

三、最大公因數

公因數：

如果一個整數 a 同時為某幾個整數的因數時，則稱 a 為這幾個整數的公因數。

【範例】： $4=2\times 2$ ， $6=2\times 3$ ，所以 2 是 4 和 6 的公因數。

注意：整數 1 是所有整數的公因數。

最大公因數：

找出公因數中最大的數，稱為這幾個數的最大公因數(Greatest Common Divisor)，簡稱 g. c. d.。

1. 若 d 為 a 、 b 兩正數的最大公因數可用 $\text{g. c. d.}(a, b)=d$ 來表示，或可簡記為 $(a, b)=d$ 。
2. 若 d 為 a 、 b 、 c 三個正數的最大公因數可用 $\text{g. c. d.}(a, b, c)=d$ 來表示，或可簡記為 $(a, b, c)=d$ 。

【範例】：求 $(6, 12)=?$ 及 $(6, 12, 10)=?$

解：6 的因數：1、2、3、6；
10 的因數：1、2、5、10；
12 的因數：1、2、3、4、6、12；
故 $(6, 12)=6$ ； $(6, 12, 10)=2$ 。

互質：

設 a 、 b 為兩個正整數，如果 a 、 b 兩數的最大公因數為 1 的時候，我們稱 a 、 b 這兩數互質，記做 $(a, b)=1$ 。

【範例】：8 與 9 兩數互質嗎？

解：8 的因數：1、2、4、8；
9 的因數：1、3、9；
因此， $(8, 9)=1$ ，所以 8 與 9 互質。

注意：

1. 整數 1 和任何整數都互質。
範例： $(1, 10)=1$ ；
2. 任意兩相異質數必互質。
範例： $(11, 23)=1$ ；
3. 互質的兩整數不需是質數。
範例： $(7, 9)=1$ ，所以 7 跟 9 是互質，但是 9 不是質數。

最大公因數求法：

- (1) **羅列法**：將幾個整數的全部因數都寫出來，有相同者即為公因數，再找公因數中的最大者，就是最大公因數。

【範例】：求 24 和 18 的最大公因數＝？

解：24 的因數有：1、2、3、4、6、8、12、24。

18 的因數有 1、2、3、6、9、18。

所以 24 與 18 的公因數有：1、2、3、6

其中最大的數是 6；所以 $(24, 18) = 6$ 。

- (2) **質因數分解法**：

將每一個自然數做質因數分解，如果它們有共同的質因數時，則在共同的質因數中，取次方較低者相乘就可得出它們的最大公因數。

【範例】：求 56、90 和 294 的最大公因數＝？

解：先將 56、90 和 294 質因數分解

$$56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7 = 2^3 \times 7$$

$$90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 2 \times 3^2 \times 5$$

$$294 = 2 \times 3 \times 7 \times 7 = 2 \times 3 \times 7^2$$

以上三個數中，2 的最低次方為 1 次、3 的最低次方為 0 次、

7 的最低次方為 1 次，所以 $(56, 90, 294) = 2^1 \times 3^0 \times 7^1 = 14$

- (3) **短除法**：是質因數分解的簡要紀錄。

【範例】：求 30 和 105 的最大公因數＝？

解：由質因數分解可得： $30 = 3 \times 5 \times 2$ ， $105 = 3 \times 5 \times 7$ 。

將其寫成如下的形式，

$$\begin{array}{r|l} 3 & 30, 105 \\ \hline 5 & 10, 35 \\ \hline & 2, 7 \end{array}$$

所以 $(30, 105) = 3 \times 5 = 15$ 。

【範例】：求 48、72 和 108 的最大公因數＝？

解：由質因數分解可得： $48 = 2 \times 2 \times 3 \times 4$ ， $72 = 2 \times 2 \times 3 \times 6$ ， $108 = 2 \times 2 \times 3 \times 9$ 。

將其寫成如下的形式，

$$\begin{array}{r|l} 2 & 48, 72, 108 \\ \hline 2 & 24, 36, 54 \\ \hline 3 & 12, 18, 27 \\ \hline & 4, 6, 9 \end{array}$$

