## 大學入學考試中心 九十一學年度指定科目考試試題 數學乙

## --作答注意事項---

考試時間:80分鐘

作答方式:第壹部分請用 2B 鉛筆在答案卡之「解答欄」內作答,選擇題答錯均倒扣。修 正時應以橡皮擦拭,請勿在答案卡上使用修正液。第貳部分作答於「答案卷」,

請在規定之欄位作答,並於題號欄標明題號。

第壹部分作答示例:請仔細閱讀下面的例子。

(一)選擇題:只用1,2,3,4,5等五個格子,而不需要用到-,±,以及6,7,8,9,0 等格子。

例:若第1題為單一選擇題,選項為(1)3(2)5(3)7(4)9(5)11,而正確的答案為7,亦即選項(3)時,考生要在答案卡第1列的 書 劃記(注意不是7),如:

			解			答			欄				
1	1	2	3	4	5	6	<del>7</del>	8	9		ō	$\overset{\pm}{\square}$	

例:若第 10 題為多重選擇題,正確選項為(1)與(3)時,考生要在答案卡的第 10 列 的 □ 與 □ 劃記,如:

## 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - ±

(二)選填題的題號是 A, B, C, ……, 而答案的格式每題可能不同, 考生必須依各題的格式填答, 且每一個列號只能在一個格子劃記。

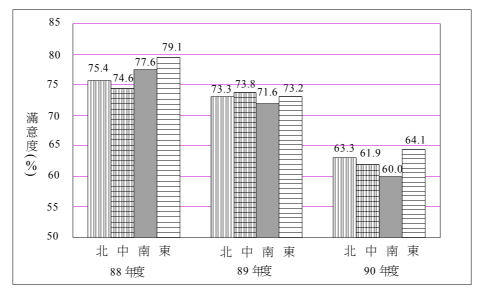
例:若第 C 題的答案格式是  $\frac{(20)(21)}{50}$  ,而答案是 $\frac{-7}{50}$  時,則考生必須分別在答案卡的第 20 列的 $\stackrel{-}{\Box}$  與第 21 列的 $\stackrel{-}{\Box}$  劃記,如:

第 壹 部 分 : (60%)

一、單一選擇題(12%)

說明:第1至2題為單一選擇題,每題選出最適當的一個選項,標示在答案卡之「解答欄」, 每題答對得6分,答錯倒扣1/4題分。未答者,不給分亦不扣分。

- 1. 方程式 $x^4 4x^3 3x^2 + x + 1 = 0$ 在下列哪兩個整數之間有實數根?
  - (1)-3與-2之間
  - (2)-2與-1之間
  - (3)-1與0之間
  - (4)0與1之間
  - (5)1與2之間
- 2. 下圖顯示民國 88、89 及 90 年三個年度所調查之台灣北、中、南、東部地區國民對自己生活的 滿意程度(資料來源:內政部統計處「國民生活狀況調查報告」)。



爲比較各地區國民對自己生活滿意程度的差異,以東部地區國民之滿意度爲基準,計算各年度中其他三地相對於當年度東部地區國民的「相對生活滿意度」。例如:88 年度中部地區的相對生活滿意度爲  $\frac{73.3}{73.2} \doteq 100.14\%$ 。

下列關於各地區國民生活滿意度的敘述,何者正確?

- (1) 北部地區國民的「相對生活滿意度」在88-90年三年中,以90年度爲最低。
- (2) 中部地區國民的「相對生活滿意度」在88-90年三年中逐年降低。
- (3) 南部地區國民的「相對生活滿意度」在88-90年三年中,以90年度爲最低。
- (4) 在88-90年三年中,四地區國民間生活滿意度的差異在90年度達到最低。
- (5) 在88-90年三年中,四地區國民間生活滿意度的差異逐年增加。

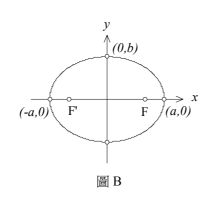
## 二、選填題(48%)

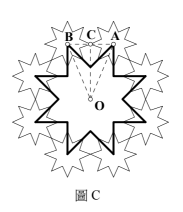
說明: A, B, C, D, E, F 各題為選填題,作答於答案卡之「解答欄」所標示的列號3~12內。每一題完全答對得8分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。

