



B3 4-3 應用問題



概念

① 列式——由文字語言轉為數學語言『=』



列式:由文字語言轉為數學語言『=』

- ① 爸爸和媽媽年齡和為 83 歲：

- ② 阿文的體重是小葉的兩倍：

- ③ 小魚的零用錢比小蝦多 100 元：

- ④ 小澤和阿凱買書共花了 800 元：

- ⑤ 小花的分數等於小樹的兩倍多 3 分：

★在題目中看到

就是方程式要寫『=』



牛刀小試 ①

請將關鍵文字敘述轉成數學語言『=』

1. 朱朱和小文年齡和為 23 歲，

2. 朱朱的體重是小文的 3 倍：

3. 長比寬多 3 公尺：

4. 善逸和伊支助買炭共花了 720 元：

5. 紙板長度是竹筷長度的 2 倍少 1：

6. 一個數比它的倒數多 2：



概念

② 列式—文字語言轉為數學語言『+』



列式:由文字語言轉為數學語言『+』

① 爸爸和媽媽年齡和為 83 歲。

(1) 假設爸爸 x 歲，請問媽媽_____歲

(2) 假設媽媽 y 歲，請問爸爸_____歲

② 小魚的零用錢比小明多 100 元。

(1) 假設小明有 x 元，請問：小魚有_____元

(2) 假設小魚有 y 元，請問：小明有_____元

★在題目中看到

就是方程式要寫『+』



牛刀小試 2

請將以下敘述寫成一元一次式

1. 建辰和楷博年齡和為 23 歲。

(1) 假設楷博 x 歲，則建辰_____歲

(2) 假設建辰 y 歲，則楷博_____歲

列式：

根據題目：辰+博=23

移項法則：宸=23-博

博=23-宸

2. 長比寬多 4 公分。

(1) 假設寬是 x 公分，
請問：長是_____公分

(2) 假設長是 y 公分，
請問：寬是_____公分

根據題目：

移項法則：

3. 小澤和阿凱買書共花了 800 元

(1) 假設小澤花 x 元，則
阿凱花_____元

(2) 假設阿凱花 y 元，則
小澤花_____元

4. 兩個整數和是 24。

假設一個整數是 x ，
另一個整數是_____



概念

③

列式—文字語言轉為數學語言『—』



列式:由文字語言轉為數學語言『—』

① 媽媽的年齡比爸爸小 5 歲。

(1) 假設爸爸 x 歲，請問媽媽_____歲

(2) 假設媽媽 y 歲，請問爸爸_____歲

② 小蝦的零用錢比小魚少 100 元。

(1) 假設小魚的零用錢有 x 元，請問小蝦的零用錢有_____元

(2) 假設小蝦的零用錢有 y 元，請問小魚的零用錢有_____元

★在題目中看到

就是方程式要寫『—』



牛刀小試 3

請將以下敘述寫成一元一次式

1. 宗正的年齡比沅宸小 10 歲。

(1) 假設沅宸 x 歲，則宗正_____歲

(2) 假設宗正 y 歲，則沅宸_____歲

列式：

根據題目：正=宸-10

移項法則：宸=正+10

2. 三角形底邊比高少 3 公分

(1) 假設高是 x 公分，
請問底邊是_____公分

(2) 假設底邊是 y 公分，
請問高是_____公分

列式：

根據題目：

移項法則：

3. 去程速率比回程速率慢 2 小時。

(1) 假設回程速率是 x 公里/時，
請問去程速率是_____公里/時

(2) 假設去程速率是 y 公里/時，
請問回程速率是_____公里/時

4. 小數比大數少 5。

(1) 假設大數是 x ，請問：小數是_____

(2) 假設小數是 y ，請問：大數是_____

5. 兩個整數相差 4，假設一個整數是 x ，
另一個整數可假設為_____或

列式:由文字語言轉為數學語言『 \times 、 \div 』① 阿文的年齡是小葉的兩倍。(1) 設小葉 x 歲，請問阿文 _____ 歲(2) 假設阿文 y 歲，請問小葉 _____ 歲② 小花的身高等於小樹的三分之一。(1) 假設小樹身高 x 公分，請問小花的身高是 _____ 公分(2) 假設小花身高 y 公分，請問小樹的身高是 _____ 公分

