大學入學考試中心 九十四學年度指定科目考試試題 數學甲

--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。第貳部份作答於「非選 擇題答案卷」,請在規定之欄位以黑色或藍色筆作答,並標明題號。

作答示例:請仔細閱讀下面的例子。

(一)選擇題:只用1,2,3,4等四個格子,而不需要用到-,±,以及5,6,7,8,9,0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,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 🐧 劃記(注意不是7),如:

				解		答		根	嗣				
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Ō	$\stackrel{\pm}{\Box}$	

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 上 與 3 劃記,如:

(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 二 與第 21 列的 7 劃記,如:

▶▶試題最後附有計算可能用到的數值。

第 壹 部 分 : 選 擇 題 (佔 78 分)

一、單選題(18%)

說明:第1至3題,每題選出一個最適當的選項,標示在答案卡之「解答欄」。每題答對得6 分,答錯或劃記多於一個選項者倒扣2分,倒扣到本大題之實得分數為零為止,未作答 者,不給分亦不扣分。

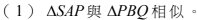
- 1. 地震規模的大小通常用<u>芮</u>氏等級來表示。已知<u>芮</u>氏等級每增加 1 級,地震震幅強度約增加為原來的 10 倍,能量釋放強度則約增加為原來的 32 倍。現假設有兩次地震,所釋放的能量約相差 100,000 倍,依上述性質則地震震幅強度約相差幾倍?請選出最接近的答案。
 - (1) 10倍
 - (2) 100 倍
 - (3) 1000 倍
 - (4) 10000 倍
- 2. $\frac{\sin 3\theta}{\sec 2\theta} \frac{\cos 3\theta}{\csc 2\theta}$ 可化簡為
 - $(1) \sin \theta$
 - $(2) \cos \theta$
 - (3) $\tan \theta$
 - $(4) \cot \theta$
- 3. 令 $i = \sqrt{-1}$, \bar{z} 表複數 z 的共軛複數。在複數平面上,所有滿足方程式 $(1+i)z (1-i)\bar{z} = 0$ 的複數 z,會形成下列哪種的圖形?
 - (1) 一點
 - (2) 一圓
 - (3) 一直線
 - (4) 兩直線

二、多選題(48%)

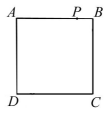
說明:第4至9題,每題各有4個選項,其中至少有一個是正確的。選出正確選項,標示在答案卡之「解答欄」。每題8分,各選項獨立計分,每答對一個選項,可得2分,每答錯一個選項,倒扣2分,完全答對得8分,整題未作答者,不給分亦不扣分。若在備答選項以外之區域劃記,一律倒扣2分。倒扣到本大題之實得分數為零為止。

- 4. 設 $f(x) = x^2 + a(1-x^2)$ 爲一實係數多項式函數,a 爲常數。下列敘述何者正確:
 - (1) 不論 a是何值, f(x)的函數圖形都不可能是直線。
 - (2) 不論 a是何値,若 f(x)有極値,則極値都等於 a。(註:極大値與極小値統稱極値)
 - (3) 0 有可能是 f(x)的極大値。
 - (4) 若 $a \neq 0$, 則 f(x) = 0無重根。

5. 如圖,ABCD是邊長爲 1 的正方形,在 $AB \times BC \times CD \times DA$ 四邊上依序任取一點 $P \times Q \times R \times S$ (皆非頂點)。若 PQRS是長方形但不是正方形,下列敘述何者正確:



- (2) ΔSAP和 ΔQCR全等。
- (3) PB = QB \circ
- (4) ΔPBQ 的最大可能面積爲 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 。



- 6. 球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ 與空間中兩點 P = (1, -2, 1) , Q = (-1, 2, -1) 的關係 是:
 - (1) 直線 PQ和球面交於兩點。
 - (2) 線段 PQ和球面交於兩點。
 - (3) 直線 PO 與球面相切。
 - (4) 直線 PQ 通過球心。

