

# 第 1 章 乘法公式與多項式



## 1 乘法公式 (難度★★★★☆)

(1) 若  $A=2017^2+2017+2019$ ， $B=2017^2-2017-2015$ ，且  $k=A^2-B^2$ ，將  $k$  值寫成標準分解式後，則  $k$  的標準分解式中 2 的次方為幾次？

(2) 已知  $\frac{1}{4}(b-c)^2=(a-b)(c-a)$ ，且  $a \neq 0$ ，則  $\frac{b+c}{a}$  的值為何？



---

---

多項式除法的應用 (難度★★★★☆)

(1) 若  $2x^2 - x - 5 = 0$ ，則多項式  $6x^3 - 7x^2 - 13x - 4$  的值為何？

---

---

(2) 若  $x^2 + 2x - 15 = 0$ ，則多項式  $4x^3 + 11x^2 - 50x + 50$  的值為何？

---

---



---

---

3 多項式的值 (難度★★★☆☆)

已知多項式  $y = ax^7 + bx^5 + cx^3 + dx - 15$ ，當  $x = 1$  時， $y$  值為 2017，則當  $x = -1$  時， $y$  值為何？

---

---



---

---

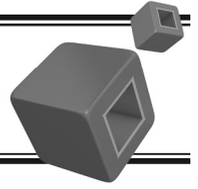
4 多項式除法 (難度★★★☆☆)

若  $a$ 、 $b$  為整數，且多項式  $x^2 + 4x + b + ax^5$  能被  $x^2 + 2$  整除，則  $a$ 、 $b$  的值為多少？

---

---

## 第 2 章 二次方根與畢氏定理



### 1 根式結合乘法公式 (難度★★★★☆)

- (1) 若  $0 < x < 1$ ，且  $a = \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} + 2} + \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} - 2}$ ， $b = \sqrt{4x^2 + \frac{9}{x^2} + 12} - \sqrt{4x^2 + \frac{9}{x^2} - 12}$ ，  
則  $a \times b$  的值為何？

- (2) 計算  $\sqrt{2021\frac{4}{2025}} - \sqrt{231\frac{9}{225}}$  的值為何？



2 雙重方根 (難度★★★★☆)

若  $\sqrt{21+8\sqrt{5}}$  的小數部分為  $a$ ，則  $a^2 + \frac{1}{a}$  的值為多少？



3 畢氏定理與斜邊上的高 (難度★★★★☆)

在坐標平面上， $A(2, 3)$  到直線  $3x+4y+12=0$  的距離為何？



---

---

4 畢氏定理結合乘法公式 (難度★★★☆☆)

若有一個直角三角形的斜邊長為 45 公分，兩股和為 63 公分，則此直角三角形的面積為多少平方公分？

---

---



---

---

5 畢氏定理的應用 (難度★★★★☆)

若有一個直角三角形的三邊長為  $a$ 、 $b$ 、 $c$ ，其中  $c$  為斜邊，且  $h$  為斜邊上的高，則三邊長為  $c+h$ 、 $a+b$ 、 $h$  的三角形為何種三角形？以文字或數學式說明理由。

---

---

## 第 3 章 因式分解



### 1 因式分解結合直角三角形 (難度★★★★☆☆)

有一個直角三角形的三邊長皆為整數，其中一股長為質數  $p$ ，已知  $p^2$  也為質數，則此直角三角形的周長與面積分別為何？(以  $p$  的式子表示)

### 2 十字交乘法結合質數概念 (難度★★★★☆☆)

若  $p=8k^2-2k-15$  為質數且  $p$  為正整數，則  $p \times k$  的值為多少？



---

---

代換法結合十字交乘法 (難度★★★★☆)

(1) 因式分解  $(x+3)(x+4)(x+5)(x+6)-840$ 。

---

---

---

---

(2) 因式分解  $(x+2)(x+3)(x+4)(x+6)-30x^2$ 。

---

---

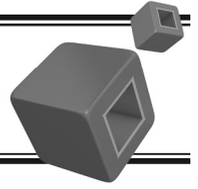


因式分解的應用問題 (難度★★★★★)

(1) 若  $x$ 、 $y$  為正整數，且滿足  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{4}$ ，則  $x+y$  的最大值、最小值分別為多少？

