

編輯大意

教育部推動十二年國民基本教育，展開一連串的課程改革，對於數學這個面向而言，希望在這波變革下，提供學生適性學習的機會，培育學生探索數學的信心與正向態度，並培養學生好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力，以期下一代更具有時代的競爭力。

隨著高中「108 課程綱要」的頒布與實施，為了能與國中數學無縫接軌，本銜接教材是以國中三年課程內容為主，深入剖析國、高中教材的關聯性，羅列學習高中第一、二冊課程中所需要的先備知識、定義、定理及公式，共分為 9 個單元。處理有關連續量的課題，包括由度量連續量所產生的實數：乘法公式、因式分解、方根、方程式及不等式；描述量與量關係的基本函數：函數、多項式、指數、數列、機率與統計。在每一單元的最後，都會搭配一題素養導向的問題，可讓學生了解數學在各面向的應用。

本書的目的是為了讓剛升上高中的新鮮人，排除對於高中數學學習的恐懼，且能在更快的時間內適應高中數學課程。隨著每個學生的學習落差，本書可做為學生在高一正式課程前的自我學習教材，亦或是課程中的預備知識的補充教材。

感謝老師及同學們對於本書的厚愛，筆者期待為數學教育盡一份心力，已努力追求完美，若仍有疏漏，請各位數學先進不吝指教，因為您的指教，將會讓我們有更大的成長空間，感謝您！

◎書中標註【高中教材】者屬於較進階之高中教材。

編者 謹識



目 次

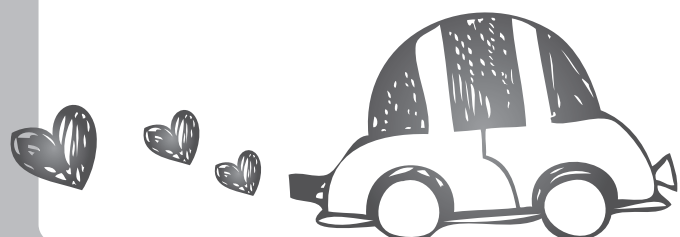
單元名稱		頁碼
	乘法公式與因式分解	1
	指數與科學記號	6
	二次方根與計算機	11
	等差數列與級數、等比數列	16
	一次、二次方程式	21
	一次不等式	26
	多項式	31
	函 數	36
	統計與機率	41



答案篇 47



解析篇 50





乘法公式與因式分解



重點整理

一、乘法公式與因式分解：

乘法公式	因式分解
1. 乘法分配律： (1) $a \times (b+c) = a \times b + a \times c$ (2) $(a+b) \times (c+d) = ac + ad + bc + bd$	(1) $a \times b + a \times c = a \times (b+c)$ (2) $ac + ad + bc + bd = (a+b) \times (c+d)$
2. 平方公式： (1) $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ (2) $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ (3) $(a+b+c)^2$ $= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$ (4) $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$	(1) $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$ (2) $a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$ (3) $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca = (a+b+c)^2$ (4) $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$
3. 立方公式：【高中教材】 (1) $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ (2) $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ (3) $(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$ (4) $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$	(1) $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a+b)^3$ (2) $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = (a-b)^3$ (3) $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$ (4) $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

二、公式的變形：

1. $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$
2. $(a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$
3. $(a+b)^3 = (a^3 + b^3) + 3ab(a+b)$
4. $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$

2 第1單元 乘法公式與因式分解

例題 1

展開下列各式：

$$(1) (3x+4)^2 \quad (2) (2x^2-3y)^2$$

例題 2

展開下列各式：

$$(1) (-3x+2)(-3x-2) \quad (2) (1-a)(1+a)(1+a^2)(1+a^4)$$

例題 3 (高中教材)

展開下列各式：

$$(1) (x+2y)^3 \quad (2) (3a-2b)^3$$

例題 4 (高中教材)

展開下列各式：

$$(1) (2x-3)(4x^2+6x+9) \quad (2) (5a^2+2b^2)(25a^4-10a^2b^2+4b^4)$$

例題 5【高中教材】

已知 $a+b=5$ ， $ab=2$ ，求

$$(1) a^2 + b^2 \quad (2) a^3 + b^3$$

例題 6【高中教材】

已知 $a-b=-3$ ， $ab=4$ ，求

$$(1) (a+b)^2 \quad (2) a^3 - b^3$$

例題 7

將下列各式因式分解：

$$(1) (a+3)^2 - 5(a+3) \quad (2) (x+y)(x+2y)^2 - (x+y)^2(x+2y)$$

例題 8【高中教材】

將下列各式因式分解：

$$(1) x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3 \quad (2) 8x^3 - 36x^2y + 54xy^2 - 27y^3$$

4 第1單元 乘法公式與因式分解

例題 9

將下列各式因式分解：

$$(1) 6x^2 - 13x + 6 \quad (2) 6x^2 + x - 35$$

例題 10

將下列各式因式分解：

$$(1) (a+b)^2 - 3(a+b) + 2 \quad (2) 2(a-2b)^2 - a + 2b - 15$$



看見數學

對於計算「個位數字為5的兩位數之平方」，在印度有一個巧妙的運算方法：

步驟一：十位數乘以比它本身大1的數；

步驟二：在步驟一的乘積後面緊接著寫上25形成四位數。

例如：計算 45^2 時，

步驟一： $4 \times (4+1) = 20$ ；

步驟二：在20的後面緊接著寫上25形成四位數2025。

便可求得 $45^2 = 2025$ 。

(編修自許志農教授數學素養評量工作坊，<http://pisa.math.ntnu.edu.tw/math-history>)



問題 1

依照上面的運算方法計算 75^2 ，並請寫出計算過程。



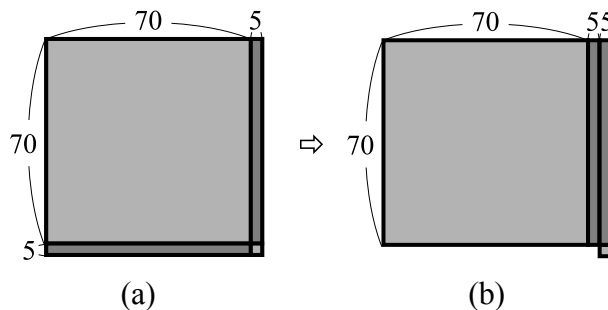
問題 2

下圖(a)是將一個大正方形切割成四塊，並將其重新排列組合成下圖(b)。

(1) 利用圖形(a)，說明 75^2 的結果。

(2) 利用圖形(b)與上述題幹中的運算規則，說明 75^2 的結果。

(兩小題皆以算式表達，並簡單說明即可)





指數與科學記號



重點整理

一、指數記法：當一個數 a 連乘 n 次時，簡記為 a^n 的形式，其中 a 為底數， n 為指數。

例： $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ 表示 2 連乘 5 次，簡記成 2^5 ，讀作「二的五次方」。

二、指數的運算：

設 a 、 b 是不為 0 的整數，且 m 、 n 為整數。

1. $a^0 = 1$ 。例： $5^0 = 1$ 。

2. $a^m \times a^n = a^{m+n}$ 。例： $2^4 \times 2^3 = 2^{4+3} = 2^7$ 。

3. $a^m \div a^n = a^{m-n}$ 。例： $2^4 \div 2^3 = 2^{4-3} = 2^1$ 。

4. $(a^m)^n = a^{m \times n}$ 。例： $(2^4)^3 = 2^{4 \times 3} = 2^{12}$ 。

5. $(a \times b)^n = a^n \times b^n$ 。例： $(2 \times 3)^4 = 2^4 \times 3^4$ 。

6. $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ 。例： $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ 。

7. $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$ (其中 $a > 0$)。例： $\sqrt[3]{2^4} = 2^{\frac{4}{3}}$ 。**【高中教材】**

三、比較 a^m 與 a^n 的大小關係：

設 m 、 n 為整數，且 $m > n$ 。

1. 當底數 $a > 1$ 時， $a^m > a^n$ 。例： $(1.1)^3 > (1.1)^2$ 。

2. 當底數 $0 < a < 1$ 時， $a^m < a^n$ 。例： $(0.9)^3 < (0.9)^2$ 。

四、科學記號：把一個數記為 $a \times 10^n$ 的形式 (其中 $1 \leq a < 10$ ， n 為整數)，我們稱此形式為科學記號。

例：1230000 的科學記號為 1.23×10^6 。

五、位數的判斷：若 n 是正整數，則科學記號 $a \times 10^n$ 的整數部分為 $(n+1)$ 位數。

例： $2.34 \times 10^4 = 23400$ 為 5 位數。

六、小數點後第幾位開始不是 0 的判斷：若 n 是正整數，則科學記號 $a \times 10^{-n}$ 化為小數後，其小數點後第 n 位開始不是 0。

例： $2.34 \times 10^{-4} = 0.000234$ 小數點後第 4 位開始不是 0。

 **例題 1**

計算下列各式的值：

$$(1) (-2)^5 (-2)^3 \quad (2) (-2)^5 \div (-2)^2 \quad (3) ((-2)^3)^2$$

 **例題 2**

計算下列各式的值：

$$(1) (-6)^3 \div 3^3 \times 5^2 \div (-2)^6 \quad (2) (3 \times 5^2)^2 \div 25^2 \times 6^4 \div (2^2 \times 9)^2$$

 **例題 3【高中教材】**

計算下列各式的值：

$$(1) (\sqrt{5} - \sqrt{2})^{-3} (\sqrt{5} + \sqrt{2})^{-3} \quad (2) \sqrt[5]{2^{20}} \times \sqrt{\sqrt{4^6}}$$

8 第2單元 指數與科學記號

例題 4【高中教材】

設 $a > 0$ ，化簡下列各式：

$$(1) \frac{(3a^{-1})^{\frac{1}{3}}}{(9a)^{-\frac{4}{3}}} \quad (2) \frac{\sqrt{a}}{\sqrt[5]{a}}$$

例題 5

比較下列各式 a 、 b 、 c 的大小：

$$(1) a = 1.01^5, b = 1.01^6, c = 1.01^7 \quad (2) a = 2^{-5}, b = \left(\frac{1}{2}\right)^7, c = \left(\frac{1}{2}\right)^9$$

例題 6

在一實驗室中，原有100個細菌，每經過1分鐘，細菌的數量會增加為原來的2倍。

- (1) 求4分鐘後的細菌數量。
- (2) 16分鐘後的細菌數是8分鐘後的細菌數的多少倍？

 **例題 7**

將 7200×600 的結果以科學記號表示出來，它是幾位數？

 **例題 8**

已知 30^6 的科學記號為 $a \times 10^b$ ，且 40^5 的科學記號為 $c \times 10^d$ ，求 $a + b - c - d$ 的值。

 **例題 9**

光在真空中一年時間內傳播的距離約 9.46×10^{15} 公尺，稱為 1 光年，即 $1 \text{ 光年} = 9.46 \times 10^{15}$ 公尺。若一星球與地球相距 27 光年，則此星球與地球的距離為多少公里？（答案請用科學記號表示）

 **例題 10**

若某物質的長度為 342 奈米（ $1 \text{ 奈米} = 10^{-9}$ 公尺），則此物質的長度為多少公尺？（答案請用科學記號表示）



看見數學

日常生活中，有些食物會含有致癌物，常用 ppm、ppb 與 ppt 來作為致癌物含量濃度的單位，整理如下表：

單位簡寫	英文	定義	實例
ppm	Parts Per Million	百萬分之一 $\frac{1}{1000000} = 10^{-6}$	大約是1枚硬幣對一個浴缸的水。
ppb	Parts Per Billion	十億分之一 $\frac{1}{1000000000} = 10^{-9}$	大約是1枚硬幣對一個50公尺游泳池的水。
ppt	Parts Per Trillion	兆分之一 $\frac{1}{1000000000000} = 10^{-12}$	大約是1枚硬幣對一個巨蛋體育館的水。

含量濃度是指致癌物的重量在食品總重量所占的比例。例如，若1kg的食品中含有3mg(毫克)的致癌物，則此食品的致癌物含量濃度為

$$\frac{\text{致癌物重量}}{\text{總重量}} = \frac{3 \text{ mg}}{1 \text{ kg}} = \frac{3 \text{ mg}}{10^6 \text{ mg}} = 3 \times 10^{-6} = 3 \text{ ppm}.$$

(編修自許志農教授數學素養評量工作坊，<http://pisa.math.ntnu.edu.tw/math-history>) 



問題 1

若一食品重12公克，且含致癌物重 4.8×10^{-7} 毫克，則此食品的致癌物含量濃度為多少 ppb？(1公克=1000毫克)



問題 2

依規定：加工食品的致癌物含量不得超過5 ppb。若一食品重15公克，則此食品含致癌物的重量不得超過多少公克？



二次方根與計算機



重點整理

一、平方根的意義：

1. 當 b 的平方等於 a ，即 $b^2 = a$ 時，我們稱 b 是 a 的平方根。

例：2 與 -2 都是 4 的平方根。

2. 每一個正數 a 恰有兩個平方根，其中 \sqrt{a} 表示正平方根， $-\sqrt{a}$ 表示負平方根。

例：4 的正平方根為 $\sqrt{4} = 2$ ，負平方根為 $-\sqrt{4} = -2$ 。

二、二次方根的運算：

設 $a > 0$ ， $b > 0$ 。

1. $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$ 。

2. $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$ 。

3. $\sqrt{a^2} = |a|$ 。

4. $(\sqrt{a})^2 = a$ 。

三、雙重根式的化簡：【高中教材】

設 $x > 0$ ， $y > 0$ 且 $x > y$ 。

1. $\sqrt{x+y+2\sqrt{xy}} = \sqrt{(\sqrt{x}+\sqrt{y})^2} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ 。

2. $\sqrt{x+y-2\sqrt{xy}} = \sqrt{(\sqrt{x}-\sqrt{y})^2} = \sqrt{x} - \sqrt{y}$ 。