所以 $(48, 72, 104) = 2 \times 2 \times 3 = 12$ 。

注意：利用短除法求三個或三個數以上的最大公因數時，一定要每個數都有共同的因數去除才可以，直到三個或三個數以上都沒有共同的因數為止。

(4) 輾轉相除法：利用輾轉相除法得到最大公因數。

注意：【此法適用於當兩數的值都很大時】。

【範例】： $(247, 589) = ?$

解：

2	247	589	2
	190	494	
1	57	95	1
	38	57	
最大公因數 ←	(19)	38	2
	(g. c. d)	38	
		(0)	停止

所以得到 $(247, 589) = 19$

【範例】： $(8633, 5141) = ?$

解：

1	8633	5141	1
	5141	3492	
1	3492	1649	1
	3298	1552	
2	194	(97)	→ 最大公因數
	194		(g. c. d)
停止	(0)		

所以得到 $(8633, 5141) = 97$

最大公因數的應用：

【範例】：求 $(3 \times 5^3 \times 7, 2 \times 3 \times 5 \times 7, 2^2 \times 3^2 \times 5) = ?$ 並將答案寫成標準分解式。

解：

$(3 \times 5^3 \times 7, 2 \times 3 \times 5 \times 7, 2^2 \times 3^2 \times 5)$ ，將 3 個標準分解

式中都有出現且次數最低的質因數相乘，即可得

$$(3 \times 5^3 \times 7, 2 \times 3 \times 5^2 \times 7, 2^2 \times 3^2 \times 5) = 3 \times 5$$

所以 3×5 即為所求。

【範例】：要將一塊長、寬分別為 24 與 20 的紙張完全裁成一小張一小張的正方形，若此正方形的邊長要最大，則總共可以裁成幾個正方形？

解：要將長方形完全裁成小張的正方形，則需要找長與寬的公因數。

在此題中則需找 24 與 20 的公因數，

然而 24 與 20 的公因數有 1、2、4，又依題意此正方形要最大，

則當此正方形邊長為 4 時便即為所求，所以此時正方形的個數為

$$(24 \div 4) \times (20 \div 4) = 6 \times 5 = 30 \text{ 個}$$

所以總共可以裁成 30 個正方形。

【範例】：將 36 個橘子、48 個芒果、60 個蘋果分裝在幾個禮盒裏，使同一種水果在每一盒裏有一樣多個，問最多可裝幾盒？其中橘子幾個？芒果幾個？蘋果幾個？

解：

$$36 = \text{盒子數} \times \text{橘子個數}$$

$$48 = \text{盒子數} \times \text{芒果個數}$$

$$60 = \text{盒子數} \times \text{蘋果個數}$$

若要裝最多，盒子數要取最大的數，因此必須求

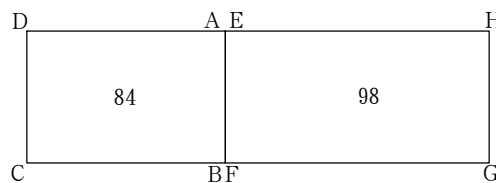
36、48、60 的最大公因數：

$$\begin{array}{r|l} 2 & 36, 48, 60 \\ \hline 2 & 18, 24, 30 \\ \hline 3 & 9, 12, 15 \\ \hline & 3, 4, 5 \end{array}$$

所以 $(36, 48, 60) = 2^2 \times 3 = 12$ ，表示可分成 12 盒其中橘子 3 個，芒果 4 個，蘋果 5 個。

答：最多 12 盒，每個盒裏有橘子 3 個，芒果 4 個，蘋果 5 個。

【範例】：將 182 個面積為 1 的正方形，分別緊密地拼成面積為 84 與 98 的兩長方形 $ABCD$ 與 $EFGH$ 如下圖所示。若 $\overline{AB} = \overline{EF}$ 且 $\overline{EH} > 10$ ，則 $\overline{AB} = ?$



解：

$$\because \overline{AB} = \overline{EF}$$

\therefore 要找出 \overline{AB} 與 \overline{EF} ，就必須找出面積為 84 跟 98 兩長方形的公因數，

而 84 與 98 的公因數有 1、2、7、14。

但若 $\overline{AB} = \overline{EF} = 14$ 時，則在 $EFGH$ 中， $\overline{EH} = 98 \div 14 = 7$ ，並不大於 10，

故 $\overline{AB} = \overline{EF} = 14$ 不合。

而當 $\overline{AB} = \overline{EF}$ 分別為 7、2、1 時，則 \overline{EH} 分別為 14、49、98，都大於 10，

