

110 學年度 國立成功大學/臺南一中科學班甄選 實驗實作

數學科

請不要翻到次頁！

讀完本頁的說明，聽從監試委員的指示才開始作答！

請閱讀以下測驗作答說明：

1. 本試題共分兩大題，填充題(6題，共40分)，計算證明題(4題，共60分)合計100分。
2. 測驗時間 15:10~16:40，共90分鐘。
3. 作答時不可使用計算機，如有攜帶附計算功能之任何工具，請放在教室前後方地板上。
4. 填充題請務必將答案書寫於填充答案欄位，計算證明題直接將計算過程和答案書寫各題欄位中，並請分配好空間作答。
5. 本測驗不另外提供計算紙，請利用此試題本空白處作為計算用。
6. 測驗結束後，請將試題本放在桌上，待監考人員清點確認數量後，始可離開試場。

## 填充答案欄

一、填充題：(6題，共40分)

1	2	3	4	5	6
					(1)
					(2)

一、填充題：(6題，1-5 每題 6 分，第 6 題 4+6，共 40 分)

1. 若數列  $a_1, a_2, \dots, a_{110}$  中的每一項之值只能為 1 或 2 或 3，則  $a_1 \times a_2 \times \dots \times a_{110}$ ，即這 110 項的乘積，問可能的不同乘積值有\_\_\_\_\_個。

2. 設  $p, q$  為正數，如果方程式  $x^2 + px + 2q = 0$  與  $x^2 + 2qx + p = 0$  的解都是實數，試問滿足上述條件的  $p+q$  之最小值為何？

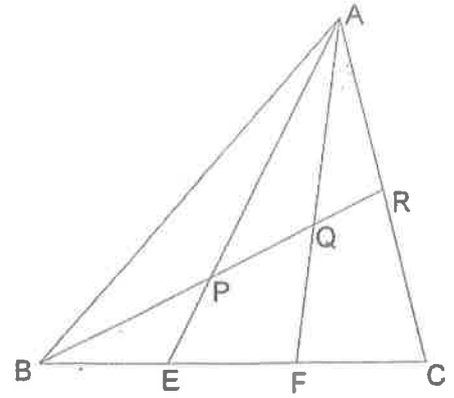
3. 在六邊形  $ABCDEF$  中，各內角相等， $\overline{AB} = \overline{CD} = \overline{EF} = 1$  且  $\overline{BC} = \overline{DE} = \overline{FA} = r$ 。若  $\triangle ACE$  的面積是六邊形  $ABCDEF$  面積的 70%，試寫出所有可能的  $r$  值？

4. 平面上有相異 4 點  $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$ ，已知  $\overline{AB} = 20$  且  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$  於  $D$ 。若  $C$  滿足下列 2 個條件：

條件 1： $\overline{CD}^2 = \overline{AD} \times \overline{BD}$ 。 條件 2： $5 \leq \overline{CD} \leq 10$ 。

則所有  $C$  點所形成的曲線長度為\_\_\_\_\_。

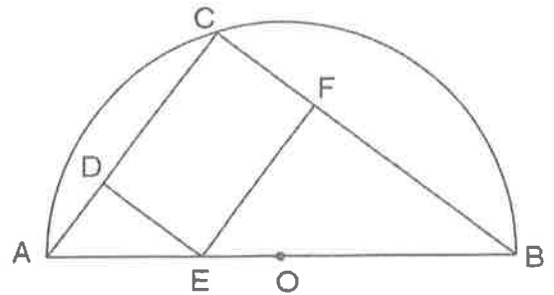
5. 如圖， $\triangle ABC$  中， $E$ 、 $F$  三等分底邊  $\overline{BC}$ ， $R$  為  $\overline{AC}$  的中點， $\overline{AE}$  及  $\overline{AF}$  將  $\overline{BR}$  分成三部分，問  $\overline{BP}:\overline{PQ}:\overline{QR}=?$



6. 如右圖， $C$  是以  $\overline{AB}$  為直徑的半圓  $O$  上的一點， $D$ 、 $E$ 、 $F$  分別為  $\overline{AC}$ 、 $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$  上一點，若四邊形  $DEFC$  為一個矩形，且  $\overline{AC} = 9$ ， $\overline{BC} = 12$ ，問

(1) 若  $\overline{CD}:\overline{DE} = 3:2$ ， $\frac{\Delta FEO \text{ 面積}}{\Delta ABC \text{ 面積}}$  的值為何？(4 分)

(2) 當  $E$  點在  $\overline{AB}$  上滑動，則矩形  $DEFC$  最大面積為多少？(6 分)



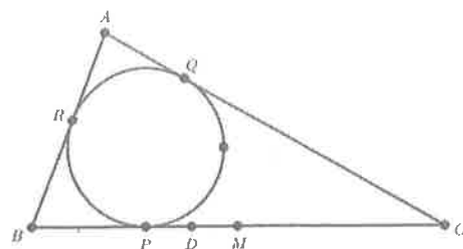
二、計算證明題：(4 題，共 60 分)

(給分原則是依據思考邏輯的嚴謹性與表達的清晰完整性)

1. 已知  $a < 0 < b < c$ ，試證：若  $\frac{a}{b+c}$ 、 $\frac{b}{a+c}$ 、 $\frac{c}{a+b}$  均為整數，則  $a+b+c=0$ 。(10 分)

2. 如圖， $\triangle ABC$  的內切圓分別切三邊於  $P$ 、 $Q$ 、 $R$  三點，又  $M$  為  $\overline{BC}$  中點， $D$  為  $\overline{MP}$  中點，

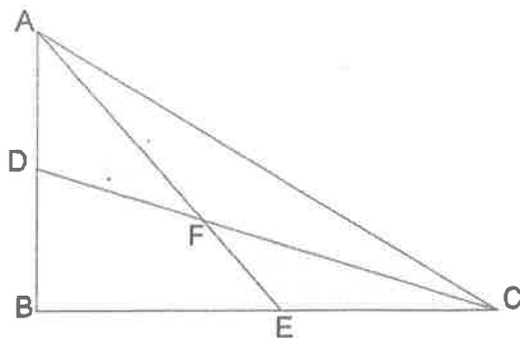
且  $2\overline{BC} = \overline{AB} + \overline{AC}$ 。試證： $\overline{AD}$  平分  $\angle BAC$ 。(16 分)



3. 設  $n$  為不大於 1785 的正整數，求滿足  $1785+n$  為  $1785 \cdot n$  的因數的所有可能  $n$  值為那些？（16 分）

4. 小彬在日本廟宇看到如下圖的算額，目的是古人為感謝神明所呈上的奉獻，內容為一個數學問題及其絕妙的面積關係。請你幫他驗證這個算額的內容，以現在的語言表達如下：

- (1)  $\triangle ABC$  中，線段  $\overline{AE}$  及  $\overline{CD}$  交於  $F$ ，若  $\triangle ADF$  及  $\triangle CEF$  的面積相同都等於 2，四邊形  $DBEF$  面積為 4，問  $\triangle AFC$  的面積為多少？（5 分）



- (2) 若  $\triangle ADF$  及  $\triangle CEF$  的面積都為  $n$ ，四邊形  $DBEF$  面積為  $m$ ， $\triangle AFC$  的面積為  $x$ ，試以  $m, n$  表達  $x$ 。（13 分）