★在題目中看到

就是方程式要寫『 \times 』

★在題目中看到

就是方程式要寫『 \div 』

牛刀小試 ④

請將以下敘述寫成一元一次式

1. 聖峰的年齡是家禾的3倍。(1) 假設家禾 x 歲，則聖峰 _____ 歲(2) 假設聖峰 y 歲，則家禾 _____ 歲

列式：

根據題目：峰=禾 $\times 3$

移項法則：禾=()

2. 高是底的二分之一。(1) 假設底 x 公分，
請問高是 _____ 公分(2) 假設高 y 公分，
請問底是 _____ 公分

列式：

根據題目：高=()

移項法則：底=()

3. 心思的零用錢是滋滋零用錢的6倍。

(1) 假設滋滋有 x 元，則
心思有 _____ 元(2) 假設心思有 y 元，則
滋滋有 _____ 元4. 道路面積是菜園面積的 $\frac{1}{5}$ 倍。(1) 假設菜園面積是 x 平方公尺，則
道路面積是 _____ 平方公尺(2) 假設道路面積是 y 平方公尺，則
菜園面積是 _____ 平方公尺



列式——由文字語言轉為數學語言（混合）

- ① 小花的分數等於小樹的兩倍多3分。

假設小樹 x 分，請問小花 _____分

- ② 大象分數等於動起來分數的 $\frac{1}{2}$ 倍少3分。

假設動起來是 x 分，請問大象是 _____分

★在題目中看到

_____就是方程式要寫『=』

★在題目中看到

_____就是方程式要寫『+』

★在題目中看到

_____就是方程式要寫『-』

★在題目中看到

_____就是方程式要寫『 \times 』

★在題目中看到

_____就是方程式要寫『 \div 』



牛刀小試 5

請將以下敘述寫成一元一次式

1. 紙板寬度是竹筷的2倍少1公分。

假設竹筷是 x 公分，

請問紙板寬度是_____公分

列式：

根據題目：紙板=()

2. 班級數比每班人數的3倍少10。

假設每班人數 x 人，

請問：班級數_____班

3. 鬆餅數量是鬆餅單價的2倍少20元。

假設鬆餅1個 x 元，

請問鬆餅數量是_____個

4. 乙數為甲數的2倍多3。

假設甲數是 x ，乙數是_____

5. 全校男生的人數是女生的2倍少100。

假設女生人數 x 人，男生人數是_____，
全校一共_____人。

**例題****① 數字問題**

兩個連續的正整數，其平方和是 85，則此兩數分別為何？

★筆記

① 兩個連續正整數相差 1。

② 若設較小的整數為 x ，
另一整數就會是 $x+1$ 。

③ 依條件列式可算出兩數

**牛刀小試 6**

1. 兩個連續的正整數，其平方和是 61，
則此兩數分別為何？

答 假設一個較小整數是 x ，
則另一個整數為_____

2. 兩個連續的正偶數，其平方和 100，
則此兩數分別為何？

(提示：連續偶數差 2，
表示大偶數比小偶數多 2)

答 假設小的偶數是 x ，
則大的偶數為_____

**例題****② 幾何問題 (長方形)**

有一個長方形面積為 108 平方公分，若長比寬多 3 公分，請問這個長方形的長、寬各為多少公分？



★筆記

① 長比寬多 8。

② 長 \times 寬=面積

**牛刀小試 7**

1. 有一個長方形面積為 12 平方公分，若長比寬多 4 公分，請問這個長方形的長、寬各為多少公分？

答 設未知數

(1) 假設寬是 x 公分，則

長是 _____ 公分

(2) 請列出一元二次方程式：

(3) _____

2. 已知某兩整數和為 11，積為 28，請問二數各為多少？

答 設未知數

(1) 假設一個整數是 x ，

則另一個整數為 _____

(2) 請列出一元二次方程式：

(3) _____



例題 3 年齡問題



善用移項法則

小文設計了一個遊戲，想要問出好朋友的年齡。小文說：「將你的年齡，先減掉 5，再平方，最後加上 25。所出現的數字將會是你今天的幸運數字喔！」阿珠說：「我的是 89」？
請問阿珠今年幾歲？

