

第 2 屆香港學而思「計算王」大賽 升 P2 年級（初賽） 模擬試卷

學生姓名：_____

分數：_____ /150

注
意
事
項

1. 測試時間為 60 分鐘。
2. 請把每題答案寫在 **答題卷** 上，所有題目都需要完成。
3. 所有題目均為填空題，只需直接寫下答案。
4. 所有答案須以數字的真確性表達，並化至最簡，不接受近似值。
5. 請使用鉛筆、黑色原子筆或者藍色原子筆作答。

本測試一共 60 題，分為聽算、視算、筆算三部份，總分 150 分。

第一部分 - 聽算 (共 10 題，每題 2 分，共 20 分)

*由考官播放題目錄音，考生需於指定時間內算出答案並寫在答題紙上。

1) $11+8=$

6) $20-16=$

2) $17-12=$

7) $3-1+2=$

3) $4+13=$

8) $4-3+17=$

4) $14-7=$

9) $12+3+2=$

5) $7+8=$

10) $14+3-5=$

第二部分 - 視算 (共 10 題，每題 2 分，共 20 分)

視算：考官會把題目顯示在屏幕上，考生需於指定時間內算出答案並寫在答題紙上。

11) $23 + 25 =$

16) $14 + 27 =$

12) $46 - 15 =$

17) $34 - 29 =$

13) $17 + 21 =$

18) $14 + 28 =$

14) $26 - 12 =$

19) $31 - 25 =$

15) $17 + 30 =$

20) $16 + 19 =$

第三部分 - 筆算 (共 40 題，共 110 分)

1. 基礎題 (共 20 題，每題 2 分，共 40 分)

21) $39 + 10 =$

26) $39 - 12 =$

22) $21 + 17 =$

27) $43 - 19 =$

23) $12 + 34 =$

28) $41 - 8 =$

24) $28 - 11 =$

29) $40 - 27 =$

25) $48 - 14 =$

30) $18 + 25 =$

31) $23 + 19 =$

36) $20 - 3 + 29 =$

32) $39 + 7 =$

37) $41 - 32 + 28 =$

33) $14 + 26 =$

38) $16 - 9 + 35 =$

34) $42 - 18 + 7 =$

39) $21 - 7 + 16 =$

35) $35 - 7 + 13 =$

40) $32 - 15 + 29 =$

2. 進階題 (共 10 題, 每題 3 分, 共 30 分)

41) $94 - 76 + 15 =$

46) $8 \times 8 =$

42) $71 - 34 + 47 =$

47) $2 \times 3 \times 3 =$

43) $62 - 15 + 36 =$

48) $(\quad) - 39 - 18 = 25$

44) $7 \times 9 =$

49) $36 + 31 - (\quad) = 9$

45) $6 \times 5 =$

50) $48 + (\quad) - 74 = 13$

3. 挑戰題 (共 10 題, 每題 4 分, 共 40 分)

51) $3 \quad 9 \quad 8 \quad 2 = 6$

52) $6 \quad 1 \quad 5 \quad 7 = 9$

53) $5 \quad 2 \quad 7 \quad 9 = 5$

54) $\blacksquare + \blacksquare = 16$

$\blacksquare - \bullet = 5$

$\blacksquare = \underline{\quad}$

$\bullet = \underline{\quad}$

55) $\star + \blacksquare = 14$

$\blacksquare - 7 = 5$

$\blacksquare = \underline{\quad}$

$\star = \underline{\quad}$

56) $\bullet + \blacksquare = 8$

$14 - \bullet = 7$

$\blacksquare = \underline{\quad}$

$\bullet = \underline{\quad}$

57)

$$\begin{array}{r} \boxed{A} 2 \\ - 5 \boxed{B} \\ \hline 3 2 \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} \boxed{A} 3 \\ - 1 \boxed{B} \\ \hline 4 5 \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} \boxed{A} 5 \\ + 2 \boxed{B} \\ \hline 5 3 \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} \boxed{A} 9 \\ + 2 \boxed{B} \\ \hline 4 3 \end{array}$$

~ 全卷完 ~