四、計算機：

在大部分的工程用計算機、手機附的計算功能或電腦

Windows 內建的小算盤，也可以快速地得到 \sqrt{n} （其中 n 為任意正實數）的近似值。我們以計算機為例，只要依序按下

$5 \rightarrow \boxed{\text{SHIFT}} \rightarrow \boxed{\sqrt{}}$ ，

如圖所示，就可得到

$$\sqrt{5} \approx 2.23606\dots$$

計算機的型號太多，不同的計算機型號按鍵的順序可能有些差別，同學可自行參照各計算機的使用說明書。



12 第3單元 二次方根與計算機

例題 1

求下列各數的平方根：

- (1) 169 (2) 47 (3) 0

例題 2

- (1) 化簡 $2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 18\sqrt{3}$ 。
- (2) 化簡 $\sqrt{32} + \sqrt{18} - \sqrt{50} + \sqrt{48} - \sqrt{27}$ 。

例題 3

化簡 $\sqrt{\frac{3}{2}} - \sqrt{\frac{2}{3}} + \sqrt{24} - \sqrt{216} + \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{2}}$ 。

例題 4

化簡 $\frac{1}{\sqrt{2}-1} + \frac{3}{\sqrt{2}+1} - \sqrt{18} + \sqrt{72}$ 。

例題 5

已知 $x = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$, $y = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$, 求

- (1) xy (2) $x + y$ (3) $x^2 + y^2$ (4) $x^3 + y^3$ 【高中教材】

例題 6

已知 $x = \frac{1}{\sqrt{5} + 2}$, 求 $\sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} - 2}$ 的值。

例題 7

利用計算機求下列各數到小數點第三位。

- (1) $\sqrt{70}$ (2) $\sqrt{0.005}$ (3) $\sqrt{15.32}$

14 第3單元 二次方根與計算機

例題 8

設 $a = \sqrt{17 + \sqrt{35}}$ ，則 a 在哪兩個連續整數之間？

- (1) 3 與 4 (2) 4 與 5 (3) 5 與 6 (4) 6 與 7

例題 9【高中教材】

化簡下列各式：

(1) $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$ (2) $\sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$

例題 10【高中教材】

化簡下列各式：

(1) $\sqrt{8 + \sqrt{60}}$ (2) $\sqrt{8 - \sqrt{28}}$



看見數學

全球性暖化造成部分冰川融化。根據調查：約在冰川消失的 12 年後，地衣這種微小的植物，會開始在岩石間生長。



地衣生長的形式有如圓圈一般（如圖所示），其直徑 d （毫米）與冰川消失後的年數 t 之間關係為

$$d = 7 \times \sqrt{(t - 12)}, \quad t \geq 12,$$

（編修自許志農教授數學素養評量工作坊，<http://pisa.math.ntnu.edu.tw/math-history>  ）



問題 1

利用上列公式，計算冰川消失 21 年後的地衣直徑。



問題 2

若某地區地衣的直徑為 56 毫米，則此地區的冰川大約在多少年前消失？



等差數列與級數、等比數列



一、數列：

1. 數列：將數排成一列，稱為數列。例： $1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$ 。
2. 項：數列中每一個數。
3. 首項（第一項）：數列中排在第一位的數。
4. 末項：數列中排在最後一位的數。

二、等差數列與公差：

1. 一數列中，當任意相鄰兩項的「後項」減去「前項」的差都相等（這個數值稱為「公差」）時，這樣的數列稱為「等差數列」。
例： $3, 6, 9, 12, 15, \dots$ 是一個公差為3的等差數列。
2. 公式：若等差數列首項 a_1 、公差 d 、第 n 項 a_n ，則 $a_n = a_1 + (n-1)d$ 。
3. 當 a, b, c 三數成等差數列時， b 稱為 a, c 的等差中項，且 $b = \frac{a+c}{2}$ 。
4. 當三數為等差數列時，可設三數為 $a-d, a, a+d$ 。

三、等差級數：

1. 級數：把數列 a_1, a_2, \dots, a_n 用加號連接起來的算式 $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ 稱為「級數」。級數 $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ 的值稱為級數和，以 S_n 表示。
2. 等差（算術）級數：把等差數列以加號連接起來的算式。
例： $1+2+3+\dots+10$ 是一個等差級數，其和為55。
3. 等差級數公式： $S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$ 。

四、等比數列：

1. 等比（幾何）數列與公比：一數列中，當任意相鄰二項的「後項」除以「前項」的商都相等（這個數值稱為「公比」）時，這樣的數列稱為「等比數列」。
例： $1, 2, 4, 8, 16, \dots$ 是一個公比為2的等比數列。
2. 公式：若等比數列的首項 a_1 、公比 r 、第 n 項 a_n ，則 $a_n = a_1 r^{n-1}$ 。
3. 當 a, b, c 三數成等比數列時， b 稱為 a, c 的等比中項，且 $b^2 = ac$ 。
4. 當三數成等比數列時，可設三數為 $\frac{a}{r}, a, ar$ 。 $(r \neq 0)$

 **例題 1**

已知 $1, 5, 9, \dots$ 是一等差數列，

- (1)求其第10項。 (2)當第 n 項是85時，求 n 。

 **例題 2**

已知一等差數列的第三項是 -7 ，第六項是 -22 ，求此數列的首項及公差。

 **例題 3**

已知等差數列 $-101, -98, -95, \dots$ ，回答下列問題：

- (1)求第 n 項。 (2)求第11項。 (3)第幾項後開始變成正數？

 **例題 4**

已知一等差級數共有9項，且其首項為12、公差為4，求此等差級數的和。

18 第 4 單元 等差數列與級數、等比數列

例題 5

已知等差級數共有 100 項，其和為 9850 、公差為 3 ，求此級數的首項。

例題 6

已知等差級數的首項為 8 、末項為 35 且其和為 215 ，求此級數的項數及公差。

例題 7

已知等差級數前 20 項的和是 -470 且前 19 項的和是 -418 ，求(1)第 20 項。 (2)首項。

 **例題 8**

設 $1, 2, 4, \dots$ 是一等比數列。

(1)求其第6項。 (2)已知第 n 項是1024，求 n 的值。

 **例題 9**

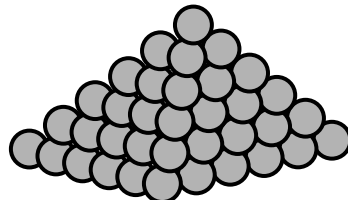
已知一等比數列的第4項是6、第7項是162，求此數列的首項及公比。

 **例題 10**

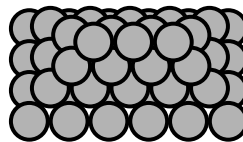
已知等比數列的公比是 $\frac{2}{3}$ 、第4項是72，求此數列的首項及第6項。

看見數學

大賣場的工作人員為了吸引顧客的眼光，常將水果或飲料以下面兩種方式堆疊：
正方形垛的疊法：



長方形垛的疊法：



(編修自許志農教授數學素養評量工作坊，<http://pisa.math.ntnu.edu.tw/math-history> 

問題 1

大賣場的工作人員將橘子堆成正方形垛。已知最底層每邊7顆，共疊7層，求此正方形垛橘子的總數量。

問題 2

大賣場的工作人員將橘子堆成長方形垛，其最底層的長邊10顆，短邊6顆。

- (1) 最多可疊幾層？
- (2) 最多可堆多少顆橘子？



一次、二次方程式



重點整理

- 一、方程式：含有未知數的等式稱為「方程式」。方程式中的文字符號所代表的數稱為方程式的「解」或「根」，找出方程式的解稱為「解方程式」。
- 二、一元一次方程式：只含一個未知數（一元），且未知數的最高次方是一次，稱為「一元一次方程式」。例： $2x + 3 = 0$ 。
- 三、二元一次方程式：含有二個未知數（二元），且未知數的最高次方是一次，稱為「二元一次方程式」。例： $2x - 3y + 4 = 0$ 。
- 四、二元一次聯立方程式：兩個並列在一起的二元一次方程式，亦稱為「二元一次方程組」。例： $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ 2x - 3y = 4 \end{cases}$ 。

五、一元二次方程式：含有一個未知數（一元），且未知數的最高次方是二次，稱為「一元二次方程式」。例： $x^2 + 7x + 10 = 0$ 。

六、解方程式：

1. 一元一次方程式：利用等量公理進行移項處理。
2. 二元一次聯立方程式：利用代入消去法或加減消去法處理。
3. 一元二次方程式：
 - (1) 利用因式分解、十字交乘法、配方法處理。
 - (2) 公式解： $ax^2 + bx + c = 0$ 的兩根為 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ，其中 $b^2 - 4ac$ 稱為判別式，常以 D 表示，即 $D = b^2 - 4ac$ 。
 - ①若 $D > 0$ ，則方程式的兩根為相異實根。
 - ②若 $D = 0$ ，則方程式的兩根為相等實根。
 - ③若 $D < 0$ ，則方程式沒有實根。

七、一元二次方程式的根與係數關係：

若方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ 的兩根為 α 、 β ，則

$$\text{兩根之和 } \alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \text{ 兩根之積 } \alpha\beta = \frac{c}{a}.$$

八、應用問題：在日常生活中，有時我們遇到的問題，並沒有人能幫我們先設定好未知數，這時我們就必須選未知數來列方程式。解題步驟如下：

1. 假設未知數：用 x （或 y 、 z 等符號）代表問題中未知的數量。
2. 列出方程式：依照題意的相等關係列出等式。
3. 解方程式：求得未知數的值。
4. 驗算：檢驗所求的未知數值是否合題意。
5. 作答：應用問題最後要寫答。

22 第5單元 一次、二次方程式

例題 1

解下列各一元一次方程式：

$$(1) 3x - 6 = 8 \quad (2) 4y - 8 = 5 \quad (3) \frac{1}{3}(x - 3) = \frac{1}{4}(x + 6) + 1$$

例題 2

利用代入消去法解聯立方程式 $\begin{cases} 2x + 3y = -3 \\ -x = 2y \end{cases}$ 。

例題 3

利用加減消去法解聯立方程式 $\begin{cases} 4x - 3y = 2 \\ -7x + 4y = 4 \end{cases}$ 。

例題 4

解下列各一元二次方程式：

$$(1) 3x^2 = 4x \quad (2) 4x^2 - 49 = 0$$

例題 5

解下列各一元二次方程式：

$$(1) 6x^2 - 7x - 3 = 0 \quad (2) (2x + 3)(x + 1) = 1$$

例題 6

解下列各一元二次方程式：

$$(1) x^2 - 2x - 399 = 0 \quad (2) x^2 - 34x + 288 = 0$$

例題 7

解下列各一元二次方程式：

$$(1) x^2 - x - 1 = 0 \quad (2) 21x^2 + 3x - 5 = 0$$

例題 8

判別下列各一元二次方程式的根是兩相異實根、兩相等實根或沒有實根：

$$(1) x^2 - 7x + 9 = 0 \quad (2) 2x^2 - 3x + 5 = 0 \quad (3) x^2 - 4x + 4 = 0$$

24 第5單元 一次、二次方程式

例題 9

已知方程式 $3x^2 + 5x - 4 = 0$ 的二根為 α ， β ，試求下列各式的值：

$$(1) \alpha^2 + \beta^2 \quad (2) \alpha - \beta \quad (3) \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$$

例題 10

寺廟內的 80 位大和尚與小和尚分 150 顆饅頭。已知每位大和尚分到 2 顆饅頭，每 2 位小和尚分到 3 顆饅頭，求大和尚與小和尚各有多少人？

例題 11

有一梯形的下底比上底長 2 公分，高又比下底長 2 公分。已知此梯形面積為 88 平方公分，求此梯形的上底、下底及高。



看見數學

魯尼能在C羅踢球前，在腦中利用數學式預估球被踢出後的高度。假設魯尼預估：當C羅將球踢出 x 公尺時，球離地面的高度是 $\frac{3}{5}x - \frac{1}{40}x^2$ 公尺。



(編修自許志農教授數學素養評量工作坊，<http://pisa.math.ntnu.edu.tw/math-history>) 



問題 1

已知魯尼的身高1.8公尺，且他想攔截到C羅踢出的球，求他不跳起來的情況下，應離C羅多少公尺才能攔截到C羅踢出的球。(可利用計算機計算，四捨五入到小數點後第二位)



問題 2

若魯尼想讓球落地後馬上起腳射門，則他應離C羅多少公尺？



一次不等式

重點整理

一、不等式：利用符號「 $>$ 」、「 $<$ 」、「 \geq 」、「 \leq 」把兩式連結起來的關係式稱作「不等式」。

若某數（或某組數）代入不等式中的未知數後，該不等式成立，則該數（或該組數）稱為此不等式的「解」或「根」。求不等式解的過程稱為「解不等式」。

二、解不等式的基本原則：

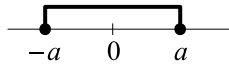
設 a 、 b 、 c 為實數。

1. 若 $a > b$ ，則 $a + c > b + c$ 。
2. 若 $a > b$ ，則 $a - c > b - c$ 。
3. (1) 若 $a > b$ 且 $c > 0$ ，則 $ac > bc$ 。
(2) 若 $a > b$ 且 $c < 0$ ，則 $ac < bc$ 。
4. (1) 若 $a > b$ 且 $c > 0$ ，則 $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ 。
(2) 若 $a > b$ 且 $c < 0$ ，則 $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$ 。

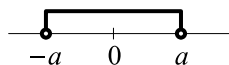
三、絕對值不等式：【高中教材】

設 $a > 0$ 。

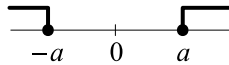
1. 若 $|x| \leq a$ ，則 $-a \leq x \leq a$ 。