(2) 已知  $a$ 、 $b$  為整數，滿足  $\left(\frac{\frac{1}{a}}{\frac{1}{a}-\frac{1}{b}} - \frac{\frac{1}{b}}{\frac{1}{a}+\frac{1}{b}}\right) \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right) \left(\frac{1}{\frac{1}{a^2}+\frac{1}{b^2}}\right) = 3$ ，則  $a+b$  的值可能為多少？

## 第4章 一元二次方程式



### 1 方程式的解 (難度★★★★☆)

若  $x$ 、 $y$  為整數，滿足方程式  $(x+y+2)^2=(x-4)(y+6)$  的解為何？

### 2 配方法 (難度★★★★☆)

若  $a \geq 1$ ， $b \geq -2$ ， $c \geq 3$  且  $a+b+c+4=2\sqrt{a-1}+4\sqrt{b+2}+2\sqrt{c-3}$ ，則  $a^2+b^2+c^2$  的值為多少？



---

---

3 相異兩實根 (難度★★★★☆)

若  $a, b$  為  $0, 1, 2, 3, 4, 5$  中的任意數，滿足方程式  $x^2 + ax + b = 0$  有兩個相異的整數解，則  $(a, b)$  共有多少組解？

---

---



---

---

4 一元二次方程式的應用問題 (難度★★★★★)

若兩個正整數的和比乘積小 944，且其中一個正整數為完全平方數，則兩正整數分別為何？

---

---

---

---

**5** 代換法 (難度★★★★☆)

已知  $(2017-a)(2018-a)=2020$ ，則  $(2017-a)^2+(2018-a)^2$  的值為多少？

---

---

---

---

**6** 根與係數的應用 (難度★★★★★)

已知  $m$ 、 $n$  為  $x^2-4x+1=0$  的兩根， $m(m+1)$ 、 $n(n+1)$  為  $x^2+ax+b=0$  的兩根，求一元二次方程式  $x^2+(a+5)x+2b=0$  的解。

---

---

# 第 5 章 統計資料處理

## 1 相對次數分配 (難度★★★★☆)

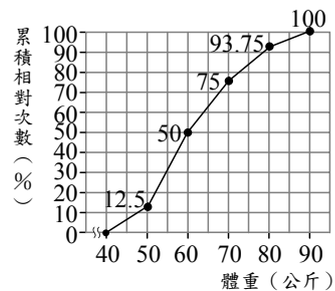
下表為童軍團 50 位學生身高的相對次數分配表，若  $7a-4c=1$ ，且  $f$  為  $d$  的 2 倍少 4，相對次數與次數為固定倍數關係，則身高為 160~170 公分的人數占全部的多少百分比？

身高 (公分)	145~150	150~155	155~160	160~165	165~170	170~175	合計
次數 (人)	4	$a$	10	$b$	$c$	6	50
相對次數 (%)	8	$d$	20	$e$	$f$	12	100

## 2 累積相對次數分配 (難度★★★★☆)

右圖為八年甲班 32 位學生體重的累積相對次數分配折線圖，若該班 32 位學生的平均體重為  $x$  公斤，則  $x$  之值介於下列哪一個選項？

- (A) 60~61      (B) 61~62  
(C) 62~63      (D) 63~64



八年甲班學生體重累積相對次數分配折線圖

### 3

#### 累積次數分配 (難度★★★★☆)

下表為統計全班 25 位學生同住家庭人數的累積次數分配表，已知該班的同住家庭人數平均為 3.8 人，且  $a=2b-2$ ，求  $a$ 、 $b$  的值。

同住家庭人數 (人)	1	2	3	4	5	6	7	8
累積次數 (人)	0	4	$b$	18	21	$a$	25	25

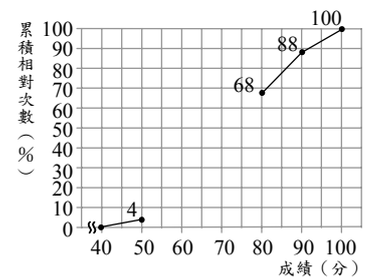
### 4

#### 統計圖表的應用 (難度★★★★★)

右表為某校八年級所有學生這次數學段考成績的次數分配表，右圖為其累積相對次數分配折線圖，已知表中與圖中都有些部分被塗掉，回答下列問題：

- (1) 該校八年級學生共有多少人？
- (2) 這次數學段考成績的中位數在哪一組？

數學成績 (分)	次數 (人)
40~50	●
50~60	60
60~70	●
70~80	45
80~90	75
90~100	●



八年級學生數學成績累積相對次數分配折線圖



第 1 章 乘法公式與多項式

1.

