


易錯舉例

易錯點：未能選擇最合適的量度工具。


例  的容量最適合用 *  /  (*圈出答案) 量度。





 錯解

 正解

 **小貼士**：用太小的容器去量度很費時。

即學即練

1.  最適合用來量度以下哪一個容器的容量？


- A.  ○ B.  ○ C.  ○ D. 

基礎訓練

2. 下列物件是容器的，在○內加上「✓」；不是的，加上「✗」。

(a) 




(b) 



(c) 



(d) 



3. A  = 

B  = 

比較兩款保鮮盒的容量，保鮮盒_____的容量較大。

應用天地

4.



敏濤把三個盆子疊在一起，如左圖所示。哪個盆子的容量最大？

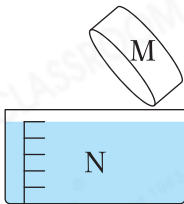
答案：* 紫色盆子 / 紅色盆子 / 綠色盆子
(* 圈出答案)

5. 把三個紙杯的容量由小至大排列。只須寫出代表紙杯的英文字母。

答案：_____ , _____ , _____
(最小) (最大)



6.





把容器M注滿水，然後把全部水倒進容器N裏。如左圖所示，容器M的容量* 大於 / 等於 / 小於 (* 圈出答案) 容器N的容量。

7. 盛滿水的  剛好注滿  ,



盛滿水的  剛好注滿  。

(a) *  /  (* 圈出答案) 的容量較大。

(b) 盛滿水的  剛好注滿 _____ 個  。

8. 盛滿水的  剛好注滿  ,

盛滿水的  剛好注滿  ,

盛滿水的  剛好注滿 _____ 個  。