

## 國二每周練習題(108年03月18日~03月22日)

姓名: 中心:

例題一 座標平面有一點 A 位於第四象限,已知 A 到 x 軸距離為 3 ,到 y 軸距離 為5,求A點的座標。

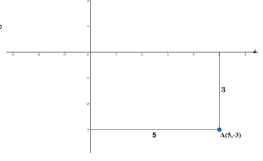
小提醒:

解:

根據 A 位於第四象限,且到x 軸距離為3、到y 軸距離為5,將其描繪

在座標平面上:

得到 A 點的座標為(5,-3)。

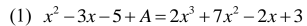


答: A(5,-3)

練習一 座標平面有一點 B 位於第二象限,已知 B 到 x 軸距離為 2 ,到 y 軸距離 為1,求B點的座標。

- 1. 直角座標平面被 x 軸、y軸割成四 塊,每一塊區域都 稱為一個象限。
- 2. 由右上方依逆時針 方向順序為:
  - (1) 第一象限(+,+)
  - (2) 第二象限(-,+)
  - (3) 第三象限(-,-)
  - (4) 第四象限(+,-)
- 3. 雨座標軸上的點不 屬於任何一個象 限。

例題二 A表一多項式,求出下列各式的A。



(2) 
$$2x^3 + x + 2 - A = -5x^2 + 3x - 7$$

解:

(1) 
$$x^2 - 3x - 5 + A = 2x^3 + 7x^2 - 2x + 3$$
  
 $(x^2 - 3x - 5) + A = (2x^3 + 7x^2 - 2x + 3)$   
 $A = (2x^3 + 7x^2 - 2x + 3) - (x^2 - 3x - 5)$   
 $A = 2x^3 + 7x^2 - 2x + 3 - x^2 + 3x + 5$   
 $A = 2x^3 + 7x^2 - x^2 - 2x + 3x + 3 + 5$   
 $A = 2x^3 + (7 - 1)x^2 + (-2 + 3)x + (3 + 5)$   
 $A = 2x^3 + 6x^2 + x + 8$ 

(2) 
$$2x^3 + x + 2 - A = -5x^2 + 3x - 7$$
  
 $(2x^3 + x + 2) - A = (-5x^2 + 3x - 7)$   
 $-A = (-5x^2 + 3x - 7) - (2x^3 + x + 2)$   
 $-A = -5x^2 + 3x - 7 - 2x^3 - x - 2$   
 $-A = -2x^3 - 5x^2 + 3x - x - 7 - 2$   
 $-A = -2x^3 - 5x^2 + (3 - 1)x + (-7 - 2)$   
 $-A = -2x^3 - 5x^2 + 2x + (-9)$   
 $-A = -2x^3 - 5x^2 + 2x - 9$   
 $A = 2x^3 + 5x^2 - 2x + 9$   $\Leftrightarrow$  : (1)  $A = 2x^3 + 6x^2 + x + 8$  (2)  $A = 2x^3 + 5x^2 - 2x + 9$ 



## 小提醒:

同類項:

在多項式中,未知數符 號相同且次數相同的部 分稱為同類項, 而同類 相必須合併。

練習二 B表一多項式,求出下列各式的B。

(1) 
$$3x^2 - x + 1 + B = -5x^2 - 9x - 3$$

(2) 
$$-x^3 + 3x^2 - 4 - B = -2x^3 - 5x^2 - 7$$

$$(\sqrt{3} - 1)x = \sqrt{2}$$

$$x = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3} - 1}$$

$$x = \frac{\sqrt{2} \times (\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1) \times (\sqrt{3} + 1)}$$

$$x = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3} + \sqrt{2} \times 1}{(\sqrt{3})^2 - 1^2}$$

$$x = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{3 - 1}$$

$$x = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} \circ$$

答: 
$$x = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$$

練習三 若 $(3-\sqrt{5})x=4$ ,則 x 的值為何?



## 小提醒:

## 乘法公式:

- (1) 和的平方  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- (a+b) = a + 2ab + b(2) 差的平方
- (2) 左的十万  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ (3) 平方差

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

惠娣小公主在台灣騎自行車環島,繞行一圈後發現紀錄器上顯示總里程 為1139公里,若惠娣小公主騎完兩圈後,總里程用科學記號表示應為多 少公尺?



解:

1公里=1000公尺

1139公里=1139000公尺

$$(1.139 \times 10^6) \times 2 = 1.139 \times 10^6 \times 2$$
  
=  $1.139 \times 2 \times 10^6$   
=  $2.278 \times 10^6$ 

小提醒:

從題目敘述中觀察,再 列出關係式。

答: 2.278×10<sup>6</sup>公尺

練習四 夸克 (英語:quark) 是一種基本粒子,也是構成物質的基本單元。夸克互相結合,形成一種複 合粒子,稱為:強子,強子中最穩定的是質子和中子,它們是構成原子核的單元。

小蛙學習理化時,知道質子的半徑約為0.8×10<sup>-15</sup>公尺,而氫原子半徑約為質子的三萬倍。 請用科學記號表示氫原子半徑大約是多少公尺?

例題五 求等差級數4+7+10+...+100的和為何?

解:

已知首項 $a_1 = 4$ , 末項 $a_n = 100$ , 公差d = 7 - 4 = 3;

利用 $a_n = a_1 + (n-1)d$  求出項數;

$$100 = 4 + (n-1) \cdot 3$$

$$100 = 4 + n \cdot 3 - 1 \cdot 3$$

$$100 = 4 + 3n - 3$$

$$-3n = 4 - 3 - 100$$

$$-3n = -99$$
,  $n = 33$ 

再利用  $S_n = \frac{n \times (a_1 + a_n)}{2}$  求出級數和  $S_{33}$ ;

$$S_{33} = \frac{33 \times (a_1 + a_{100})}{2} = \frac{33 \times (4 + 100)}{2} = \frac{33 \times 104}{2} = 1716$$
 °

答:1716

小提醒:

等差級數:

將等差數列的每一項 用「+」連接,稱為等 差級數,並用 $S_n$ 表示 前n項的和。

而在等差數列與級數 中,為了方便起見, 一般設代號為首項 a、 公差d、項數n、一般 項 a, 。

等差數列的一般項:

 $a_n = a_1 + (n-1)d$  °

等差級數的和:

 $S_n = \frac{n \times (a_1 + a_n)}{n} \circ$ 

練習五

求等差級數8+5+2+(-1)+...+(-49)的和為何?