■ 公告試題僅供參考

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

107 學年度科技校院四年制與專科學校二年制 一入學測驗試題本 統

共同科目

數學(B)

【注 意 事 項】

- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2.請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同,如有不 符,請監試人員查明處理。
- 3.本試卷共25題,每題4分,共100分,答對給分,答錯不倒扣。試卷 最後一題後面有備註【以下空白】。
- 4.本試卷均為單一選擇題,每題都有(A)、(B)、(C)、(D)四個選項,請 選一個最適當答案,在答案卡同一題號對應方格內,用 2B 鉛筆塗滿 方格,但不超出格外。
- 5.有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面,可做草稿使用。
- 7.請在試卷首頁准考證號碼之方格內,填上自己的准考證號碼,考完後 將「答案卡(卷)」及「試題」一併繳回。
- 8.試題前面附有參考公式可供作答使用。

. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
准考證號碼:

考試開始鈴(鐘)響時,請先填寫准考證號碼,再翻閱試題本作答。

公告試題僅供參考數學(B) 共同科目

數學 B 參考公式

- 1. 首項為 a_1 ,公差為d的等差數列,第n項為 $a_n=a_1+(n-1)d$,前n項之和為 $S_n=\frac{n(2a_1+(n-1)d)}{2}$
- 2. 設有一組母體資料 $x_1, x_2, ..., x_N$,其算術平均數為 μ ,則母體標準差為 $\sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^N (x_i \mu)^2}{N}}$
- 3. 若 α 、 β 為一元二次方程式 $ax^2+bx+c=0$ 的兩根,則 $\alpha+\beta=\frac{-b}{a}$ 、 $\alpha\beta=\frac{c}{a}$, 其兩根為 $\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$
- - (A)第一象限角
- (B) 第二象限角
- (C) 第三象限角
- (D) 第四象限角
- 2. 已知坐標平面上三個點 A(1,2) 、 B(2,5) 、 C(0,-1) ,則向量 $2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} \overrightarrow{BC} = ?$ (A) (-2,5) (B) (3,0) (C) (1,3) (D) (3,15)
- 3. 在坐標平面上,若直線 L 的方程式為 ax-y=3,其中 $a \neq 0$ 且經過點(1,2) ,則直線 L 的 斜率為何?
 - (A) 5

(B) 3

- (C) -3
- (D) -5
- 4. 若多項式 $2x^3 kx^2 + 3x + 5$ 除以x + 1的餘式為1,則k 值為何?
 - (A) 9
- (B) -1
- (C) 1

- (D) 9
- 5. 若 $x^2-2x-1=0$ 的兩根為 $\alpha \setminus \beta$,則 $(\alpha-2)(\beta-2)$ 之值為何?
 - (A) 3
- (B) -1
- (C) 1

- (D) 5
- 6. 若一等差數列的第10項為首項的4倍,且首項不為0,則該數列的第6項為第2項的幾倍?
 - (A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

- 7. 若 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$,且 $\sin \theta = \frac{3}{5}$,則 $\tan \theta + \sec \theta = ?$
 - (A) $\frac{12}{35}$
- (B) $\frac{1}{2}$

(C) 2

(D) $\frac{35}{12}$

- 8. 若 $\tan \theta = \frac{8}{15}$,則 $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta + \sec^2 \theta = ?$
 - (A) $\frac{514}{225}$
- (B) $\frac{38}{15}$
- (C) $\frac{64}{225}$
- (D) $\frac{49}{625}$

- - (A) 3
- (B) -2.5
- (C) 2.5
- (D) 3

公告試題僅供參考

10. 已知 $\log 2$ 之近似值為 0.3010。若 $2^x = 10$,則 x 之值最接近下列何者?

