大學入學考試中心 101 學年度學科能力測驗試題 數學考科

--作答注意事項---

考試時間:100分鐘

題型題數:單選題7題,多選題6題,選填題第A至G題共7題

作答方式: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)。未依規定畫記答案卡,致機器掃描無法辨識答

案者,其後果由考生自行承擔。

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。

例:若第 B 題的答案格式是 $\frac{\boxed{18}}{\boxed{19}}$,而依題意計算出來的答案是 $\frac{3}{8}$,則考生

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 50 ,而答案是 $-7 \atop 50$ 時,則考生必須分別在答案 卡的第 20 列的 -1 與第 21 列的 -1 畫記,如:

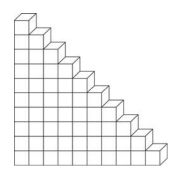
※試題後附有參考公式及可能用到的數值

第 壹 部 分 : 選 擇 題 (占 65 分)

一、單選題(占35分)

說明:第1題至第7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5分;答錯、未作答或畫記多於一 個選項者,該題以零分計算。

- (1) 1.01 (2) 1.05 (3) 1.1 (4) 1.15 (5) 1.21
- 2. 將邊長爲1公分的正立方體堆疊成一階梯形立體,如下圖所示,其中第1層(最下層)有10 塊,第2層有9塊,…,依此類推。當堆疊完10層時,該階梯形立體的表面積(即該立體的 前、後、上、下、左、右各表面的面積總和)爲多少?
 - (1) 75 平方公分
 - (2) 90 平方公分
 - (3) 110平方公分
 - (4) 130平方公分
 - (5) 150平方公分



3. 下表爲常用對數表 $\log_{10} N$ 的一部分:

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900

請問10^{3.032}最接近下列哪一個選項?

(1) 101

(2) 201

(3) 1007

(4) 1076

(5) 2012

4. 甲、乙兩校有一樣多的學生參加數學能力測驗,兩校學生測驗成績的分布都很接近常態分布, 其中甲校學生的平均分數爲60分,標準差爲10分;乙校學生的平均分數爲65分,標準差爲 5分。若用粗線表示甲校學生成績分布曲線;細線表示乙校學生成績分布曲線,則下列哪一個 分布圖較爲正確?

(1)

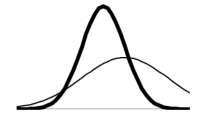
(2)



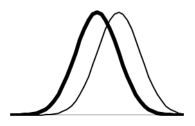
(3)

(4)





(5)



- 5. 若正實數 x, y 滿足 $\log_{10} x = 2.8$, $\log_{10} y = 5.6$,則 $\log_{10} (x^2 + y)$ 最接近下列哪一個選項的值?
 - (1) 2.8

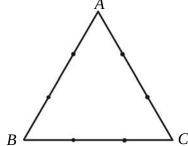
- (2) 5.6 (3) 5.9 (4) 8.4
- (5) 11.2

- 6. 箱中有編號分別為0,1,2,...,9的十顆球。隨機抽取一球,將球放回後,再隨機抽取一球。請 問這兩球編號相減的絕對值爲下列哪一個選項時,其出現的機率最大?
 - (1) 0
 - (2) 1
 - (3) 4
 - (4) 5
 - (5) 9
- 7. 空間坐標中有一球面(半徑大於0)與平面3x + 4y = 0相切於原點,請問此球面與三個坐標軸 一共有多少個交點?
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 3
 - (4) 4
 - (5) 5

二、多選題(占30分)

- 說明:第8題至第13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 5分;答錯1個選項者,得3分;答錯2個選項者,得1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。
- 8. 設 $f(x) = x^4 5x^3 + x^2 + ax + b$ 爲實係數多項式,且知 f(i) = 0 (其中 $i^2 = -1$)。請問下列哪些 選項是多項式方程式 f(x) = 0 的根?
 - (1) -i (2) 0

- (3) 1 (4) -5
- (5) 5
- 9. 三角形 ABC 是一個邊長爲 3 的正三角形,如下圖所示。若在每一邊的兩個三等分點中,各 選取一點連成三角形,則下列哪些選項是正確的?
 - (1) 依此方法可能連成的三角形一共有8個
 - (2) 這些可能連成的三角形中,恰有2個是銳角三角形
 - (3) 這些可能連成的三角形中,恰有3個是直角三角形
 - (4) 這些可能連成的三角形中,恰有3個是鈍角三角形
 - (5) 這些可能連成的三角形中,恰有1個是正三角形



10. 設O 爲複數平面上的原點,並令點A,B分別代表非零複數z,w。若 $\angle AOB$ = 90° ,則下列哪些選項必爲**負實數**?

- $(1) \ \frac{z}{w}$
- (2) *zw*
- $(3) (zw)^2$
- (4) $\frac{z^2}{w^2}$
- (5) (zw)² (其中w爲w的共軛複數)

11. 若實數 a,b,c,d 使得聯立方程組 $\begin{cases} ax+8y=c\\ x-4y=3 \end{cases}$ 有解,且聯立方程組 $\begin{cases} -3x+by=d\\ x-4y=3 \end{cases}$ 無解,則下列哪些選項一定正確?

