

姓名：_____ 班別：_____ 學號：_____ 日期：_____

動手之前想返四個步驟：觀察相鄰 → 分組 → 假設 → 驗證晒全部已知項。

一、練習A (★☆☆)

每一題旁邊都印住精簡版手順卡，跟住做。

A1 · 4 3 1 12 9 3 17 5 _____，求空格數字。〔B1 數字規律推理〕

規律偵測四步（精簡版）

1. 觀察相鄰項（加減乘除、平方立方）
2. 唔得就試分組（隔一個／連續幾個一組）
3. 揀一個假設
4. 代返去驗證晒全部已知項先落答案

作答：

A2 · 13 21 34 55 _____，求空格數字。〔B1 數字規律推理〕

規律偵測四步（精簡版）

1. 觀察相鄰項（加減乘除、平方立方）
2. 唔得就試分組（隔一個／連續幾個一組）
3. 揀一個假設
4. 代返去驗證晒全部已知項先落答案

作答：

A3・下列選項其中一個和其餘四個並不同類，試選出這個不同類的項：

A・香蕉 B・蘋果 C・冬瓜 D・雪梨 E・西瓜〔B7 分類歸納推理〕

規律偵測四步（精簡版）

1. 觀察相鄰項（加減乘除、平方立方）

2. 唔得就試分組（隔一個／連續幾個一組）

3. 揀一個假設

4. 代返去驗證晒全部已知項先落答案

作答：

A4・「庚」字常用作表示順序的第（ ）位？

A・五 B・六 C・七 D・八〔B5 常識性排序〕

規律偵測四步（精簡版）

1. 觀察相鄰項（加減乘除、平方立方）

2. 唔得就試分組（隔一個／連續幾個一組）

3. 揀一個假設

4. 代返去驗證晒全部已知項先落答案

作答：

二、練習B (★★☆)

呢一節題目唔再附手順卡——唔記得步驟就翻工具卡。

B1 · 625 49 576 47 _____ 45 484，求空格數字。〔B1 數字規律推理〕

B2 · 12 10 _____ 12 6 14 3，求空格數字。〔B1 數字規律推理〕

B3 · 「648：拾：4」相對下列哪組？

A · 846：千：4 B · 754：百：4 C · 496：百：4 D · 485：拾：4 〔B4 文字符號規律推理〕

B4 · 甲、乙、丙、丁四人參加棋賽，賽後排名沒有並列。已知：①甲的名次排在丙前面；②乙的名次不比丁後。根據以上兩個條件，哪一個組合一定不會奪得第一名？

A · 甲和乙 B · 丙和丁 C · 甲和丙 D · 乙和丁 〔B5 常識性排序 · 自編題〕

三、練習C (★★★)

呢一節完全唔提供手順卡，自己決定點試。C5 係開放題，冇固定答案。

C1 · 0 1 2 4 4 9 6 16 8 _____，求空格數字。〔B1 數字規律推理〕

C2 · 1 1 8 2 _____ 3 64 4 125 5，求空格數字。〔B1 數字規律推理〕

C3 · 下列方格內三組數字互有關係，問漏去的數字：

第一欄（由上至下）：12、4、3

第二欄（由上至下）：15、？、5

第三欄（由上至下）：28、7、4〔B1 數字規律推理〕

C4 · 下列選項其中一個和其餘四個並不同類，試選出這個不同類的項：

A · 西遊記 B · 紅樓夢 C · 水滸傳 D · 三國演義 E · 阿Q正傳〔B7 分類歸納推理〕

【開放題】請你自己出一條同類型嘅數字規律題（4～8個數字，中間留一個空格），寫低你自己設計嘅規律同答案，然後拎去同同學交換做。

做完先自己核對一次

- ☐ 我試過相鄰項嘅加減乘除同平方立方。
- ☐ 我試過兩種分組法（隔一個／連續幾個一組）。
- ☐ 我嘅假設代返去，全部已知項都啱。
- ☐ 答案有揀返對應嘅選項。