故 \overline{AB} 可以為 1、2、7。

【範例】：已知三年仁班人數在 25 人以上，75 人以下。有一天同時有三位同學生日，分別帶來 228 顆水果軟糖，304 顆巧克力糖和 152 顆牛奶糖，結果每種糖果都恰好能平均分給每位同學，則每位同學可分得幾顆糖果？

解：

∵ 228、304、152 的公因數有

1、2、4、19、38、76

但是三年仁班有 25 人以上，75 人以下

所以只有 38 人這種可能

$$\therefore \frac{228}{38} + \frac{304}{38} + \frac{152}{38} = 6 + 8 + 4 = 18$$

答：每位同學可分得 18 糖果。

【範例】：甲數是正整數，甲數除 28 餘 8，甲數除 29 不足 1，請問甲數為多少？

解：

$$\therefore 28 \div \text{甲數} = \text{商} \cdots \cdots 8$$

$$29 \div \text{甲數} = \text{商} \cdots \cdots -1$$

因此可以將上面的式子改寫如下

$$28 = \text{甲數} \times \text{商} + 8$$

$$29 = \text{甲數} \times \text{商} - 1$$

∴ 甲數為 28-8 的因數

甲數為 29+1 的因數

$$\begin{aligned} \therefore \text{甲數} &= (28-8, 29+1) \\ &= (20, 30) = 10 \end{aligned}$$

答：甲數為 10。



小 試 身 手

【例題 1】

找出下列哪幾組內兩數互質？

- (1) 55, 15 (2) 36, 87
(3) 21, 55

解：

【例題 2】

找出下列哪幾組內兩數互質？

- (1) 28, 35 (2) 22, 65
(3) 66, 242

解：

【例題 3】

將下列各數寫成標準分解式，再求兩數的最大公因數：

- (1) 96 的標準分解式 = ?
(2) 108 的標準分解式 = ?

解：

【例題 4】

將下列各數寫成標準分解式，再求兩數的最大公因數：

- (1) 144 的標準分解式 = ?
(2) 216 的標準分解式 = ?

解：

【例題 5】

用短除法求下列各組最大公因數：

- (1) 390, 1035 (2) 126, 144, 264

解：

【例題 6】

用短除法求下列各組最大公因數：

- (1) 312, 156 (2) 84, 126, 420

解：

【例題 7】

求出下列各組的最大公因數，答案寫成標準分解式：

- (1) $(2^3 \times 3^3 \times 5, 3^2 \times 5^2)$
(2) $(2 \times 5^2 \times 7 \times 13, 2^2 \times 3 \times 5^2 \times 13)$

解：

【例題 8】

求出下列各組的最大公因數，答案寫成標準分解式：

- (1) $(2^3 \times 3^2 \times 65, 3^4 \times 11 \times 13)$
(2) $(2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7 \times 13, 1950)$

解：

【例題 9】

請利用輾轉相除法求出下列各題的值：

$$(1) (180642, 30498) =$$

$$(2) (13871, 8827) =$$

解：

$$(1) (180642, 30498) =$$

$$(2) (13871, 8827) =$$

【例題 10】

請利用輾轉相除法求出下列各題的值：

$$(1) (5320, 4389) =$$

$$(2) (4255, 11914) =$$

解：

$$(1) (5320, 4389) =$$

$$(2) (4255, 11914) =$$

【例題 11】

將一張邊長 180 公分的正方形海報紙，剪裁成長 15 公分，寬 9 公分的小長方形，共可剪成多少張？

解：

【例題 12】

在佈置教室時，遭遇下列問題：

要將一張長 102 公分、寬 48 公分的長方形紙，裁成若干個同樣大小的正方形，紙張不能剩餘，且正方形的邊長要最大，求此最大正方形的邊長為多少公分？

解：

【例題 13】

某校有男生 535 人、女生 465 人，現把男女生混合編隊，每隊均有男、女生，且每隊的男生人數要相等，女生人數也相等，則全部男、女生最多可編幾隊？

解：男生總數 = 隊數 × 男生每隊人數

女生總數 = 隊數 × 女生每隊人數

$$\therefore (535, 465) = 5$$

\therefore 最多可編 5 隊

答：5 隊

【例題 15】

已知三年仁班人數在 25 人以上，100 人以下。有一天同時有三位同學生日，分別帶來 228 顆水果軟糖，304 顆巧克力糖和 152 顆牛奶糖，結果每種糖果都恰好能平均分給每位同學，則每位同學可分得幾顆糖果？

