

階段性評估(一)

練習1至7

時限
20分鐘

計算下列各題。【6分，每題1分】

1. $12 \times 34 =$ _____

2. $155 \times 18 =$ _____

3. $25 \times 69 \times 4 =$ _____

4. $98 \div 14 =$ _____

5. $182 \div 13 =$ _____

6. $950 \div 52 =$ _____

回答下列各題。【10分】

7. 玩具店老闆把400粒電池包裝成排出售，

(a) 共包裝成_____排。【1分】

(b) 售出所有電池，可收得_____元。【1分】



每排 \$36

8. 把104名童軍平均分成13組，每組中男童軍的人數和女童軍的相同。每組有_____名女童軍。【1分】

9. 老師有80粒波子，她最少須再買_____粒波子，才能把所有波子平均分給15個小朋友。【1分】

10. 用右面的數字卡組成指定的三位數。【2分，每分題1分】

(a) 所有能被3整除的數：_____

(b) 所有能被10整除的數：_____



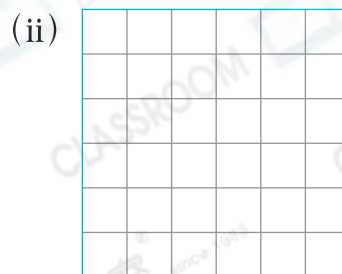
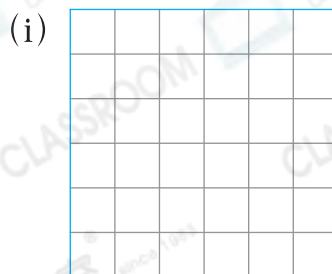
11. 現有兩個四邊形具備以下特性：兩組對邊平行，且沒有直角。

(a) 寫出這兩個四邊形可能的名稱。【2分，每個答案1分】

(i) _____ 形

(ii) _____ 形

(b) 畫出這兩個四邊形。【2分，每個答案1分】



選出答案，把代表答案的○塗黑和塗滿。【4分，每題1分】

12. 209最少要減去多少，才能同時被2和3整除？

- A. 1 B. 2 C. 4 D. 5

13. 每杯雪糕的售價是\$18。現購買36杯雪糕可減價\$144，平均每杯雪糕便宜了多少？

- A. \$2 B. \$4 C. \$8 D. \$130

14. 下列哪一項描述是錯誤的？

- A. 正方形是菱形的一種。 B. 菱形的鄰邊長度相等。
 C. 正方形是長方形的一種。 D. 平行四邊形是長方形的一種。

15. 下列哪一項必定是長方形和平行四邊形的共同特性？

- A. 四角相等 B. 四邊相等
 C. 對邊平行 D. 四個直角

列式計算下列各題。【6分，每題3分】

16. 一張圓形桌子可以坐12人，到場的賓客有90位，最少須安排圓形桌子多少張？



17. 陳先生每月參加兩次公益活動，每次活動時長是120分鐘，他全年最多參加公益活動多少分鐘？

