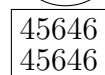


1. 縮短指令

$$\lim_{n \rightarrow 0} \lim_{n \rightarrow 0}$$

2. 創造指令



3. 置中 (無編號)

4564  
456

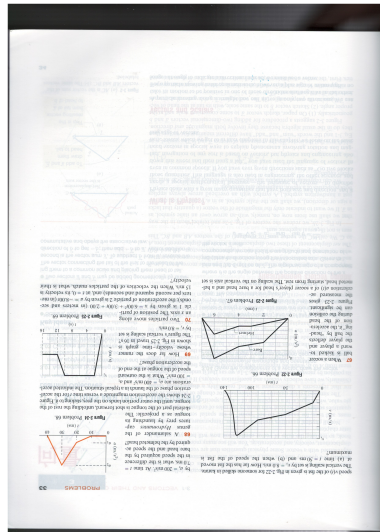
4. 置中 (有編號)

4156413 (1)  
2121 (2)

5. 置中 (有編號 + 可對齊)

4546 (3)  
454646456 (4)

6. 圖片



## 7. 算式整理

$$|120 \times 2 \times 0.5 + (120 + 140) \times 2 \times 0.5 + (140 + 200) \times 2 \times 0.5 + 200 \times 0.5 - 40 \times 3 \times 0.5 + 40 + (40 + 80) \times 2 \times 0.5 + 80 \times 0.5| \times 10^{-3} = 0.56m/s$$

## 8. 括號調整

$$\left(\frac{1}{2}\right)$$

## 9. 編號

1. ans  
4154

2. ans  
4546

## 10. 文字與段落框線

a. 無換行

77979745464
-------------

b. 有換行

454646 14213
-----------------

c. 無框, 小段落

454646

12113

d. 無框, 大段落

45646

5416313

11. 直線

12. 引用同資料夾的其他文檔

造成其他影響，並即時反應。命令者也應該聽從專家建議來執行命令。最後，你或許不會染上寄生蟲病，但你都應該知道在傳染病爆發的期間，對於自己與他人的保護，下來還有哪些的疾病出現。甚至一些現在的疾病我們也是束手無策。但是，這並不是代表我們要像是英國等一些”神奇”的國家，採取達爾文式的應對方式，直接來個物競天擇。而是代表我