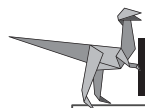
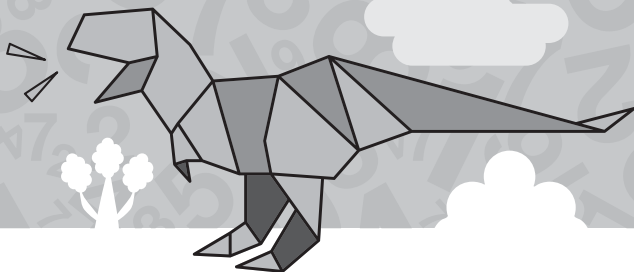


# 1 實數



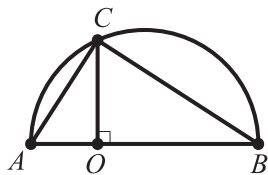
## 重點整理

### 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： $a$ 、 $b$  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  $0.\overline{abc} = \frac{abc - a}{990}$  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)  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$  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  $a \geq b \geq 0$ ， $\sqrt{(a+b) \pm 2\sqrt{ab}} = \sqrt{a} \pm \sqrt{b}$ 。

### 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： $a$ 、 $b$  為實數，若  $a - b > 0$ ，則  $a > b$ 。
- (3) 算幾不等式：若  $a > 0$ ， $b > 0$ ，則  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ ，當「 $=$ 」成立時，則  $a = b$ 。

## 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。

解

- ( ) 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。

解

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

解

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

解

( ) 5. 設  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$  均為實數， $\sqrt{m}$  為無理數，若  $a+b\sqrt{m}=c+d\sqrt{m}$ ，則  $a=c$  且  $b=d$  。

解

### 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\_\_\_\_\_。

解

2. 試比較  $\frac{98}{99}$ 、 $\frac{99}{100}$ 、 $\frac{100}{99}$ 、 $\frac{99}{98}$  的大小：\_\_\_\_\_。

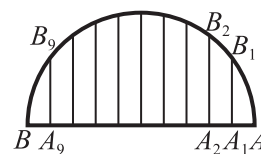
解

## 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  $a =$  \_\_\_\_\_。

解

4. 如圖，有一圓形拱橋，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， $\overline{A_1B_1}$ 、 $\overline{A_2B_2}$ 、 $\cdots$ 、 $\overline{A_9B_9}$ 。已知  $\overline{AB} = 20$  公尺，試求  $\overline{A_4B_4} =$  \_\_\_\_\_ 公尺。



解

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

解

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

解

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

解

8. 設  $x = \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}$ ，試求：

(1)  $x + \frac{1}{x} =$ \_\_\_\_\_。(4 分)

(2)  $x^3 + \frac{1}{x^3} =$ \_\_\_\_\_。(3 分)

解

## 6 單元 1 實數

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

解

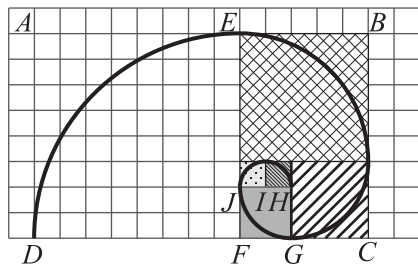
10. 在半徑為  $r$  的圓形土地上，圍出一個矩形花圃來美化環境，試求可圍出的最大花圃面積為\_\_\_\_\_。（以  $r$  表示）

解

## 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  $1 \times 1$  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  $\frac{1}{4}$  個圓周即可得



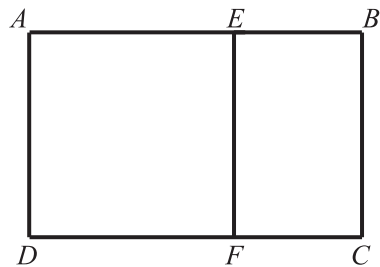
圖一

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  $\frac{AB}{AD} = \frac{BC}{BE}$ 。將這個較小的黃金矩形以同樣的方式再劃分為



圖二

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)

解