



日期：_____

成績：_____ /31

時限： 30分鐘

○ 練習 1-8

範疇	評估重點	題目	得分
數	◇ 四則混合計算	1-9	/14
度量	◇ 周界的認識 ◇ 長方形和正方形的周界 ◇ 面積的認識 ◇ 長方形和正方形的面積	10-20	/17

自我評估

24-31分

16-23分

0-15分

評分欄



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分



1分

1. $90 \div 6 + 37 =$ _____

2. $169 \div 13 \times 20 =$ _____

3. $428 - 3 \times (72 + 28) + 60 =$ _____

4. 下列哪一道算式的結果最大？

A. $120 \div 24 + 7 \times 2$

B. $(104 + 4 \times 9) \div 14$

C. $3 \times (14 + 6) - 42$

D. $210 \div 7 - 8 \times 5 + 23$

5. 浩明通過網絡訂購了6張電影票，連同手續費15元，共須付507元，平均每張電影票售多少元？(列式計算)

6. 一箱芒果有24個，水果店購入5箱芒果。如果把這些芒果平均分成12袋，每袋有_____個芒果。

7.

交響樂團演奏會	
日期：	6月3日
地點：	朗晴演奏廳
時間：	7:30 p.m.
成人票價：	\$280
小童票價：	\$150



爸爸付1000元買了三張成人票和一張小童票，應找回多少元？
(列式計算)

- 1分
- 1分
- 1分

8. 每4隻雞翼串成一串，每串雞翼售18元。小食店昨天上午售出260隻雞翼，下午又售出380串。

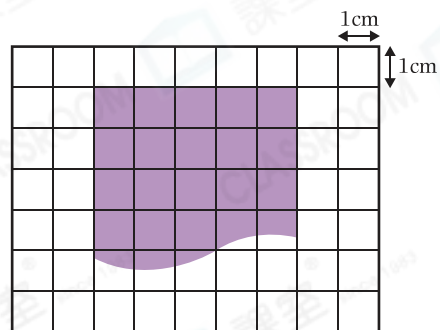
(a) 小食店昨天上午比下午少售出_____串雞翼。

(b) 小食店昨天售出雞翼共收得_____元。

- 1分
- 1分
- 1分

9. 媽媽有18顆橡皮糖和一些棉花糖，棉花糖比橡皮糖的2倍少3顆。把全部糖果平均分給三兄弟，每人分得_____顆。

10. 右圖中，每個方格的邊長是1cm。着色部分的面積約是_____。
(答案須寫上單位)



- 1分
- 1分

11. 正方形手工紙的邊長是12cm，平均分成3份，每份的面積是多少？

答案：_____cm²

12. 一塊長方形草坪長12米和闊2米。修剪草坪的費用是每平方米27元，修剪這塊草坪需要_____元。

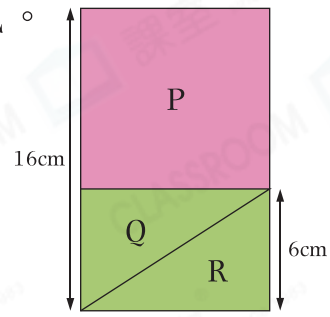
13. 下列哪一項是錯誤的？

- A. 正方形的周界 = 邊長 × 4
- B. 長方形的周界 = 長 + 闊 × 2
- C. 正方形的面積 = 邊長 × 邊長
- D. 長方形的面積 = 長 × 闊

14. 右面的長方形由正方形P和三角形Q、R組成。

(a) P 的面積是_____ cm^2 。

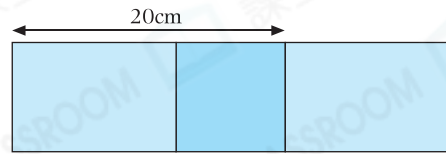
(b) Q 和 R 都是_____三角形，
它們的總面積是_____ cm^2 。



15. 思明有一條長1m的繩子。他用部分繩子圍出了一個長20cm 和闊12cm的長方形後，又用餘下的繩子圍出了一個正方形，這個正方形的面積是多少？

答案：_____ cm^2

16. 把兩張大小相同的長方形手工紙重疊放置，如右圖所示。重疊部分是一個周界為32cm的正方形。



(a) 一張長方形手工紙的面積是_____ cm^2 。

(b) 整個圖形的面積是多少？(列式計算)

17.

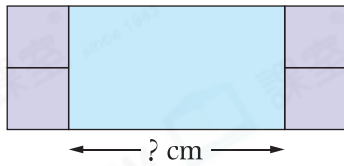


以下哪項描述是正確的？

- A. P和Q的周界相等。
- B. P的周界比Q的長。
- C. Q的周界比P的長。
- D. 無法比較P和Q的周界。

1分

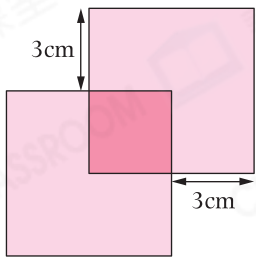
18.



上圖由四個邊長各是8cm的正方形和一個小長方形組成。如果整個圖形的周界是120cm，小長方形的長是_____cm。

1分

19.



左圖是由兩個邊長各是6cm的正方形部分重疊砌成。

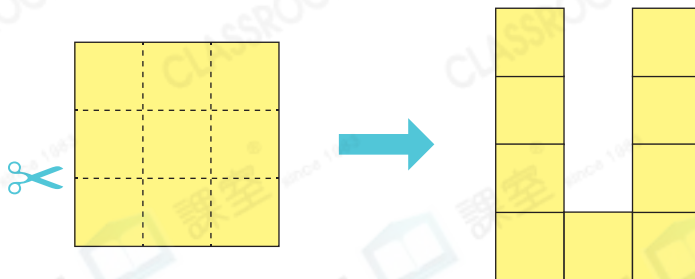
(a) 左圖的周界是_____cm。

(b) 左圖的面積是_____cm²。

1分

1分

20. 正方形手工紙的周界是36厘米。沿虛線把它剪成9個大小相同的小正方形，然後再拼成一個新圖案，如下圖所示。



(a) 小正方形的邊長是_____厘米。

(b) 新圖形的周界比正方形手工紙的長_____厘米。

1分

1分



刷一刷

- 完成所有題目
- 已檢查答案