

# 階段性評估(三)

練習 15 至 21

時限  
20分鐘

計算下列各題。【6分，每題1分】

1.  $1642 + 2058 =$  \_\_\_\_\_

2.  $4721 - 3482 =$  \_\_\_\_\_

3.  $325 + 3964 - 4079 =$  \_\_\_\_\_

4.  $271 \times 3 + 102 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

5.  $1378 - 146 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

6.  $(498 - 175) \times (9 - 2) =$  \_\_\_\_\_

回答下列各題。【7分】

7. 5000m 長跑比賽中，當樂軒跑了 1235m 時，威文跑了 2849m，此時他們到終點的距離相差 \_\_\_\_\_ m。【1分】

8. 每個聖誕禮盒中有 12 塊餅乾、14 顆軟糖和 16 顆硬糖。9 個聖誕禮盒共有糖多少顆？【1分】

答案：\_\_\_\_\_ 顆

9. 農場裏有 256 隻雞、52 隻鵝和一些鴨。如果鴨的數量是鵝的 6 倍，雞和鴨的數量相差多少隻？【1分】

答案：\_\_\_\_\_ 隻

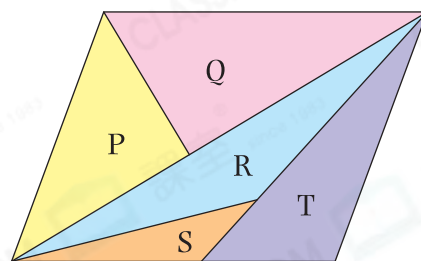
10. 右圖中，

(a) 圖形 R 是一個什麼三角形？【1分】

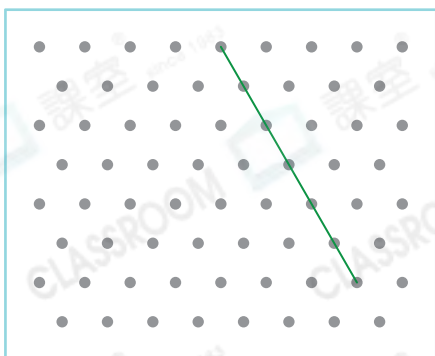
答案：\_\_\_\_\_ 三角形

(b) 圖形 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 是直角

三角形。【1分】



11.



(a) 在左面的釘板上加畫線段，與原有的線段組成一個等邊三角形。【1分】

(b) 用虛線段把(a)部分繪畫的三角形分成三個大小相同的等腰三角形。【1分】

選出答案，把代表答案的○塗黑和塗滿。【4分，每題1分】

12. 撲滿內有18個2元硬幣和7個5元硬幣，硬幣的總值是多少元？

- A. 125元                       B. 71元  
 C. 61元                         D. 50元

13. 服裝店有456條長褲，比短褲多60條。店主將短褲每50條裝成一箱，裝了6箱後，還餘下短褲多少條？

- A. 300條             B. 216條             C. 96條             D. 44條

14. 等腰三角形和等邊三角形可能有下列哪一種共同特性？

- A. 有一個直角                       B. 有三個銳角  
 C. 有三個鈍角                       D. 只有一個銳角

15. 一個三角形的兩條邊分別長8cm和4cm時，第三邊**不可能**長

- A. 4cm。                               B. 5cm。  
 C. 6cm。                               D. 7cm。

列式計算下列各題。【6分，每題3分】

16. 蛋糕店有兩箱牛奶，每箱有24盒，製作蛋糕和布丁各用去8盒，還餘下牛奶多少盒？



17. 張先生的銀行戶口昨天存入\$4500，今天從該銀行戶口扣除\$1285水電費後，餘額是\$5971。在昨天存入款項前，該銀行戶口有餘額多少？