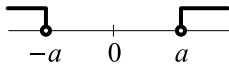
2. 若 $|x| < a$ ，則 $-a < x < a$ 。



3. 若 $|x| \geq a$ ，則 $x \geq a$ 或 $x \leq -a$ 。



4. 若 $|x| > a$ ，則 $x > a$ 或 $x < -a$ 。



 **例題 1**

- (1) 現年父親40歲，兒子14歲， x 年後父親_____歲，兒子_____歲；若 x 年後父親年紀小於兒子年紀的2倍，則可得 x 的式子為_____。
- (2) 某生三次數學考試成績分別為80分、82分、 x 分，三次平均不低於84分，我們可用_____來表示三次的總分，可用_____來表示三次的平均，可用 x 的式子_____來表示三次平均不低於84分。

 **例題 2**

下列不等式中，哪些選項有相同的解？

- (1) $3x \leq -18$ (2) $-3x \leq 18$ (3) $3x + 18 \leq 0$ (4) $-x - 6 \geq 0$

 **例題 3**

- (1) 1、2、3三數中，何者是 $2x - 1 \leq 3$ 的解？
 (2) 1、2、3三數中，何者是 $2 + x > 3x - 3$ 的解？

28 第6單元 一次不等式

例題 4

解下列不等式，並在數線上圖示其解。

$$(1) 2x + 9 < 7x - 1 \quad (2) 4x - 5 \geq 7x - 4$$

例題 5

解下列不等式，並在數線上圖示其解。

$$(1) -3 \leq 2x + 3 < 15 \quad (2) 2x - 2 < 6 \leq 3x + 3$$

例題 6【高中教材】

解不等式 $|2x - 1| < 3$ ，並在數線上圖示其解。

例題 7【高中教材】

解不等式 $|1 - 2x| \geq 5$ ，並在數線上圖示其解。

例題 8【高中教材】

下列各組數是否為不等式 $2x - 7y > 5$ 的解？

- (1) $x = 0, y = 1$ (2) $x = 1, y = -1$

例題 9【高中教材】

下列各數對是二元一次聯立不等式 $\begin{cases} 2x - 2y < 3 \\ 2x + y \leq 2 \end{cases}$ 的解嗎？

- (1) $(0, 0)$ (2) $(1, -1)$ (3) $(2, 0)$

例題 10

設每次數學平常考滿分皆為 100 分。若小龍前三次平常考的分數分別為 78 分、59 分及 80 分，則小龍至少還要考幾次平常考，他的平均才可能會超過 85 分？


看見數學

世界衛生組織建議以身體質量指數（Body Mass Index，縮寫為 BMI）來衡量肥胖程度，其計算公式是以體重（公斤）除以身高（公尺）的平方：

$$\text{BMI} = \frac{\text{體重 (kg)}}{\text{身高}^2 (\text{m}^2)}.$$

成人肥胖定義與 BMI 標準的對照表如下：

成人肥胖定義	身體質量指數 (BMI)
體重過輕	$\text{BMI} < 18.5$
正常範圍	$18.5 \leq \text{BMI} < 24$
過重	$24 \leq \text{BMI} < 27$
輕度肥胖	$27 \leq \text{BMI} < 30$
中度肥胖	$30 \leq \text{BMI} < 35$
重度肥胖	$\text{BMI} \geq 35$
資料來源：衛生署食品資訊網／肥胖及體重控制	

(編修自許志農教授數學素養評量工作坊，<http://pisa.math.ntnu.edu.tw/math-history>) 

 **問題 1**

某人身高 160 公分。若他希望 BMI 指數維持在正常範圍內，則他的體重需控制在什麼範圍內？
(可利用計算機，取到小數點後 1 位)

 **問題 2**

小明的身高 180 公分，體重 78 公斤，小花的身高 160 公分。已知小花與小明的 BMI 指數相同，求小花的體重。(可利用計算機，四捨五入到小數點第一位)



多項式



重點整理

- 一、項：數字和文字以乘法運算所構成的式子。例： $2x^2$ 、 $-5x$ 、3。
- 二、係數：項中的數字就是該項的係數。例： $2x^2$ 的係數為2、 $-5x$ 的係數為 -5 。
- 三、常數項：只有數字而沒有文字的項稱為「常數項」。例：3。
- 四、多項式：將項利用加法相加所構成的式子。例： $2x^2 + (-5x) + 3 = 2x^2 - 5x + 3$ 。
- 五、次數：文字的最高指數就是這個多項式的「次數」。例： $2x^2 - 5x + 3$ 的次數為2。
- 六、同類項（同次項）：文字相同，指數相同的項稱為「同類項」或「同次項」。
例： $6x^2$ 與 $-2x^2$ 。
- 七、合併同類項：多項式的表示上，會把同類項合併，成為較簡潔的式子。
例： $6x^2 + (-2x^2) = [6 + (-2)]x^2 = 4x^2$ 。
- 八、多項式的加減法：
 1. 橫式：同類項的係數相加減。
 2. 直式：按降幕排列，同類項上下對齊後再相加減。
- 九、多項式的相等：所有同次項的係數對應皆相等。
- 十、多項式的乘法：
 1. 單項式乘以單項式：將係數相乘，文字符號相乘，係數寫在文字前面。
例： $(3x) \times (-5x^2) = -15x^3$ 。
 2. 多項式乘以多項式：利用分配律（請參考第1回的重點整理）展開。
例： $(5x - 3) \times (-4x - 1) = -20x^2 - 5x + 12x + 3 = -20x^2 + 7x + 3$ 。
- 十一、多項式的除法：
仿照整數的除法，多項式的除法可以使用長除法計算，請見例題8。

32 第 7 單元 多項式

例題 1

寫出下列各多項式的次數、每一項及其係數。

$$(1) 2x^2 - 3x + 4 \quad (2) \frac{1}{2}x^3 - \sqrt{3}x$$

例題 2

整理以下各式，並按降幕排列。

$$(1) (6x^3 + 2x - 1) + (2x^2 - x - 6) - (x^3 - 7x^2 + 2x - 4)$$
$$(2) x^3 - [4x^3 - 2x^2 - 5 + x - (2x^3 - 7 - 3x^2 - 4x)]$$

例題 3

設 A 為多項式且 $(-x^2 - 5x - 4) + A = 3x^2 - 2x + 5$ ，求多項式 A 。

例題 4

(1) 已知 $(a - 4)x^3 + (b - 9)x^2 + ax + b$ 為 x 的一次多項式，求 a 、 b 的值。

(2) 已知 a 、 b 、 c 為整數且 $5|a - 3| + 3|b + 1| + |c - 3| = 1$ ，求多項式

$(a + b - c)x^3 + (a + 3b)x^2 + ax + abc$ 的次數。

 **例題 5**

「設兩多項式 A 、 B ， $B = -x^2 + 3x + 4$ ，求 $A + 3B$ 」。某生誤把 $3B$ 看成 $8B$ ，結果求出的答案是 $3x^3 + 7x^2 - 5x + 6$ 。問：正確答案為何？

 **例題 6**

- (1) 求 $(x+2)(x^2 + 3x - 2)$ 。
- (2) 求 $(2x^4 - 3x^3 + 5x^2 - x + 6)(2x^3 - 4x^2 - 5x + 2)$ 展開式的 x^5 項係數與 x^4 項係數。

 **例題 7**

$(3x^2 - 4x + a)(2x^2 + x - 1)$ 乘積中， x^2 項係數為 -19 ，求 x 項係數。

 **例題 8**

求 $3x^3 - 2x^2 - 3x + 2$ 除以 $x^2 + x - 2$ 的商式及餘式。

34 第 7 單元 多項式

例題 9

求下列各算式的商式及餘式：

(1) $x^3 - 1$ 除以 $x - 1$ 。

(2) $x^4 + 1$ 除以 $x + 1$ 。

例題 10

已知 $4x^3 - 3x^2 + 5x + k$ 能被 $x - 1$ 整除，求 k 的值。

例題 11

已知多項式 $2x^3 - 9x^2 + 11x + 6$ 除以多項式 A 後得商式為 $x^2 - 3x + 1$ ，餘式為 9，求多項式 A 。

 看見數學 問題 1

下圖左右兩個算式是某生練習多項式除法，計算一個被除式為二次多項式、除式為一次式的算式，其中灰色區塊是打翻飲料在計算紙上，導致不能辨識。

$$\begin{array}{r} 4x + 3 \\ \overline{)8x^2} \\ \hline -2 \end{array}$$

The diagram shows a division problem. The divisor is $4x + 3$. The dividend is $8x^2$. The quotient is x , which is written over the dividend. The remainder is -2 . There are three dark gray ovals obscuring parts of the calculation: one above the first term of the dividend, one below the quotient, and one below the remainder.

已知該生沒有計算錯誤，求此多項式除法中的被除式。

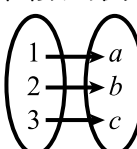


8 函數

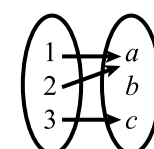

重點整理

- 一、函數：當 x 的值給定之後，與其對應的 y 值也就跟著唯一確定，我們把這種 x 與 y 的對應關係用「 y 是 x 的函數」來描述，其中 x 稱為自變數， y 稱為應變數。
- 二、函數值：當 x 的值給定之後， y 值也隨之唯一確定， y 就是 x 的函數值。
- 三、函數判定：在 x 與 y 的對應關係中，若為「1對1」或「多對1」，則是函數；若為「1對多」或「1對無」，則不是函數。

1. 函數的例子：

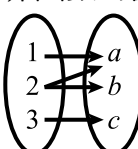


1對1

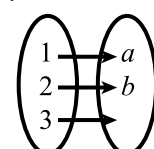


多對1

2. 非函數的例子：



1對多



1對無

四、線型函數：形如 $y = ax + b$ 的函數，其圖形為一直線，稱為線型函數。

1. 一次函數：能表示成 $y = ax + b$ ， $a \neq 0$ 形式的函數。
2. 常數函數：能表示成 $y = b$ 形式的函數 (b 是一個確定值)。

五、二次函數：能表示成 $y = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) 形式的函數，稱為二次函數，其圖形為拋物線。

六、二次函數的配方：

將 $y = ax^2 + bx + c$ 整理成 $y = a \times (x - h)^2 + k$ 的形式，如下：

$$y = ax^2 + bx + c = (ax^2 + bx) + c \quad (\text{將變數用括弧括起來})$$

$$= a \left(x^2 + \frac{b}{a} x \right) + c \quad (\text{將平方項係數 } a \text{ 提出})$$

$$= a \left[x^2 + \frac{b}{a} x + \left(\frac{b}{2a} \right)^2 \right] + c - a \times \left(\frac{b}{2a} \right)^2 \quad (\text{加上一次項係數一半的平方，再扣除})$$

$$= a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}.$$

$$1. \text{頂點坐標} \left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a} \right).$$

2. 開口方向：(1)若 $a > 0$ ，則圖形開口向上。 (2)若 $a < 0$ ，則圖形開口向下。

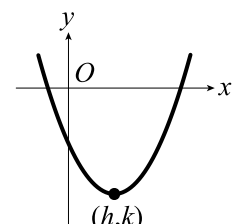
3. 開口大小：(1)若 $|a|$ 愈大，則圖形開口愈小。 (2)若 $|a|$ 愈小，則圖形開口愈大。

七、最大值與最小值：二次函數 $y = ax^2 + bx + c$ 利用配方化為

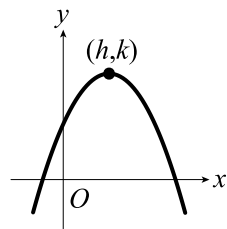
$$y = a \times (x - h)^2 + k \text{ 的形式。}$$

1. 當 $a > 0$ 時：圖形為開口向上，頂點為 (h, k) 的拋物線。

也就是說，當 $x = h$ 時， $y = k$ 為二次函數的最小值。

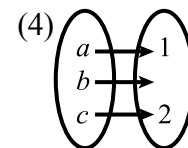
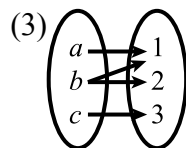
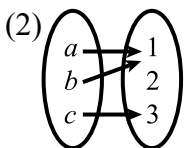
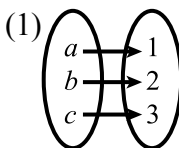


2. 當 $a < 0$ 時：圖形為開口向下，頂點為 (h, k) 的拋物線。
也就是說，當 $x = h$ 時， $y = k$ 為二次函數的最大值。



例題 1

下列哪一組對應關係為函數？說明之。



例題 2

在坐標平面上畫出下列各函數的圖形：

(1) $y = -2x + 2$ (2) $y = 3$ 且 $x \geq 0$

例題 3

已知函數 $y = ax + b$ 圖形經過 $(-1, -9)$ 、 $(2, 3)$ 兩點，求 a 、 b 的值。

38 第 8 單元 函 數

例題 4

已知函數 $y = 3x + 6$ ，求

- (1) 此函數的圖形與 x 軸， y 軸的交點坐標。
- (2) 此函數的圖形與兩軸所圍的三角形面積。

例題 5

描繪 $y = 2(x - 2)^2 + 3$ 的圖形，並標出對稱軸及頂點坐標。

例題 6

描繪 $y = x^2 - 4x$ 的圖形，並標出對稱軸及頂點坐標。

例題 7

描繪 $y = -3x^2 + 6x + 4$ 的圖形，並標出對稱軸及頂點坐標。

 **例題 8**

已知二次函數 $y = ax^2 + bx + c$ 通過 $(-1, 2)$ 、 $(0, 3)$ 、 $(1, 6)$ 三點，求 a 、 b 、 c 的值。

 **例題 9**

已知 $y = ax^2 + bx + c$ 的圖形通過 $(0, 3)$ ，且 $(3, -2)$ 為其最低點，求 a 、 b 、 c 的值。

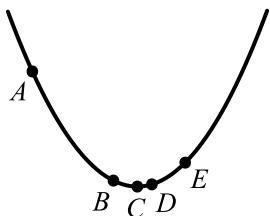
 **例題 10**

求下列各二次函數的最大值或最小值：

$$(1) y = -3x^2 + 6x \quad (2) y = 3x^2 + 4x + 5$$


看見數學

下圖是科學家記錄某顆彗星繞太陽運行的軌道草圖，其中 A, B, C, D, E 五點是在 5 個不同時段該彗星所在的位置。假設這軌道草圖是拋物線 $y = \frac{1}{8}x^2$ 。