$$(1) A = 2017^2 + 2017 + 2019$$

$$B = 2017^2 - 2017 - 2015$$

$$A + B = (2017^2 + 2017 + 2019) + (2017^2 - 2017 - 2015)$$

$$= 2 \times 2017^2 + 4$$

$$= 2 \times (2017^2 + 2)$$

$$A - B = (2017^2 + 2017 + 2019) - (2017^2 - 2017 - 2015)$$

$$= 2017 + 2017 + 2019 + 2015$$

$$= 8068$$

$$\therefore k = A^2 - B^2$$

$$= (A + B)(A - B)$$

$$= 2 \times (2017^2 + 2) \times 8068$$

其中  $2017^2 + 2$  的值不為 2 的倍數，

$$\text{又 } 8068 = 2^2 \times 2017$$

$\therefore k$  的標準分解式中 2 的次方為 3 次。

$$(2) \frac{1}{4}(b-c)^2 = (a-b)(c-a)$$

$$(b-c)^2 = 4(a-b)(c-a)$$

$$b^2 - 2bc + c^2 = 4ac - 4a^2 - 4bc + 4ab$$

$$4a^2 + b^2 + c^2 - 4ab + 2bc - 4ac = 0$$

$$4a^2 - 4ab + b^2 - 4ac + 2bc + c^2 = 0$$

$$(2a-b)^2 - 2c(2a-b) + c^2 = 0$$

$$(2a-b-c)^2 = 0$$

$$\therefore 2a - b - c = 0$$

$$b + c = 2a$$

$$\frac{b+c}{a} = 2$$

2.

(1)

$$2x^2 - x - 5 \overline{) 6x^3 - 7x^2 - 13x - 4}$$

$$\underline{6x^3 - 3x^2 - 15x}$$

$$-4x^2 + 2x - 4$$

$$\underline{-4x^2 + 2x + 10}$$

$$-14$$

因為  $6x^3 - 7x^2 - 13x - 4$

$$= (2x^2 - x - 5)(3x - 2) - 14$$

所以當  $2x^2 - x - 5 = 0$  時，

$6x^3 - 7x^2 - 13x - 4$  的值為  $-14$ 。

(2)

$$x^2 + 2x - 15 \overline{) 4x^3 + 11x^2 - 50x + 50}$$

$$\underline{4x^3 + 8x^2 - 60x}$$

$$3x^2 + 10x + 50$$

$$\underline{3x^2 + 6x - 45}$$

$$4x + 95$$

因為  $4x^3 + 11x^2 - 50x + 50$

$$= (x^2 + 2x - 15)(4x + 3) + (4x + 95)$$

又  $x^2 + 2x - 15 = 0$

$$(x + 5)(x - 3) = 0$$

$\therefore x = -5$  或  $x = 3$

故當  $x^2 + 2x - 15 = 0$  時，

$4x^3 + 11x^2 - 50x + 50$  的值為  $4x + 95$ ，

因此，可得

$$4 \times (-5) + 95 = 75 \text{ 或 } 4 \times 3 + 95 = 107。$$

3.

將  $x=1$  代入原式得  $a+b+c+d-15=2017$

$$\therefore a+b+c+d=2032,$$

將  $x=-1$  代入原式得

$$\begin{aligned} y &= -a-b-c-d-15 \\ &= -(a+b+c+d)-15 \\ &= -2032-15 \\ &= -2047 \end{aligned}$$

4.

$$\begin{array}{r} x^2+0x+2 \overline{) \begin{array}{r} ax^3-2ax+1 \\ ax^5+0x^4+0x^3+x^2+4x+b \\ \hline ax^5+0x^4+2ax^3 \\ \hline -2ax^3+x^2+4x \\ -2ax^3+0x^2-4ax \\ \hline x^2+(4+4a)x+b \\ x^2+0x+2 \\ \hline (4+4a)x+(b-2) \end{array}} \end{array}$$

$$\therefore 4+4a=0, a=-1$$

$$b-2=0, b=2$$

1.

