大學入學考試中心 九十三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「非選擇題

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 引 劃記(注意不是7),如:

				解		答		欄					
1	1	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9	0	ō	±	

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:

$$10 \quad \stackrel{1}{\blacksquare} \quad \stackrel{2}{\Box} \quad \stackrel{3}{\blacksquare} \quad \stackrel{4}{\Box} \quad \stackrel{5}{\Box} \quad \stackrel{6}{\Box} \quad \stackrel{7}{\Box} \quad \stackrel{8}{\Box} \quad \stackrel{9}{\Box} \quad \stackrel{0}{\Box} \quad \stackrel{-}{\Box} \quad \stackrel{\pm}{\Box}$$

(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。

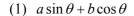
例:若第 C 題的答案格式是 $\frac{(20)(21)}{50}$,而答案是 $\frac{-7}{50}$ 時,則考生必須分別在答案卡的第 20 列的广 與第 21 列的广 劃記,如:

第 壹 部 分 : (77%)

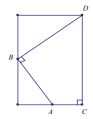
一、單一選擇題(28%)

說明:第1至4題為單一選擇題,每題選出最適當的選項,劃記在答案卡之『解答欄』。 每題答對得7分,答錯倒扣1.75分,倒扣到本大題之實得分數至零分為止;未答者,不 給分亦不扣分。

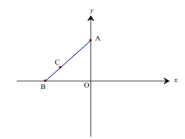
1. 如下圖 $\angle BAC = \theta$, $\angle ABD = \angle ACD = 90^\circ$, $\overline{AB} = a$, $\overline{BD} = b$ 。下列選項何者可以表示 \overline{CD} ?



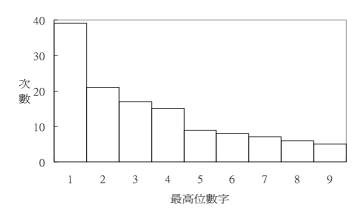
- (2) $a \sin \theta b \cos \theta$
- (3) $a\cos\theta b\sin\theta$
- (4) $a\cos\theta + b\sin\theta$
- (5) $a\sin\theta + b\tan\theta$



- 2. 如下圖所示,線段 AB 的長度爲定値,且 AC: CB=2:1。保持點 A 在 y 軸上,上下移動,且點 B 在 x 軸上左右移動時,點 C 所經過的路徑會形成一圖形。試問此圖形爲何?
 - (1) 一橢圓
 - (2) 一圓
 - (3) 一雙曲線
 - (4) 一菱形
 - (5) 一線段



- 3. 統計學家<u>克利夫蘭</u>對人體的眼睛詳細研究後發現:我們的眼睛看到圖形面積的大小與此圖形實際面積的 0.7 次方成正比。例如:大圖形是小圖形的 3 倍,眼睛感覺到的只有 3^{0.7} (約 2.16)倍。觀察某個國家地圖,感覺全國面積約爲某縣面積的 10 倍,試問這國家的實際面積大約是該縣面積的幾倍?
 - (1) 18 倍
 - (2) 21 倍
 - (3) 24 倍
 - (4)27倍
 - (5)36倍
- 4. 由電腦隨機選出 127 個正整數,取其最高位數字(如 35 爲 3,110 爲 1)所得之次數分佈如下圖。



[已知 $\log 2 \doteq 0.3010$, $\log 3 \doteq 0.4771$, $\log 7 \doteq 0.8451$]

- 若從這 127 個正整數中任取一個,則其最高位數字爲 d (d=1,2,...,9)的機率 P 最接近下列哪一選項?
- (1) $P = \frac{1}{9}$
- (2) $P = \frac{1}{2} \frac{1}{90}d$
- (3) $P = \frac{(d-5)^2}{60}$
- (4) $P = \frac{2}{5} \cdot (\frac{1}{5})^d$
- $(5) P = \log(1 + \frac{1}{d})$

二、多重選擇題(14%)

