財團法人大學入學考試中心基金會 111學年度學科能力測驗試題 數學A考科

—作答注意事項—

考試時間:100分鐘

作答方式:

- •選擇(填)題用 2B 鉛筆在「答題卷」上作答;更正時,應以橡皮擦擦拭,切勿使用 修正液(帶)。
- 除題目另有規定外,非選擇題用筆尖較粗之黑色墨水的筆在「答題卷」上作答;更正時,可以使用修正液(帶)。
- 考生須依上述規定劃記或作答,若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時,恐將影響 考生成績並損及權益。
- 答題卷每人一張,不得要求增補。
- 選填題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。請仔細閱讀下面的例子。 (a)

例:若答案格式是 (18-2),而依題意計算出來的答案是 3/8,則考生必須分別在答題卷上

的第 18-1 列的 ≧ 與第 18-2 列的 ≜ 劃記,如:

例:若答案格式是 $\underbrace{\frac{19-1}{19-2}}_{50}$,而答案是 $\frac{-7}{50}$ 時,則考生必須分別在答題卷的第 19-1 列

的 □ 與第 19-2 列的 □ 劃記,如:

選擇(填)題計分方式:

- 單選題:每題有n個選項,其中只有一個是正確或最適當的選項。各題答對者,得該題的分數;答錯、未作答或劃記多於一個選項者,該題以零分計算。
- 多選題:每題有n個選項,其中至少有一個是正確的選項。各題之選項獨立判定,所有選項均答對者,得該題全部的分數;答錯k個選項者,得該題 $\frac{n-2k}{n}$ 的分數;但得分

低於零分或所有選項均未作答者,該題以零分計算。

- 選填題每題有 n 個空格, 須全部答對才給分, 答錯不倒扣。
- ※試題中參考的附圖均為示意圖,試題後附有參考公式及數值。

第壹部分、選擇(填)題(占85分)

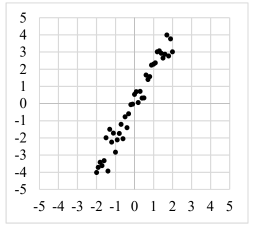
一、單選題(占30分)

說明:第1題至第6題,每題5分。

- 1. 某冰淇淋店最少需準備 n 桶不同口味的冰淇淋,才能滿足廣告所稱「任選兩球不同口味 冰淇淋的組合數超過 100 種」。試問來店顧客從n桶中任選兩球(可為同一口味)共有 幾種方法?
 - (1) 101
- (2) 105 (3) 115
- (4) 120 (5) 225
- 2. 某品牌計算機在計算對數 $\log_a b$ 時需按 $\boxed{0}$ $\boxed{0}$ 且 b > 1) 順序弄錯, 誤按 log [] log [] log], 所得為正確值的 log 倍。試選出 a,b 間的關係式。
- (1) $a^2 = b^3$ (2) $a^3 = b^2$ (3) $a^4 = b^9$ (4) 2a = 3b (5) 3a = 2b
- 3. 在處理二維數據時,有種方法是將數據垂直投影到某一直線,並以該直線為數線,進而 了解投影點所成一維數據的變異。下圖的一組二維數據,試問投影到哪一選項的直線,

所得之一維投影數據的變異數會是最小?

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



- 4. 設等差數列 $\langle a_n \rangle$ 之首項 a_1 與公差d皆為正數,且 $\log a_1, \log a_3, \log a_6$ 依序也成等差數列。試 選出數列 $\log a_1, \log a_2, \log a_6$ 的公差。
 - $(1) \log d$
- (2) $\log \frac{2}{3}$ (3) $\log \frac{3}{2}$ (4) $\log 2d$ (5) $\log 3d$

5. 已知某地區有 30%的人口感染某傳染病。針對該傳染病的快篩試劑檢驗,有陽性或陰性 兩結果。已知該試劑將染病者判為陽性的機率為 80%,將未染病者判為陰性的機率則為 60%。為降低該試劑將染病者誤判為陰性的情況,專家建議連續採檢三次。若單次採檢判 為陰性者中,染病者的機率為P;而連續採檢三次皆判為陰性者中,染病者的機率為P'。 試問 $\frac{P}{P}$ 最接近哪一選項?