(編修自許志農教授數學素養評量工作坊，<http://pisa.math.ntnu.edu.tw/math-history> )


問題 1

在上面的草圖中，設太陽的坐標為 $(0, 4)$ ，而 B 、 E 兩點的 x 坐標分別為 -2 和 4 。

問： B 、 E 兩點，哪一點與太陽的距離較近？



統計與機率

重點整理

一、統計圖的類型有下列四種：

(1)長條圖。 (2)直方圖。 (3)折線圖。 (4)圓形圖。

二、(1) 相對次數：在一群數值資料中，各組次數占總次數的百分比，即為該組的相對次數。

$$\text{公式：相對次數} = \frac{\text{各組次數}}{\text{總次數}} \times 100\%。$$

(2) 累積相對次數：在次數分配表中，將未滿該組上限的相對次數累加，所得到的總相對次數即為未滿該組上限的累積相對次數。

$$\text{公式：累積相對次數} = \frac{\text{各組累積次數}}{\text{總次數}} \times 100\%。$$

三、算術平均數：數值資料的總和除以資料的總次數稱為算術平均數。

$$\text{公式：算術平均數} = \frac{\text{各數值總和}}{\text{總次數}}。$$

註：算術平均數最常用來描述資料的集中趨勢，但易受極端數值（特別大或特別小）的影響，而無法呈現資料真正的特性。

四、中位數：把一組數據由小到大排列之後，取最中間的數來代表這組數據的中心點，這個數就是中位數。

將一群數據由小到大排列後，

(1) 當數據為奇數個時，中位數是排序在正中間的數。

(2) 當數據為偶數個時，中位數是排序在正中間兩數的平均。

五、眾數：一組數據中出現次數最多的數稱為眾數。

六、百分位數：當一組數據的個數很多時，會以 99 個數將這組數據分成 100 等分，而這 99 個數就稱為百分位數，其中，第 k 百分位數以 P_k 表示 ($k = 1, 2, 3, \dots, 99$)。

第 k 百分位數 P_k 的計算方法：

先將 n 個數據由小到大排序為 x_1, x_2, \dots, x_n 。

(1) 當 $a = n \times \frac{k}{100}$ 為整數時，第 k 百分位數 $P_k = \frac{x_a + x_{a+1}}{2}$ 。

(2) 當 $a = n \times \frac{k}{100}$ 不為整數時，令 $b = (a \text{ 的整數部分}) + 1$ ，第 k 百分位數 $P_k = x_b$ 。

百分位數 P_k 是指這組數據的個數中，至少有 $k\%$ 的數據小於或等於 P_k ，且至少有 $(100 - k)\%$ 的數據大於或等於 P_k 。

七、四分位數：一組數據的百分位數 P_{25} ， P_{50} ， P_{75} 大約是排在這組數據的 $\frac{1}{4}$ ， $\frac{2}{4}$ ， $\frac{3}{4}$ 位置的數，這三個數又分別稱為這組數據的第1，第2，第3四分位數（將數據四等分），也可記做 Q_1 ， Q_2 與 Q_3 。因此，四分位數與百分位數的關係為

$$Q_1 = P_{25}，Q_2 = P_{50}，Q_3 = P_{75}，$$

其中第2四分位數 Q_2 即為中位數。

八、機率：若一個試驗可能的結果有 n 種，且每一種結果發生的機會都相等，則每一種結果發生的機率為 $\frac{1}{n}$ 。

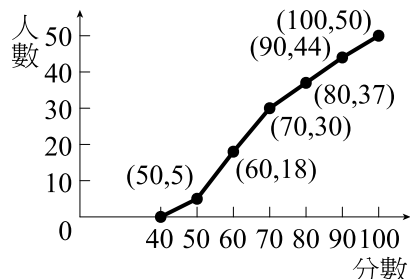
事件：一個試驗所有可能發生的結果中，符合某種特定情況之結果的組合，稱為事件。

機率的求法：若一試驗所有可能發生的結果共有 n 種，且一種結果發生的機會都相等，其中某事件包含 m 種可能的結果，則該事件發生的機率為 $\frac{m}{n}$ 。

註：所有事件發生的機率都介於 $0 \sim 1$ 之間。

例題 1

下圖為某班段考數學成績的以下累積次數分配曲線圖。



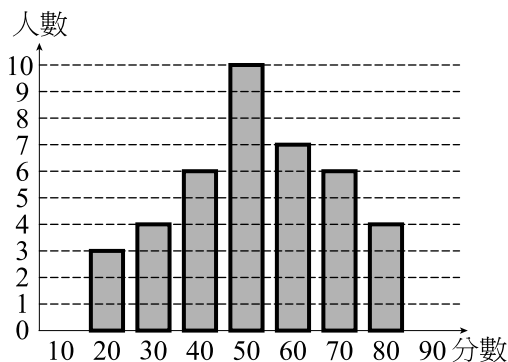
- (1)不及格（未滿60分）人數有多少人？ (2)至少80分者有多少人？

例題 2

求數值 $3, 2, 3, 7, 5, 3, 6, 4, 1, 3, 6, 8$ 的眾數與中位數。

 **例題 3**

求該班數學平常考成績的(1)眾數。 (2)中位數。 (3)算術平均數。

 **例題 4**

- (1) 求 $1, 2, 3, 4, 5, 5, 7, 7, 7, 9$ 十個數據的算術平均數。
 (2) 擲一骰子100次，將其結果記錄如下表，求此骰子點數的算術平均數。

點數	1	2	3	4	5	6
次數	10	25	20	20	10	15

 **例題 5**

A、B 兩群學生數學成績（分）如下，求各群成績的眾數。

- (1) A 群：60, 61, 64, 72, 64, 83, 95, 64, 81, 72。
 (2) B 群：

成績	59	64	71	72	83	95	98
人數	2	3	1	4	3	1	1

44 第9單元 統計與機率

例題 6

某校310位學生，每位各投籃5次，他們的進球次數如下表：

進球次數	0	1	2	3	4	5
人數	38	51	72	87	36	26

對於這310個進球數的數據，求

- (1) 第45百分位數 P_{45} 。
- (2) 第80百分位數 P_{80} 。

例題 7

下表是某公司138位員工的薪資分配表：

薪資(千元)	32	38	42	48	56
員工數	36	45	26	21	10

對於這138個員工薪資數據，分別求這組數據的四分位數 Q_1 ， Q_2 及 Q_3 。

 **例題 8**

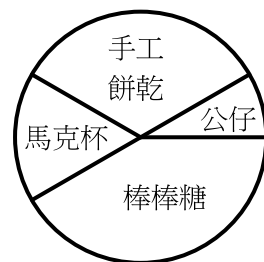
箱中有5顆球，編號分別為1～5號。從箱中一次同時取兩球，求這兩球號碼差的絕對值為2之機率。

 **例題 9**

學校講座舉辦抽獎活動，從100顆分別編號1～100的彩球中抽出一顆。若球號是6的倍數但不是18的倍數時，則可得隨身碟一個。已知小明參加此活動，求他可以得到隨身碟的機率。

 **例題 10**

右圖是園遊會上「射飛鏢得大獎」遊戲的轉盤，其中「公仔」及「手工餅乾」的圓心角分別為 30° 與 120° ，且「棒棒糖」與「馬克杯」所占的面積比例為 15 : 6。已知某生玩此遊戲且射中轉盤，求得到「馬克杯」的機率。





看見數學

某種彩券的開獎方法是：在每一顆球被取到的機會均等的情況下，從標記號碼 1~42 號大小相同的 42 顆球中，每次取出一球，取後不放回，共取 6 顆球，此 6 顆球所代表的號碼即為當期彩券中獎號碼。

各獎項獎金的分配方式依下表比例分配。

獎金分配方式	
獎項	分配比例
頭獎	38%
貳獎	12%
參獎	15%
肆獎	35%

(編修自許志農教授數學素養評量工作坊，<http://pisa.math.ntnu.edu.tw/math-history>)



問題 1

已知開出的前 5 個號碼為 10、11、12、13、14，求下一顆球開出號碼為 15 的機率。



問題 2

已知某一期頭獎的獎金為 1 億 5200 萬元，求該期貳獎的獎金。



答案篇

頁碼 第1回 乘法公式與因式分解

- 2 例題 1 (1) $9x^2 + 24x + 16$
 (2) $4x^4 - 12x^2y + 9y^2$
- 例題 2 (1) $9x^2 - 4$ (2) $1 - a^8$
- 例題 3 (1) $x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3$
 (2) $27a^3 - 54a^2b + 36ab^2 - 8b^3$
- 例題 4 (1) $8x^3 - 27$ (2) $125a^6 + 8b^6$
- 3 例題 5 (1) 21 (2) 95
- 例題 6 (1) 25 (2) -63
- 例題 7 (1) $(a+3)(a-2)$
 (2) $y(x+y)(x+2y)$
- 例題 8 (1) $(x+2y)^3$ (2) $(2x-3y)^3$
- 4 例題 9 (1) $(2x-3)(3x-2)$
 (2) $(2x+5)(3x-7)$
- 例題 10 (1) $(a+b-1)(a+b-2)$
 (2) $(2a-4b+5)(a-2b-3)$

看見數學

- 5 問題 1 5625，計算過程略
- 問題 2 (1) 略
 (2) 略

第2回 指數與科學記號

- 7 例題 1 (1) 256 (2) -8 (3) 64
- 例題 2 (1) $-\frac{25}{8}$ (2) 9
- 例題 3 (1) $\frac{1}{27}$ (2) 128
- 8 例題 4 (1) $27a$ (2) $a^{\frac{3}{10}}$
- 例題 5 (1) $c > b > a$ (2) $a > b > c$
- 例題 6 (1) 1600 個 (2) 256 倍
- 9 例題 7 7 位數
- 例題 8 6.266
- 例題 9 2.5542×10^{14} 公里
- 例題 10 3.42×10^{-7} 公尺

看見數學

- 10 問題 1 0.04ppb
- 問題 2 7.5×10^{-8} 公克

第3回 二次方根與計算機

- 12 例題 1 (1) ± 13 (2) $\pm \sqrt{47}$ (3) 0
- 例題 2 (1) $-15\sqrt{3}$ (2) $2\sqrt{2} + \sqrt{3}$
- 例題 3 $-\frac{17\sqrt{6}}{6}$
- 例題 4 $7\sqrt{2} - 2$
- 13 例題 5 (1) 1 (2) 8 (3) 62 (4) 488
- 例題 6 4
- 例題 7 (1) 8.367 (2) 0.071 (3) 3.914
- 14 例題 8 (2)
- 例題 9 (1) $\sqrt{2} + 1$ (2) $\sqrt{3} - 1$
- 例題 10 (1) $\sqrt{5} + \sqrt{3}$ (2) $\sqrt{7} - 1$

看見數學

- 15 問題 1 21 毫米
- 問題 2 76 年

第4回 等差數列與級數、等比數列

- 17 例題 1 (1) 37 (2) 22
- 例題 2 首項為 3，公差為 -5
- 例題 3 (1) $3n - 104$ (2) -71 (3) 第 35 項
- 例題 4 252
- 18 例題 5 -50
- 例題 6 項數為 10，公差為 3
- 例題 7 (1) -52 (2) 5
- 19 例題 8 (1) 32 (2) 11
- 例題 9 首項為 $\frac{2}{9}$ ，公比為 3
- 例題 10 首項為 243，第 6 項為 32

看見數學

- 20 問題 1 140 顆
- 問題 2 (1) 6 層 (2) 175 顆

第5回 一次、二次方程式

- 22 例題 1 (1) $x = \frac{14}{3}$ (2) $y = \frac{13}{4}$ (3) $x = 42$
- 例題 2 $x = -6$ ， $y = 3$
- 例題 3 $x = -4$ ， $y = -6$

48 答案篇

例題 4 (1) $x=0$ 或 $\frac{4}{3}$ (2) $x=-\frac{7}{2}$ 或 $\frac{7}{2}$

23 **例題 5** (1) $x=\frac{3}{2}$ 或 $-\frac{1}{3}$ (2) $x=-\frac{1}{2}$ 或 -2

例題 6 (1) $x=21$ 或 -19
(2) $x=18$ 或 16

例題 7 (1) $x=\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$
(2) $x=\frac{-3 \pm \sqrt{429}}{42}$

例題 8 (1) 兩相異實根
(2) 沒有實根
(3) 兩相等實根

24 **例題 9** (1) $\frac{49}{9}$ (2) $\pm \frac{\sqrt{73}}{3}$ (3) $-\frac{49}{12}$

例題 10 大和尚有 60 人，小和尚有 20 人

例題 11 上底 7 公分、下底 9 公分、高 11 公分

看見數學

25 **問題 1** 20.49 公尺內

問題 2 24 公尺

第 6 回 一次不等式

27 **例題 1** (1) $40+x$, $14+x$,

$$(40+x) < 2 \times (14+x)$$

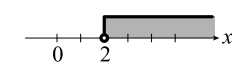
$$(2) 80+82+x , \frac{80+82+x}{3} ,$$

$$\frac{80+82+x}{3} \geq 84$$

例題 2 (1)(3)(4)