- 7. 宴會在場的 50 位賓客有人偷了主人的珠寶,由於賓客身上都沒有珠寶,而且他們都<u>不承認</u>偷竊。警方決定動用測謊器,並且只問客人一個問題:「你有沒有偷珠寶?」。已知若某人說謊,則測謊器顯示他說謊的機率爲 99%;若某人誠實,則測謊器顯示他誠實的機率是 90%。下列敘述何者正確:
 - (1) 設竊賊只有一人。當賓客受測時,測謊器顯示賓客說謊的機率大於10%。
 - (2) 設竊賊只有一人。當測謊器顯示一賓客說謊時,該賓客正是竊賊的機率 大於 50%。
 - (3) 設竊賊只有一人,當測謊器顯示一賓客誠實時,該賓客卻是竊賊的機率 小於 20%。
 - (4) 當測謊器顯示一賓客說謊時,該賓客是竊賊的機率,並不因竊賊人數多 少而改變。

8. A是 2×2 方陣,設 $A^2=A\cdot A$, $A^3=A\cdot A\cdot A$,以此類推。已知 $A\cdot \begin{bmatrix} 1\\-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$,

$$A \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
,若有 a,b 使得 $A^4 \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$,下列敘述何者正確:

- $(1) \quad a = -3 \quad \circ$
- (2) b = 2 °
- $(3) \quad A^2 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \circ$
- (4) A是一旋轉方陣。

- 9. 有一條拋物線位於坐標平面之上半面(即其y坐標 ≥ 0),並與x-軸、直線 y=x-1、直線 y=-x-1相切。下列敘述何者正確:
 - (1) 此拋物線的對稱軸必爲 y-軸。
 - (2) 若此拋物線對稱軸爲y-軸,則其焦距爲1。(註:拋物線的焦距爲焦點到 頂點的距離)
 - (3) 此拋物線的頂點必在x-軸上。
 - (4) 有不只一條拋物線滿足此條件。

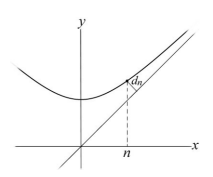
三、選塡題(12%)

說明:A、B各題為選填題,請在答案卡的「解答欄」之列號(10-13)中標示答案。每一題 完全答對得6分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。

A. 全班男女生共 51 人,票選畢業旅行的目的地,每人限投一票,結果如右表。現以簡單隨機抽樣,抽出兩人,若這兩人都是女生,則這兩人都想去墾丁的機率是 0. ①①①(以四捨五入取到小數兩位)。

	女	男
墾丁	10	10
澎湖	6	10
花東	9	6

B. 考慮雙曲線 $y^2 - x^2 = 1$ 圖形的上半部(如右圖),取此雙曲線上 x 坐標爲 n 的點與漸近線 y = x 的距離,記爲 d_n ,其中 n 爲正整數。則 $\lim_{n \to \infty} (n \cdot d_n) = 0. 12 13$ (以四捨五入取到小數兩位)



—————————以下部分作答於答案卷 ———————

第貳部分:非選擇題(佔22分)

說明:本大題共有二題計算證明題,答案務必寫在答案卷上,並於題號欄標明題號(一、二), 與子題號(1.、2.、3.···)同時必須寫出演算過程或理由,否則將酌予扣分。每題配分 標於題末。

- 一、 袋中有三個一樣大小的球,分別標示 10 分、20 分、30 分。重複自袋中取出一球後放回,記錄得分並累加,其中取出各球之機率皆相等。
 - 1. 求抽三次後總分爲60分的機率。(5分)
 - 2. 遊戲「過三十」的規則是重複抽球,直到總得分大於或等於 30 分後停止, 總得分恰爲 30 分者輸,超過 30 分者贏。求贏得此遊戲之機率。(6 分)

- 二、 平面上有一橢圓,已知其焦點爲(0,0)和(4,4),且 $y=x+\sqrt{2}$ 爲此橢圓的切線。
 - 1. 求此橢圓的半長軸長。(6分)
 - 2. 設此橢圓方程式爲 $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey = 1$,求 $A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot E$ 之值。 (5分)

常用數值

- 1. $\pi \approx 3.1416$
- 2. $\sqrt{2} \approx 1.4142$, $\sqrt{3} \approx 1.7321$, $\sqrt{5} \approx 2.2361$, $\sqrt{7} \approx 2.6458$
- 3. $\log_{10} 2 \approx 0.3010$, $\log_{10} 3 \approx 0.4771$, $\log_{10} 7 \approx 0.8451$ •