$$(1) \because 0 < x < 1, \therefore \frac{1}{x} > 1$$

$$\text{則 } x + \frac{1}{x} > 0, x - \frac{1}{x} < 0,$$

$$\text{同理, } 2x + \frac{3}{x} > 0, 2x - \frac{3}{x} < 0$$

$$a = \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} + 2} + \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} - 2}$$

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

$$= \left(x + \frac{1}{x}\right) - \left(x - \frac{1}{x}\right)$$

$$= \frac{2}{x}$$

$$b = \sqrt{4x^2 + \frac{9}{x^2} + 12} - \sqrt{4x^2 + \frac{9}{x^2} - 12}$$

$$= \sqrt{\left(2x + \frac{3}{x}\right)^2} - \sqrt{\left(2x - \frac{3}{x}\right)^2}$$

$$= \left(2x + \frac{3}{x}\right) + \left(2x - \frac{3}{x}\right)$$

$$= 4x$$

$$\text{故 } a \times b = \frac{2}{x} \times 4x = 8$$

$$\begin{aligned}
 (2) \sqrt{2021\frac{4}{2025}} &= \sqrt{2025-4+\frac{4}{2025}} \\
 &= \sqrt{\left(45-\frac{2}{45}\right)^2} \\
 &= 44\frac{43}{45}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \sqrt{231\frac{9}{225}} &= \sqrt{225+6+\frac{9}{225}} \\
 &= \sqrt{\left(15+\frac{3}{15}\right)^2} \\
 &= 15\frac{3}{15}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \sqrt{2021\frac{4}{2025}} - \sqrt{231\frac{9}{225}} &= 44\frac{43}{45} - 15\frac{3}{15} \\
 &= 44\frac{43}{45} - 15\frac{9}{45} \\
 &= 29\frac{34}{45}
 \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned}
 \sqrt{21+8\sqrt{5}} &= \sqrt{21+2\sqrt{80}} \\
 &= \sqrt{(\sqrt{16}+\sqrt{5})^2} \\
 &= 4+\sqrt{5}
 \end{aligned}$$

$\therefore 4+\sqrt{5}$  的整數部分為 6

$\therefore$  小數部分為  $(4+\sqrt{5})-6=\sqrt{5}-2$

$$\begin{aligned}
 a^2 + \frac{1}{a} &= (\sqrt{5}-2)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{5}-2}\right) \\
 &= 5-4\sqrt{5}+4 + \frac{1\times(\sqrt{5}+2)}{(\sqrt{5}-2)\times(\sqrt{5}+2)} \\
 &= 9-4\sqrt{5} + \sqrt{5} + 2 \\
 &= 11-3\sqrt{5}
 \end{aligned}$$

3.

將  $x=2$  代入直線得

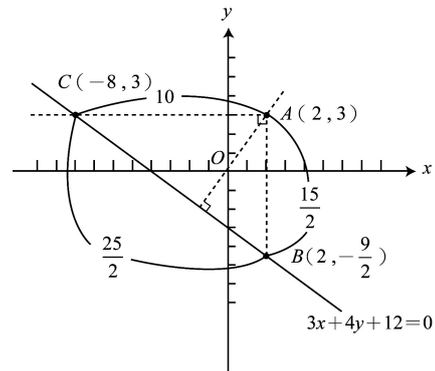
$$3 \times 2 + 4y = -12, y = -\frac{9}{2},$$

故可得  $B\left(2, -\frac{9}{2}\right)$ 。

將  $y=3$  代入直線得

$$3x + 4 \times 3 = -12, x = -8,$$

故可得  $C(-8, 3)$ 。



$$\text{得 } \overline{AB} = \left| -\frac{9}{2} - 3 \right| = \frac{15}{2}$$

$$\overline{AC} = | -8 - 2 | = 10$$

$$\overline{BC} = \sqrt{10^2 + \left(\frac{15}{2}\right)^2} = \frac{25}{2}$$

所以 A 點到直線  $3x+4y+12=0$  的距離

$$= \frac{\overline{AB} \times \overline{AC}}{\overline{BC}}$$

$$= \frac{\frac{15}{2} \times 10}{\frac{25}{2}}$$

$$= 6$$

### 第 3 章 因式分解

4.

