

評量

姓名：

日期：

班別：

()

總分：

/42

練習 1 - 8

限時：30 分鐘

甲部 (26 分)

選出正確的答案，在空格內上所選答案前的英文字母。

1. $99 \times 201 = ?$

- A. $99 \times 200 - 1$
B. $99 \times 200 - 99$
C. $100 \times 201 + 201$
D. $100 \times 201 - 201$

2. 子琪和三位弟弟合資購買一條價值 \$392 的連衣裙和一雙價值 \$208 的涼鞋送給媽媽，平均每人須付款多少？

- A. \$52
B. \$98
C. \$150
D. \$200

3. 每塊羽毛球拍售 \$118，每個羽毛球售 \$15，子璇有 \$296，買了一雙羽毛球拍後，最多還可買羽毛球多少個？

- A. 3
B. 4
C. 5
D. 6

4.

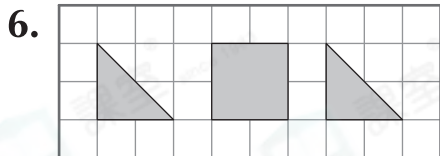
慶盛糧油	
咖喱粉(每包)	\$16.00
*每買一包，多送椰奶一罐	

在慶盛糧油鋪，顧客每消費滿 \$25 可獲椰奶一罐。媽媽買了 5 包咖喱粉，她共得椰奶多少罐？

- A. 1
B. 3
C. 5
D. 8

5. 兩姊妹共有 28 顆糖，姊姊比妹妹少 4 顆。姊姊有糖多少顆？

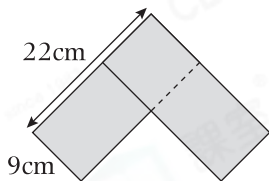
- A. 10
B. 12
C. 16
D. 18



下列哪個圖形**不可能**由以上三個圖形拼砌而成？

- A. 正方形
- B. 長方形
- C. 梯形
- D. 平行四邊形

7.



將兩個各長22cm、闊9cm的長方形重疊放置如上圖，整個圖形的周界是多少？

- A. 31cm
- B. 62cm
- C. 88cm
- D. 198cm

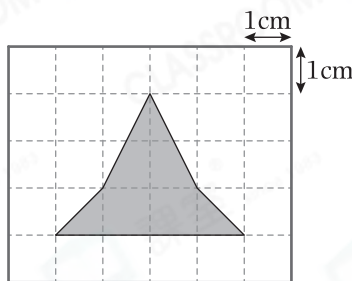
8. 一張長120cm和闊90cm的卡紙，最多可剪成邊長8cm的正方形多少個？

- A. 165
- B. 168
- C. 169
- D. 200

9. 一條鐵線長2m，圍成一個長20cm、闊16cm的長方形後，餘下的鐵線剛好圍成一個正方形。正方形的邊長是多少？

- A. 32cm
- B. 34cm
- C. 36cm
- D. 38cm

10.



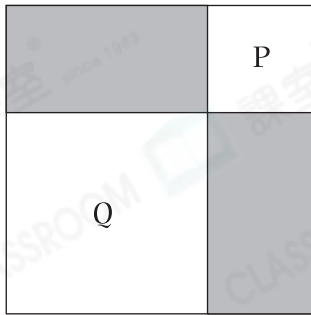
上圖中，陰影部分的面積是多少？

- A. 4cm^2
- B. 5cm^2
- C. 6cm^2
- D. 8cm^2

11. 用一條長48cm的繩子圍成一個長方形。若它的長度是闊度的2倍，這個長方形的面積是多少？

- A. 64cm^2
- B. 128cm^2
- C. 196cm^2
- D. 288cm^2

12.

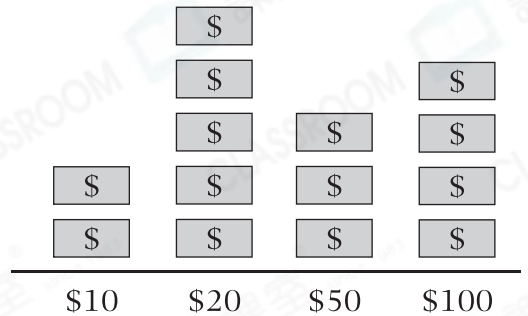


上圖中，P和Q是正方形，它們的面積分別是 4cm^2 和 25cm^2 。陰影部分的總面積是多少？

- A. 20cm^2
- B. 29cm^2
- C. 49cm^2
- D. 100cm^2

13. 四年級學生籌得的慈善款項

每個 代表1張紙幣



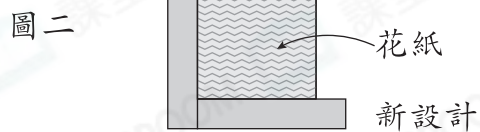
四年級學生共籌得善款多少？

- A. \$420
- B. \$570
- C. \$650
- D. \$670

乙部 (16分)

除特別指明外，在回答本部問題時，須列出計算步驟。

14.



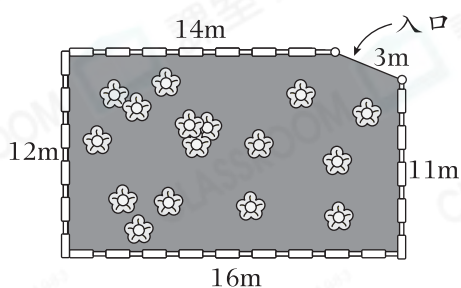
(a) 圖一中，長方形手工紙的周界是多少？(只須寫出答案) [2分]

答案：_____ cm

(b) 圖二中，新設計的面積是多少？ [4分]

15. 右圖是花園的平面圖。

(a) 花園的周界是多少？ [4分]



(b) 除入口外，花園的周圍要築起圍欄，如果每米的費用是\$97，建築費用是多少？（只須寫出答案） [2分]

答案：\$ _____

16.

大新超級市場

顧客消費每滿\$35可獲得1枚印花，會員可享以下優惠：

優惠一	消費每\$50可得2枚印花
優惠二	消費每\$90可得4枚印花

顧客可憑6枚印花免費換領食油一支。

(a) 王太太不是大新超級市場的會員。她用\$500結賬，找回\$27。她最多可以換領食油多少支？（只須寫出答案） [2分]

答案：_____支

(b) 吳太太是大新超級市場的會員。她消費了\$450，她可以換領3支食油嗎？試解釋。 [2分]

答案：因為_____

所以她* 可以 / 不可以 (*圈出答案)換領3支食油。

— 全卷完 —