解：

【例題 17】

柯北家中的客廳是長 924 公分、寬 630 公分的矩形，今天想在地面上鋪滿大小相同的正方形磁磚，且磁磚必須整塊使用不能分割，請問磁磚邊長最大是多少公分？

解：

【例題 14】

紅白兩隊學生，紅隊有 231 人，白隊有 154 人，各分成若干組，每組人數要相等，則每組最多有幾人？一共可分成多少組？

解：

$$\therefore (231, 154) = 77$$

$$\therefore \frac{231}{77} + \frac{154}{77} = 3 + 2 = 5$$

\therefore 每組最多有 77 人，一共可分成 5 組。

答：每組最多有 77 人，共可分成 5 組。

【例題 16】

燕姿老師有果汁糖 72 顆，蘇打餅 144 塊，平均分配給若干個學生，請問：(1) 最多可分給多少人？(2) 每人可得到幾顆果汁糖？

(3) 每人可得到幾塊餅乾？

解：

【例題 18】

有一個三角形的公園，各邊長分別是 150 公尺、180 公尺、300 公尺，如在周圍種樹，相鄰兩棵樹之間的距離相等，且在三角形的頂點各種一棵，請問：(1) 兩棵樹之間的距離最長為多少公尺？(2) 最少要種幾棵樹？

解：

【例題 19】

某一正整數除 73 餘 5，除 131 不足 5，請問此數為多少？

解：

【例題 21】

設甲數 $= 2^3 \times 3^2 \times 7^3$ ，乙數 $= 2^2 \times 3 \times 7^4$ ，丙數 $= 2^4 \times 3^3 \times 7^2$ ，(1)求甲、乙、丙三數的最大公因數？(2)比較甲、乙、丙三數的大小？

解：

【例題 23】

將 160 個面積為 1 的正方形，分別緊密地拼成面積為 60 與 100 的兩長方形 $ABCD$ 與 $EFGH$ 。若 $\overline{AB} = \overline{EF}$ 且 $\overline{EF} > 10$ ，則 $\overline{AB} = ?$

解：

【例題 20】

志明將桌上的糖果分成 6 個一堆，8 個一堆及 15 個一堆，都剛好可以分完，請問糖果最少有幾個？

解：

【例題 22】

將 60 個蘋果、36 個梨子、96 個桃子分裝在幾個盒子裡，使同一種水果的個數在每一個盒子裡一樣多，問最多可裝幾盒？每個盒子裡共裝有多少個水果？

解：

【例題 24】

將 209 個面積為 1 的正方形，分別緊密地拼成面積為 95 與 114 的兩長方形 $ABCD$ 與 $EFGH$ 。若 $\overline{AB} = \overline{EF}$ 且 $\overline{EF} > 10$ ，則 $\overline{AB} = ?$

解：

四、最小公倍數

公倍數：

如果一個整數 a 同時為某些整數的倍數時，則稱 a 為這些整數的公倍數。

【範例】：

$$24 = 6 \times 4; \quad 24 = 8 \times 3;$$

因為 24 是 6 的倍數也是 8 的倍數；所以 24 是 6 和 8 的公倍數。

依序列出 6 和 8 的倍數，如下表：

6 的倍數	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	...
8 的倍數	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	...

由上表可以清楚地看出 24、48、72...，都是 6 和 8 公倍數，所以公倍數並不只有一個，而是有無限多個。

注意：公倍數有無限多個。

最小公倍數：

公倍數中最小的數，稱為這幾個數的最小公倍數(Least Common Multiple)，簡稱 l. c. m.。

(1) 若 d 為 a 、 b 兩正數的最小公倍數，可用 $\text{l. c. m.}(a, b) = d$ 來表示，

或可記做 $[a, b] = d$ 。

(2) 若 d 為 a 、 b 、 c 三個正數的最小公倍數，可用 $\text{l. c. m.}(a, b, c) = d$ 來表示，

或可記做 $[a, b, c] = d$ 。

注意：最小公倍數只有一個。

【範例】：求 6 和 8 的最小公倍數？

解：

6 和 8 大於 0 的公倍數為：24、48、72、96、... 等等，最小是 24，稱為 6 和 8 的最小公倍數；用 $[6, 8]$ 表示 6 和 8 的最小公倍數，記為 $[6, 8] = 24$ 。