- (1) 7
- (2) 8
- (3) 9
- (4) 10
- (5) 11

6. 設坐標平面上兩直線 L_1, L_2 的斜率皆為正,且 L_1, L_2 有一夾角的平分線斜率為 $\frac{11}{9}$ 。另一直 線L通過點 $(2,\frac{1}{3})$ 且與 L_1,L_2 所圍的有界區域為正三角形,試問L的方程式為下列哪一選 項?

- (1) 11x 9y = 19
- (2) 9x + 11y = 25 (3) 11x + 9y = 25
- (4) 27x 33y = 43 (5) 27x + 33y = 65

二、多選題(占30分)

說明:第7題至第12題,每題5分。

- 7. 設整數 n 滿足 $|5n-21| \ge 7|n|$ 。試選出正確的選項。

 - (1) $|5n-7n| \ge 21$ (2) $-1 \le \frac{7n}{5n-21} \le 1$ (3) $7n \le 5n-21$

- (4) $(5n-21)^2 \ge 49n^2$ (5) 滿足題設不等式的整數 n 有無窮多個

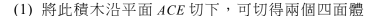
8. 坐標平面上, $\triangle ABC$ 三頂點的坐標分別為 A(0,2), B(1,0), C(4,1),試選出正確的選項。

- (1) $\triangle ABC$ 的三邊中, \overline{AC} 最長
- (2) $\sin A < \sin C$
- (3) ΔABC 為銳角三角形
- (4) $\sin B = \frac{7\sqrt{2}}{10}$
- (5) ΔABC的外接圓半徑比 2 小

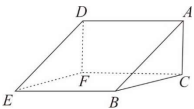
- 9. 已知 P為 ΔABC 內一點,且 $\overrightarrow{AP} = a \overrightarrow{AB} + b \overrightarrow{AC}$,其中 a , b 為相異實數。設 Q, R 在同一平面上,且 $\overrightarrow{AQ} = b \overrightarrow{AB} + a \overrightarrow{AC}$, $\overrightarrow{AR} = a \overrightarrow{AB} + (b 0.05) \overrightarrow{AC}$ 。試選出正確的選項。
 - (1) *Q*, *R* 也都在 ΔABC 內部
 - (2) $\left| \overrightarrow{AP} \right| = \left| \overrightarrow{AQ} \right|$
 - (3) $\triangle ABP$ 面積 = $\triangle ACQ$ 面積
 - (4) ΔBCP 面積 = ΔBCQ 面積
 - (5) ΔABP 面積 > ΔABR 面積

- 10. 給定一實係數三次多項式函數 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + 3$ 。 $\Rightarrow g(x) = f(-x) 3$,已知 y = g(x) 圖形的對稱中心為 (1,0) 且 g(-1) < 0。試選出正確的選項。
 - (1) g(x) = 0有三相異整數根
 - (2) a < 0
 - (3) y = f(x) 圖形的對稱中心為 (-1,-3)
 - (4) f(100) < 0
 - (5) y = f(x)的圖形在點 (-1, f(-1)) 附近會近似於一條斜率為 a 的直線

11. 下圖為一個積木的示意圖,其中 ABC 為一直角三角形, $\angle ACB = 90^\circ$, $\overline{AC} = 5$ 、 $\overline{BC} = 6$,且 ADEB 與 ADFC 皆為矩形。試選出正確的選項。



- (2) 平面 ADEB 與 ADFC 所夾銳角大於 45°
- (3) $\angle CEB < \angle AEB$
- (4) $\tan \angle AEC < \sin \angle CEB$
- (5) $\angle CEB < \angle AEC$



12. 設 f(x),g(x) 皆為實係數多項式,其中 g(x) 是首項係數為正的二次式。已知 $(g(x))^2$ 除以 f(x) 的餘式為 g(x),且 y=f(x) 的圖形與 x 軸無交點。試選出**不可能**是 y=g(x) 圖形頂點的 y 坐標之選項。

