

臺北市南港區胡適國民小學 106 學年度第二學期期末評量三年級數學科試卷

年 班 號 姓名：

一. 填充題(每格 2 分，共 42 分)

1. 填入適當的重量或時間單位

- (1)吃一頓午餐的時間大約 10()。
- (2)跑 50 公尺的時間大約 10()。
- (3)一顆橘子約重 150()。
- (4)一輛機車約重 150()。

2. 寫出讀法

- (1)7.5()
- (2)20.8()

3. 填填看

- (1) 5.4 是()個 0.1 合起來的。
- (2) 76.9 的十分位數字是()，十位數字是()。
- (3) 6 個 0.1、3 個 1 和 8 個 10 合起來是()。
- (4) 5 個 1 和 26 個 0.1 合起來是()。
- (5) 將 0、2、3 三張數字卡湊成一位小數(十分位數不能是 0)，最大的數和最小的數相差()。

4. 填入()內的數字，使算式成立

- (1) () $\times 7 = 154$
- (2) $9 \times () = 216$
- (3) $200 \div () = 8$
- (4) () $\div 15 = 20 \dots 9$

5. 單位換算

- (1)3 公斤 40 公克=()公克
- (2) 50000 公克=()公斤
- (3) 7 時 40 分=()分
- (4) 1 時 30 秒=()秒
- (5)2.6 公分=()公分()毫米(2 分)

二. 比較大小，在()內填入<、>或=(共 8 分)

- (1)7700 公克()7 公斤 70 公克
- (2)2 公斤 95 公克()295 公克
- (3)3 時 15 分()200 分
- (4)550 秒()5 分 50 秒

三. 直式計算題(每題 2 分，共 12 分)

- (1) $5.6 + 6.9 =$
- (2) $8 - 4.5 =$

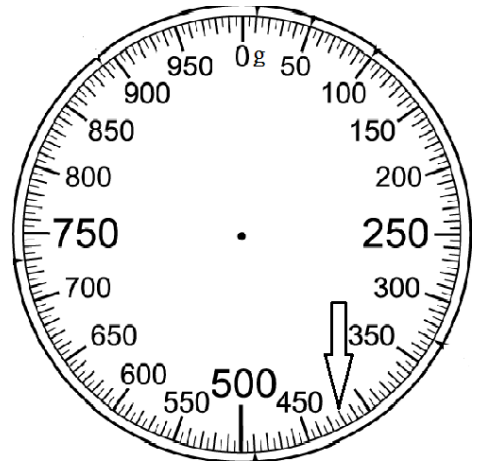
- (3)2 時 38 分+3 時 14 分
- (4)47 分 43 秒-29 分 25 秒

(5) $8\text{kg}50\text{g} + 4\text{kg}80\text{g}$

(6) $7\text{kg}97\text{g} - 5\text{kg}26\text{g}$

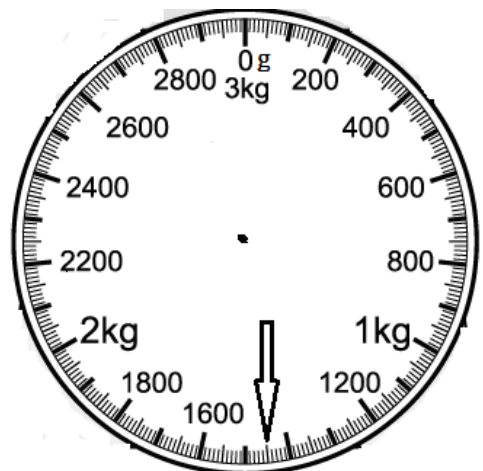
四. 看圖表回答問題(每格 2 分，共 20 分)

1.



能秤出的最大重量是()公克，箭頭所指的位置代表()。

2.



能秤出的最小重量是()公克，箭頭所指的位置代表()。

3. 下表是胡適早餐店價格表

主餐	附餐	飲料
漢堡 50 元	煎餃 40 元	紅茶 20 元
雞肉堡 55 元	薯條 25 元	咖啡 40 元
豬肉堡 60 元	沙拉 45 元	綠茶 15 元
牛肉堡 75 元	雞塊 35 元	奶茶 30 元
魚堡 65 元	熱狗 30 元	豆漿 25 元
蛋堡 35 元	薯泥 25 元	米漿 25 元
起司堡 40 元	煎蛋 20 元	柳橙汁 45 元

- (1)一套早餐是由主餐、附餐和飲料組成，一套最貴的豪華早餐要()元，一套最便宜的超值早餐要()元。
- (2)安安買了一套 100 元早餐，他的餐點是綠茶、薯條和()。

4. 下表是臺鐵火車時刻表

	自強 416	自強 170	莒光 654	自強 226	自強 224	自強 324	自強 328	莒光 604
臺北	9:00	10:00	10:14	11:45	12:00	—	—	14:38
宜蘭	10:37	11:24	12:14	—	13:42	—	—	16:33
羅東	10:47	11:33	12:24	—	13:51	—	—	16:43
花蓮	12:03	12:30	13:52	13:57	14:55	15:25	16:15	18:19
玉里	13:41	—	16:00	—	—	16:36	17:50	20:21
臺東	14:50	—	17:23	—	—	17:32	19:08	22:08

- (1)媽媽從宜蘭搭莒光 654 車次到臺東，花了多久時間？()
- (2)姐姐說他從臺北坐速度最快的火車到花蓮，她搭的是哪一班車？()
- (3)爸爸14:00到達花蓮火車站要搭車到玉里，他最快什麼時候到達？()

五. 應用題(每題 3 分，共 18 分)

1. 四年六班在園遊會時準備了 300 顆巧克力，一盒裝 8 顆，每盒賣 90 元，最多可賣得多少元？

2. 胡適中學每節上課時間 45 分鐘，每節下課時間 10 分鐘，如果要早上第四節課上到上午 11:55 結束，那第一節課要從幾時幾分開始上課？

3. 叔叔買了 2 箱哈密瓜，每箱哈密瓜連箱子重 14 公斤 375 公克，已知每個箱子重 1.5 公斤，問所有的哈密瓜多重？

4. 要在一條 72 公尺長的道路中央分隔島上裝設路燈，道路的兩端都要裝設路燈，總共裝了 9 根路燈，問每兩根路燈之間要相距多遠？

5. 林伯伯搭飛機到夏威夷，飛機在上午 4 時 25 分起飛，下午 9 時 58 分到達夏威夷，這趟旅程飛機飛了幾小時幾分？

6. 兩張紙條分別長 18.4 公分和 25 公分 7 毫米，用膠水將紙條黏貼成一條，黏貼重疊處長 16 毫米，問黏貼後的紙條長幾公分？