# 1實數



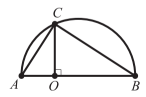
# 重點整理

### 1. 有理數:

- (1) 定義:能寫成分數形式 $\frac{q}{p}$ 的數稱為有理數(其中p、q 為整數,且 $p \neq 0$ ),有理數系以 $\mathbb{Q}$ 表示。
- (2) 稠密性: $a \times b$  為相異的有理數且 a < b ,必存在 c 為有理數,使得 a < c < b ,即任兩個有理數之間,必存在其他的有理數。
- (3) 封閉性:有理數的四則運算具有封閉性。
- (4) 循環小數化為分數:① $0.\overline{ab} = \frac{ab}{99}$  ② $0.a\overline{bc} = \frac{abc a}{990}$  ③ $0.\overline{9} = 1$  。
- (5) 有理數化為小數:(其中有理數的分子與分母互質)
  - ① 有理數的分母除了2或5之外,沒有其他的質因數,則可化為有限小數。
  - ② 有理數的分母除了2或5之外,還有其他的質因數,則可化為循環小數。

### 2. 無理數:

- (1) 定義:不循環的無限小數稱為無理數。
- (2) 無理數的四則運算不具有封閉性。
- (3)  $a \cdot b \cdot c \cdot d$  為有理數, $\sqrt{k}$  為無理數,若  $a+b\sqrt{k}=c+d\sqrt{k}$ ,則 a=c 且 b=d。
- (4) 母子相似性質:取 $\overline{OA}=a$ , $\overline{OB}=b$ ,以 $\overline{AB}$ 為直徑作一個半圓,則 $\overline{OC}=\sqrt{ab}$ 。



(5) 雙重根號化簡:當 $a \ge b \ge 0$ , $\sqrt{(a+b)\pm 2\sqrt{ab}} = \sqrt{a}\pm\sqrt{b}$ 。

### 3. 實數:

- (1) 有理數與無理數統稱為實數,其所對應的點填滿了整條數線。
- (2) 實數比大小: $a \cdot b$  為實數,若a-b>0,則a>b。
- (3) 算幾不等式:若a > 0 ,b > 0 ,則 $\frac{a+b}{2} \ge \sqrt{ab}$  ,當「=」成立時,則a = b 。

# 2 單元 1 實數

### 4. 乘法公式:

(1)  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  ; 求值公式 :  $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$  °

(2)  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  ;求值公式: $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$  。

(3)  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$  °

(4)  $(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ac$  °

(5)  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ 

(6)  $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 

(7) 求值公式: $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$ ;

因式分解:  $a^3+b^3=(a+b)(a^2-ab+b^2)$ 。

(8) 求值公式: $a^3-b^3=(a-b)^3+3ab(a-b)$ ;

因式分解: $a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 。

# 觀念是非題 試判斷下列敘述對或錯。(每題2分,共10分)

( ) **1.** 在兩個有理數 $\frac{1}{5}$ 與 $\frac{1}{3}$ 之間,由有理數的稠密性知必可找出「3141592653」個有理數。



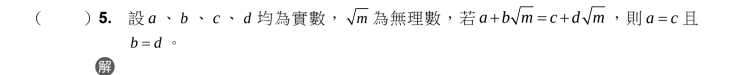
( ) **2.** 最簡分數 $\frac{n}{m}$ 為有限小數,則m最多只能有2或5兩個質因數。



( ) **3.** 若 *a* 為有理數 , *b* 為無理數 , 則 *ab* 必為無理數 。

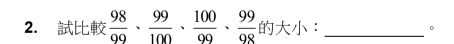


( ) **4.** 
$$\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} = 2-\sqrt{5}$$
 °



# 一、填充題(每題7分,共70分)

1. 計算 
$$\frac{\left(1+\frac{9}{3}\right)\times\left(1+\frac{9}{4}\right)\times\cdots\times\left(1+\frac{9}{7}\right)}{\left(1+\frac{8}{5}\right)\times\left(1+\frac{8}{6}\right)\times\cdots\times\left(1+\frac{8}{9}\right)}$$
 之值,用最簡分數表示得\_\_\_\_\_。

