

第 2 屆香港學而思「計算王」大賽 升 P1 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) $8 + 3 =$

6) $12 + 7 =$

2) $6 + 5 =$

7) $19 + 3 =$

3) $8 + 8 =$

8) $13 - 6 =$

4) $9 - 5 =$

9) $11 - 9 =$

5) $12 - 3 =$

10) $12 - 7 =$

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) $19 - 13 =$

16) $11 + 1 - 3 =$

12) $20 - 11 =$

17) $12 + 3 - 5 =$

13) $12 + 12 =$

18) $15 + 3 - 4 =$

14) $11 + 14 =$

19) $12 + 8 - 4 =$

15) $12 + 19 =$

20) $16 + 2 - 7 =$

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) $11 + 3 - 5 =$

25) $15 - 7 + 3 =$

22) $15 - 5 + 3 =$

26) $18 - 2 + 8 =$

23) $12 + 1 - 6 =$

27) $22 + 13 =$

24) $17 - 8 + 6 =$

28) $21 + 17 =$

29) $25 + 15 =$

35) $28 - 19 =$

30) $22 + 19 =$

36) $23 + 7 - 5 =$

31) $23 - 14 =$

37) $22 + 7 - 3 =$

32) $25 - 18 =$

38) $23 + 8 - 2 =$

33) $22 - 13 =$

39) $26 + 4 - 5 =$

34) $26 - 16 =$

40) $28 + 8 - 5 =$

2. 進階題 (共 10 題, 每題 3 分, 共 30 分)

41) $(\quad) + 2 = 13$

46) $17 - (\quad) = 5$

42) $(\quad) + 5 = 20$

47) $16 - (\quad) = 6$

43) $(\quad) + 6 = 16$

48) $18 - (\quad) = 9$

44) $22 - 12 + 18 =$

49) $23 - 13 + 15 =$

45) $20 - 11 + 12 =$

50) $25 - 17 + 12 =$

3. 挑戰題 (共 10 題, 每題 4 分, 共 40 分)

51) $12 + 22 - 8 + 8 =$

56) $13 + 27 - 8 + 9 =$

52) $36 + 4 - 10 - 5 - 5 =$

57) $32 + 14 + 6 - 3 + 4 =$

53) $12 + 7 + 28 + 13 - 4 - 6 + 2 =$

58) $42 + 15 - 4 + 7 + 15 + 1 =$

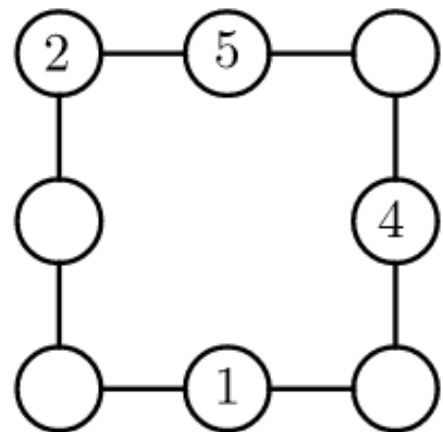
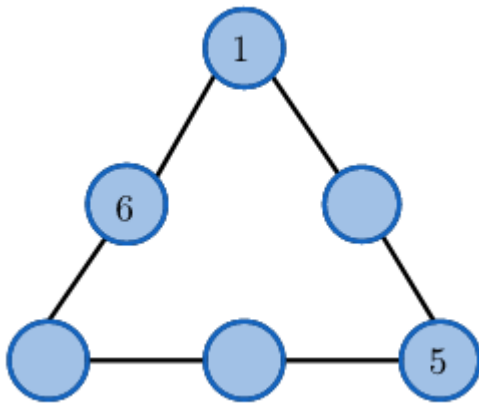
54) $\triangle + \triangle = 10$

59) $\bigcirc + \bigcirc = 6$

$\triangle = (\quad)$

$\bigcirc = (\quad)$

55) 在空白的圓圈內填上合適的數字, 60) 在空白的圓圈內填上合適的數字, 使每條橫線上的 3 個數字之和為 10。 使每條橫線上的 3 個數字之和為 9。



~ 全卷完 ~