【範例】：求 $[8, 12, 15] = ?$

解：

8、12 和 15 大於 0 的公倍數有：120、240、360、... 等等，其中最小是 120，稱為 8、12 和 15 的最小公倍數；用 $[8, 12, 15]$ 表示 8、12 和 15 的最小公倍數，記為 $[8, 12, 15] = 120$ 。

最小公倍數的求法：

- (1) 羅列法：將幾個整數大於 0 的倍數分別寫出，直到有相同的數字出現，這些相同的數就是公倍數，而其中最小者就是最小公倍數。

【範例】：求 $[12, 16] = ?$ (羅列法)

解：分別列出 12 及 16 的倍數，如下表：

12 的倍數	12	24	36	④8	60	72	84	⑨6	108
16 的倍數	16	32	④8	64	80	⑨6	112	128	144

由上表，可以清楚地看到，12 和 16 大於 0 的公倍數為：48、96、144……等，其中最小是 48，所以 $[12, 16] = 48$ 。

- (2) 質因數分解法：

將每一個自然數做質因數分解，然後在共同的質因數中，取次方數較高者，不同的質因數就以原來的次方相乘相乘，就可得出它們的最小公倍數。

【範例】：求 $[24, 36] = ?$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & \because 24 = 2^3 \times 3, 36 = 2^2 \times 3^2 \\ & \therefore [24, 36] = 2^3 \times 3^2 \\ & = 2^3 \times 3 \times 3 \\ & = 24 \times 3 \\ & = 2^2 \times 3^2 \times 2 \\ & = 36 \times 2 \end{aligned}$$

故 72 為 24 的倍數，72 為 36 的倍數，且 72 為 24 與 36 的最小公倍數。

答： $[24, 36] = 72$

【範例】：求 315、600 和 1260 的最小公倍數。

解：先將 315、600 和 1260 質因數分解

$$315 = 3 \times 3 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5 \times 7$$

$$600 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 = 2^3 \times 3 \times 5^2$$

$$1260 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$$

以上三個數中，2 的最高次方為 3 次、3 的最高次方為 2 次、

5 的最高次方為 2 次、7 的最高次方為 1 次。

所以 $(315, 600, 1260) = 2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 = 12600$ 。

(3) 短除法：

求兩數的最小公倍數的步驟如下：

1. 先求出兩自然數的最大公因數。
2. 將最大公因數提出後所剩互質的兩自然數與最大公因數相乘，即為兩自然數的最小公倍數。

【範例】：求 $[36, 24] = ?$ (短除法)

$$\begin{array}{r} \text{解：} \quad 2 \left| \begin{array}{l} 24, 36 \\ \hline 12, 18 \\ \hline 6, 9 \\ \hline 2, 3 \end{array} \right. \\ \quad 2 \left| \begin{array}{l} 12, 18 \\ \hline 6, 9 \\ \hline 2, 3 \end{array} \right. \\ \quad 3 \left| \begin{array}{l} 6, 9 \\ \hline 2, 3 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\text{所以 } [36, 24] = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 72$$

求三個或三個以上的自然數之最小公倍數的步驟如下：

1. 逐次以這幾個數共同的質因數或部分自然數共同的質因數去除，直到每兩個都互質為止。
2. 最小公倍數就是共同的質因數與最後兩兩互質的這些數之乘積。

【範例】：求 $[60, 90, 105] = ?$ (短除法)

$$\begin{array}{r} \text{解：} \quad 5 \left| \begin{array}{l} 60, 90, 105 \\ \hline 12, 18, 21 \\ \hline 4, 6, 7 \\ \hline 2, 3, 7 \end{array} \right. \\ \quad 3 \left| \begin{array}{l} 12, 18, 21 \\ \hline 4, 6, 7 \\ \hline 2, 3, 7 \end{array} \right. \\ \quad 2 \left| \begin{array}{l} 4, 6, 7 \\ \hline 2, 3, 7 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\text{所以 } [60, 90, 105] = 5 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7 = 1260。$$

注意：

1. 若兩正整數 a 和 b 互質，則 $(a, b) = 1$ ， $[a, b] = a \times b$ 。
2. 設 a 、 b 是正整數，若 a 是 b 的因數，則 $(a, b) = a$ ； $[a, b] = b$ 。
3. 所有公因數都是最大公因數的因數。
4. 所有公倍數都是最小公倍數的倍數。
5. 若 a 、 b 為兩正整數，則 $(a, b) \times [a, b] = a \times b$ 。