參考答案與詳解（教師用）

A1 · 答案：C · 12

【考點】連續三個一組，組內第一數減第二數等於第三數。

【規律／關係式】每組 (a, b, c) 符合 $a - b = c$ 。

【詳細步驟】

(1) 分組：(4,3,1)、(12,9,3)、(17,5,?)。

(2) 驗證第一組： $4 - 3 = 1$ ✓；第二組： $12 - 9 = 3$ ✓。

(3) 套用去第三組： $17 - 5 = 12$ 。

【易錯點提示】以為規律係「三個一組加埋」（ $4+3=7 \neq 1$ ），冇試埋減法。

A2 · 答案：B · 89

【考點】斐波那契式規律：每項＝前兩項之和。

【規律／關係式】 $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ 。

【詳細步驟】

(1) 驗證： $13 + 21 = 34$ ✓； $21 + 34 = 55$ ✓。

(2) 套用： $34 + 55 = 89$ 。

【易錯點提示】淨係睇差值（8,13,21……）冇發現差值本身都係加返兩項，其實直接加返前兩項最快。

A3 · 答案：C · 冬瓜

【考點】分類要搵返「共通屬性」，例外項通常違反其中一個屬性。

【詳細步驟】

(1) 香蕉、蘋果、雪梨、西瓜皆屬「一般認知中嘅水果」。

(2) 冬瓜屬瓜類蔬菜，唔係水果，故為不同類項。

【易錯點提示】按「有籽 / 有核」呢類次要特徵分類（例如西瓜多籽），冇搵最大公因嘅「水果 vs 蔬菜」呢個分類。

A4 · 答案：C · 七

【考點】十天干順序要背熟：甲乙丙丁戊己庚辛壬癸＝1至10。

【詳細步驟】

(1) 十天干：甲1、乙2、丙3、丁4、戊5、己6、庚7、辛8、壬9、癸10。

(2) 「庚」係第7位。

【易錯點提示】同十二地支（子丑寅卯……）混淆，或漏數/多數一個字。

B1 · 答案：B · 529

【考點】交錯數列：奇數位與偶數位分別各自成一條規律，唔可以當成一條數列睇。

【規律／關係式】奇數位（第1、3、5、7位）： $25^2, 24^2, ?, 22^2$ （底數遞減1）；偶數位（第2、4、6位）：公差-2等差數列。

【詳細步驟】

(1) 位置標號：625(1) 49(2) 576(3) 47(4) ?(5) 45(6) 484(7)。

(2) 奇數位： $25^2 = 625$ 、 $24^2 = 576$ 、 $22^2 = 484$ ——底數 25, 24, ?, 22 遞減1，所以第5位底數=23，即 $23^2 = 529$ 。

(3) 偶數位：49, 47, 45 公差-2，獨立成立、唔影響答案，但可用嚟確認「交錯」呢個假設有錯。

【易錯點提示】淨係將成串數字當一條數列去試相鄰關係，8條位置摻埋一齊試極都試唔出規律。

B2 · 答案：C · 9

【考點】交錯數列，兩條規律都係等差，但公差方向唔同。

【規律／關係式】奇數位（1, 3, 5, 7位）：公差-3；偶數位（2, 4, 6位）：公差+2。

【詳細步驟】

(1) 位置標號：12(1) 10(2) ?(3) 12(4) 6(5) 14(6) 3(7)。

(2) 奇數位：12, ?, 6, 3——公差-3： $12 - 3 = 9$ ，驗證 $9 - 3 = 6$ 、 $6 - 3 = 3$ 。

(3) 偶數位：10, 12, 14——公差+2，獨立驗證通過，確認交錯假設成立。

【易錯點提示】見到 12 喺第1位又喺第4位出現，誤以為成串數字循環重複，冇留意兩個 12 分別屬於奇數位同偶數位、係兩條唔同嘅規律。

B3 · 答案：C · 496：百：4

【考點】規律係「[數字]:[位名]:該位嘅數字」，要逐個選項核對三個位。

【詳細步驟】

(1) 648 嘅拾位（十位）數字係 4，符合原式。

(2) A · 846 只係三位數，冇「千位」，不成立。

(3) B · 754 嘅百位係 7，唔係 4，不成立。

(4) C · 496 嘅百位係 4，符合，成立。

(5) D · 485 嘅拾位係 8，唔係 4，不成立。

【易錯點提示】淨係睇最後個數字「4」岩唔岩，冇連埋位名（千／百／拾）一齊核對；648 係三位數但問嘅係「拾位」（十位），要留意題目本身唔要求判斷有冇「千位」，位名同位數要分開睇。