設兩股長分別為  $a$ 、 $b$  公分，

$$\begin{cases} a+b=63 \\ a^2+b^2=45^2 \end{cases}$$

$$\text{又 } (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$\therefore 63^2 = 45^2 + 2ab$$

$$2ab = 63^2 - 45^2$$

$$= (63+45)(63-45)$$

$$= 108 \times 18$$

$$= 1944$$

$$ab = 972$$

故此直角三角形的面積

$$= \frac{1}{2} ab = \frac{1}{2} \times 972 = 486 \text{ (平方公分)}。$$

5.

由直角三角形的三邊長為  $a$ 、 $b$ 、 $c$ ，

其中  $c$  為斜邊可得  $a^2 + b^2 = c^2$ ，

由  $h$  為斜邊上的高，可得  $h = \frac{ab}{c}$ ， $hc = ab$

$$\begin{aligned} (a+b)^2 + h^2 &= a^2 + 2ab + b^2 + h^2 \\ &= a^2 + b^2 + 2ab + h^2 \\ &= c^2 + 2ch + h^2 \\ &= (c+h)^2 \end{aligned}$$

由於三邊長符合畢氏定理，故三邊長為  $c+h$ 、 $a+b$ 、 $h$  的三角形為直角三角形。

1.

設另一股長為  $a$ ，斜邊長為  $b$ ，

由畢氏定理可知  $a^2 + p^2 = b^2$

$$b^2 - a^2 = p^2$$

$$(b+a)(b-a) = p^2$$

已知  $p^2$  為質數，故  $(b-a) = 1$ ， $(b+a) = p^2$ ，

所以周長  $= a + b + p = p^2 + p$

$$\text{又 } \begin{cases} b+a = p^2 \cdots \cdots \textcircled{1} \\ b-a = 1 \cdots \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

由①式 - ②式得  $2a = p^2 - 1$ ， $a = \frac{p^2 - 1}{2}$

$$\begin{aligned} \text{故面積} &= \frac{a \times p}{2} \\ &= \left( \frac{p^2 - 1}{2} \right) \times p \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{p^3 - p}{4}。 \end{aligned}$$

2.

$8k^2 - 2k - 15 = (2k - 3)(4k + 5)$  為質數

$$\begin{array}{r} 2k \quad \quad -3 \\ 4k \quad \quad +5 \\ \hline -12k + 10k = -2k \end{array}$$

若  $2k - 3 = 1$ ， $k = 2$ ，

則  $p = 4 \times 2 + 5 = 13$ ，

$\therefore p \times k = 26$ ，

若  $4k + 5 = 1$ ， $k = -1$ ，

則  $p = 2 \times (-1) - 3 = -5$  (不合)

故  $p \times k$  的值為 26。

3.

(1) 【解一】

$$\begin{aligned} & (x+3)(x+4)(x+5)(x+6) - 840 \\ &= (x+3)(x+6)(x+4)(x+5) - 840 \\ &= (x^2+9x+18)(x^2+9x+20) - 840 \\ &\text{令 } A=x^2+9x \\ &\text{則原式}=(A+18)(A+20) - 840 \\ &= A^2+38A+360 - 840 \\ &= A^2+38A - 480 \\ &= (A-10)(A+48) \\ &= (x^2+9x-10)(x^2+9x+48) \\ &= (x+10)(x-1)(x^2+9x+48) \end{aligned}$$

【解二】

$$\begin{aligned} & (x+3)(x+4)(x+5)(x+6) - 840 \\ &= (x+3)(x+6)(x+4)(x+5) - 840 \\ &= (x^2+9x+18)(x^2+9x+20) - 840 \\ &= (x^2+9x)^2+38(x^2+9x)+360 - 840 \\ &= (x^2+9x)^2+38(x^2+9x) - 480 \\ &= (x^2+9x-10)(x^2+9x+48) \\ &= (x+10)(x-1)(x^2+9x+48) \end{aligned}$$