A. 前行政院長提出知識經濟,喊出 10 年內要讓台灣 double (加倍),一般小市民希望第 11 年開始的薪水加倍。如果每年調薪 a %,其中 a 爲整數,欲達成小市民的希望,那麼 a 的最小值爲 3 。(參考數值: $\log 2 \doteq 0.3010$ )

x =	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$\log(1+0.01x) \doteq$	0.0043	0.0086	0.0128	0.0170	0.0212	0.0253	0.0294	0.0334	0.0374

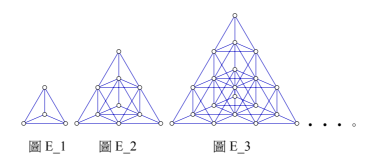
B. 設一橢圓方程式爲 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ,其中 a > 0, b > 0, F 爲它的一個焦點。已知此橢圓在 x 軸上的兩個頂點與 F 的距離分別爲 5 單位及 1 單位,如左下圖 B 所示。則 $(a,b) = (4)\sqrt{5}$ )。



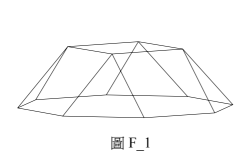


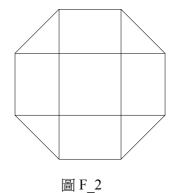
- C. 如右上圖 C 所示,一個大的正八角星的頂點爲周圍八個全等的小正八角星中心,相鄰的兩個小八角星有一個共同的頂點。觀察圖中虛線部分,設小八角星頂點 C 到其中心 A 的距離爲 a,大八角星頂點 A 到其中心的距離 O 爲 b。試問 a:b 的比值爲  $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{7}}{2}$  。
- D. 因乾旱水源不足自來水公司計畫在下週一至週日的7天中選擇2天停止供水。若要求停水的兩天不相連,則自來水公司共有多少種選擇方式?

答: 89 種。



F. 有一鋼架結構,其底面爲邊長 2 單位的正八邊形,上面爲邊長 2 單位的正方形,側面有四個正方形及四個正三角形(如下圖  $F_1$ )。從此鋼架上方作正射影,可得(如下圖  $F_2$ )所示的圖形。則此鋼架的高度爲  $\sqrt{12}$  單位。





第貳部分: (40%)

說明:一、二、三各題作答於「答案卷」,並必須於題號欄標明題號,且應寫出計算過程或 理由,否則將酌予扣分。每題配分標於題末。

- 一、某公司考慮在甲、乙兩地間選擇一地投資開設新廠。經評估,在甲地設廠,如獲利,預計可獲利 10000 (萬元);如不獲利,預計將虧損 7000 (萬元)。在乙地設廠,如獲利,預計可獲利 6000 (萬元);如不獲利,預計將虧損 5000 (萬元)。又該公司評估新廠在甲、乙兩地獲利的機率分別為 0.6、0.7。如以獲利期望值為決策準則,該公司應選擇甲地或乙地投資?寫出作決策的過程。(10 分)
- 二、某歌唱訓練班根據以往的經驗得知:每花 10 萬元在報章雜誌上替歌手打廣告可以提升歌手的 形象指數 5 點,知名度指數 10 點;反之,若是在電台上,同樣花 10 萬元替歌手打廣告,則 可以提升歌手的形象指數 6 點,知名度指數 4 點。

根據市場調查發現成爲名歌星的形象指數至少 160 點,知名度指數亦至少 160 點,而且綜合指數(形象指數與知名度指數的和)至少 360 點。試問:歌唱訓練班要讓一位新歌手(假設其形象指數與知名度指數皆爲 0)成爲名歌星至少應該花多少廣告費?這些廣告費報章雜誌與電台應各分配多少,效果最好。(請在坐標平面上書圖求解)(14分)

三、設數列 $\langle a_n \rangle$ 的第n項 $a_n$ 爲

$$a_n = \frac{1 + \sqrt{8n - 7}}{2} \quad (n \ge 1)$$

- (1) 依序列出  $a_2 \cdot a_3 \cdot a_4 \cdot a_5 \cdot a_6 \cdot a_7$  的値。(6分)
- (2) 設k爲一正整數,試說明 $k^2 k$  必爲偶數。(4分)
- (3) 設 k 爲一正整數,試證明在數列  $\langle a_n \rangle$  中,可以找到一個項  $a_m$  使  $a_m = k \circ (6 \, \text{分})$