are constant. (Note that the mass of the pan and the rod cannot be neglected.) (3 marks)

DOM CHAN

2022DSE學生考獲佳績

學生親證 印證Tip題功力

5+ · PHYSICS

其實我好早已經有睇你YouTube channel mock mc解題片 我每條都影佢做完再check 寶嘢 誰知我發覺可以用一啲好簡單的例子去解釋拉 例如題目我到我比較容易吸收 所以我決定送你補完之後發幾個好複雜題概念 或者好難記 問題 其實可以好簡單 但唔講題好有趣 嘅 所以同學遇見中都比較好 有時容易得唔到題為咁樣 順便說下題都好趣都有增加到啲係你半年嘅教學

同埋上你堂真好有趣 興覺得好似以前學校教得咁沉悶死板 例如喺分子夾魚蛋女神收兵等 negative charge 全部都好記 都得讀 physics 有問題 那係因為咁先開始鍾意physics 家庭考得唔錯 同埋 dom dom下次記得送我食飯啦!!!

Hello 啦，唔知仲記唔記得我 🍒 我想講嘅係雖然去到五開始就有再上過live班，但係我video都有跟足呢 😊。最後我physics 5+咁。所以我要同你講返多謝多謝 🍒

dom dom系我個 想講我physics 考佐 5+\*

多謝你幫我ip中左個個東西 😊 本身對DSE mock都有啲信心，考來幾見到係regular course出現過，突然覺得好似識做，應該都計岩 😊 同埋果點focal length of concave lens覺得熟熱點，原來係like capstar mock度做過 😊 本身我對phy有啲信心，覺得好似對，好多唔明，但係由暑假開始俾你之後，phy進步好多 😊

Haha 哈哈，考DSE mock都係兩多仔細聽，最緊要你考緊渠記得報過你唔好聽話，一併細聽，當做复习 😊

多謝你一直支持 YI 在好你夠聽真係有啲唔題目 😊

DOM CHAN



Band 1之選 · 工程物理達人  
**DOM CHAN**