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

三、選填題(占25分)

說明:第13題至第17題,每題5分。

13. 有一款線上遊戲推出「十連抽」的抽卡機制,「十連抽」意思為系統自動做十次的抽卡動作。若每次「十連抽」需用 1500 枚代幣,抽中金卡的機率在前九次皆為 2%,在第十次為 10%。今某生有代幣 23000 枚,且不斷使用「十連抽」,抽到不能再抽為止。則某生抽到金卡張數的期望值為 (13-1). (13-2) 張。

14. 已知 a 、 b 為實數 ,且方程組 $\begin{cases} ax + 5y + 12z = 4 \\ x + ay + \frac{8}{3}z = 7 \text{恰有一組解,又此方程組經過一系列的高} \\ 3x + 8y + az = 1 \end{cases}$

斯消去法運算後,原來的增廣矩陣可化為
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & b & 7 \\ 0 & b & 5 & -5 \\ 0 & 0 & b & 0 \end{bmatrix}$$
。則 $a = \underbrace{ \begin{bmatrix} 14-1 \\ 14-2 \end{bmatrix} }$, $b = \underbrace{ \begin{bmatrix} 14-2 \\ 14-3 \end{bmatrix} }$ 。

(化為最簡分數)

15.如圖,王家有塊三角形土地 $\triangle ABC$,其中 \overline{BC} = 16 公尺。政府擬徵收其中梯形 DBCE 部分,開闢以直線 DE, BC 為邊線的馬路,其路寬為 h 公尺,這讓王家土地

只剩原有面積的 $\frac{9}{16}$ 。經協商,改以開闢平行直線 BE,FC 為邊線的馬

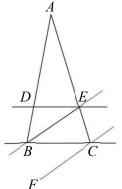
路,且路寬不變,其中 $\angle EBC = 30^{\circ}$,則只需徵收 ΔBCE 區域。依此協

商,王家剩餘的土地 ΔABE 有





平方公尺。



16. 坐標空間中,平面 x-y+2z=3 上有兩相異直線 $L:\frac{x}{2}-1=y+1=-2z$ 與 L'。

已知 L也在另一平面 E 上,且 L' 在 E 的投影與 L 重合。

則E的方程式為x+









17. 坐標空間中一平行六面體,某一底面的其中三頂點為 (-1,2,1),(-4,1,3),(2,0,-3),另一面之 一頂點在 xy 平面上且與原點距離為 1。滿足前述條件之平行六面體中,最大體積為

(17-I)

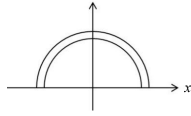


第貳部分、混合題或非選擇題(占15分)

說明:本部分共有 1 題組,每一子題配分標於題末。限在答題卷標示題號的作答區內作 答。選擇題與「非選擇題作圖部分」使用 2B 鉛筆作答,更正時,應以橡皮擦擦拭, 切勿使用修正液(帶)。非選擇題請由左而右橫式書寫,作答時必須寫出計算過程 或理由,否則將酌予扣分。

18-20 題為題組

坐標平面上有一環狀區域由圓 $x^2 + y^2 = 3$ 的外部與圓 $x^2 + y^2 = 4$ 的內部交集而成。某甲 欲用一支長度為 1 的筆直掃描棒來掃描此環狀區域之 x 軸上方的某區域 R。他設計掃描棒 黑、白兩端分別在半圓 $C_1: x^2 + y^2 = 3(y \ge 0)$ 、 $C_2: x^2 + y^2 = 4(y \ge 0)$ 上移動。開始時掃描棒 黑端在點 $A(\sqrt{3},0)$,白端在 C_2 的點 B 。接著黑、白兩端各沿 著C、C, 逆時針移動, 直至白端碰到C, 的點B'(-2,0) 便停止 掃描。



18. 試問點 B的坐標為下列哪一選項? (單選題,3分)

- (1) (0,2) (2) $(1,\sqrt{3})$ (3) $(\sqrt{2},\sqrt{2})$ (4) $(\sqrt{3},1)$
- (5) (2,0)

