

第 2 屆香港學而思「計算王」大賽 升 P4 年級（初賽） 模擬試卷

學生姓名：_____

分數：_____ /150

注 意 事 項	<ol style="list-style-type: none">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) $51 + 10 =$

6) $2 \times 6 =$

2) $32 + 12 =$

7) $3 \times 8 =$

3) $35 + 41 =$

8) $64 \div 8 =$

4) $72 + 17 =$

9) $21 \div 3 =$

5) $33 + 83 =$

10) $35 \div 5 =$

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) $25 + 19 - 7 =$

16) $165 - 32 =$

12) $28 - 12 + 88 =$

17) $4 \times 4 =$

13) $35 + 12 - 17 =$

18) $6 \times 7 =$

14) $111 + 69 =$

19) $56 \div 8 =$

15) $187 + 212 =$

20) $16 \div 4 =$

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) $363 + 118 =$

31) $1333 + 120 - 80 =$

22) $149 + 212 =$

32) $2022 + 199 - 11 =$

23) $252 + 333 =$

33) $888 + 12 - 333 =$

24) $313 + 112 =$

34) $3520 + 120 - 15 =$

25) $721 - 93 =$

35) $88 \div 2 =$

26) $636 - 234 =$

36) $99 \div 3 =$

27) $333 - 88 =$

37) $77 \div 11 =$

28) $345 - 163 =$

38) $222 \div 6 =$

29) $1345 + 234 - 20 =$

39) $54 \div 3 =$

30) $1222 + 198 - 15 =$

40) $54 \div 9 =$

2. 進階題 (共 10 題, 每題 3 分, 共 30 分)

41) $() + 12 = 98$

42) $32 + () = 108$

43) $108 - () = 12$

44) $99 - () = 18$

45) $3 \times 4 \times 5 =$

46) $4 \times 5 \times 6 \times 7 =$

47) $113 \times 2 \times 3 =$

48) $133 \times 2 \times 4 =$

49) $199 \times 4 \times 4 =$

50) $169 \times 3 \times 3 =$

3. 挑戰題 (共 10 題, 每題 4 分, 共 40 分)

51) 1, 3, 5, 7, ()

52) 3, 6, 9, 12, ()

53) 4, 9, 14, 19, ()

54) $a \% b = a + b$, $4 \% 5 =$

55) $a \% b = a \times b$, $4 \% 5 =$

56) $A - 12 = 108$, $A =$

57) $B + 19 = 91$, $B =$

58) $129 + C = 333$, $C =$

59) $48 \times 25 =$

60) $15 \times 8 =$

~ 全卷完 ~