

一、選擇題(每格 2 分，共 16 分)

- ()1. 700 個 0.01 合起來是多少？
① 0.07 ② 0.7 ③ 7 ④ 70
- ()2. 如果 $3 < \square < 4$ ，而 \square 是一個分數，那麼 \square 可能是多少？
① $\frac{6}{9}$ ② $\frac{7}{3}$ ③ $\frac{8}{5}$ ④ $\frac{10}{3}$
- ()3. 請問「3 公里 20 公分」和多少公分一樣長？
① 300020 ② 30020 ③ 30200 ④ 3200
- ()4. 運動會大隊接力比賽，每班派出比賽人數為男、女各 9 人，每棒次跑 120 公尺，每班共跑多長？
① 120 公尺 ② 1 公里 80 公尺
③ 2 公里 160 公尺 ④ 21 公里 60 公尺
- ()5. 大哥有 4000 元，大哥的錢是二哥的 20 倍，二哥的錢比小弟多 70 元。下列哪一個算式可以算出小弟有多少元？
① $(4000 - 70) \div 20$ ② $4000 \div 20 - 70$
③ $4000 \div 20 + 70$ ④ $4000 \times 20 - 70$
- ()6. 為了要使算式： $3\square 2\square 1 = 1$ 成立，在 \square 填入的符號，不能包含哪一個？
① + ② - ③ \times ④ \div
- ()7.
上圖的緞帶長是 1 公尺。 請問下面的緞帶長多少公尺？
① $\frac{7}{5}$ ② $\frac{5}{7}$ ③ $1\frac{2}{7}$ ④ 7
- ()8. 關於大華國小操場的描述，下列何者不合理？
① 一圈的長度大概是 167 公尺
② 跑 6 圈大概將近 1 公里
③ 一周累計跑 36 圈，至少跑了 6000 公尺
④ 阿志跑了 $\frac{5}{10}$ 圈操場，也就是 0.5 公里

二、在 \square 裡填 >、= 或 <(每格 1 分，共 5 分)

- (1) 15050 公尺 \square 10 公里 500 公尺
- (2) 22.78 \square 22 個 1、7 個 0.1 和 8 個 0.01
- (3) $299 \times (39 + 14) \square 299 \times 39 + 14$
- (4) $\frac{48}{18} \square 3\frac{5}{18}$ (5) 48.05 公尺 \square 4810 公分

三、填填看(每格 2 分，共 38 分)

1. 把假分數化成帶分數或整數，帶分數化成假分數。
① $\frac{58}{13} = (\quad)$ ② $4\frac{7}{12} = (\quad)$
③ $\frac{104}{8} = (\quad)$ ④ $3\frac{3}{5} = (\quad)$
2. ① 8 是()個 0.01 合起來的。
② 80 個 0.01 合起來是()。
③ 38 個 0.01 和 38 個 0.1 相差()。
3.

0.1

0.99

0.09

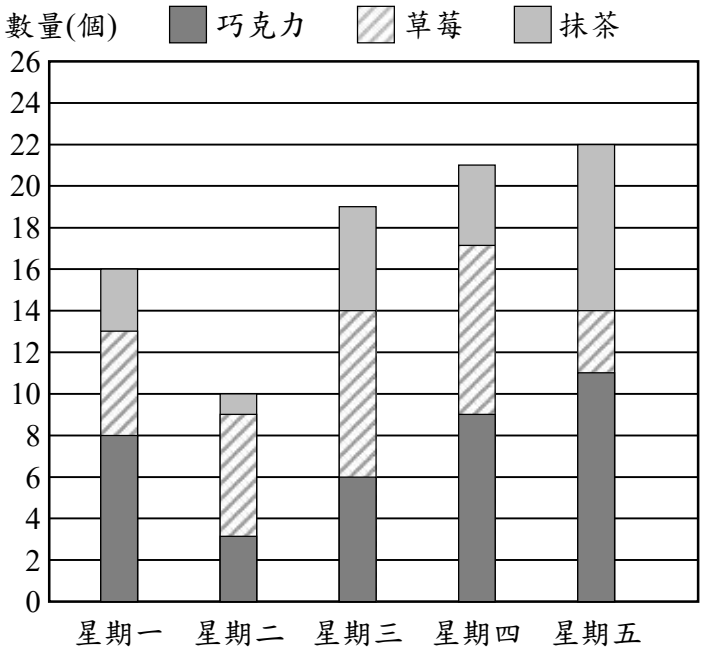
1.1

1.9

2.1

2.01






① 哪一個數最接近 1 ？()
② 哪一個數最接近 2 ？()
4. 在()中填入公里、公尺或公分、毫米。
① 505 公分 = 5.05()。
② 2000 公尺 = 2() = 200000()。
③ 三峽老街的長度大約 250()。
④ 高雄 愛河的全長大約 16()。
5. 下面是甜點店星期一到五各種口味銷售數量統計長條圖



