



課輔班級：_____ 姓名：_____ 得分：_____

— 填充題：

(每格2分，共16分)

1. 在()裡填入最先使用的運算代號：

ㄅ. 由左而右 ㄆ. 括號先算

ㄇ. 先乘除後加減

() (1) $500 \times 3 - (199 + 279)$

() (2) $1000 + 528 - 796$

() (3) $45 \times 8 \div 10$

() (4) $18 + 62 \times 3 - 20$

() (5) $25 \times 6 - 8 \div 2$

2. 「200876090005003」讀作

()。

3. 「十三億」寫作()。

4. 「7.09」讀作()。

= 用直式算算看：

(每題4分，共44分)

1. 15億7250萬 + 6050萬

2. 9兆 - 8450億

3. 87×963

4. 6024×3

5. $8136 \div 9$

6. $526 \div 21$

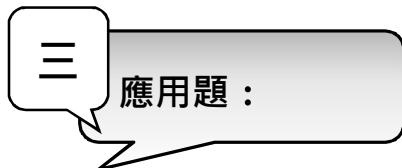
7. $13\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$

8. $\frac{7}{8} \times 5$

9. $5.67 - 5.4$

10. $9 + 2.35$

11. 9.4×5



應用題：

(每題 8 分，共 40 分)

1. 姊姊身高 1.62 公尺，弟弟身高 1.39 公尺，
兩人身高相差幾公尺？

2. 王老師有 68 顆糖，平分給 17 個小朋友，每個小朋友可分得幾顆糖？

3. 1 個公仔 29 元，小祺買了 12 個，小英買了 7 個，兩人共要付幾元？把做法用有括號的算式記下來。

4. 全國運動會，中部地區有 35275 人參加，北部地區有 84508 人參加，請問這一次參加的人數共有多少人？(先四捨五入到千位，再計算)

5. 做 1 個蛋糕需要用到麵粉 1.23 公斤，做 5 個蛋糕需要多少公斤的麵粉？