- (1) $a \neq -2$
- (2) c = -6
- (3) b = 12
- (4) $d \neq -9$

(5) 聯立方程組
$$\begin{cases} ax + 8y = c \\ -3x + by = d \end{cases}$$
無解

12. 在坐標平面上,廣義角 θ 的頂點爲原點O,始邊爲x軸的正向,且滿足 $\tan \theta = \frac{2}{3}$ 。若 θ 的終邊上有一點P,其y坐標爲-4,則下列哪些選項一定正確?

- (1) P的x坐標是6
- $(2) \ \overline{OP} = 2\sqrt{13}$
- $(3) \cos \theta = \frac{3}{\sqrt{13}}$
- $(4) \sin 2\theta > 0$
- $(5) \cos \frac{\theta}{2} < 0$

- 13. 平面上兩點 F_1 , F_2 滿足 $\overline{F_1F_2}=4$ 。設 d 爲一實數,令 Γ 表示平面上滿足 $\left|\overline{PF_1}-\overline{PF_2}\right|=d$ 的所有 P 點所成的圖形,又令 C 爲平面上以 F_1 爲圓心、 6 爲半徑的圓。請問下列哪些選項是正確的?
 - (1) 當d=0時, Γ 爲直線
 - (2) 當d=1時, Γ 爲雙曲線
 - (3) 當d=2時, Γ 與圓C交於兩點
 - (4) 當d = 4時, Γ 與圓C交於四點
 - (5) 當d=8時, Γ 不存在

第貳部分:選填題(占35分)

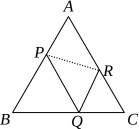
說明:1.第A至G題,將答案畫記在答案卡之「選擇(填)題答案區」所標示的列號 (14-33)。 2.每題完全答對給5分,答錯不倒扣,未完全答對不給分。

A. 若首項爲a,公比爲0.01的無窮等比級數和等於循環小數 $1.\overline{2}$,則a=14.1516。

- B. 設 A(1,1), B(3,5), C(5,3), D(0,-7), E(2,-3) 及 F(8,-6) 為坐標平面上的六個點。若直線 L 分別 與三角形 ABC 及三角形 DEF 各恰有一個交點,則 L 的斜率之最小可能值為 ① 18 。
- C. 小明在天文網站上看到以下的資訊「可利用<u>北斗七星</u>斗杓的天璇與天樞這兩顆星來尋找<u>北極星</u>:由天璇起始向天樞的方向延伸便可找到<u>北極星</u>,其中天樞與北極星的距離爲天樞與天璇距離的 5 倍。」今小明將所見的星空想像成一個坐標平面,其中天璇的坐標爲(9,8)及天樞的坐標爲(7,11)。依上述資訊可以推得<u>北極星</u>的坐標爲(1)②(1)②(2)。

D. 設點 A(-2,2)、 B(4,8) 爲坐標平面上兩點,且點 C 在二次函數 $y=\frac{1}{2}x^2$ 的圖形上變動。當 C 點 的 x 坐標爲 ② ② 時,內積 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ 有最小値 ② ② 。

E. 在邊長爲13的正三角形 ABC 上各邊分別取一點 P,Q,R ,使得 APQR 形成一平行四邊形,如下圖所示:



若平行四邊形 APQR 的面積為 $20\sqrt{3}$,則線段 PR 的長度為 ② 。

- F. 設m,n爲正實數,橢圓 $\frac{x^2}{m}+\frac{y^2}{n}=1$ 的焦點分別爲 $F_1(0,2)$ 與 $F_2(0,-2)$ 。若此橢圓上有一點P使得 ΔPF_1F_2 爲一正三角形,則m=2829,n=3031。

參考公式及可能用到的數值

1.一元二次方程式
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 的公式解: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

2. 平面上雨點
$$P_1(x_1, y_1)$$
, $P_2(x_2, y_2)$ 間的距離爲 $\overline{P_1P_2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

3.通過
$$(x_1, y_1)$$
 與 (x_2, y_2) 的直線 斜率 $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$

4. 首項爲
$$a_1$$
,公差爲 d 的等差數列前 n 項之和爲 $S = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = \frac{n(2a_1 + (n-1)d)}{2}$

等比數列
$$\langle ar^{k-1} \rangle$$
的前 n 項之和 $S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}, r \neq 1$

5.級數公式:
$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$6.$$
三角函數的和角公式: $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \sin B \cos A$

$$cos(A+B) = cos A cos B - sin A sin B$$

7. Δ*ABC* 的正弦定理:
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$
 , *R* 爲 Δ*ABC* 的外接圓半徑

$$\triangle ABC$$
 的餘弦定理: $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos C$

8.棣美弗定理: 設
$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$
, 則 $z^n = r^n(\cos n\theta + i\sin n\theta)$, n 爲一正整數

9.算術平均數:
$$M(=\overline{X}) = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_i$$

(樣本) 標準差:
$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(x_i - \overline{X})^2} = \sqrt{\frac{1}{n-1}((\sum_{i=1}^{n}x_i^2) - n\overline{X}^2)}$$

10.95% 信心水準下的信賴區間:
$$\left[\hat{p}-2\sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}},\hat{p}+2\sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}\right]$$

11.參考數值:
$$\sqrt{2} \approx 1.414$$
, $\sqrt{3} \approx 1.732$, $\sqrt{5} \approx 2.236$, $\sqrt{6} \approx 2.449$, $\pi \approx 3.142$

12.對數値:
$$\log_{10} 2 \approx 0.3010$$
, $\log_{10} 3 \approx 0.4771$, $\log_{10} 5 \approx 0.6990$, $\log_{10} 7 \approx 0.8451$