

# 階段闖關 (三)

15分鐘

練習 15-20

計算下列各題。(6分)

3分鐘

- $3498 + 1759 + 1502 =$  \_\_\_\_\_
- $3428 - 1647 - 1428 =$  \_\_\_\_\_
- $5648 - (2405 + 1012) =$  \_\_\_\_\_
- $108 \times 2 + 108 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- $(210 - 125) \times (10 - 7) =$  \_\_\_\_\_
- $149 \times 4 - 172 - 28 =$  \_\_\_\_\_

回答下列各題。(8分)

5分鐘

- 有 3000 人參加馬拉松比賽，其中男性有 1805 人。這次比賽的男性參賽者和女性參賽者相差 \_\_\_\_\_ 人。(1分)
- 永樂付 1000 元，購買 4 盒各售 158 元的月餅，應找回 \_\_\_\_\_ 元。(1分)
- 以下兩個時鐘分別顯示書法班開始和結束的時間。



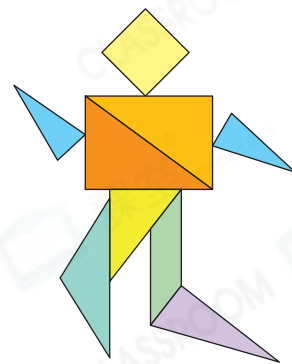
(a) 書法班的開始時間是 \_\_\_\_\_ 午 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分。(1分)

(b) 書法班共上課 \_\_\_\_\_ 分鐘。(1分)

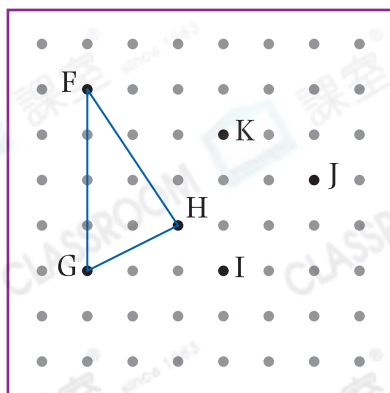
10. 右圖中，

(a) 共有 \_\_\_\_\_ 個等腰三角形。(1分)

(b) 共有 \_\_\_\_\_ 個直角三角形。(1分)



11.



景熙用橡皮圈把 F、G 和 H 三點圍起來。

(a) 景熙圍成了哪一種三角形？(1分)

答案：\_\_\_\_\_ 三角形

(b) 如果景熙想圍出一個等腰三角形，他應該把 H 點移往 \_\_\_\_\_ 點。(1分)

選出答案，把代表答案的○塗黑和塗滿。(3分，每題1分)

 3分鐘

12. 公司舉行的晚宴共有9席，每席可以坐12人，其中4席各有5個空位，其餘各席滿座。共有多少人參加公司晚宴？

A. 80人

B. 88人

C. 90人

D. 108人

13. 右圖時鐘顯示下午嘉盈從家裏出發的時間，20分鐘後，她到達超級市場，她在什麼時候到達超級市場？



A. 12:45

B. 12:55

C. 13:35

D. 13:45

14. 已知雲伊有長度為8cm、17cm的膠棒各一枝，她應再添加一枝多長的膠棒才可拼成一個等腰三角形？

A. 6cm

B. 8cm

C. 15cm

D. 17cm

列式計算下列各題。(6分，每題3分)

 4分鐘

15. 長河公司原有2打文件夾，又買回5打文件夾，長河公司現有文件夾多少個？



16. 書局上月售出數學補充4328本，比中文補充多986本，書局上月共售出數學補充和中文補充多少本？