例題 3 (1) 1、2 (2) 1、2

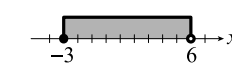
28 **例題 4** (1) $x > 2$



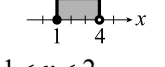
$$(2) x \leq -\frac{1}{3}$$



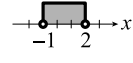
例題 5 (1) $-3 \leq x < 6$



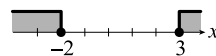
$$(2) 1 \leq x < 4$$



例題 6 $-1 < x < 2$



例題 7 $x \leq -2$ 或 $x \geq 3$



例題 8 (1) 否 (2) 是

例題 9 (1) 是 (2) 不是 (3) 不是

例題 10 3 次

看見數學

30 **問題 1** 47.4 ~ 61.4 公斤

問題 2 61.6 公斤

第 7 回 多項式

32 **例題 1** (1) 二次，有 $2x^2$ 、 $-3x$ 、 4 三個項，

x^2 的係數是 2 、 x 的係數是 -3 、常數項是 4

(2) 三次，有 $\frac{1}{2}x^3$ 、 $-\sqrt{3}x$ 兩個項，

x^3 的係數是 $\frac{1}{2}$ 、 x^2 的係數是 0 、
 x 的係數是 $-\sqrt{3}$ 、常數項是 0

例題 2 (1) $5x^3 + 9x^2 - x - 3$

(2) $-x^3 - x^2 - 5x - 2$

例題 3 $A = 4x^2 + 3x + 9$

例題 4 (1) $a = 4$, $b = 9$

(2) 當 $a = 3$, $b = -1$, $c = 4$,

多項式為三次

當 $a = 3$, $b = -1$, $c = 2$,

多項式為一次

33 **例題 5** $3x^3 + 12x^2 - 20x - 14$

例題 6 (1) $x^3 + 5x^2 + 4x - 4$

(2) x^5 項係數為 12 、 x^4 項係數為 -3

例題 7 -2

例題 8 商式： $3x - 5$, 餘式： $8x - 8$

34 **例題 9** (1) 商式： $x^2 + x + 1$, 餘式： 0

(2) 商式： $x^3 - x^2 + x - 1$, 餘式： 2

例題 10 $k = -6$

例題 11 $A = 2x - 3$

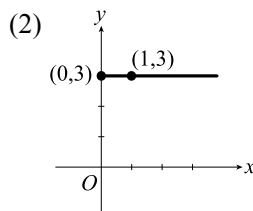
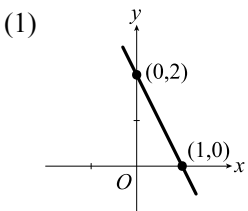
看見數學

35 **問題 1** $8x^2 + 18x + 7$

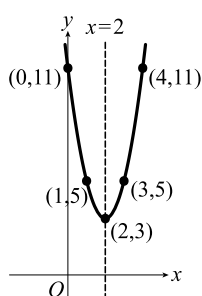
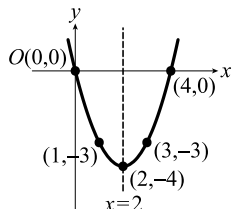
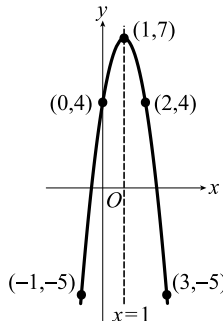
第 8 回 函 數

例題 1 (1)(2)

例題 2 (1)

例題 3 $a = 4$, $b = -5$ 38 例題 4 (1) 與 x 軸交點為 $(-2, 0)$,
與 y 軸交點為 $(0, 6)$

(2) 6

例題 5 對稱軸 $x = 2$, 頂點 $(2, 3)$ 例題 6 對稱軸 $x = 2$, 頂點 $(2, -4)$ 例題 7 對稱軸 $x = 1$, 頂點 $(1, 7)$ 39 例題 8 $a = 1$, $b = 2$, $c = 3$ 例題 9 $a = \frac{5}{9}$, $b = -\frac{10}{3}$, $c = 3$ 例題 10 (1) 最大值 3 (2) 最小值 $\frac{11}{3}$ **看見數學**40 問題 1 B 點**第 9 回 統計與機率**

42 例題 1 (1) 18 人 (2) 13 人

例題 2 眾數為 3, 中位數為 3.5

43 例題 3 (1) 50 分 (2) 50 分 (3) 52 分

例題 4 (1) 5 (2) 3.4

例題 5 (1) 64 分 (2) 72 分

44 例題 6 (1) 2 次 (2) 3.5 次

例題 7 $Q_1 = 32$ 千元, $Q_2 = 38$ 千元, $Q_3 = 42$ 千元45 例題 8 $\frac{3}{10}$ 例題 9 $\frac{11}{100}$ 例題 10 $\frac{1}{6}$ **看見數學**46 問題 1 $\frac{1}{37}$

問題 2 4800 萬元



解析篇

頁碼 第1回 乘法公式與因式分解

2 例題 1

$$(1) \text{ 原式} = (3x)^2 + 2 \times 3x \times 4 + 4^2 \\ = 9x^2 + 24x + 16 \circ$$

$$(2) \text{ 原式} = (2x^2)^2 - 2 \times 2x^2 \times 3y + (3y)^2 \\ = 4x^4 - 12x^2y + 9y^2 \circ$$

例題 2

$$(1) \text{ 原式} = (-3x)^2 - 2^2 = 9x^2 - 4 \circ$$

$$(2) \text{ 原式} = (1-a^2)(1+a^2)(1+a^4) \\ = (1-a^4)(1+a^4) = 1-a^8 \circ$$

例題 3

$$(1) \text{ 原式} = x^3 + 3 \times x^2 \times 2y \\ + 3 \times x \times (2y)^2 + (2y)^3 \\ = x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3 \circ$$

$$(2) \text{ 原式} = (3a)^3 - 3 \times (3a)^2 \times 2b \\ + 3 \times 3a \times (2b)^2 - (2b)^3 \\ = 27a^3 - 54a^2b + 36ab^2 - 8b^3 \circ$$

例題 4

$$(1) \text{ 原式} = (2x-3)((2x)^2 + 2x \times 3 + 3^2) \\ = (2x)^3 - 3^3 = 8x^3 - 27 \circ$$

$$(2) \text{ 原式} = (5a^2 + 2b^2) \\ \times ((5a^2)^2 - 5a^2 \times 2b^2 + (2b^2)^2) \\ = (5a^2)^3 + (2b^2)^3 = 125a^6 + 8b^6 \circ$$

3 例題 5

$$(1) a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab \\ = 5^2 - 2 \times 2 = 21 \circ$$

$$(2) a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) \\ = 5 \times (21-2) = 95 \circ$$

例題 6

$$(1) (a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab = (-3)^2 + 4 \times 4 = 25 \circ$$

$$(2) a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2) \\ = (a-b)[(a+b)^2 - ab] \\ = (-3) \times (25-4) = -63 \circ$$

例題 7

$$(1) \text{ 原式} = (a+3)((a+3)-5) \\ = (a+3)(a-2) \circ$$

$$(2) \text{ 原式} = (x+y)(x+2y)((x+2y)-(x+y)) \\ = y(x+y)(x+2y) \circ$$

例題 8

$$(1) \text{ 原式} = x^3 + 3 \times x^2 \times (2y) \\ + 3 \times x \times (2y)^2 + (2y)^3 \\ = (x+2y)^3 \circ$$

$$(2) \text{ 原式} = (2x)^3 - 3 \times (2x)^2 \times 3y \\ + 3 \times (2x) \times (3y)^2 - (3y)^3 \\ = (2x-3y)^3 \circ$$

4 例題 9

$$(1) \text{ 原式} = (2x-3)(3x-2) \circ$$

$$\begin{array}{r} 2x \cancel{-3} \\ 3x \cancel{-2} \\ \hline -13x \end{array}$$

$$(2) \text{ 原式} = (2x+5)(3x-7) \circ$$

$$\begin{array}{r} 2x \cancel{+5} \\ 3x \cancel{-7} \\ \hline x \end{array}$$

例題 10

$$(1) \text{ 原式} = (a+b)^2 - 3(a+b) + 2 \\ = (a+b-1)(a+b-2) \circ$$

$$\begin{array}{r} a+b \cancel{-1} \\ a+b \cancel{-2} \\ \hline -3(a+b) \end{array}$$

$$(2) \text{ 原式} = 2(a-2b)^2 - (a-2b) - 15 \\ = 2(a-2b+5)(a-2b-3) \\ = (2a-4b+5)(a-2b-3) \circ$$

$$\begin{array}{r} 2(a-2b) \cancel{+5} \\ (a-2b) \cancel{-3} \\ \hline -(a-2b) \end{array}$$

看見數學5 **問題 1**

- (1) 步驟一： $7 \times (7+1) = 56$ ；
 步驟二：在 56 後面緊接著寫上 25，得 5625。
 求得 $75^2 = 5625$ 。

問題 2

- (1) 圖(a)，大正方形面積 = 四塊四邊形面積的總和，其算式為

$$\begin{aligned} 75^2 &= 70 \times 70 + 70 \times 5 + 70 \times 5 + 5 \times 5 \\ &= 5625。 \end{aligned}$$

(2) 圖(b)，

$$\begin{aligned} 75^2 &= 70 \times (70+5+5) + 5 \times 5 \\ &= 70 \times 80 + 25 \\ &= 70 \times (70+10) + 25 \\ &= 7 \times (7+1) \times 100 + 25， \end{aligned}$$

這相當於：十位數乘以比它本身大 1 的數後，在其乘積後面緊接著寫上 25。

第 2 回 指數與科學記號7 **例題 1**

- (1) $(-2)^5 (-2)^3 = (-2)^{5+3} = (-2)^8 = 256$ 。
 (2) $(-2)^5 \div (-2)^2 = (-2)^{5-2} = (-2)^3 = -8$ 。
 (3) $\left((-2)^3\right)^2 = (-2)^{3 \times 2} = (-2)^6 = 64$ 。

例題 2

- (1) 原式 $= \frac{(-6)^3 \times 5^2}{3^3 \times (-2)^6} = \frac{5^2}{(-2)^3} = -\frac{25}{8}$ 。
 (2) 原式 $= \frac{3^2 \times 5^4 \times 6^4}{25^2 \times 2^4 \times 9^2} = \frac{3^2 \times 5^4 \times 6^4}{5^4 \times 2^4 \times 3^4}$
 $= 3^2 = 9$ 。

例題 3

- (1) $\left[(\sqrt{5} - \sqrt{2})^3 (\sqrt{5} + \sqrt{2})^3 \right]^{-1}$
 $= \left((\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2}) \right)^{-3}$
 $= (5 - 2)^{-3} = 3^{-3} = \frac{1}{27}$ 。

- (2) 原式 $= 2^{\frac{20}{5}} \times \left(4^{\frac{6}{2}} \right)^{\frac{1}{2}} = 2^4 \times \left((2^2)^{\frac{6}{2}} \right)^{\frac{1}{2}}$
 $= 2^4 \times 2^3 = 2^7 = 128$ 。

8 **例題 4**

$$\begin{aligned} (1) \frac{(3a^{-1})^{\frac{1}{3}}}{(9a)^{-\frac{4}{3}}} &= \left(3^{\frac{1}{3}} \times a^{-\frac{1}{3}} \right) \div \left(3^{-\frac{8}{3}} \times a^{-\frac{4}{3}} \right) \\ &= \left(3^{\frac{1}{3}} - \left(-\frac{8}{3} \right) \right) \left(a^{-\frac{1}{3}} - \left(-\frac{4}{3} \right) \right) \\ &= 3^3 \times a^1 = 27a。 \end{aligned}$$

$$(2) \frac{\sqrt{a}}{\sqrt[5]{a}} = \frac{a^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{5}}} = a^{\frac{1}{2} - \frac{1}{5}} = a^{\frac{3}{10}}。$$

例題 5

- (1) 因為底數 $1.01 > 1$ ，所以 $c > b > a$ 。
 (2) 因為 $a = 2^{-5} = \left(\frac{1}{2}\right)^5$ ，又 $0 < \frac{1}{2} < 1$ ，且 $9 > 7 > 5$ ，所以 $a > b > c$ 。

例題 6

- (1) $100 \times 2^4 = 1600$ (個)。
 (2) $\frac{100 \times 2^{16}}{100 \times 2^8} = 2^{16-8} = 2^8 = 256$ (倍)。

9 **例題 7**

$$\begin{aligned} 7200 \times 600 &= 4320000 \\ &= 4.32 \times 10^6， \end{aligned}$$

此數為 7 位數。

例題 8

- 因為
 $30^6 = 3^6 \times 10^6 = 729 \times 10^6 = 7.29 \times 10^8$ ，
 $a = 7.29$ ， $b = 8$ ，
 $40^5 = 4^5 \times 10^5 = 1024 \times 10^5 = 1.024 \times 10^8$ ，
 $c = 1.024$ ， $d = 8$ ，
 所以
 $a + b - c - d = 7.29 + 8 - 1.024 - 8 = 6.266$ 。

例題 9

- 因為
 $9.46 \times 10^{15} \times 27 = 255.42 \times 10^{15}$
 $= 2.5542 \times 10^{17}$ ，
 所以此星球與地球的距離為
 2.5542×10^{17} 公尺 $= 2.5542 \times 10^{14}$ 公里。

例題 10

$$342 \text{ 奈米} = 342 \times 10^{-9} \text{ 公尺} = 3.42 \times 10^{-7} \text{ 公尺}。$$

52 解析篇

看見數學

問題 1

因為 4.8×10^{-7} 毫克 = 4.8×10^{-10} 公克，
所以致癌物含量濃度為

$$\frac{4.8 \times 10^{-10}}{12} = 0.4 \times 10^{-10} \\ = 0.04 \times 10^{-9} = 0.04 \text{ (ppb)}.$$

問題 2

依規定，致癌物的重量不得超過

$$15 \times 5 \times 10^{-9} = 75 \times 10^{-9} = 7.5 \times 10^{-8} \text{ (公克)}.$$