B4 · 答案：B · 丙和丁

【考點】排名比較題：先將文字條件轉做「較前 / 較後」關係，用反證法逐一檢查邊個唔可能係第一。

【規律／關係式】設名次數字越細代表越前。條件①：甲 < 丙；條件②：「乙不比丁後」即乙 < 丁（賽果冇並列，故為嚴格較前）。

【詳細步驟】

(1) 假設丙擺第一（丙=1）：由條件①甲 < 丙，甲嘅名次要細過1，冇可能，矛盾。所以丙唔可能第一。

(2) 假設丁擺第一（丁=1）：由條件②乙 < 丁，乙嘅名次要細過1，冇可能，矛盾。所以丁唔可能第一。

(3) 甲、乙兩人有任何條件話佢哋唔可能排第一，故唔可以排除。

(4) 結論：一定唔會擺第一嘅組合係「丙和丁」。

【易錯點提示】淨係將「甲喺丙前面」理解成「甲一定係第一」，冇考慮甲前面仲有冇其他人（本題冇話甲同乙邊個更前）；答案問嘅係「肯定唔係第一」，唔係「肯定係第一」。

C1 · 答案：B · 25

【考點】交錯數列：一條係等差，另一條係完全平方數。

【規律／關係式】奇數位（1,3,5,7,9位）：公差+2等差；偶數位（2,4,6,8,10位）： $1^2, 2^2, 3^2, 4^2, ?$ 。

【詳細步驟】

(1) 位置標號：0(1) 1(2) 2(3) 4(4) 4(5) 9(6) 6(7) 16(8) 8(9) ?(10)。

(2) 奇數位：0,2,4,6,8——公差+2，獨立成立。

(3) 偶數位：1,4,9,16,?= $1^2, 2^2, 3^2, 4^2, ?$ ——底數1,2,3,4,?遞增1，第10位底數=5，即 $5^2 = 25$ 。

【易錯點提示】見到4呢個數字出現咗兩次（第4、5位），以為係抄錯或者要對齊，其實係兩條唔同規律岩岩喺呢兩個位置撞埋一齊，屬巧合唔係錯誤。

C2 · 答案：A · 27

【考點】交錯數列：一條係序數（1,2,3,4,5），另一條係立方數。

【規律／關係式】偶數位（2,4,6,8,10位）：1,2,3,4,5（序數）；奇數位（1,3,5,7,9位）： $1^3, 2^3, ?, 4^3, 5^3$ 。

【詳細步驟】

(1) 位置標號：1(1) 1(2) 8(3) 2(4) ?(5) 3(6) 64(7) 4(8) 125(9) 5(10)。

(2) 偶數位：1,2,3,4,5——就係序數本身，獨立成立。

(3) 奇數位：1,8,?,64,125= $1^3, 2^3, ?, 4^3, 5^3$ ——底數1,2,?,4,5，第5位（即整條數列第5位）底數=3，即 $3^3 = 27$ 。

【易錯點提示】睇到序數1,2,3,4,5就以為空格都係序數（估答案係3），冇留意空格所在嘅位置（第5個位）其實屬於「立方」嗰條規律，唔係「序數」嗰條。

C3・答案：D・3

【考點】逐欄（直行）觀察關係，唔係逐列（橫行）。

【規律／關係式】每欄：上 ÷ 中 = 下。

【詳細步驟】

- (1) 第一欄核對： $\frac{12}{4} = 3$ ，與第三數 3 相符✓。
- (2) 第三欄核對： $\frac{28}{7} = 4$ ，與第三數 4 相符✓。
- (3) 套用去第二欄： $15/? = 5 \rightarrow ? = \frac{15}{5} = 3$ 。

【易錯點提示】逐列（橫向）搵關係（12,15,28 之間、4,?,7 之間），呢條題嘅規律其實係直欄入面，橫向搵極都搵唔到。

C4・答案：E・阿Q正傳

【考點】分類要搵返「共通屬性」——呢度係「中國古典四大名著」。

【詳細步驟】

- (1) 西遊記、紅樓夢、水滸傳、三國演義為中國古典四大名著。
- (2) 阿Q正傳係魯迅所著嘅現代短篇小說，唔屬於四大名著，故為不同類項。

【易錯點提示】按「有冇改編電視劇」「係咪長篇小說」呢類次要特徵分類，阿Q正傳都係長篇小說改編過，但關鍵分類屬性係「是否四大名著之一」。

C5・答案：（開放題，教師逐份核對）

【考點】出題者要親自驗算自己條規律至少兩次先算完成。

【詳細步驟】

- (1) 建議格式：4~8個數字，中間留一個空格。
- (2) 出題者要寫低（a）規律講法、（b）正確答案、（c）驗證用咗嘅方法（相鄰／分組／假設驗證）。

【易錯點提示】出嘅規律唔夠精確，同一串數字可以砌出兩種唔同答案都啱——呢種情況要退返去改到規律得一個答案先算過關。