【範例】： $6 = 2 \times 3$ ， $15 = 3 \times 5$

$$(6, 15) = 3$$

$$[6, 15] = 2 \times 3 \times 5$$

$$6 \times 15 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

$$= 3 \times 2 \times 3 \times 5$$

$$= (6, 15) \times [6, 15]$$

【範例】： $(6, 4) = 2$ ；

$$[6, 4] = 12；$$

$$\text{則}(6, 4) \times [6, 4] = 24 = 6 \times 4。$$

【範例】： $(72, 108) = 36$ ； $[72, 108] = 216$ ；

$$\text{則}(72, 108) \times [72, 108] = 7776 = 72 \times 108。$$

【範例】：若 $a = 2^3 \times 5^2 \times 7$ ； $b = 2^2 \times 5^3 \times 11$

$$\text{可以得到}(a, b) = 2^2 \times 5^2, [a, b] = 2^3 \times 5^3 \times 7 \times 11$$

$$\text{且 } a \times b = 2^3 \times 5^2 \times 7 \times 2^2 \times 5^3 \times 11$$

$$(a, b) \times [a, b] = 2^3 \times 5^2 \times 7 \times 2^2 \times 5^3 \times 11$$

$$\text{則}(a, b) \times [a, b] = a \times b。$$

最小公倍數的應用：

【範例】：求 $[3 \times 5^3 \times 7, 585, 2^2 \times 3^2 \times 5] = ?$ 並將答案寫成標準分解式：

解：585 寫成標準分解式為 $3^2 \times 5 \times 13$ ；所以整個式子可寫成：

$$[3 \times 5^3 \times 7, 3^2 \times 5 \times 13, 2^2 \times 3^2 \times 5]，$$

將 3 個標準分解式中所有已列出且最高次數的質因數相乘，即可得：

$$[3 \times 5^3 \times 7, 3^2 \times 5 \times 13, 2^2 \times 3^2 \times 5] = 2^2 \times 3^2 \times 5^3 \times 7 \times 13$$

$$\text{所以 } [3 \times 5^3 \times 7, 585, 2^2 \times 3^2 \times 5] = 2^2 \times 3^2 \times 5^3 \times 7 \times 13。$$