第 3 回 二次方根與計算機

例題 1

(1) 169 的平方根為 ± 13 。

(2) 47 的平方根為 $\pm \sqrt{47}$ 。

(3) 0 的平方根為 0。

例題 2

$$(1) \text{ 原式} = (2 - 4 + 5 - 18)\sqrt{3} = -15\sqrt{3}.$$

$$(2) \text{ 原式} = 4\sqrt{2} + 3\sqrt{2} - 5\sqrt{2} + 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} \\ = 2\sqrt{2} + \sqrt{3}.$$

例題 3

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} + 2\sqrt{6} - 6\sqrt{6} + \sqrt{\frac{12}{2}} \\ &= \frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{6}}{3} + 2\sqrt{6} - 6\sqrt{6} + \sqrt{6} \\ &= \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + 2 - 6 + 1\right)\sqrt{6} = -\frac{17\sqrt{6}}{6}. \end{aligned}$$

例題 4

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \frac{1}{\sqrt{2}-1} \times \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1} + \frac{3}{\sqrt{2}+1} \times \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}-1} \\ &\quad - 3\sqrt{2} + 6\sqrt{2} \\ &= (\sqrt{2}+1) + 3(\sqrt{2}-1) - 3\sqrt{2} + 6\sqrt{2} \\ &= \sqrt{2} + 1 + 3\sqrt{2} - 3 - 3\sqrt{2} + 6\sqrt{2} \\ &= 7\sqrt{2} - 2. \end{aligned}$$

例題 5

$$(1) xy = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} = 1.$$

$$\begin{aligned} (2) x+y &= \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} \\ &= (4-\sqrt{15}) + (4+\sqrt{15}) = 8. \end{aligned}$$

$$(3) x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy = 8^2 - 2 = 62.$$

$$\begin{aligned} (4) x^3 + y^3 &= (x+y)(x^2 - xy + y^2) \\ &= 8 \times (62 - 1) = 488. \end{aligned}$$

例題 6

$$\sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} - 2} = \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2} = \left|x - \frac{1}{x}\right| = \frac{1}{x} - x$$

$$\left(\text{因為 } x = \frac{1}{\sqrt{5}+2} < 1, x < \frac{1}{x}\right),$$

$$\sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} - 2} = (\sqrt{5}+2) - \frac{1}{\sqrt{5}+2}$$

$$= (\sqrt{5}+2) - (\sqrt{5}-2) = 4.$$

例題 7

$$(1) \sqrt{70} \approx 8.367.$$

$$(2) \sqrt{0.005} \approx 0.071.$$

$$(3) \sqrt{15.32} \approx 3.914.$$

例題 8

因為 $5 < \sqrt{35} < 6$ ，所以 $22 < 17 + \sqrt{35} < 23$ ，

即 $\sqrt{22} < \sqrt{17 + \sqrt{35}} < \sqrt{23}$ ，

因此 $4 < \sqrt{17 + \sqrt{35}} < 5$ ，故選(2)。

例題 9

$$(1) \sqrt{3+2\sqrt{2}} = \sqrt{(2+1)+2\sqrt{2 \times 1}} \\ = \sqrt{(\sqrt{2}+1)^2} = \sqrt{2}+1.$$

$$(2) \sqrt{4-2\sqrt{3}} = \sqrt{(3+1)-2\sqrt{3 \times 1}} \\ = \sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} = \sqrt{3}-1.$$

例題 10

$$(1) \sqrt{8+\sqrt{60}} = \sqrt{8+2\sqrt{15}} = \sqrt{(5+3)+2\sqrt{5 \times 3}} \\ = \sqrt{(\sqrt{5}+\sqrt{3})^2} = \sqrt{5}+\sqrt{3}.$$

$$(2) \sqrt{8-\sqrt{28}} = \sqrt{8-2\sqrt{7}} = \sqrt{(7+1)-2\sqrt{7 \times 1}} \\ = \sqrt{(\sqrt{7}-1)^2} = \sqrt{7}-1.$$

看見數學

問題 1

$$d = 7 \times \sqrt{(21-12)} = 7 \times \sqrt{9} = 7 \times 3 = 21 \text{ (毫米)}.$$

問題 2

$$56 = 7 \times \sqrt{(t-12)}$$

$$\Rightarrow \sqrt{(t-12)} = 8 \Rightarrow t-12 = 64 \Rightarrow t = 76 \text{ (年)}.$$

第4回 等差數列與級數、等比數列

17 例題 1

$$a_1 = 1, d = 4,$$

$$a_n = a_1 + (n-1)d = 1 + (n-1) \times 4 = 4n - 3.$$

$$(1) a_{10} = 4 \times 10 - 3 = 37.$$

$$(2) a_n = 4n - 3 = 85 \Rightarrow 4n = 88 \Rightarrow n = 22.$$

例題 2

$$\begin{cases} a_3 = a_1 + 2d = -7 \dots \dots \textcircled{1} \\ a_6 = a_1 + 5d = -22 \dots \dots \textcircled{2} \end{cases},$$

$$\textcircled{2}-\textcircled{1} \text{ 得 } 3d = -15 \Rightarrow d = -5 \text{ 代入 } \textcircled{1},$$

$$a_1 - 10 = -7 \Rightarrow a_1 = 3.$$

故首項為 3，公差為 -5。

例題 3

$$(1) a_1 = -101, d = 3,$$

$$a_n = a_1 + (n-1)d = -101 + (n-1) \times 3$$

$$\Rightarrow a_n = 3n - 104.$$

$$(2) a_{11} = 3 \times 11 - 104 = -71.$$

$$(3) 3n - 104 > 0 \Rightarrow 3n > 104 \Rightarrow n > \frac{104}{3}$$

$$\Rightarrow n > 34\frac{2}{3}.$$

故第 35 項後開始變成正數。

例題 4

$$n = 9, a_1 = 12, d = 4,$$

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d],$$

$$S_9 = \frac{9}{2} [2 \times 12 + (9-1) \times 4]$$

$$= \frac{9}{2} \times (24 + 32) = 9 \times 28 = 252.$$

18 例題 5

設首項 a_1 ， $n = 100$ ， $S_n = 9850$ ， $d = 3$ ，

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

$$\Rightarrow 9850 = \frac{100}{2} [2a_1 + 99 \times 3]$$

$$\Rightarrow 9850 = 50(2a_1 + 297)$$

$$\Rightarrow 2a_1 + 297 = 197 \Rightarrow a_1 = -50.$$

例題 6

設項數 n 、公差 d ，

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) \Rightarrow 215 = \frac{n}{2} (8 + 35)$$

$$\Rightarrow 215 = \frac{43}{2} \times n \Rightarrow n = 10,$$

$$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow 35 = 8 + (10-1)d$$

$$\Rightarrow 27 = 9d \Rightarrow d = 3.$$

故項數為 10，公差為 3。

例題 7

$$(1) a_{20} = S_{20} - S_{19} = (-470) - (-418) = -52.$$

$$(2) S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) \Rightarrow S_{20} = \frac{20}{2} (a_1 + a_{20})$$

$$\Rightarrow -470 = 10 [a_1 + (-52)]$$

$$\Rightarrow -47 = a_1 - 52 \Rightarrow a_1 = 5.$$

19 例題 8

$$a_1 = 1, r = 2,$$

$$(1) a_n = a_1 r^{n-1} \Rightarrow a_6 = 1 \times 2^{6-1} = 32.$$

$$(2) a_n = 1 \times 2^{n-1} = 1024$$

$$\Rightarrow 2^{n-1} = 2^{10} \Rightarrow n-1=10 \Rightarrow n=11.$$

例題 9

$$\begin{cases} a_4 = a_1 r^3 = 6 \dots \dots \textcircled{1} \\ a_7 = a_1 r^6 = 162 \dots \dots \textcircled{2} \end{cases},$$

$$\frac{\textcircled{2}}{\textcircled{1}} \Rightarrow r^3 = 27 \Rightarrow r = 3 \text{ 代入 } \textcircled{1},$$

$$\text{得 } a_1 \times 3^3 = 6 \Rightarrow a_1 = \frac{6}{27} = \frac{2}{9}.$$

$$\text{故首項為 } \frac{2}{9}, \text{ 公比為 } 3.$$

例題 10

$$\text{設首項 } a_1, r = \frac{2}{3}, a_4 = 72,$$

$$a_n = a_1 r^{n-1} \Rightarrow a_4 = a_1 r^3 \Rightarrow 72 = a_1 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3$$

$$\Rightarrow a_1 = 72 \times \frac{27}{8} = 243,$$

$$a_6 = a_1 r^5 = 243 \times \left(\frac{2}{3}\right)^5 = 243 \times \frac{32}{243} = 32.$$

故首項為 243，第 6 項為 32。

看見數學

20 問題 1

橘子的總數量為

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 = 140 \text{ (顆)}.$$

問題 2

(1) 因為最底層的短邊 6 顆，

所以最多可疊 6 層。

(2) 最多可堆 $10 \times 6 + 9 \times 5 + 8 \times 4 + 7 \times 3 + 6 \times 2$

$$+ 5 \times 1 = 175 \text{ (顆)}.$$

54 解析篇

第五回 一次、二次方程式

22 例題 1

$$(1) 3x - 6 = 8 \Rightarrow 3x = 14 \Rightarrow x = \frac{14}{3}.$$

$$(2) 4y - 8 = 5 \Rightarrow 4y = 13 \Rightarrow y = \frac{13}{4}.$$

(3) 原方程式等號兩邊同乘 12，得

$$\begin{aligned} 4(x-3) &= 3(x+6) + 12 \\ \Rightarrow 4x - 12 &= 3x + 18 + 12 \\ \Rightarrow 4x - 3x &= 18 + 12 + 12 \Rightarrow x = 42. \end{aligned}$$

例題 2

$$\text{先將聯立方程式編號} \begin{cases} 2x + 3y = -3 \dots\dots \textcircled{1} \\ -x = 2y \dots\dots \textcircled{2} \end{cases},$$

由②得 $x = -2y$ 代入①，

$$\text{得 } 2 \times (-2y) + 3y = -3,$$

整理得 $-y = -3$ ，解得 $y = 3$ 代入②，

得 $x = -6$ 。故 $x = -6$ ， $y = 3$ 。

例題 3

$$\text{先將聯立方程式編號} \begin{cases} 4x - 3y = 2 \dots\dots \textcircled{1} \\ -7x + 4y = 4 \dots\dots \textcircled{2} \end{cases},$$

$$\textcircled{1} \times 4 \left\{ \begin{array}{l} 16x - 12y = 8 \dots\dots \textcircled{3} \\ -21x + 12y = 12 \dots\dots \textcircled{4} \end{array} \right.,$$

$$\textcircled{2} \times 3 \left\{ \begin{array}{l} -21x + 12y = 12 \dots\dots \textcircled{4} \\ -21x + 12y = 12 \dots\dots \textcircled{4} \end{array} \right.,$$

由③+④得 $-5x = 20$ ，解得 $x = -4$ 代入①，得

$$4 \times (-4) - 3y = 2，\text{解得 } y = -6.$$

故 $x = -4$ ， $y = -6$ 。

例題 4

$$(1) 3x^2 - 4x = 0$$

$$\Rightarrow x(3x - 4) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ 或 } \frac{4}{3}.$$

$$(2) (2x)^2 - 7^2 = 0$$

$$\Rightarrow (2x+7)(2x-7) = 0 \Rightarrow x = -\frac{7}{2} \text{ 或 } \frac{7}{2}.$$

23 例題 5

$$(1) 6x^2 - 7x - 3 = 0$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (2x-3)(3x+1) &= 0 \\ \Rightarrow 2x-3 &= 0 \text{ 或 } 3x+1 = 0 \\ \Rightarrow x &= \frac{3}{2} \text{ 或 } -\frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$(2) (2x+3)(x+1) = 1$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 2x^2 + 5x + 2 &= 0 \\ \Rightarrow (2x+1)(x+2) &= 0 \\ \Rightarrow 2x+1 &= 0 \text{ 或 } x+2 = 0 \\ \Rightarrow x &= -\frac{1}{2} \text{ 或 } -2. \end{aligned}$$

例題 6

$$(1) x^2 - 2x - 399 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x = 399$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 1^2 = 399 + 1^2$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 = 400 \Rightarrow x-1 = \pm 20$$

$$\Rightarrow x = 1 \pm 20 \Rightarrow x = 21 \text{ 或 } -19.$$

$$(2) x^2 - 34x + 288 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 34x = -288$$

$$\Rightarrow x^2 - 34x + 17^2 = -288 + 17^2$$

$$\Rightarrow (x-17)^2 = 1 \Rightarrow x-17 = \pm 1$$

$$\Rightarrow x = 17 \pm 1 \Rightarrow x = 18 \text{ 或 } 16.$$

例題 7

$$(1) \text{令 } a = 1, b = -1, c = -1,$$

$$\text{代入 } x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$

$$\text{得 } x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \times 1 \times (-1)}}{2 \times 1} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

$$(2) \text{令 } a = 21, b = 3, c = -5,$$

$$\text{代入 } x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \text{得}$$

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \times 21 \times (-5)}}{2 \times 21} = \frac{-3 \pm \sqrt{429}}{42}.$$

例題 8

$$(1) \text{令 } a = 1, b = -7, c = 9,$$

$$\text{因為 } D = b^2 - 4ac = (-7)^2 - 4 \times 1 \times 9 = 13 > 0,$$

所以兩根為相異實根。

$$(2) \text{令 } a = 2, b = -3, c = 5,$$

$$\text{因為 } D = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 2 \times 5 = -31 < 0,$$

所以沒有實根。

$$(3) \text{令 } a = 1, b = -4, c = 4,$$

$$\text{因為 } D = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 1 \times 4 = 0,$$

