底盤組小作業說明

題目: 找出此車體的 Roll Center Height

指定方法: 不限, 但建議用 SolidWorks 繪圖

提示步驟:

- 1. 打開附加檔案: Roll Center test.sldprt
- 2. 裡面的實線和虛線分別是車架和雙 A 臂在前視面的投影, 最右側的則 是車輪, 假設地面和上基準面平行, 而車輪底端即為地面
- 3. 請找出此車的 Roll Center Height, 精確至小數點後第二位 PS 這不是國高中的幾何題, 直接在 SolidWorks 作圖並量測即可 繳交方法:
 - 1. 檔案格式(二選一):
 - (1) sldprt, 標示出 Roll Center, 並在草圖中用智慧型尺寸標註出 Roll Center Height(若出現過分定義沒關係)
 - (2) docx, pdf, 裡面打上數字即可
 - 2. 檔案名稱:姓名_底盤組小作業
 - 3. 繳交期限: 2022.09.19 23:59