★筆記



牛刀小試 8

1. 雨珊設計了一個遊戲，想要問出好朋友的年齡。

雨珊說：「將你的年齡，先減掉 4，再平方，最後加上 16，所出現的數字將會是你今天的幸運數字喔！」

欣言說：「我的是 65」。請問欣言今年幾歲？

答 設未知數

(1) 假設欣言今年 x 歲，

(2) 請列出一元二次方程式：

(3) 解方程式

(4) 答：欣言今年_____歲。

2. 某一正數的平方比這正數的 2 倍多 48，請問此正數是多少？

答 設未知數

(1) 假設此正數是 x ，

(2) 請列出一元二次方程式：

(3) 解方程式

(4) 答：此正數為_____。

檢核區



1. 兩個連續的正整數，其平方和是 25，則此兩數分別為何？
2. 有一個長方形面積為 36 平方公分，若長比寬多 5 公分，請問這個長方形的長、寬各為多少公分？



解 答 篇

牛刀小試 1

1. 朱朱+小文=23
2. 朱朱=小文 $\times 3$
3. 長=寬+3 公尺
4. 善逸+伊之助的錢=720
5. 紙板長度=竹篾 $\times 2-1$
6. 一個數=它的倒數+2

牛刀小試 2

1. (1) $23-x$
(2) $23-y$

列式：

根據題目：辰+博=23

移項法則：宸=23-博
 $=23-x$
 博=23-宸
 $=23-y$

2. (1) $x+4$
(2) $y-4$
長=寬+4= $x+4$
寬=長-4= $y-4$

3. (1) $800-x$
(2) $800-y$
4. $24-x$

牛刀小試 3

1. (1) $x-10$
(2) $y+10$

根據題目：正=宸-10
 $=x-10$

移項法則：宸=正+10
 $=y+10$

2. (1) $x-3$
(2) $y+3$
底=高-3= $x-3$
寬=長+3= $y+3$

3. (1) $x-2$
(2) $y+2$
4. (1) $x-5$
(2) $y+5$
5. $x+4$ 、 $x-4$

牛刀小試 4

1. (1) $3x$
(2) $\frac{1}{3}y$
峰=禾 $\times 3 = 3x$
禾=(峰 $\times \frac{1}{3}$)= $\frac{1}{3}y$

2. (1) $\frac{1}{2}x$
(2) $2y$
高=(底 $\times \frac{1}{2}$)= $\frac{1}{2}x$
底=(高 $\times 2$)= $2y$

3. (1) $6x$
(2) $\frac{1}{6}y$

4. (1) $\frac{1}{5}x$
(2) $5y$

牛刀小試 5

1. $2x-1$
紙板=(竹篾 $\times 2-1$)
2. $3x-10$
3. $2x-20$
4. $2x+3$
5. $2x-100$ 、 $3x-100$

牛刀小試 6

1. (1) $x+1$
(2) $x^2+(x+1)^2=61$
答：二數為 5 和 6
2. (1) $x+2$
(2) $x^2+(x+2)^2=100$
答：二數為 6 和 8

牛刀小試 7

1. (1) $x+4$
(2) $x(x+4)=12$
(3) 長 2 公分；寬 6 公分
2. (1) $11-x$
(2) $x(11-x)=28$
(3) 二數為 4 和 7

牛刀小試 8

1. 11 歲
- (2) $(x-4)^2+16=65$
- (3) $(x-4)^2=49$
 $(x-4)=\pm 7$
 $x=4+7=11$
 $x=4-7=-3$ (負不合)
- (4) 11 歲

2. 8
- (2) $x^2=2x+48$
- (3) $x^2-2x+48=0$
 $(x+6)(x-8)=0$
 $x=-6$ (負不合)或 8
- (4) 8

檢核區

1. 3 和 4
2. 長 9 公分，寬 4 公分