所以兩根為相等實根。

24 例題 9

利用根與係數關係，得

$$\alpha + \beta = -\frac{5}{3}, \quad \alpha\beta = -\frac{4}{3}.$$

$$(1) \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$$

$$= \left(-\frac{5}{3}\right)^2 - 2 \times \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{49}{9}.$$

$$(2) (\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \\ = \frac{49}{9} - 2 \times \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{73}{9} \\ \Rightarrow \alpha - \beta = \pm \frac{\sqrt{73}}{3}.$$

$$(3) \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{\frac{49}{9}}{-\frac{4}{3}} = -\frac{49}{12}.$$

例題 10

設大和尚有 x 人，小和尚有 y 人，

依題意得

$$x + y = 80 \dots \textcircled{1}, \quad 2x + \frac{3}{2}y = 150 \dots \textcircled{2},$$

解得 $x = 60$ ， $y = 20$ 。

故大和尚有 60 人，小和尚有 20 人。

例題 11

設上底長為 x 公分，

則下底長為 $(x+2)$ 公分、高為 $(x+4)$ 公分。

依題意，得

$$\frac{1}{2}[x + (x+2)] \times (x+4) = 88 \\ \Rightarrow x^2 + 5x - 84 = 0 \Rightarrow (x-7)(x+12) = 0,$$

解得 $x = 7$ 或 -12 (不合)。

故上底 7 公分、下底 $x+2 = 7+2 = 9$ 公分、高 $x+4 = 7+4 = 11$ 公分。

看見數學**問題 1**

$$\text{解方程式 } 1.8 = \frac{3}{5}x - \frac{1}{40}x^2,$$

得 $x = 12 \pm 6\sqrt{2}$ 。

利用計算機計算 x 約為 20.49 或 3.51。

故應離 C 羅在 20.49 公尺內。

問題 2

$$\text{解方程式 } 0 = \frac{3}{5}x - \frac{1}{40}x^2,$$

得 $x = 24$ 或 $x = 0$ (不合)。

故應離 24 公尺。

第 6 回 一次不等式**例題 1**

$$(1) 40+x, 14+x, (40+x) < 2 \times (14+x).$$

$$(2) 80+82+x, \frac{80+82+x}{3}, \frac{80+82+x}{3} \geq 84.$$

例題 2

- (1) $3x \leq -18 \Rightarrow x \leq -6$ 。
- (2) $-3x \leq 18 \Rightarrow x \geq -6$ 。
- (3) $3x+18 \leq 0 \Rightarrow x \leq -6$ 。
- (4) $-x-6 \geq 0 \Rightarrow x \leq -6$ 。

所以選(1)(3)(4)。

例題 3

$$(1) x=1 \text{ 代入} \Rightarrow 2x-1=2 \times 1-1=1 \leq 3,$$

$$x=2 \text{ 代入} \Rightarrow 2x-1=2 \times 2-1=3 \leq 3,$$

$$x=3 \text{ 代入} \Rightarrow 2x-1=2 \times 3-1=5 \not\leq 3,$$

因此 1、2 是解，3 不是。

$$(2) x=1 \text{ 代入} \Rightarrow \begin{cases} \text{左式} = 2+x = 2+1 = 3 \\ \text{右式} = 3x-3 = 3-3 = 0 \end{cases},$$

$$x=2 \text{ 代入} \Rightarrow \begin{cases} \text{左式} = 2+x = 2+2 = 4 \\ \text{右式} = 3x-3 = 3 \times 2-3 = 3 \end{cases},$$

$$x=3 \text{ 代入} \Rightarrow \begin{cases} \text{左式} = 2+x = 2+3 = 5 \\ \text{右式} = 3x-3 = 3 \times 3-3 = 6 \end{cases},$$

因此 1、2 是解，3 不是。

例題 4

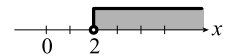
$$(1) 2x+9 < 7x-1$$

$$\Rightarrow 9+1 < 7x-2x$$

$$\Rightarrow 10 < 5x$$

$$\Rightarrow 2 < x$$

$$\Rightarrow x > 2.$$

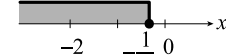


$$(2) 4x-5 \geq 7x-4$$

$$\Rightarrow 4x-7x \geq -4+5$$

$$\Rightarrow -3x \geq 1$$

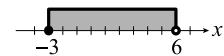
$$\Rightarrow x \leq -\frac{1}{3}.$$

**例題 5**

$$(1) -3 \leq 2x+3 < 15$$

$$\Rightarrow -6 \leq 2x < 12$$

$$\Rightarrow -3 \leq x < 6.$$



$$(2) 2x-2 < 6 \leq 3x+3,$$

$$\textcircled{1} 2x-2 < 6 \Rightarrow 2x < 8 \Rightarrow x < 4;$$

$$\textcircled{2} 6 \leq 3x+3 \Rightarrow 3 \leq 3x \Rightarrow 1 \leq x,$$

由①②得 $1 \leq x < 4$ 。

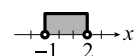
例題 6

$$|2x-1| < 3$$

$$\Rightarrow -3 < 2x-1 < 3$$

$$\Rightarrow -2 < 2x < 4$$

$$\Rightarrow -1 < x < 2.$$



56 解析篇

例題 7

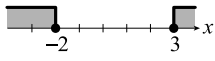
$$|1-2x| \geq 5$$

$$\textcircled{1} 1-2x \geq 5$$

$$\Rightarrow -2x \geq 4 \Rightarrow x \leq -2$$

$$\textcircled{2} 1-2x \leq -5 \Rightarrow -2x \leq -6 \Rightarrow x \geq 3$$

由\textcircled{1}\textcircled{2}得 $x \leq -2$ 或 $x \geq 3$ 。



29 例題 8

(1) $x=0, y=1$ 代入

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{左式} = 2x - 7y = 2 \times 0 - 7 \times 1 = -7 \\ \text{右式} = 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow -7 > 5,$$

\therefore 否。

(2) $x=1, y=-1$ 代入

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{左式} = 2x - 7y = 2 \times 1 - 7 \times (-1) = 9 \\ \text{右式} = 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 9 > 5,$$

\therefore 是。

例題 9

(1) $x=0, y=0$ 代入

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 \times 0 - 2 \times 0 = 0 < 3 \\ 2 \times 0 + 0 = 0 \leq 2 \end{cases}, \therefore (0,0) \text{ 是解。}$$

(2) $x=1, y=-1$ 代入

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 \times 1 - 2 \times (-1) = 4 > 3 \\ 2 \times 1 + (-1) = 1 \leq 2 \end{cases}, \therefore (1,-1) \text{ 不是解。}$$

解。

(3) $x=2, y=0$ 代入

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 \times 2 - 2 \times 0 = 4 > 3 \\ 2 \times 2 + 0 = 4 \leq 2 \end{cases}, \therefore (2,0) \text{ 不是解。}$$

例題 10

設至少還要再考 x 次，且每次皆為 100 分，

$$\text{依題意列不等式為 } \frac{78+59+80+100x}{3+x} > 85,$$

即 $217+100x > 255+85x$ ，

$$15x > 38 \Rightarrow x > \frac{38}{15} = 2.5 \dots,$$

取 $x=3$ ，所以小龍至少還要考 3 次。

看見數學

30 問題 1

設此人的體重為 x 公斤。

$$\text{依題意，得 } 18.5 \leq \frac{x}{1.6^2} < 24,$$

解得 $47.36 \leq x < 61.44$ 。

故此人的體重大約須控制在 $47.4 \sim 61.4$ 公斤範圍內。

問題 2

設小花體重為 y 公斤。

依題意，得 $\frac{y}{1.6^2} = \frac{78}{1.8^2}$ ，解得 $y \approx 61.6$ (公斤)。

故小花的體重約為 61.6 公斤。

第 7 回 多項式

32 例題 1

(1) $2x^2 - 3x + 4$ 是二次式，

有 $2x^2$ 、 $-3x$ 、4 三個項，

x^2 的係數是 2、 x 的係數是 -3、常數項是 4。

(2) $\frac{1}{2}x^3 - \sqrt{3}x$ 是三次式，有 $\frac{1}{2}x^3$ 、 $-\sqrt{3}x$ 兩個

項， x^3 的係數是 $\frac{1}{2}$ 、 x^2 的係數是 0、

x 的係數是 $-\sqrt{3}$ 、常數項是 0。

例題 2

$$(1) (6x^3 + 2x - 1) + (2x^2 - x - 6)$$

$$- (x^3 - 7x^2 + 2x - 4)$$

$$= 6x^3 + 2x - 1 + 2x^2 - x - 6 - x^3 + 7x^2 - 2x + 4 \\ = 5x^3 + 9x^2 - x - 3.$$

$$(2) x^3 - [4x^3 - 2x^2 - 5 + x - (2x^3 - 7 - 3x^2 - 4x)]$$

$$= x^3 - [4x^3 - 2x^2 - 5 + x - 2x^3 + 7 + 3x^2 + 4x]$$

$$= x^3 - 4x^3 + 2x^2 + 5 - x + 2x^3 - 7 - 3x^2 - 4x$$

$$= -x^3 - x^2 - 5x - 2.$$

例題 3

$$A = (3x^2 - 2x + 5) - (-x^2 - 5x - 4)$$

$$= 3x^2 - 2x + 5 + x^2 + 5x + 4$$

$$= 4x^2 + 3x + 9.$$

例題 4

(1) 因為是 x 的一次多項式，所以

$$\begin{cases} a - 4 = 0 \\ b - 9 = 0 \\ a \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = 9 \\ a \neq 0 \end{cases}.$$

(2) 因為 $5|a-3| + 3|b+1| + |c-3| = 1$ ，

且 a 、 b 、 c 為整數，所以

$a = 3$ ， $b = -1$ ， $c = 4$ 或 2 。

$$\textcircled{1} \quad a = 3, b = -1, c = 4,$$

多項式為 $-2x^3 + 3x - 12$ ，
此多項式為三次多項式。

$$\textcircled{2} \quad a = 3, b = -1, c = 2,$$

多項式為 $3x - 6$ ，
此多項式為一次多項式。

33 例題 5

$$\text{因為 } A + 8B = (A + 3B) + 5B,$$

$$\text{即 } 3x^3 + 7x^2 - 5x + 6$$

$$= (A + 3B) + 5(-x^2 + 3x + 4),$$

所以 $A + 3B$

$$\begin{aligned} &= (3x^3 + 7x^2 - 5x + 6) - 5(-x^2 + 3x + 4) \\ &= 3x^3 + 7x^2 - 5x + 6 + 5x^2 - 15x - 20 \\ &= 3x^3 + 12x^2 - 20x - 14. \end{aligned}$$

例題 6

$$\begin{aligned} (1) \quad \text{原式} &= x \times (x^2 + 3x - 2) + 2 \times (x^2 + 3x - 2) \\ &= x^3 + 3x^2 - 2x + 2x^2 + 6x - 4 \\ &= x^3 + 5x^2 + 4x - 4. \end{aligned}$$

(2) x^5 項係數為

$$\begin{aligned} &2 \times (-5) + (-3) \times (-4) + 5 \times 2 \\ &= (-10) + 12 + 10 = 12. \end{aligned}$$

x^4 項係數為

$$\begin{aligned} &2 \times 2 + (-3) \times (-5) + 5 \times (-4) + (-1) \times 2 \\ &= 4 + 15 - 20 - 2 = -3. \end{aligned}$$

例題 7

因為 x^2 項係數為 $3 \times (-1) + (-4) \times 1 + a \times 2 = -19$ ，

整理得 $a = -6$ 。

所以 x 項係數為

$$(-4) \times (-1) + a \times (1) = 4 + a = 4 - 6 = -2.$$

例題 8

$$\begin{array}{r} 3x - 5 \\ x^2 + x - 2 \overline{) 3x^3 - 2x^2 - 3x + 2} \\ 3x^3 + 3x^2 - 6x \\ \hline -5x^2 + 3x + 2 \\ -5x^2 - 5x + 10 \\ \hline 8x - 8 \end{array}$$

商式： $3x - 5$ ，餘式： $8x - 8$ 。

34 例題 9

$$\begin{array}{r} x^2 + x + 1 \\ x - 1 \overline{) x^3 + 0x^2 + 0x - 1} \\ x^3 - x^2 \\ \hline x^2 + 0x \\ x^2 - x \\ \hline x - 1 \\ x - 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

商式： $x^2 + x + 1$ ，餘式： 0 。

$$\begin{array}{r} x^3 - x^2 + x - 1 \\ x + 1 \overline{) x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 0x + 1} \\ x^4 + x^3 \\ \hline -x^3 + 0x^2 \\ -x^3 - x^2 \\ \hline x^2 + 0x \\ x^2 + x \\ \hline -x + 1 \\ -x - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

商式： $x^3 - x^2 + x - 1$ ，餘式： 2 。

例題 10

$$\begin{array}{r} 4x^2 + x + 6 \\ x - 1 \overline{) 4x^3 - 3x^2 + 5x + k} \\ 4x^3 - 4x^2 \\ \hline x^2 + 5x \\ x^2 - x \\ \hline 6x + k \\ 6x - 6 \\ \hline k + 6 \end{array}$$

因為整除，所以餘式為 0 ，

即 $k + 6 = 0$ ，得 $k = -6$ 。

例題 11

$$\begin{array}{r} 2x - 3 \\ x^2 - 3x + 1 \overline{) 2x^3 - 9x^2 + 11x - 3} \\ 2x^3 - 6x^2 + 2x \\ \hline -3x^2 + 9x - 3 \\ -3x^2 + 9x - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

因為 $2x^3 - 9x^2 + 11x + 6 = A \times (x^2 - 3x + 1) + 9$ ，

58 解析篇

所以

$$\begin{aligned} A &= \left[(2x^3 - 9x^2 + 11x + 6) - 9 \right] \div (x^2 - 3x + 1) \\ &= (2x^3 - 9x^2 + 11x - 3) \div (x^2 - 3x + 1) \\ &= 2x - 3。 \end{aligned}$$