【範例】：甲數用 8 去除餘 2，用 11 去除餘 2，用 15 去除餘 2，問甲數至少是多少？

解：甲數 = $8 \times \text{商} + 2$ ；

$$\text{甲數} = 11 \times \text{商} + 2；$$

$$\text{甲數} = 15 \times \text{商} + 2；$$

因此甲數 - 2 為 8、11、15 的公倍數，問甲數至少是多少？

則甲數 - 2 為 8、11、15 的最小公倍數，

$$[8, 11, 15] = 8 \times 11 \times 15 = 1320$$

$$\text{因為甲數} - 2 = 1320, \text{所以甲數} = 1320 + 2 = 1322$$

答：甲數為 1322。

【範例】：甲數用 8 去除餘 6，用 11 去除餘 9，用 15 去除餘 13，問甲數至少是多少？

解：甲數 = $8 \times \text{商} + 6$ ；

$$\text{甲數} = 11 \times \text{商} + 9；$$

$$\text{甲數} = 15 \times \text{商} + 13；$$

所以甲數用 8 去除餘 6，用 11 去除餘 9 及用 15 去除餘 13，表示都不足 2；

$$\text{甲數} = 8 \times \text{商} - 2；$$

$$\text{甲數} = 11 \times \text{商} - 2;$$

$$\text{甲數} = 15 \times \text{商} - 2;$$

因此甲數+2 為 8、11、15 的公倍數，問甲數至少是多少，
則甲數+2 為 8、11、15 的最小公倍數：

$$[8, 11, 15] = 8 \times 11 \times 15 = 1320$$

$$\text{因為甲數} + 2 = 1320, \text{所以甲數} = 1320 - 2 = 1318$$

答：甲數為 1318。

【範例】：甲數用 8 去除不足 2，用 11 去除不足 5，用 15 去除餘 6，問甲數至少是多少？

解：甲數 = 8 × 商 - 2；

$$\text{甲數} = 11 \times \text{商} - 5;$$

$$\text{甲數} = 15 \times \text{商} + 6;$$

所以甲數用 8 去除不足 2，用 11 去除不足 5 及用 15 去除餘 6，表示都餘 6；

$$\text{甲數} = 8 \times \text{商} + 6;$$

$$\text{甲數} = 11 \times \text{商} + 6;$$

$$\text{甲數} = 15 \times \text{商} + 6;$$

因此(甲數-6)為 8、11、15 公倍數，問甲數至少是多少，

因此(甲數-6)為 8、11、15 的最小公倍數：

$$[8, 11, 15] = 8 \times 11 \times 15 = 1320$$

$$\text{因為甲數} - 6 = 1320, \text{所以甲數} = 1320 + 6 = 1326$$

答：甲數為 1326。

【範例】：在國家音樂廳舉行的某場音樂會，盛況空前，前往聆聽之聽眾，經售票員估計在 1800 人至 2000 人之間，若每 5 人一數，每 7 人一數，每 11 人一數，皆剩下 3 人，問當天實際到場的聽眾共多少人？

解：假設聽眾有 X 人，則依題意

$$X = 5a + 3$$

$$X = 7b + 3$$

$$X = 11c + 3$$

所以

$$X - 3 = 5a$$

$$X - 3 = 7b$$

$$X - 3 = 11c$$

所以 X - 3 為 5、7、11 的公倍數，即為 385 的倍數

$$385、770、1155、1540、1925$$

所以 X = 1928，當天實際到場的聽眾共 1928 人。

【範例】：設 a, b, c 為正整數， $(a, b) = 5$ ， $(b, c) = 2$ ， $(a, c) = 3$ 且 $[a, b] = 30$ ， $[b, c] = 120$ ， $[c, a] = 120$ ，求 $a + b + c$ 為何？

解：

$$a \times b = (a, b) \times [a, b]$$

$$b \times c = (b, c) \times [b, c]$$

$$a \times c = (a, c) \times [a, c]$$

$$\text{故 } a \times b = 150, \quad b \times c = 240$$

$$b \text{ 為 } 150 \text{ 與 } 240 \text{ 的因數，} (150, 240) = 30 = 2 \times 3 \times 5$$

$$b \text{ 可能為 } 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30。$$

由 $(a, b) = 5$ 可知 b 可能為 $5, 10, 15, 30$ 。

又由 $a \times b = 150$ 可知 b 可能為 $5, 10$ 。

此時 a 為 30 與 15 。

a	5	10	15	30
b	30	15	10	5
$[a, b]$	30	30	30	30
(a, b)	5	5	5	5

又由 $a \times c = (a, c) \times [a, c] = 360$

a	5	10	15	30
c	72	36	24	12
(a, c)	1(不合)	2(不合)	3	6(不合)
$[a, c]$	360(不合)	180(不合)	120	60(不合)

$$\text{故 } a + b + c = 15 + 10 + 24 = 49。$$

【範例】：兩個二位自然數最大公因數為 12 ，其乘積為 5040 ，求此二數

解：

設此兩個自然數為 a 與 b

$$\text{因為 } (a, b) \times [a, b] = a \times b$$

所以根據題意可以得

$$12 \times [a, b] = 5040$$

$$\text{所以 } [a, b] = 420$$

$$\text{即 } (a, b) = 2^2 \times 3$$

$$[a, b] = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$$

又因為此兩數都為二位數

所以此兩數分別為

$$2^2 \times 3 \times 5 = 60$$

$$2^2 \times 3 \times 7 = 84$$

【範例】：甲數用 8 去除餘 2，用 11 去除餘 4，用 15 去除餘 6，問甲數至少是多少？

解：

$$\text{甲數} = 8 \times \text{商} + 2;$$

$$\text{甲數} = 11 \times \text{商} + 4;$$

$$\text{甲數} = 15 \times \text{商} + 6;$$

或者可以換算成

$$\text{甲數} = 8 \times \text{商} - 6;$$

$$\text{甲數} = 11 \times \text{商} - 7;$$

$$\text{甲數} = 15 \times \text{商} - 9;$$

我們會發現在上面兩個聯立方程式中，他的餘數並都不完全相同，此時我們便無法用公倍數的方法求出甲數，而此類型的題目我們將會在高中的時候遇到，這便是極富盛名的中國剩餘定理(韓信點兵)。



