

一、選擇題：每題 2 分、共 20 分

- () 1. $5 \times (12 + 8)$ 的答案是多少？
 ① 52 ② 68 ③ 78 ④ 100
- () 2. 個位數是 2，十分位是 3，百分位是 4 的數是多少？
 ① 234 ② 23.4 ③ 2.34 ④ 0.234
- () 3. 小恩的跳遠紀錄是 1.3 公尺，小武的紀錄是 1.03 公尺，小雲的紀錄是 1.33 公尺。三人中誰跳得最遠？
 ① 小恩 ② 小武 ③ 小雲 ④ 一樣遠
- () 4. 公尺和公里都是哪一種單位？
 ① 重量 ② 容量 ③ 長度 ④ 體積
- () 5. 下面選項中，哪一個長度最長？
 ① 1900 公尺 ② 1 公里 90 公尺
 ③ 1889 公尺 ④ 1890 公尺
- () 6. 下面哪一個長度最長？
 ① 2 公里 ② 2008 公尺
 ③ 20000 公分 ④ 20000000 毫米
- () 7. $甲 + 1 = 乙 + 0.9 = 丙 + 0.85$ ，甲、乙、丙哪一個數最大？
 ① 甲 ② 乙 ③ 丙 ④ 一樣長
- () 8. 1 公里是 1 公尺的幾倍？
 ① 100 倍 ② 1000 倍 ③ 10000 倍 ④ 100000 倍
- () 9. 下面敘述何者正確？
 ① 玉山是臺灣最高的山，高度大約是 3952 km
 ② 操場跑一圈大約 200 m
 ③ 我的手臂張開，大約是 10 mm
 ④ 教室的天花板到地板的高度大約是 30 cm
- () 10. 「 $24 \div 8 - 2 = 4$ 」中，在何處加上一個()，就能讓左右兩邊相等？
 ① $24 \div (8 - 2) = 4$ ② $(24 \div 8) - 2 = 4$
 ③ 不用加就可以成立 ④ 以上皆非

二、計算題：每題 2 分、共 18 分

1. $135 \div (5 \times 3)$ 2. $3358 \div 2 - 29$
3. $125 + 18 \times 26$ 4. $7.1 - 4.79$

5. $1.06 + 2.13$ 6. $7\text{km} - 3\text{km } 85\text{m} =$
 () km () m
7. 7 公里 10 公尺 $\times 9 =$ 8. 8 公里 40 公尺 $\div 8 =$
 () 公里 () 公尺 () 公里 () 公尺
9. $1195 \text{ 公尺} + 1885 \text{ 公尺} =$
 () 公里 () 公尺

三、比比看，填入 > 或 <：每題 1 分、共 5 分

1. 5.32 () 5.23
 2. 1.01 () 0.99
 3. 15 公里 () 1500 公尺
 4. $83 - (15 + 30)$ () $83 - 15 + 30$
 5. $24 \div (6 \div 2)$ () $(24 \div 6) \div 2$

四、做做看：每格 2 分、共 36 分

1. 在 () 裡填入最先使用的運算法代號：

ㄅ. 由左而右 ㄆ. 括號先算 ㄇ. 先乘除後加減

- () (1) $62 + 3 \times 20$
 () (2) $1000 + 528 - 796$
 () (3) $8 \times (6 \div 3)$

2. 讀讀看，寫寫看：

- (1) 「0.45」讀作_____。
 (2) 「10.01」讀作_____。
 (3) 「零點零八」記作_____。
 (4) 「二十點零二」記作_____。

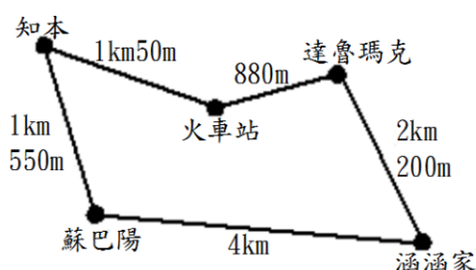
3. 由大到小依序排列。

0.09 9.09 9.9

() > () > ()

4. 在 () 裡填入 **公尺** 或 **公里** :
- (1) 操場跑道 1 圈大約是 200 ()。
- (2) 花蓮到台東的距離大約是 150 ()。
- (3) 一層樓的高度大約是 3 ()。
5. 1 公尺是 100 公分，用 **小數** 記記看。
- (1) 1 公分是 () 公尺。
- (2) 203 公分是 () 公尺。
6. 100 個 0.01 合起來是 ()。
7. 1.32 的 **百分位** 數字是 2，**十分位** 數字是 ()，**個位** 數字是 ()。

五、看圖回答問題：每題 2 分、共 6 分



1. 從 涵涵家 經過 達魯瑪克 到 火車站 的距離是幾公里幾公尺？
2. 涵涵家 到 蘇巴陽 的距離，比 涵涵家 到 達魯瑪克 的距離遠幾公里幾公尺？
3. 涵涵 的媽媽從家裡出發，先到 蘇巴陽 找姨媽，再到 知本 買東西，共走了幾公里幾公尺？

六、應用題：每題 3 分、共 15 分

1. 賣場裡有 304 個奇異果，昨天賣出 154，今天再進貨 206 個，總共有幾個奇異果？
※把做法用一個算式記下來。

2. 小義 有 200 元，買書花了 110 元，剩下的錢剛好可買 9 本筆記簿，1 本筆記簿賣幾元？
※把做法用有括號的算式記下來。

3. 1 盒巧克力有 22 顆，鍾老師 買 4 盒，發給全班共發 62 顆，鍾老師 還剩下幾顆巧克力？
※把做法用一個算式記下來。

4. 量體重時，小明 重 30.45 公斤，小君 的體重比 小明 多 0.6 公斤，小君 有多重？

5. 工人平均 1 天可以鋪 3 公里 95 公尺的柏油路，1 星期共可鋪幾公里幾公尺的柏油路？