看見數學

35 問題 1

復原過程如下所示：

$$\begin{array}{r} 4x + 3 \\ 2x+3 \overline{)8x^2} \\ \underline{8x^2+12x} \\ \hline -2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4x + 3 \\ 2x+3 \overline{)8x^2+18x} \\ \underline{8x^2+12x} \\ \hline 6x \\ \hline 6x+9 \\ \hline -2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4x + 3 \\ 2x+3 \overline{)8x^2+18x+7} \\ \underline{8x^2+12x} \\ \hline 6x+7 \\ \hline 6x+9 \\ \hline -2 \end{array}$$

故被除式為 $8x^2 + 18x + 7$ 。

第 8 回 函 數

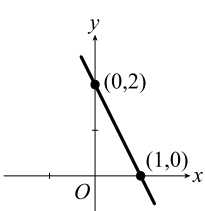
37 例題 1

- (1) 因為對應關係為一對一，所以是函數。
 - (2) 因為對應關係為多對一，所以是函數。
 - (3) 因為對應關係為一對多，所以不是函數。
 - (4) 因為對應關係為一對無，所以不是函數。
- 故選(1)(2)。

例題 2

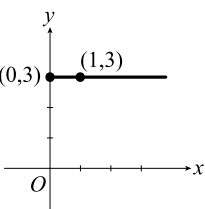
$$(1) y = f(x) = -2x + 2。$$

x	0	1
y	2	0



$$(2) y = g(x) = 3。$$

x	0	1
y	3	3



例題 3

因為 $y = f(x) = ax + b$ ，

通過 $(-1, -9)$ 、 $(2, 3)$ 兩點，所以

$$\begin{cases} -9 = -a + b \dots \textcircled{1} \\ 3 = 2a + b \dots \textcircled{2} \end{cases} \Rightarrow \textcircled{2} - \textcircled{1} \Rightarrow 12 = 3a \Rightarrow a = 4$$

代入 $\textcircled{1}$ ，得 $-9 = -4 + b \Rightarrow b = -5$ 。

故 $a = 4$ ， $b = -5$ 。

38

例題 4

(1) 與 x 軸交點：

將 $y = 0$ 代入，得 $0 = 3x + 6 \Rightarrow x = -2$ ，

因此與 x 軸交點為 $(-2, 0)$ 。

與 y 軸交點：將 $x = 0$ 代入，

得 $y = 3 \times 0 + 6 \Rightarrow y = 6$ ，

因此與 y 軸交點為 $(0, 6)$ 。

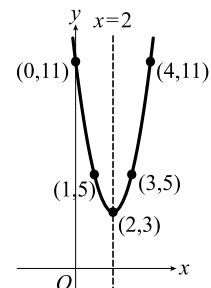
$$(2) \text{面積} = \frac{1}{2} \times |-2| \times 6 = 6。$$

例題 5

$$y = 2(x - 2)^2 + 3。$$

x	...	0	1	2	3	4	...
y	...	11	5	3	5	11	...

對稱軸 $x = 2$ ，頂點 $(2, 3)$ 。

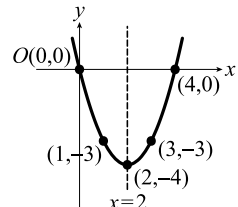


例題 6

$$\begin{aligned} y &= x^2 - 4x \\ &= (x^2 - 4x + 2^2) - 2^2 \\ &= (x - 2)^2 - 4， \end{aligned}$$

x	...	0	1	2	3	4	...
y	...	0	-3	-4	-3	0	...

對稱軸 $x = 2$ ，頂點 $(2, -4)$ 。

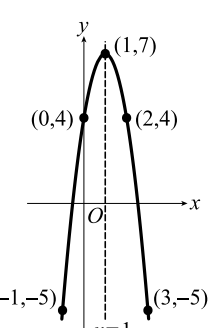


例題 7

$$\begin{aligned} y &= -3x^2 + 6x + 4 \\ &= (-3x^2 + 6x) + 4 \\ &= -3(x^2 - 2x) + 4 \\ &= -3(x^2 - 2x + 1^2) + 4 + 3 \times 1^2 \\ &= -3(x - 1)^2 + 7， \end{aligned}$$

x	...	-1	0	1	2	3	...
y	...	-5	4	7	4	-5	...

對稱軸 $x = 1$ ，頂點 $(1, 7)$ 。



39 例題 8

將 $(-1,2)$ 、 $(0,3)$ 、 $(1,6)$ 代入 $y = ax^2 + bx + c$ ，

$$\begin{cases} a - b + c = 2 \dots \dots \textcircled{1} \\ c = 3 \dots \dots \textcircled{2} \\ a + b + c = 6 \dots \dots \textcircled{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \text{ 代入 } \textcircled{1} \text{ } \textcircled{3} \Rightarrow \begin{cases} a - b = -1 \dots \dots \textcircled{4} \\ a + b = 3 \dots \dots \textcircled{5} \end{cases}$$

由 $\textcircled{4} + \textcircled{5}$ 得 $2a = 2 \Rightarrow a = 1$ ，代入 $\textcircled{5}$ ，得 $1 + b = 3 \Rightarrow b = 2$ 。

故 $a = 1$ ， $b = 2$ ， $c = 3$ 。

例題 9

因為 $(3,-2)$ 為圖形的最低點，所以 $(3,-2)$ 為拋物線的頂點。

設 $y = a \times (x-3)^2 - 2$ 。

將 $(0,3)$ 代入，得 $3 = a \times (0-3)^2 - 2$ ，解得 $a = \frac{5}{9}$ 。

$$\begin{aligned} \text{因此， } y &= \frac{5}{9}(x-3)^2 - 2 = \frac{5}{9}(x^2 - 6x + 9) - 2 \\ &= \frac{5}{9}x^2 - \frac{10}{3}x + 3。 \end{aligned}$$

$$\text{故 } a = \frac{5}{9}，b = -\frac{10}{3}，c = 3。$$

例題 10

$$\begin{aligned} (1) \text{ 因為 } y &= -3x^2 + 6x \\ &= -3(x^2 - 2x + 1^2) + 3 \times 1^2 \\ &= -3(x-1)^2 + 3 \leq 3， \end{aligned}$$

所以當 $x = 1$ 時， y 有最大值 3。

$$(2) \text{ 因為 } y = 3x^2 + 4x + 5$$

$$\begin{aligned} &= 3 \left[x^2 + \frac{4}{3}x + \left(\frac{2}{3} \right)^2 \right] + 5 - 3 \times \left(\frac{2}{3} \right)^2 \\ &= 3 \times \left(x + \frac{2}{3} \right)^2 + \frac{11}{3} \geq \frac{11}{3}， \end{aligned}$$

所以當 $x = -\frac{2}{3}$ 時， y 有最小值 $\frac{11}{3}$ 。

看見數學

40 問題 1

將 $x = -2$ 代入 $y = \frac{1}{8}x^2$ ，

得 $y = \frac{1}{2}$ ，即 $B\left(-2, \frac{1}{2}\right)$ ；

將 $x = 4$ 代入 $y = \frac{1}{8}x^2$ ，得 $y = 2$ ，即 $E(4,2)$ 。

利用兩點距離公式，得

B 點與太陽的距離為

$$\sqrt{(0-(-2))^2 + \left(4-\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{65}{4}} = \sqrt{16.25}，$$

E 點與太陽的距離為

$$\sqrt{(0-4)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{20}，$$

故 B 點與太陽的距離較近。

第 9 回 統計與機率

42 例題 1

(1) 由數對 $(60,18)$ 知未滿 60 分有 18 人。

(2) 由數對 $(80,37)$ 知，未滿 80 分有 37 人，則至少 80 分者有 $50 - 37 = 13$ (人)。

例題 2

將 12 個數據由小到大排列：

1, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 8，

因為出現最多次的數是 3，眾數為 3。

中位數是第 6 與第 7 的數據之平均，

$$\text{即 } \frac{3+4}{2} = 3.5。$$

43 例題 3

由長條圖可得次數分配表如下：

分數	20	30	40	50	60	70	80
人數	3	4	6	10	7	6	4

(1) 因為 50 分有 10 人最多，

所以眾數為 50 分。

(2) 總人數有 40 人，所以中位數位於第 20 及第 21 位成績的平均，即 $\frac{50+50}{2} = 50$ (分)。

(3) 算術平均數為

$$\frac{1}{40}(20 \times 3 + 30 \times 4 + 40 \times 6 + 50 \times 10 + 60 \times 7 + 70 \times 6 + 80 \times 4) = 52 \text{ (分)}。$$

例題 4

(1) 算術平均數為

$$\frac{1}{10}(1+2+3+4+5+5+7+7+7+9) = 5。$$

(2) 因為 1, 2, 3, 4, 5, 6 點分別出現

10, 25, 20, 20, 10, 15 次，所以算術平均數為

$$\frac{1 \times 10 + 2 \times 25 + 3 \times 20 + 4 \times 20 + 5 \times 10 + 6 \times 15}{100} = \frac{340}{100} = 3.4。$$

例題 5

(1) A 組出現最多次的分數是 64。

故眾數為 64 (分)。

(2) B 組出現最多次的分數是 72。

故眾數為 72 (分)。

44 例題 6

將 310 個數據由小到大排序為 x_1, x_2, \dots, x_{310} 。

(1) 因為 $310 \times \frac{45}{100} = 139.5$ 不是整數，

所以令 $b = (139.5 \text{ 的整數部分}) + 1 = 140$ ，

且此時第 45 百分位數 $P_{45} = x_b = x_{140}$ 。

又從表中得知 $x_{140} = 2$ 。故 $P_{45} = 2$ (次)。

(2) 因為 $310 \times \frac{80}{100} = 248$ 是整數，

所以第 80 百分位數 $P_{80} = \frac{x_{248} + x_{249}}{2}$ 。

又從表中得知 $x_{248} = 3$, $x_{249} = 4$ 。

故 $P_{80} = \frac{3+4}{2} = 3.5$ (次)。

例題 7

將 138 個數據由小到大排序為 x_1, x_2, \dots, x_{138} ，

由四分位數與百分位數的關係，

得 $Q_1 = P_{25}$, $Q_2 = P_{50}$ 及 $Q_3 = P_{75}$ 。

① 因為 $138 \times \frac{1}{4} = 34.5$ 不是整數，

所以令 $b = (34.5 \text{ 的整數部分}) + 1 = 35$ ，

且此時百分位數 $P_{25} = x_b = x_{35}$ 。又從表中得知 $x_{35} = 32$ ，故 $Q_1 = P_{25} = 32$ (千元)。

② 因為 $138 \times \frac{2}{4} = 69$ 是整數，

所以百分位數 $P_{50} = \frac{x_{69} + x_{70}}{2}$ 。

又從表中得知 $x_{69} = 38$, $x_{70} = 38$ ，

故 $Q_2 = P_{50} = \frac{38+38}{2} = 38$ (千元)。

③ 因為 $138 \times \frac{3}{4} = 103.5$ 不是整數，

所以令 $b = (103.5 \text{ 的整數部分}) + 1 = 104$ ，

且此時百分位數 $P_{75} = x_b = x_{104}$ 。又從表中得知 $x_{104} = 42$ ，故 $Q_3 = P_{75} = 42$ (千元)。

45 例題 8

一次同時取兩球，可能的情形有：

(1,2)、(1,3)、(1,4)、(1,5)、(2,3)、(2,4)、(2,5)、(3,4)、(3,5)、
(4,5)

共 10 種。

兩球號碼差的絕對值為 2 之情形有：

13、24、35 共 3 種。

故兩球號碼差的絕對值為 2 之機率為 $\frac{3}{10}$ 。

例題 9

因為在 1~100 中，是 6 的倍數者有 16 個，是 18 的倍數者有 5 個，

所以是 6 的倍數但不是 18 的倍數者共有 $16 - 5 = 11$ 個。

故得到隨身碟的機率為 $\frac{11}{100}$ 。

例題 10

$360^\circ - 30^\circ - 120^\circ = 210^\circ$ 。

因為「棒棒糖」與「馬克杯」所占的面積比例為 15:6，所以「馬克杯」的圓心角為

$210^\circ \times \frac{6}{15+6} = 60^\circ$ 。

故得到「馬克杯」的機率為 $\frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{1}{6}$ 。

看見數學**46 問題 1**

因為已經開出 5 個號碼，

所以剩下 $42 - 5 = 37$ 個號碼。

故開出號碼為 15 的機率為 $\frac{1}{37}$ 。

問題 2

因為頭獎分配比例為 38%，

貳獎分配比例為 12%，所以貳獎的獎金為

$152000000 \times \frac{12\%}{38\%} = 48000000$ ，

即 4800 萬元。

行 事 曆



龍騰文化

有著作權 侵害必究

Lungteng

您的指正，我們衷心感謝！

若您對書籍的內容、編排、印刷……

有任何意見或訂索書歡迎您撥 **02-22982933**

或 E-mail：**service@lungteng.com.tw**

將有專人為您服務。

● 編著者

廖森游

書名／數學銜接 123 教師用本

圖書編號／62001-1 R

執行編輯／李彥宜

法律顧問／北辰著作權事務所蕭雄淋律師

出版者／龍騰文化事業股份有限公司

台北總公司／24890 新北市五股區五權七路 1 號

電話／(02)2298-2933 FAX：(02)2298-9766

台中分公司／41467 臺中市烏日區環中路八段 839 巷 7 號 3 樓

電話／(04)2334-5828 FAX：(04)2334-5728

高雄分公司／813 高雄市左營區重信路 272 號

電話／(07)346-3799 FAX：(07)345-9676

網址／<http://www.lungteng.com.tw>

郵撥帳號／1129537-1 龍騰文化事業股份有限公司

◎ 若發現本書有缺頁、倒裝、整頁漏印、嚴重汙損等情形，請將書包妥寄回，本公司將迅速為您更換。