大學入學考試中心 102 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: ●選擇(填)題用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答;更正時,應以橡皮擦擦拭, 切勿使用修正液(帶)。

- 非選擇題用筆尖較粗之黑色墨水的筆在「答案卷」上作答;更正時,可以 使用修正液(帶)。
- 未依規定畫記答案卡,致機器掃描無法辨識答案;或未使用黑色墨水的筆書寫答案卷,致評閱人員無法辨認機器掃描後之答案者,其後果由考生自行承擔。
- 答案卷每人一張,不得要求增補。

選填題作答說明: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畫記。請仔細閱讀 下面的例子。

必須分別在答案卡上的第18列的 △與第19列的 △畫記,如:

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 \Box 與第 21 列的 \Box 畫記,如:

第壹部分:選擇題(單選題、多選題及選填題共占 76 分)

一、單選題(占12分)

說明:第1題至第2題,每題有5個選項,其中只有一個是正確或最適當的選項,請 畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」。各題答對者,得6分;答錯、未 作答或畫記多於一個選項者,該題以零分計算。

- 1. 設 a,b,c 為實數 ,且二次多項式 f(x) = ax(x-1) + bx(x-3) + c(x-1)(x-3) 滿足 f(0) = 6 、 f(1)=2、 f(3)=-2。請問 a+b+c等於下列哪一個選項?
 - (1) 0

- (2) $\frac{2}{3}$ (3) 1 (4) $-\frac{1}{2}$ (5) $-\frac{4}{3}$

2. 綜合數種糧食的【糧食自給率】定義為 $\frac{A}{B}$,其中 A 為「每一種糧食之國內生產 量乘以該糧食每單位產生熱量之後的總和」, B 為「每一種糧食之國內消費量乘 以該糧食每單位產生熱量之後的總和」。已知甲、乙、丙三種糧食相關數據如下 表:

糧食	國內生產量	國內消費量	單位糧食產生的熱量 (單位:大卡/每百公克)		
/里 艮	(單位:千公噸)	(單位:千公噸)			
甲	1000	1200	300		
乙	280	320	100		
丙	100	1000	600		

請問綜合甲、乙、丙這三種糧食的【糧食自給率】最接近下列哪一個選項?

- (1) 37% (2) 39%
- (3) 41%
- (4) 43% (5) 45%

二、多選題(占40分)

說明:第3題至第7題,每題有5個選項,其中至少有一個是正確的選項,請將正確 選項畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」。各題之選項獨立判定,所有 選項均答對者,得8分;答錯1個選項者,得4.8分;答錯2個選項者,得1.6分; 答錯多於2個選項或所有選項均未作答者,該題以零分計算。

- 3. 坐標平面上兩點 (4,1)和 (5,9)在直線 3x-y-k=0的兩側,其中 k 為整數。請選出正確的選項。
 - (1) 滿足上式的 k 最少有 5 個
 - (2) 所有滿足上式的 k 的總和是 35
 - (3) 所有滿足上式的 k 中,最小的是 7
 - (4) 所有滿足上式的 k 的平均是 9
 - (5) 所有滿足上式的 k 中,奇數與偶數的個數相同

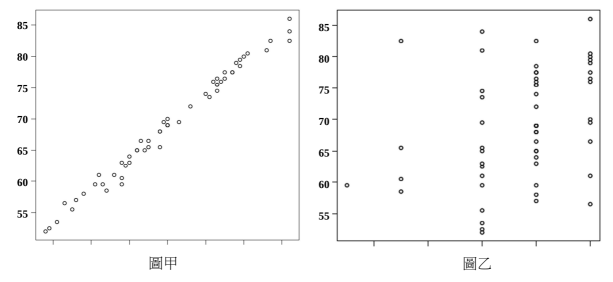
- 4. 下列有關循環小數的敘述中,請選出正確的選項。
 - (1) $0.\overline{7} + 0.\overline{3} = 0.\overline{6} + 0.\overline{4}$
 - (2) $0.\overline{72} + 0.\overline{28} = 1.\overline{1}$
 - (3) $0.\overline{7} + 0.\overline{3} = 1$
 - (4) $0.\overline{5} + 0.\overline{5} = 1.\overline{1}$
 - $(5) \quad 0.4\overline{9} = 0.5$

5. 某研究所處理個人申請入學,其甄選總成績係採計測驗 A 分數及測驗 B 分數各占 50%。50 位申請同學依甄選總成績高低排序,錄取前 20 名。現依准考證號碼順序,將這些同學的成績列表如下:(例如,第一位同學的測驗 A 分數及測驗 B 分數分別為 93 分及 28 分)

測驗 A	93	98	100	100	100	98	96	96	98	96	96	98	98
測驗 B	28	50	59	22	52	67	30	15	46	11	72	21	59
測驗A	93	100	100	100	100	98	98	96	98	100	96	100	96
測驗 B	24	13	53	33	61	57	55	26	35	40	9	60	23
測驗A	96	96	96	100	100	96	98	98	91	100	96	100	98
測驗 A 測驗 B	96 66	96 29	96 34	100 58	100 55	96 35	98 16	98 28	91 28	100 72	96 51	100 39	98