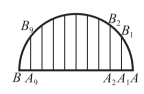


# 4 單元 1 實數

**3.** 設  $a = 0.\overline{28} + \frac{9}{11}$ ,若將 a 以循環小數的形式表示,則  $a = \underline{\phantom{a}}$ 。



**4.** 如圖,有一圓形栱橋,橋面位置恰為直徑 $\overline{AB}$ ,為了慶祝活動的裝飾,計劃將橋面 $\overline{AB}$ 十等分後(也就是 $\overline{AA_1} = \overline{A_1A_2} = \cdots = \overline{A_8A_9} = \overline{A_9B}$ ),在每個等分點豎立一個鋼柱, $\overline{A_1B_1}$ 、 $\overline{A_2B_2}$ 、…、 $\overline{A_9B_9}$ 。已知 $\overline{AB} = 20$ 公尺,試求 $\overline{A_4B_4} = \underline{\qquad}$ 公尺。





**5.** 比較  $a = 2\sqrt{3} + \sqrt{5}$  ,  $b = 2 + \sqrt{15}$  ,  $c = \sqrt{10} + \sqrt{6}$  之大小:



**6.** 設 $a \cdot b$  為有理數,若 $a\sqrt{80} + b\left(\sqrt{9 + 4\sqrt{5}}\right) = \sqrt{6 + 2\sqrt{5}}$ ,則數對(a,b) =\_\_\_\_\_。



**7.** 已知 $\sqrt{12-6\sqrt{3}}$ 的整數部分為a,小數部分為b( $0 \le b < 1$ ),求 $\frac{1}{b}$ 的值為



(1) 
$$x + \frac{1}{x} =$$
\_\_\_\_\_  $\circ$  (4  $\%$ )

(2) 
$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \underline{\hspace{1cm}} \circ (3 \, \%)$$



O	單元 1	實數

**9.** 已知 $a \cdot b$ 為正實數,且a+b=16,求(a+1)(b+1)的最大值為\_\_\_\_\_。



**10.** 在半徑為r的圓形土地上,圍出一個矩形花圃來美化環境,試求可圍出的最大花圃面積為\_\_\_\_\_。(以r表示)

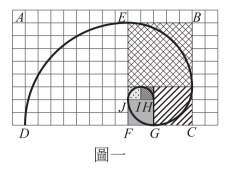


# 二、素養混合題(共20分)

### 第 11 至 13 題為題組

小明在 YouTube 上看到影片介紹如何繪製黃金矩形,只要在畫有等距直線的方格紙(單位方格為1×1的正方形),選擇兩個相鄰的單位方格並塗上不同顏色形成一個矩形,之後在矩形的一側,以矩形較長的邊為邊長,畫一個正方形並塗上顏色,一直重複即可繪製出一個類似黃金矩形的

圖形;若在每個有塗上顏色的正方形內畫上 1/4 個圓周即可得



到一條螺線,此線近似於黃金螺線,如圖一所示。試回答下列問題。

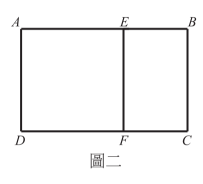
) **11.** 圖一的矩形 ABCD 中,請問螺線的總長度應該為多少?(單選題,7 分)

(A)  $8\pi$  (B)  $9\pi$  (C)  $10\pi$  (D)  $11\pi$  (E)  $12\pi$  °

**12.** 另一種黃金螺線的畫法為從一個黃金矩形開始,以其寬(較 A 短邊)作為一正方形的邊長,如此可將黃金矩形分為一個 正方形及一個較小的黃金矩形(如圖二),並滿足  $\overline{AB} = \overline{BC}$  。將這個較小的黃金矩形以同樣的方式再劃分為

一個正方形和一個更小的黃金矩形,如此循環,可以得到

無窮多個黃金矩形; 若從最內圈的正方形開始, 以正方形



的邊長畫四分之一的圓弧,逐步往外延伸,則這些圓弧會形成一條螺線,此螺線稱為「黃金螺線」。接著我們來探討關於黃金矩形的性質:

假設 $\overline{AB} = a$ , $\overline{AD} = b$ ,則 $\overline{BE} = a - b$ ,滿足 $\frac{\overline{AB}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{BE}}$ ,即 $\frac{a}{b} = \frac{b}{a - b}$ ,請計算 $\frac{a}{b}$ 的值。

 $(\frac{a}{b}$ 即為黃金比例)(非選擇題,7分)

**13.** 以 $\phi$  (讀作 phi )表示黃金比例,試求 $\phi - \frac{1}{\phi}$ 的數值。(非選擇題,6分)

