

一 填填看看：每格3分，共30分

- 7.2 公分是 (72) 毫米。
- 1 盒水餃是有 10 個，建銘買了一盒，吃掉 0.6 盒，剩下 (0.4) 盒水餃。
- 文玲上午吃了 $\frac{7}{10}$ 包餅乾，下午吃了 1.2 包餅乾，一天共吃了 (1.9) 包餅乾。
(答案用小数表示)
- 7 個 $\frac{1}{10}$ 盒雞蛋和 2 個 $\frac{1}{10}$ 盒雞蛋合起來是 (9) 個 $\frac{1}{10}$ 盒，也就是 ($\frac{9}{10}$) 盒雞蛋。
- $234 \div 6 = 39$
① (39) $\times 6 = 234$
② $39 \times 6 = (234)$
- (3) 個 10、(2) 個 1 和 (7) 個 0.1 合起來是 32.7。

二 在 \square 中填入 $>$ 、 $<$ 或 $=$ ：每題 4 分，共 16 分

- $0.1 < 1.0$ (2) $1.3 < 2.3$
- $\frac{2}{5} < \frac{5}{5}$ (4) $\frac{10}{11} > \frac{9}{11}$

三 算算看看：每題 5 分，共 10 分

- $\frac{4}{11} + \frac{4}{11} = \frac{8}{11}$
- $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$

四 先用直式算算看，再驗算：

每題 5 分，共 10 分

$$(1) 63 \times 7 = 441$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 7 \\ \hline 441 \end{array}$$

$$(2) 114 \div 2 = 57$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{)114} \\ \underline{22} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 2 \\ \hline 114 \end{array}$$

五 下面是美麗城播放遙遠的星球的場次時刻和票價表，看表回答问题：每格 4 分，共 16 分

	9:30	10:00
全票 250 元	12:00	13:00
優惠票 230 元	14:30	15:00
	17:30	17:50
	20:00	20:30

- 最早播放電影的場次是 (A) 廳的 (早) 場。
- 小瑛下午 2 時 45 分到達美麗城，她想看最近的場次，是 (B) 廳的 (三) 場。

六 應用題：每題 6 分，共 18 分

- 哥哥有 2530 元，如果他想買一輛 3185 元的腳踏車，每天存 5 元，要存幾天才可以買一輛腳踏車？
 $3185 - 2530 = 655$
 $655 \div 5 = 131$ (131天)
- 1 包色紙有 10 張，小花有 3 張色紙，小麗有 $\frac{4}{10}$ 包色紙，兩人共有幾包色紙？
3張 = $\frac{3}{10}$ 包
 $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$ ($\frac{7}{10}$ 包)

- 妹妹將長 3.7 公尺的紅彩帶和長 2.5 公尺的綠彩帶黏貼在一起，黏貼處用了 0.2 公尺，這條黏貼後的彩帶共長幾公尺？
 $3.7 + 2.5 = 6.2$
 $6.2 - 0.2 = 6$ (6公尺)