小 試 身 手

【例題 1】

將下列各數寫成標準分解式，再求出最小公倍數：

- (1) 60 標準分解式 = ?
 (2) 126 標準分解式 = ?
 (3) $[60, 42] = ?$

解：

【例題 2】

將下列各數寫成標準分解式，再求出最小公倍數：

- (1) 54 標準分解式 = ?
 (2) 180 標準分解式 = ?
 (3) $[54, 180] = ?$

解：

【例題 3】

利用短除法求下列各式最小公倍數：

- (1) 49, 21 (2) 24, 36, 72

解：

【例題 4】

利用短除法求下列各式最小公倍數：

- (1) 48, 81 (2) 91, 65, 39

解：

【例題 5】

求出下列各組的最小公倍數，答案寫成標準分解式：

- (1) $[2^2 \times 3 \times 7, 3^2 \times 5 \times 7]$
 (2) $[2 \times 3, 2^3 \times 3^2 \times 10 \times 11]$
 (3) $[660, 2^2 \times 3^3 \times 5, 462]$

解：

【例題 6】

求出下列各組的最小公倍數，答案寫成標準分解式：

- (1) $[2 \times 3 \times 65, 3 \times 7 \times 13]$
 (2) $[2^2 \times 3 \times 5^2 \times 13, 2100]$
 (3) $[3 \times 5^2 \times 11, 390, 2^2 \times 3^3 \times 55]$

解：

【例題 7】

求下列各式的值，答案寫成標準分解式：

(1) $[(3^2 \times 7, 336), 2^2 \times 3^2]$

(2) $(4422, [2^2 \times 3 \times 5, 231])$

解：

【例題 9】

永仁國中的鐘每 45 分打一次，隔壁復興國小的鐘，每 40 分打一次，今早上八點兩校的鐘同時打，問下一次同時打鐘是什麼時候？

解：

【例題 11】

甲、乙、丙三人同時同地出發，依同方向繞周長 780 公尺的圓池競走，每分鐘甲走 156 公尺、乙走 78 公尺、丙走 130 公尺，問幾分鐘後，三人第一次會合於原出發點？

解：

【例題 8】

求下列各式的值，答案寫成標準分解式：

(1) $[18, (225, 90)]$

(2) $([3^3 \times 5^2 \times 7, 390], 2 \times 3^2 \times 5^2 \times 13)$

解：

【例題 10】

某工廠因機器運轉之因素，必須天天有人投入生產，於是採輪休制。志明每上班 6 天休息 1 天，春嬌每上班 4 天休息 1 天，若兩人在 10 月 1 日同一天休息，則下次什麼時候也會同一天休息？

解：

【例題 12】

甲、乙、丙三人繞著周長為 400 公尺的運動場慢跑，甲每秒跑 4 公尺，乙每秒跑 2 公尺，丙每秒跑 5 公尺，若三人同時同地同方向出發，則：(1)幾秒鐘後三人再次會合於原來的出發點？(2)承(1)，此時甲跑了幾圈？

解：

【例題 13】

甲、乙、丙三人於陳老師生日時一起返回畢業母校祝壽，從此之後，甲每 10 天、乙每 14 天、丙每 22 天回母校一次，則：(1)三人再次同一天回母校是幾天後？(2)如果陳老師生日那天是星期五，下次三人都在星期五返回母校，至少要幾天後？

解：

【例題 14】

甲、乙兩人在同公司上班，甲每上班 5 天後休假 1 天，乙每上班 6 天後休假一天（該公司天天營業），若恰巧甲、乙兩人同在一個星期日休假，則下次兩人同在星期日休假的日子和這一次至少相差幾天？

解：

【例題 15】

有 A、B、C 三個鐘，已知 A 鐘每 30 分打一次，B 鐘每 60 分打一次，C 鐘每 45 分打一次，問第一次同時打後至第三次同時打鐘需要經過幾小時？

解：

【例題 16】

袁太趕鴨子 10000 隻到野外覓食，已知當天走失的鴨子不超過 100 隻，回家後，每 5 隻一數，每 7 隻一數，都剩下 1 隻，請問走失的鴨子有幾隻？

解：

【例題 17】

某數除以 5 餘 2，除以 7 餘 4，除以 6 不足 3，若此數介於 200 與 300 之間，則此數為何？

解：

【例題 18】

如果甲數除以 15 餘 10，除以 20 餘 15，除以 25 餘 20，則甲數至少為多少？

解：