所有學生測驗 A 分數的平均數為 97.38, 而測驗 B 分數的平均數為 40.22。現從甄選總成績、測驗 A 分數及測驗 B 分數之中任選兩種成績作散佈圖,圖甲及圖乙為其中之二;兩圖中各有 50 個資料點,每一點代表一位同學;兩個橫軸與縱軸之單位長可能皆不相同。請選出正確的選項。

- (1) 圖乙的橫軸為測驗 A 分數
- (2) 圖乙的縱軸為甄選總成績
- (3) 圖甲的橫軸為甄選總成績
- (4) 若只以測驗 B 分數高低錄取 20 位同學 (不採計測驗 A 分數),錄取的同學 與以甄選總成績高低錄取的同學完全相同
- (5) 甄選總成績的平均數為 97.38 及 40.22 的平均數



6. 想要了解選民對某候選人真正的支持度(支持率)p,四家媒體所做的民意調查結果如下表所示:

	媒體A	媒體 B	媒體 <i>C</i>	媒體 D
\hat{p}	0.30	0.40	0.30	0.28
$\hat{\sigma}$	0.02	$\hat{\sigma}_{\scriptscriptstyle B}$	0.01	0.01

其中 \hat{p} 表示抽樣支持度, $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}$,n 為抽樣人數。請選出正確的選項。

- (1) 在 95%的信心水準之下,媒體 A 抽樣所得 p 的信賴區間為[0.28, 0.32]
- (2) 如果媒體 B 抽樣的人數與媒體 A 相同,則 $\hat{\sigma}_B$ 大於 0.02
- (3) 媒體 C 抽樣人數約為媒體 A 抽樣人數的兩倍
- (4) 媒體 A 的抽樣支持度比媒體 B 的抽樣支持度更接近候選人真正的支持度 P
- (5) 在 95%的信心水準之下,至少有一家媒體抽樣所得 p 的信賴區間會包含真正的支持度 p

- 7. 已知二階方陣 $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ 滿足 $A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$, $A \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \end{bmatrix}$ 。請選出正確的選項。
 - (1) A的行列式(值)為 6

(2)
$$A^2 = 5A - 6 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(3) \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(4) \quad A \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 6 \end{bmatrix}$$

(5)
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 5 & 7 \end{bmatrix}$$

三、選填題(占24分)

- 說明:1.第A至C題,將答案畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」所標示的列號 (8-14)。
 - 2.每題完全答對給8分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。
- A. 從玫瑰、菊花、杜鵑、蘭花、山茶、水仙、繡球等七盆花中選出四盆靠在牆邊排成一列,其中杜鵑及山茶都被選到,且此兩盆花位置相鄰的排法有 ⑧ ⑨ ⑩ 種。

B. 袋中有 3 顆白球與 1 顆黑球,每次隨機從袋中抽出 1 球,袋中每一球被抽到的機率皆相同,抽出後不放回,直到抽中黑球時遊戲結束。若在第 k 次抽到黑球,則得到 k 元獎金。此遊戲可獲得獎金的數學期望值為 1000 元(化為最簡分數)。

- C. 在坐標平面上,設 O 為原點,向量 \overrightarrow{a} = (1,2), \overrightarrow{b} = (2,1), \overrightarrow{c} = (1,1), \overrightarrow{d} = (-1,1)。 P 為平面上的動點,令點集合 $A = \{P | \overrightarrow{OP} = x | \overrightarrow{a} + y | \overrightarrow{b} \text{ 且 } 0 \le x \le 1 \text{ 且 } 0 \le y \le 1\}$,點集合 $B = \{P | \overrightarrow{OP} = x | \overrightarrow{c} + y | \overrightarrow{d} \text{ 且 } 0 \le x \le 1 \text{ 且 } 0 \le y \le 1\}$,則區域 $A \cap B$ 的面積為 $\boxed{4}$ (化 為最簡分數)。
- —————以下第貳部分的非選擇題,必須作答於答案卷 ————

第貳部分:非選擇題(占24分)

說明:本部分共有二大題,答案必須寫在「答案卷」上,並於題號欄標明大題號(一、二)與子題號((1)、(2)、……),同時必須寫出演算過程或理由,否則將予扣分甚至零分。作答務必使用筆尖較粗之黑色墨水的筆書寫,且不得使用鉛筆。每一子題配分標於題末。

- 一、已知 log2≈0.3010, log3≈0.4771。
 - (1) 請以對數律計算 log1.5 (不必四捨五入)。(3分)
 - (2) 請以對數律計算 $\log(1.5)^{60}$ (不必四捨五入)。(3分)
 - (3) 請問(1.5)的整數部分是幾位數?請說明理由。(3分)
 - (4) 請問(1.5)6的整數部分中,最左邊的數字是幾?請說明理由。(3分)

二、某工廠使用三種貴金屬元素合成兩種合金,其中每單位的甲合金是由5公克的 A 金屬、3公克的 B 金屬以及3公克的 C 金屬組成,而每單位的乙合金是由3 公克的 A 金屬、6公克的 B 金屬與3公克的 C 金屬所組成。已知甲、乙合金每單位的獲利分別為600、700元。若工廠此次進了1000公克的 A 金屬、1020公克的 B 金屬與660公克的 C 金屬投入生產這兩種合金,試問甲、乙兩種合金各應生產多少單位,才能獲得最大利潤?又此時利潤為多少?(12分)