甜甜圈店星期一到五各種口味銷售數量統計長條圖

- (1) 星期()銷售的甜甜圈數量最多。
- (2) 星期二()口味銷售最多，共賣出()個。
- (3) 哪一種口味這五天的總銷售數量最多？()。

6. 依據左側兩條街的房屋統計圖，用表格記錄了國華街和昌明街兩條街上的房屋數量。

國華街		<table><tr><td>街名</td><td>房屋數量</td></tr><tr><td>國華街</td><td>30</td></tr><tr><td>昌明街</td><td></td></tr></table>	街名	房屋數量	國華街	30	昌明街	
街名	房屋數量							
國華街	30							
昌明街								
昌明街								

單位：間

單位：間

→想想看，昌明街上的房屋數量是多少呢？
答：()間。

四、算算看：(每題 3 分，第 7 題 4 分，共 22 分)

(1) $145-45\div5$ =	(2) $125\times(45-37)$ =
(3) $11\frac{6}{7}\times8$ =	(4) $5\frac{3}{9}-1\frac{7}{9}$ =
(5) $3.17+14.93=(\quad)$	(6) $54.6-8.61=(\quad)$
(7)14 公里 15 公尺－4 公里 67 公尺 =(\quad)公里(\quad)公尺	

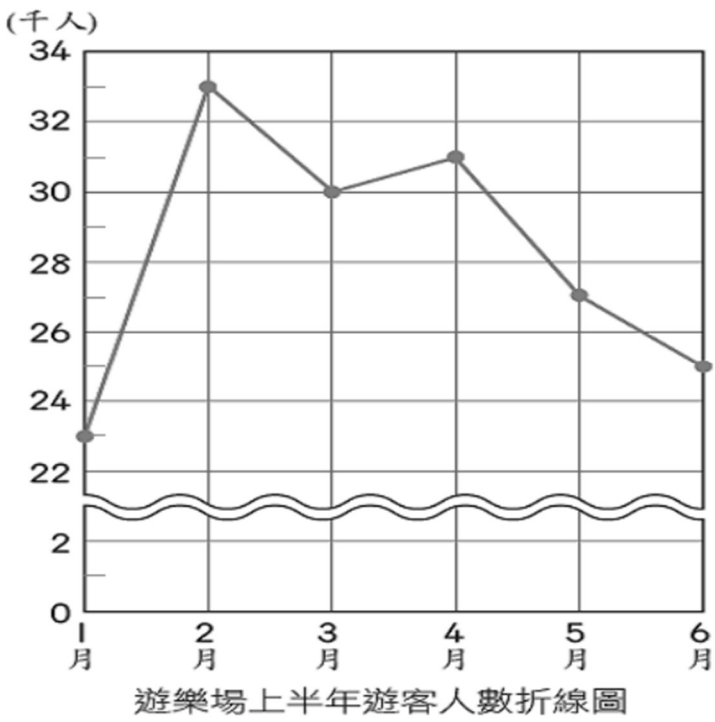
五、下面各題中，兩個算式結果一樣的畫○，不一樣的打×
(每題 1 分，共 5 分)

1. $631-157-14$ ☐ $631-(157+14)$
2. $510\div30\div3$ ☐ $510\div(30\div3)$
3. $25\times901\times8$ ☐ $25\times(901\times8)$
4. $75\times2+18\times2$ ☐ $(75+18)\times2$
5. $(512-164)\div4$ ☐ $512-164\div4$

六、把問題用一個算式記錄下來，再算出答案。
(每題 4 分，共 8 分)

1. 商店裡一個小菠蘿麵包賣 15 元，每 6 個裝一袋，叔叔身上有 900 元，他最多可以買幾袋小菠蘿麵包？
2. 一碗陽春麵賣 35 元，加一個滷蛋多 15 元。阿姨買了 4 碗陽春麵，加了 4 個滷蛋，一共要付多少元？

七、下圖是遊樂場上半年遊客人數折線圖。(共 6 分)



- ① (\quad)月份的人數最多，是(\quad)人。
- ② 根據折線圖，下面哪些說法是正確的？(\quad)。
甲說：1 月到 2 月遊客人數成長最多。
乙說：6 月的遊客人數最少。
丙說：2 月到 6 月的遊客人數持續下降。
丁說：4 月到 5 月的遊客人數下降最多。

寫完要仔細檢查!