說明:(1)以下第5~6題為多重選擇題。

- (2)每題各有5個備選答案,請將正確答案,劃記在答案卡上之『解答欄』。
- (3)每題7分,5個備選答案,各自獨立,唯至少有一個是對的;每個備選答案,若選擇正確,則得1.4分,否則倒扣1.4分;整題不作答者,得零分。若在備答選項以外區域劃記一律倒扣1.4分。倒扣到本大題之實得分數至零分為止。
- 5. 在空間中,一平面與一正立方體相截,若在平面的兩側各有正立方體的4個頂點,則其截面的形狀可能是下列哪種圖形?
 - (1) 三角形
 - (2) 四邊形
 - (3) 五邊形
 - (4) 六邊形
 - (5) 八邊形
- 6. 某校要從高一的「忠、孝、仁、愛」四個班級中隨機選取一個班級進行數學 抽測。考慮甲、乙兩種抽樣方法:甲方法是從四個班級的導師中隨機選取一人, 被選中導師的班級爲抽測班級;乙方法是從所有高一學生中隨機選取一名學 生,被選中學生的班級爲抽測班級。若各班人數都不相同,其中「愛」班人數 最多。則下列敘述有哪些是正確的?
 - (1) 甲方法中,每位高一學生被抽測的機率相等
 - (2) 乙方法中,每位高一學生被抽測的機率相等
 - (3) 甲方法中,四個班級被抽測的機率相等
 - (4) 乙方法中,四個班級被抽測的機率相等
 - (5) 「愛」班被抽測的機率,使用甲方法較使用乙方法高

三、選塡題(35%)

說明:A,B,C,D,E 各題為選填題,劃記在答案卡之「解答欄」所標示的列號7~20內。 每題完全答對得7分,未完全答對,不給分。

A. 設 a 為實數,令 α 、 β 為二次方程式 $x^2 + ax + (a-2) = 0$ 的兩個根。試問當 a 為何値時, $|\alpha - \beta|$ 有最小値?答: $a = \boxed{7}$ 。

- B. 啦啦隊競賽規定每隊 8 人,且每隊男、女生均至少要有 2 人。某班共有 4 名 男生及 7 名女生想參加啦啦隊競賽。若由此 11 人中依規定選出 8 人組隊,則 共有 8 9 10 種不同的組隊方法。
- C. 阿貴和阿美及其他 8 名同學共 10 名學生輪到本周擔任値日生。本周 5 個上課日每天從尚未當過的同學中抽籤選出 2 位輪値。則阿貴和阿美同一天擔任值日

生的機率爲 (以最簡分數表示)

D. 李探長爲了找尋槍手的可能發射位置,他設定一空間坐標,先從(0,0,2)朝向 (5,8,3)發射一固定雷射光束,接著又從點(0,7,a)沿平行於x軸方向發射另一雷射光束,試問當a爲何值時,兩雷射光束會相交?答: $a=\frac{\boxed{13}\boxed{4}}{\boxed{15}}$ 。

E.當平面上的點 (x,y)之坐標 x 與 y 都是整數時,稱點 (x,y)爲格子點。數學家知道:坐標平面上三個頂點皆爲格子點的三角形之面積可以用公式

aS + bI + c

來表示,其中 S 代表三角形三邊邊上的格子點數,I 是落在三角形內部(不含邊上)的格子點數,a,b,c 是固定的常數。則

 $(a,b,c) = (\underbrace{16.17}_{\bullet},\underbrace{18}_{\bullet},\underbrace{1920}_{\bullet}) \circ$

------以下部分作答於答案卷------以下部分作答於答案卷--------

第貳部分: (23%)

說明:一、二為計算證明題,請在「答案卷」之「作答區」作答,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、<u>南北</u>生技農場今年生產一種植物共 1 萬公斤,該植物每 200 公斤可提煉 1 公斤的中草藥,每 5 公斤可製成 1 公斤的健康食品。中草藥每公斤可獲利 5000元,健康食品每公斤可獲利 100元;根據市場調查每年中草藥最大需求量爲 30 公斤,健康食品最大需求量是 1800公斤。如果<u>南北</u>生技農場決定提煉中草藥 x 公斤,並製成健康食品 y 公斤,設 P 爲其可獲利潤。
 - (1) 試以 x,y 表示 P。(3 分)
 - (2) 如果想獲得最大利潤,則 x,y 的值爲何?說明理由。(8分)
- 二、聲音的強度是用每平方公尺多少瓦特 (W/m^2) 來衡量,一般人能感覺出聲音的最小強度爲 $I_0=10^{-12}$ (W/m^2) ;當測得的聲音強度爲 I (W/m^2) 時,所產生的噪音分貝數 d 爲 $d(I)=10\cdot\log\frac{I}{I_0}$ 。
 - (1) 一隻蚊子振動翅膀測得的聲音強度爲 $10^{-12}(W/m^2)$,求其產生的噪音分貝數。(2 分)
 - (2) 汽車製造廠測試發現,某新車以每小時 60 公里速度行駛時,測得的聲音強度為 $10^{-4}(W/m^2)$,試問此聲音強度產生的噪音為多少分貝? (4分)
 - (3) 棒球比賽場中,若一支瓦斯汽笛獨鳴,測得的噪音為 70 分貝,則百支瓦斯汽笛同時同地合鳴,被測得的噪音大約為多少分貝?(6 分)