

奧海盃數學競賽

《模擬試題》

小學二年級

總分：

姓名：(中)_____ (英)_____ 電話：_____

住址：_____ 就讀學校：_____

本試卷共有 24 題，全部均須作答。選擇題每題 5 分，計算題每題 3 分，简答题每題 8 分，挑戰題每題 10 分，全卷滿分 120 分。答案須寫在本卷題目的空欄內。考試時間 60 分鐘。

甲、**選擇題**：以下每題的四個選項中僅有一個是正確的，請將表示正確答案選項的英文字母填寫在以下表格內(每題 5 分，共 40 分)

題號	1	2	3	4	5	6	7	8	得分
答案									

1. 小傲有 2 個五元，2 個二元，1 個一元，1 個五角，2 個二角及 5 個一角。買了一排價值 7 元 8 角的朱古力，剩下幾元幾角？



A) 5 元 9 角

B) 6 元 8 角

C) 7 元 7 角

D) 8 元 6 角

2. 下面是 4 個同學回校的時間，那一個同學最遲回到學校？



小菲



小悅



小傲



小凱

A) 小菲

B) 小悅

C) 小傲

D) 小凱

3. 小菲的媽媽今年 40 歲，比小菲大 25 歲，5 年後，小菲多少歲？
- A) 10 歲 B) 15 歲 C) 20 歲 D) 25 歲
4. 6 隻健全的小狗共有多少隻腳？
- A) 6 隻 B) 12 隻 C) 18 隻 D) 24 隻
5. 媽媽想為小凱買 5 套運動服。當媽媽到了商店，並知道每套運動服 300 元後，發現所帶的錢不夠，所以只買了 3 套運動服，她需要付多少元？
- A) 0 元 B) 100 元 C) 900 元 D) 1500 元
6. 如果小凱帶了 10 本書，他給小悅 4 本後，兩人書本數目就一樣。小悅原有多少本書？
- A) 2 本 B) 4 本 C) 6 本 D) 8 本
7. 籃球比賽中，球員每次投入一球可得 2 分。小傲射了 10 球，有 4 球投不入，小傲能得多少分？
- A) 8 分 B) 12 分 C) 16 分 D) 20 分
8. 在一條隊伍裏有 88 人，小菲由前往後數排第 46 個，小悅由後往前數排第 24 個。小菲和小悅之間有多少人？
- A) 17 人 B) 18 人 C) 19 人 D) 20 人

乙、 計算題：(每題 3 分，共 30 分)
(如有需要，除數答案保留餘數)

9. $2846 + 6842 =$ _____

10. $3405 - 1946 =$ _____

11. $345 + 676 + 1084 =$ _____

12. $4624 - 3843 - 426 =$ _____

13. $7 \times 8 =$ _____

14. $48 \div 6 =$ _____

15. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$ _____

16. $52 \div 8 =$ _____

17. $111 + 333 + 889 + 667 =$ _____

18. $7531 - 1999 - 1998 - 1997 =$ _____

乙部得分：

丙、 简答题：(每題 8 分，共 5 題)

19. 在下列各數中，最大的數是_____。

81、285、301、102、293、310、199

20. 把一根 1 米 75 厘米的木棍與另一根 2 米 30 厘米的木棍連接成一根，新的木棍是_____米
_____厘米。

21. 買半打魚蛋要 12 元，如果買 9 粒魚蛋，要付_____元。

22. 買一袋糖果要 12 元、買一袋巧克力要 16 元。如果小傲買了 8 袋零食，共用了 100 元。那麼，小傲花了_____元來買糖果。

23. 每個圖形各表示 0~9 裏不同的數，那麼， $\star + \odot =$ _____。

$$\begin{array}{r} \star \quad \odot \\ + \quad 5 \quad \odot \\ \hline 8 \quad \star \end{array}$$

丙部得分：

丁、 挑戰題：(每題 10 分，共 1 題)

24. 在 1、2、3、4、5、6 之間添上 “+” 號。(位置相鄰的兩個個位數字可以組成一個兩位數)，使它們的和等於 84。

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 = 84$$

丁部得分：

~卷完~