(2) 【解一】

$$\begin{aligned} & (x+2)(x+3)(x+4)(x+6) - 30x^2 \\ &= (x+2)(x+6)(x+3)(x+4) - 30x^2 \\ &= (x^2+8x+12)(x^2+7x+12) - 30x^2 \\ &\text{令 } A=x^2+12 \\ &\text{則原式}=(A+8x)(A+7x) - 30x^2 \\ &= A^2+15Ax+56x^2 - 30x^2 \\ &= A^2+15Ax+26x^2 \\ &= (A+13x)(A+2x) \\ &= (x^2+13x+12)(x^2+2x+12) \\ &= (x+1)(x+12)(x^2+2x+12) \end{aligned}$$

【解二】

$$\begin{aligned} & (x+2)(x+3)(x+4)(x+6) - 30x^2 \\ &= (x+2)(x+6)(x+3)(x+4) - 30x^2 \\ &= (x^2+8x+12)(x^2+7x+12) - 30x^2 \\ &= (x^2+12)^2+15x(x^2+12)+56x^2 - 30x^2 \\ &= (x^2+12)^2+15x(x^2+12)+26x^2 \\ &= (x^2+13x+12)(x^2+2x+12) \\ &= (x+1)(x+12)(x^2+2x+12) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} (x^2+12) \quad \times \quad + 2x \\ (x^2+12) \quad \times \quad + 13x \\ \hline \end{array}$$

$$2x(x^2+12)+13x(x^2+12)=15x(x^2+12)$$

4.

(1)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{4}$ ，等號兩邊同乘  $4xy$  得

$$4y + 4x = xy$$

$$xy - 4x - 4y = 0$$

$$xy - 4x - 4y + 16 = 16$$

$$x(y-4) - 4(y-4) = 16$$

$$(x-4)(y-4) = 16$$

列表如下：

$x-4$	1	2	4	8	16
$y-4$	16	8	4	2	1
$x-4$	-1	-2	-4	-8	-16
$y-4$	-16	-8	-4	-2	-1

$x$	5	6	8	12	20
$y$	20	12	8	6	5
$x$	3	2	0	-4	-12
$y$	-12	-4	0	2	3

$\therefore x+y$  的最大值為  $20+5=25$

最小值為  $8+8=16$

(2)

$$\left(\frac{1}{\frac{a}{b-a} - \frac{1}{a+b}}\right) \times \left(\frac{b-a}{ab}\right) \times \left(\frac{a^2b^2}{a^2+b^2}\right) = 3$$

$$\left(\frac{b}{b-a} - \frac{a}{a+b}\right) \times \left(\frac{b-a}{ab}\right) \times \left(\frac{a^2b^2}{a^2+b^2}\right) = 3$$

$$\frac{a^2+b^2}{(b-a)(a+b)} \times \frac{(b-a)}{ab} \times \frac{a^2b^2}{a^2+b^2} = 3$$

$$\frac{ab}{a+b} = 3$$

$$\therefore ab - 3a - 3b = 0$$

$$ab - 3a - 3b + 9 = 9$$

$$b(a-3) - 3(a-3) = 9$$

$$(a-3)(b-3) = 9$$

列表如下：

$a-3$	1	3	9
$b-3$	9	3	1
$a-3$	-1	-3	-9
$b-3$	-9	-3	-1

$a$	4	6	12
$b$	12	6	4
$a$	2	0	-6
$b$	-6	0	2

$\therefore a+b=16$  或  $12$  或  $-4$ 。

#### 第 4 章 一元二次方程式

1.

設  $A=x-4$ ,  $B=y+6$ ,

$$A+B=x+y+2$$

代入原方程式可得

$$(A+B)^2=A \times B$$

$$A^2+AB+B^2=0$$

$$A = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - 4 \times 1 \times B^2}}{2 \times 1}$$

$$= \frac{-B \pm \sqrt{-3B^2}}{2}$$

因為  $x$ 、 $y$  為整數，

所以  $-3B^2=0$ ,  $B=0$ ,

將  $B=0$  代回得  $y=-6$ 。

$$\text{又 } A = \frac{-B \pm \sqrt{-3B^2}}{2} = 0,$$

所以  $x-4=0$ ,  $x=4$

故此方程式的解為  $x=4$ ,  $y=-6$ 。

2.