19. 令 O 為原點,掃描棒停止時黑、白兩端所在位置分別為 A',B'。試在答題卷上作圖區中 以斜線標示掃描棒掃過的區域 R; 並於求解區內求 $\cos \angle OA'B'$ 及點 A' 的極坐標。 (非選擇題,6分)

(非選擇題,6分)

参考公式及可能用到的數值

- 1. 首項為a,公差為d的等差數列前n項之和為 $S = \frac{n(2a + (n-1)d)}{2}$ 首項為a,公比為 $r(r \neq 1)$ 的等比數列前n項之和為 $S = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$
- 2. 三角函數的和角公式: $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ $\cos(A+B) = \cos A \cos B \sin A \sin B$ $\tan(A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 \tan A \tan B}$
- 3. $\triangle ABC$ 的正弦定理: $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ (R 為 $\triangle ABC$ 外接圓半徑) $\triangle ABC$ 的餘弦定理: $c^2 = a^2 + b^2 2ab\cos C$
- 4. 一維數據 $X: x_1, x_2, \dots, x_n$, 算術平均數 $\mu_X = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \dots + x_n)$ 標準差 $\sigma_X = \sqrt{\frac{1}{n}[(x_1 - \mu_X)^2 + (x_2 - \mu_X)^2 + \dots + (x_n - \mu_X)^2]} = \sqrt{\frac{1}{n}[(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) - n\mu_X^2]}$
- 5. 二維數據 $(X,Y):(x_1,y_1),(x_2,y_2),\cdots,(x_n,y_n)$,相關係數 $r_{X,Y} = \frac{(x_1 \mu_X)(y_1 \mu_Y) + (x_2 \mu_X)(y_2 \mu_Y) + \cdots + (x_n \mu_X)(y_n \mu_Y)}{n\sigma_X\sigma_Y}$ 迴歸直線(最適合直線)方程式 $y \mu_Y = r_{X,Y} \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x \mu_X)$
- 6. 參考數值: $\sqrt{2} \approx 1.414, \sqrt{3} \approx 1.732, \sqrt{5} \approx 2.236, \sqrt{6} \approx 2.449, \pi \approx 3.142$
- 7. 對數值: $\log 2 \approx 0.3010$, $\log 3 \approx 0.4771$, $\log 5 \approx 0.6990$, $\log 7 \approx 0.8451$