第3頁 共4頁

	(A) 3.16	(B) 3.23	(C) 3.32	(D) 3.52	
11.	若二階行列式 $\begin{vmatrix} x & 1 \\ y & 2 \end{vmatrix} =$	$\begin{bmatrix} 5 & 1 & 2y \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = 0$,則	x+y之值為何?		
	(A) -1	(B) 0	(C) 1	(D) 5	
12.			<i>x</i> ≤3,則數對(<i>a</i> , <i>b</i>)為 (C)(1,-5)		
13.	30°。若小車往水塔方	句移動10公尺後,測得	塔頂的仰角 45°,則水		
	(A) $5\sqrt{3}$	(B) $5(\sqrt{2}+1)$	(C) $4(\sqrt{2}+\sqrt{3})$	(D) $5(\sqrt{3}+1)$	
14.	某青年創業開餐廳, 必選,則有幾種 <u>不同</u> 契		的菜單。若在原始構思	的7種菜色中有2種為	
	(A) 6	(B) 10	(C) 21	(D) 35	
15.	•	+1=0表示一圓,則 k (B) 0 <k<3< th=""><th>k 的範圍為何? (C) k < 2 或 k > 3</th><th>(D) $k < 0$ 或 $k > 4$</th></k<3<>	k 的範圍為何? (C) k < 2 或 k > 3	(D) $k < 0$ 或 $k > 4$	
16.	則兩人第一次打擊皆_	上壘的機率滿足下列何	者?	人分別擔任第2、3棒,	
	(A) 大於 0.6	(B)介於0.5和0.6	(C)介於0.4和0.5	(D) 小於 0.4	
17.	. 若有一組數字為 $73 \times 58 \times 64 \times 85 \times 91$,其標準差為 σ_1 ,而另一組數字為 $78 \times 63 \times 69 \times 90 \times 90$ 其標準差為 σ_2 ,則 $ \sigma_1 - \sigma_2 $ 之值為何?				
	(A) 0	(B) $\sqrt{5}$	(C) 5	(D) 25	
18.	8. 若一拋物線之準線為 $x=-1$,焦點為 $(3,3)$,則此拋物線之方程式為何?				
	(A) $y^2 - 4x - 6y + 13 =$	0	(B) $y^2 - 4x - 2y + 13 =$	0	
	(C) $y^2 - 8x - 2y + 25 =$	0	(D) $y^2 - 8x - 6y + 17 =$	0	
	若他決定在每兩株高層		菜苗,共有高麗菜5株 或菠菜共兩株,則種植		
	(A) $\frac{8!}{4!4!}$	(B) 2 ⁸	(C) $\frac{13!}{4!4!5!}$	(D) 5!4!4!	
20. 在滿足二元一次聯立不等式 $\begin{cases} x \ge 1 \\ y \ge 0 \\ x - y \le 3 \end{cases}$ 的條件下。若 $3x - 5y$ 的最大值及最小值分 $x + y \le 4$					
20.	在滿足二元一次聯立	工不等式 $\begin{cases} y \ge 0 \\ x - y \le 3 \end{cases}$ 的條 $\begin{cases} x + y \le 4 \end{cases}$	条件下。若 $3x-5y$ 的最	大值及最小值分別為	
	M 及 m ,則 $M+m$ 之值為何?				
	(A) -9	(B) - 4	(C) -3	(D) 3	

公告試題僅供參考數學(B) 共同科目

- 21. 五個好朋友各自準備一份禮物,編號後進行摸彩,從摸彩箱抽取號碼後換對應禮物,則 恰有兩人得到自己帶來之禮物的機率為何?
 - (A) $\frac{1}{12}$
- (B) $\frac{1}{6}$
- (C) $\frac{1}{5}$
- (D) $\frac{1}{2}$
- 22. 依過去經驗,某生如果當天第一節上課遲到,隔天第一節上課遲到的機率是 $\frac{1}{4}$ 。如果當天 第一節準時上課,隔天第一節上課遲到的機率是 $\frac{2}{5}$ 。若某生星期一第一節上課遲到,則 後天星期三第一節上課遲到的機率為何?
 - (A) $\frac{1}{16}$
- (B) $\frac{3}{10}$ (C) $\frac{29}{80}$
- (D) $\frac{7}{10}$
- 23. 在坐標平面上,函數 $f(x) = \frac{3}{2}x^2 3x + 1$ 的圖形於切點 (2,1) 的切線斜率為何?
 - (A) 0

(C) 2

(D) 3

- 24. 若 $f(x) = \frac{-3(x+1)}{x^4 + x^2 + 1}$,則 f'(-1) 之值為何?

(C) 1

- (D) 2
- 25. 若 $f(x) = \frac{x}{x-1} \frac{2x}{x^2-1} (x \neq \pm 1)$,則 $\lim_{x \to 1} f(x)$ 之值為何?
 - (A) 不存在
- (B) 0

- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) 1

【以下空白】