$$a+b+c+4=2\sqrt{a-1}+4\sqrt{b+2}+2\sqrt{c-3}$$

$$(a-2\sqrt{a-1})+(b-4\sqrt{b+2})+(c-2\sqrt{c-3})+4=0$$

$$(a-2\sqrt{a-1})+(b-4\sqrt{b+2}+6)$$

$$+(c-2\sqrt{c-3}-2)=0$$

$$[(\sqrt{a-1})^2-2\sqrt{a-1}+1^2]+[(\sqrt{b+2})^2$$

$$-4\sqrt{b+2}+2^2]+[(\sqrt{c-3})^2-2\sqrt{c-3}+1^2]=0$$

$$(\sqrt{a-1}-1)^2+(\sqrt{b+2}-2)^2+(\sqrt{c-3}-1)^2=0$$

$$\sqrt{a-1}=1, a-1=1, a=2$$

$$\sqrt{b+2}=2, b+2=4, b=2$$

$$\sqrt{c-3}=1, c-3=1, c=4$$

$$\therefore a^2+b^2+c^2=2^2+2^2+4^2=24$$

3.

方程式  $x^2 + ax + b = 0$ ,

利用公式解可得  $x = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 - 4b}}{2}$ ,

若  $x$  為整數解, 則  $a^2 - 4b$  為完全平方數。

(1) 當  $b=0$  時,

$a=1, 2, 3, 4, 5$  代入

$$x = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 - 4 \times 0}}{2},$$

皆可得兩個相異整數解。

(2) 當  $b=2$  時,

只有  $a=3$  代入  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \times 2}}{2}$

可得兩個相異整數解。

(3) 當  $b=3$  時,

只有  $a=4$  代入  $x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 3}}{2}$

可得兩個相異整數解。

(4) 當  $b=4$  時,

只有  $a=5$  代入  $x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \times 4}}{2}$

可得兩個相異整數解。

由以上可知, 滿足條件的  $(a, b)$  共有八組解。

4.

設兩正整數為  $x^2, y$ ,

由題意可列出方程式為

$$x^2 y - (x^2 + y) = 944,$$

$$x^2 y - x^2 - y + 1 = 944 + 1$$

$$x^2 (y-1) - (y-1) = 945$$

$$(x^2 - 1)(y-1) = 945$$

$$(x+1)(x-1)(y-1) = 945$$

$\therefore (x+1)$  與  $(x-1)$  相差 2,

$$\text{且 } 945 = 3^3 \times 5 \times 7$$

$$\therefore (x+1)(x-1)(y-1)$$

$$= 3 \times 1 \times (3^2 \times 5 \times 7) \text{ 或 } 5 \times 3 \times (3^2 \times 7)$$

$$\text{或 } 7 \times 5 \times (3^3) \text{ 或 } 3^2 \times 7 \times (3 \times 5),$$

$x+1$	3	5
$x-1$	1	3
$y-1$	$3^2 \times 5 \times 7 = 315$	$3^2 \times 7 = 63$
$x+1$	7	9
$x-1$	5	7
$y-1$	$3^3 = 27$	$3 \times 5 = 15$

得

$x$	2	4	6	8
$y$	316	64	28	16

即

$x^2$	4	16	36	64
$y$	316	64	28	16

故兩正整數為 4、316 或 16、64 或 36、28。

5.

令  $x = 2017 - a$ ,

則  $2018 - a = x + 1$

$$x(x+1) = 2020$$

$$\therefore x^2 + (x+1)^2 = 2x^2 + 2x + 1$$

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

$$= 2 \times 2020 + 1$$

$$= 4041$$

## 第 5 章 統計資料處理

6.