111年學測答題卷

數學A考科

111年學測答題卷

財團法人大學入學考試中心基金會

111 學年度學科能力測驗 數學A考科 答題卷

心。此一	小小	XIA	(小付/74	主人	X/9X

※考試開始鈴響後,經確認確為本人之應試號碼與姓名 後,於右方之方格內劃記,並於「確認後考生簽名」 欄以正楷簽名。

※請詳閱試題本上作答注意事項與答題卷劃記及書寫注 意事項。

※選擇題正確作答樣例: A B C

確認答題卷應試號碼正確無誤 確認後

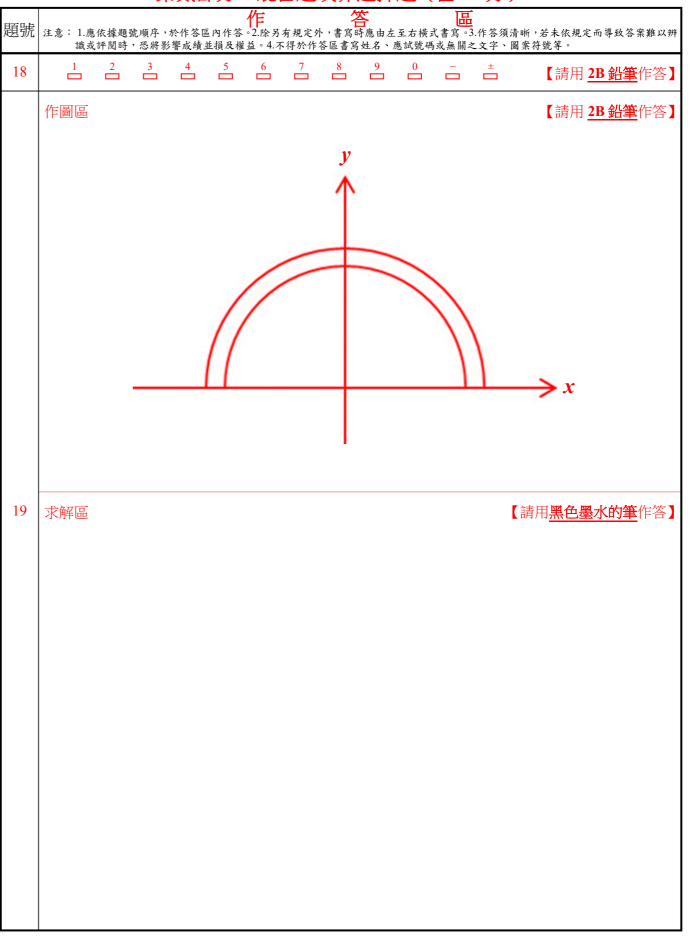
考生簽名 請用正楷簽名

第壹部分、選擇(填)題(占85分)

注意:考生如未能劃滿方格,或不依試題本之作答注意事項劃記致機器無法正確辨識答案時,恐將影響成績並損及權益。

	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		±
	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	<u>-</u>	±
	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Ē	±
_	4	1 1	2 2	3 3	4	5 5	6	7 7	8	9	0	<u>-</u>	±
_	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		±
_	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		±
_	7	1	2 2	3	4	5	6	7	8	9	0	ā	±
_	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	- -	±
_	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	_	±
_	10	1	2 2 2 2 2	3 3	4	5	6	7	8	9	0	- - - -	±
_	11	1 1	2	3 3	4	5	6	7	8	9	0	_	±
_	12	1 1	2	3 3	4	5	6	7	8	9	0	_	±
_	13-1		2		4	5	6	7	8	9	0		±
_	13-2	1 	2	3 3	4	5	6 	7	8	9	0	_ 	±
_	14-1		2		4	5	6 	7	8	9	0		±
_	14-2	1	2	3	4	5	6 	7	8	9	0	_ _	±
_	14-3	1	2 2	3	4	5	6	7	8	9	0	Ē	±
_	15-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	_	±
_	15-2	1 1	2		4	5	6	7	8	9	0		±
_	15-3		2	3	4	5		7	8	9	0		±
_	16-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	_ 	±
_	16-2	1	2 2	3	4	5	6	7	8	9	0		±
_	16-3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	_ _	±
_	16-4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	_ 	±
_	16-5	1	2 2	3 3	4	5	6	7	8	9	0		±
_	17-1	1			4	5	6	7	8	9	0		±
_	17-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		±

第貳部分、混合題或非選擇題(占15分)



題號	注意:	: 1.應依據是 識或評閱日	題號順序, 持,恐將影	於作答區內 響成績並損	作 作答。2.除: [及權益。4	另有規定外 .不得於作答	答 ,書寫時應由 。 。 。 。 。 。	左至右横式 、應試號碼或	品 書寫。3.作答》 無關之文字	頁清晰,若未依規定 、圖案符號等。	而導致答案難以辨
題號 20	注意	: 1.應採用	夏婧, 姚ル恐 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	於作人物學人類	作 作答。2.除.益 作及權 益。4	另有得於作答	(A) 書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書	左至右横碼或	高。3.作文字· 等無關之文字·	· 圖案符號等。	水的筆作答】

題號	注意:	1.應依 識或評	據題號閱時,	順序, 恐將景	於作答 多響成	·區內代 責並捐力	作 作答。2.所 及權益。	会另有規 4.不得於	定外, 書	答 寫時應由 書寫姓名	日左至右木 、應試號	品 黄式書寫。 碼或無關	· 3.作答須 之文字、	清晰,若未依 圖案符號等。	規定而導致	答案難以辨
					, B //X.	~		, .,	.,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			【請用黑色		筆作答】
20																