

階段性評估(四)

練習 23 至 28

時限
20分鐘

計算下列各題。【6分，每題1分】

1. $4.36 + 27.85 =$ _____

2. $5.4 + 9 + 4.78 =$ _____

3. $12.37 - 3.82 =$ _____

4. $20 - 6.85 - 7.72 =$ _____

5. $18 - 6.49 + 7.57 =$ _____

6. $15 - (6.68 + 3.5) =$ _____

回答下列各題。【9分】

7. 在 3.107 這個數中，數字「7」代表的數值是 _____。【1分】

8. (a) 湯煲現售 \$ _____。【1分】

(b) 古太太買了一個湯煲，找回 \$1.8，
她付了 \$ _____。【1分】



減免 \$9.80

~~原價 \$128~~

9. 一個長方形的周界是 30cm，它的長是 9cm。

(a) 闊是 _____ cm。【1分】

(b) 它的面積是 _____ cm^2 。【1分】

10. 一輛貨車從停車場出發，向西方行駛 3.5km 到達貨倉，再轉向南方行駛 3.5km 到達公司。

(a) 貨車共行駛了 _____ km。【1分】

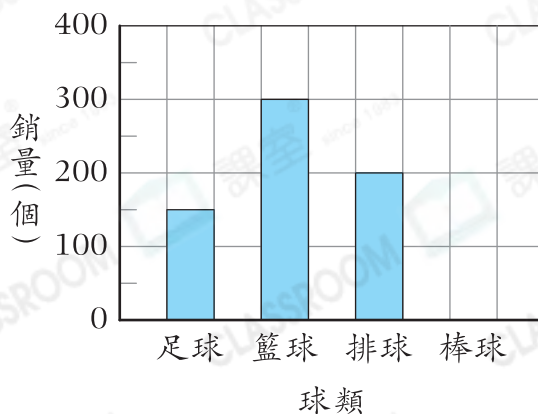
(b) 貨車以最短的路線返回停車場，應向 _____ 方行駛。【1分】

11. 體育用品城上月共售出 1000 個球。

(a) 店員忘了記錄棒球的銷量，在右圖
畫出代表棒球銷量的棒。【1分】

(b) 體育用品城上月銷量最高的球類每
個售 \$22，比其餘三款便宜了 \$45。
體育用品城上月售出球類的總收入
是 \$ _____。【1分】

體育用品城上月球類的銷量



選出答案，把代表答案的○塗黑和塗滿。【4分，每題1分】

12. 右面的小數比 5.75 大，但比 5.9 小，下列哪一項不可能 是被遮蓋的數字？



- A. 4 ○ B. 5 ○ C. 6 ○ D. 7

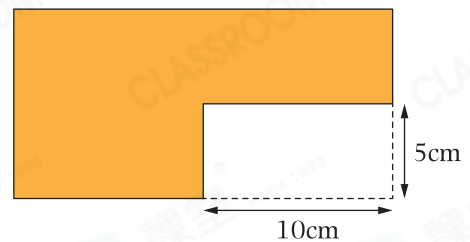
13. 瓶子 P 和 Q 內分別有 0.5kg 和 1.13kg 豆奶粉。如果媽媽再把 0.8kg 的豆奶粉倒進瓶子 P 中，這兩個瓶子內的豆奶粉相差多少？

- A. 1.3kg ○ B. 0.63kg ○ C. 0.33kg ○ D. 0.17kg

14. 以下哪一件物件的面積最大？

- A. 報紙 ○ B. 黑板 ○ C. 郵票 ○ D. 八達通卡

15. 從一個大長方形中剪出一個小長方形，如右圖所示，大長方形的長和闊都是小長方形的兩倍，餘下部分的面積是多少？



- A. 50cm^2 ○ B. 100cm^2
○ C. 150cm^2 ○ D. 200cm^2

列式計算下列各題。【6分，每題3分】

16. 媽媽買了葡萄和車厘子各一袋，其中葡萄重 2.7kg，比車厘子重 1.25kg。兩袋水果共重多少？



17. 下圖是由 7 個大小和形狀相同的長方形組成，着色部分的面積是多少？