已知一元二次方程式  $Ax^2+Bx+C=0$  的

兩根和為  $-\frac{B}{A}$ ，兩根乘積為  $\frac{C}{A}$ ，

所以  $m+n=-\frac{-4}{1}=4$ ， $mn=\frac{1}{1}=1$ 。

$$\textcircled{1} \quad m(m+1)+n(n+1)=-\frac{a}{1}$$

$$m^2+m+n^2+n=-a$$

$$(m+n)^2-2mn+(m+n)=-a$$

$$16-2+4=-a, a=-18$$

$$\textcircled{2} \quad m(m+1) \times n(n+1)=\frac{b}{1}$$

$$mn(m+1)(n+1)=b$$

$$mn(mn+m+n+1)=b$$

$$1 \times (1+4+1)=b, b=6$$

將  $a=-18$ ， $b=6$  代入一元二次方程式

$$x^2+(a+5)x+2b=0 \text{ 得}$$

$$x^2+(-18+5)x+2 \times 6=0$$

$$x^2-13x+12=0$$

$$(x-1)(x-12)=0$$

$$x=1 \text{ 或 } x=12$$

故  $x^2+(a+5)x+2b=0$  的解為 1 與 12。

1.

依題目可列出聯立方程式  $\begin{cases} 7a-4c=1 \\ f=2d-4 \end{cases}$ ，

觀察上表可知  $d=2a$ ， $f=2c$

因此，可整理得  $\begin{cases} 7a-4c=1 \\ 2c=2 \times 2a-4 \end{cases}$ ，

即  $\begin{cases} 7a-4c=1 \\ c=2a-2 \end{cases}$ ， $7a-4(2a-2)=1$

解得  $a=7$

代入解得  $c=12$

$$b=50-4-7-10-12-6=11$$

$$\frac{11+12}{50}=\frac{23}{50}=46\%$$

即 160~170 公分的人數占全部的 46%。

2.

由圖可知，

40~50 公斤者占 12.5%，

共有  $32 \times 12.5\%=4$  (人)

50~60 公斤者占  $50\%-12.5\%=37.5\%$ ，

共有  $32 \times 37.5\%=12$  (人)

60~70 公斤者占  $75\%-50\%=25\%$ ，

共有  $32 \times 25\%=8$  (人)

70~80 公斤者占  $93.75\%-75\%=18.75\%$ ，

共有  $32 \times 18.75\%=6$  (人)

80~90 公斤者占  $100\%-93.75\%=6.25\%$ ，

共有  $32 \times 6.25\%=2$  (人)

$$\frac{45 \times 4 + 55 \times 12 + 65 \times 8 + 75 \times 6 + 85 \times 2}{32}$$

$$= \frac{180 + 660 + 520 + 450 + 170}{32}$$

$$= \frac{1980}{32}$$

$$= 61.875$$

故選(B)。

3.

由同住家庭人數平均為 3.8 人，可得

$$7 \times (25 - a) + 6 \times (a - 21) + 5 \times (21 - 18) \\ + 4 \times (18 - b) + 3 \times (b - 4) + 2 \times (4 - 0) \\ = 25 \times 3.8$$

$$175 - 7a + 6a - 126 + 15 + 72 - 4b + 3b - 12 \\ + 8 = 95$$

$$-a - b = -37$$

又由題目可知  $a = 2b - 2$ ，

$$\text{則可列出聯立方程式 } \begin{cases} -a - b = -37 \\ a = 2b - 2 \end{cases},$$

$$\text{整理得 } \begin{cases} a + b = 37 \\ a - 2b = -2 \end{cases},$$

$$\text{解得 } 3b = 39, b = 13$$

代入解得  $a = 24$ 。

4.

$$(1) 88\% - 68\% = 20\%$$

設全部學生有  $x$  人，

$$\text{則 } \frac{75}{x} = 20\%, \text{ 即 } \frac{75}{x} = \frac{1}{5}, \text{ 解得 } x = 375$$

故八年級學生共有 375 人。

(2) 由圖可知，

40~50 分這組占全部的 4%，

$$\text{即有 } 375 \times 4\% = 15 \text{ (人)}$$

90~100 分這組占全部的

$$100\% - 88\% = 12\%,$$

$$\text{即有 } 375 \times 12\% = 45 \text{ (人)}$$

60~70 分這組有

$$375 - 45 - 75 - 45 - 60 - 15 = 135 \text{ (人)}$$

因為 375 為奇數，

所以此筆資料的中位數即為由小到大排列的

$$\text{第 } \frac{375+1}{2} = 188 \text{ 筆數據，}$$

$$15 + 60 = 75$$

$$75 + 135 = 210$$

故中位數在 60~70 分這一組。