MANUSCRIPT 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

106 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統 一 入 學 測 驗 試 題 本

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

數學 B 參考公式

1	三角函數的和角公式:	$\sin(\alpha + \beta)$	$= \sin \alpha \cos$	$\beta + \cos \alpha \sin$	ı <i>B</i>
1.	一円四数町川円ムバ・	$\sin(\alpha + \rho)$	$j - \sin \alpha \cos$	$\rho + \cos \alpha \sin$	^{1}P

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

- 1. 在坐標平面上,若直線L通過兩點A(2,a),B(a,5),且直線L的斜率為2,則a=?(C) 2(A) - 2(B) 1
- 2. 已知 $y=2\sin x+1$, $0 \le x \le 2\pi$ 的圖形與水平線 y=1、 y=0 、 y=-1 的交點個數分別為 a、 $b \cdot c$,則下列何者正確?

(A)
$$a = 3 \cdot b = 2 \cdot c = 1$$

(B)
$$a = 2 \cdot b = 2 \cdot c = 2$$

(C)
$$a = 2 \cdot b = 3 \cdot c = 2$$

(D)
$$a = 1 \cdot b = 3 \cdot c = 1$$

3. 已知A點坐標為 $(\cos\frac{\pi}{6},\sin\frac{\pi}{6})$,B點坐標為 $(\cos\frac{11\pi}{6},\tan\frac{11\pi}{6})$,則線段 \overline{AB} 的長度為何?

(A)
$$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(A)
$$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}$$
 (B) $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}$ (C) $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) $\frac{1}{2} + \frac{2\sqrt{3}}{3}$

(C)
$$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(D)
$$\frac{1}{2} + \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

4. 已知 $\sin \theta = \frac{7}{25}$, $\cos \theta = \frac{-24}{25}$,則 $\tan \theta + \sec \theta = ?$

(A)
$$\frac{-4}{3}$$

(B)
$$\frac{-1}{7}$$

(C)
$$\frac{1}{7}$$

(D)
$$\frac{4}{3}$$

5. 已知坐標平面上三點 $A(1,a) \cdot B(2,3) \cdot C(5,1)$,若向量內積 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ 的值為 1 ,則 a=?

$$(A) - 3$$

$$(B) - 1$$

6. 求 $(0.027)^{\frac{2}{3}} + (\frac{243}{32})^{\frac{1}{5}}$ 的值。

(A)
$$\frac{3}{32}$$

(B)
$$\frac{159}{100}$$

(C)
$$\frac{12}{5}$$

(D)
$$\frac{81}{32}$$

7. $\bar{x}(\log 2)^2 + \log 2 \cdot \log 5 + \log 5$ 的數值。

(A) 4

8. 若a為正整數,且 $1 \cdot a \cdot 2a$ 為等比數列,則 $a^2 + 1 = ?$

(A) 1

(C) 5

(D) 10

9. 已知多項式 $f(x) = 2x^2 - 5x + 2$, $g(x) = x^3 - x^2 + ax + b$ 。若 f(x) + g(x) 可以被 $x^2 + 1$ 整除,則 a+b=?

(A) - 2

(B) 0

(C) 3

(D) 5

10. 已知 x −1 為多項式 $f(x) = x^2 + ax + b$ 的因式。若 f(x) 除以 x +1 的餘式為 6 ,則 3a + 2b = ?

(A) - 10

(B) - 5

(C) 1

(D) 5

公告試題僅供參考

(C) $2\sqrt{5}$

11. 已知一元二次方程式 $x^2+x-5=0$ 有兩相異實根 $a \cdot b$,若a < b,則b-a=?

(B) $\sqrt{5}$

第3頁 共4頁

(D) $\sqrt{21}$

	(A) 1	(B) $\sqrt{5}$	(C) $2\sqrt{5}$	(D) $\sqrt{21}$
12.	若兩個三階行列式的和	$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & a & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 2 & a & 2 \\ 4 & -2 & 3 \end{vmatrix}$	1 2 之值為20,則 <i>a</i> =?	
	(A) $\frac{1}{2}$	(B) 2	(C) $\frac{5}{2}$	(D) 3
13.	若一元二次不等式 x² - (A) -3	-2x-3<0的解為 <i>a</i> <2 (B)-1	x < b,則 $a + b = ?$ (C) 2	(D) 3
14.		菜有雞腿、排骨、魚		一種主菜以及三種不同的 的配菜,則共可搭配出多
	(A) 59	(B) 112	(C) 168	(D) 210
15.		立工讀生上班,如果規		的早班與晚班等4個不同 排班,至少要隔一個時段
	(A) 81	(B) 270	(C) 900	(D) 1000
16.	同時投擲兩粒公正骰子	子 ,兩粒骰子點數之和	為5的倍數之機率為何	?
	(A) $\frac{1}{12}$	(B) $\frac{1}{9}$	(C) $\frac{7}{36}$	(D) $\frac{1}{3}$
17.	1至34號。今從袋中隊 是5的倍數時可得51 則自袋中任取一球,得	隨機取出一球,假設每元,取出的球號是7白	5顆球被取到的機會均等 內倍數時可得85元,其	球的號碼皆不同,分別是 等,並規定:取出的球號 在的情況時可得17元, (D)19
18.			次數分配表及以下累積等	欠數分配表如表(一),求
	成績(分)	0~20 20~4	.0 40~60 60	~80 80~100
	次數	4 <i>a</i>		2 c
	以下累積次數	4 12 表(34 d
	(A) 50		,	(D) 7(
	(A) 50	(B) 64	(C) 70	(D) 76
19	研究 人員為了調查秒7	D角的長度(以公分割	上),隨機描獲秋刀角美	· 二 二 作 、 了 修 二 条 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月

並據之求出秋刀魚長度的95%信賴區間為[30-0.85,30+0.85],若利用同樣數據計算出 秋刀魚長度的99%信賴區間為[a-b,a+b],則下列敘述何者正確?

(A) $a = 30 \perp b > 0.85$

(B) $a = 30 \perp b < 0.85$

(C) $a = 30 \perp b = 0.85$

(D) $a \ne 30$

公告試題僅供參考 數學(B) 共同科目

- 20. 已知 $\sin \theta + \sqrt{3} \cos \theta = a \cdot \sin(\theta + b)$, a > 0, $0 \le b \le 2\pi$, 則下列何者正確?
 - (A) $a = 4, b = \frac{\pi}{6}$
- (B) $a = 2, b = \frac{\pi}{3}$ (C) $a = 2, b = \frac{4\pi}{3}$ (D) $a = 4, b = \frac{\pi}{3}$
- 21. 已知 $\triangle ABC$ 三內角 $\angle A$ 、 $\angle B$ 、 $\angle C$ 的對應邊長分別為 a 、 b 、 c 。 若 a = $\sqrt{2}$, b = 2, c = $\sqrt{3}$ 1 ,則 最大內角的角度為何?
 - (A) 105°
- (B) 120°
- (C) 135°
- 22. 已知雙曲線 $H: \frac{x^2}{25} \frac{y^2}{16} = 1$ 兩項點的距離為 a,橢圓 $E: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$ 長軸長為 b,則 a+b=?
 - (A) 16

(B) 18

- (C) 20
- (D) 22
- 23. 已知橢圓 $E: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$ 與圓 $C: x^2 + y^2 8x + 12 = 0$,則橢圓E與圓C有多少個交點?
 - (A) 1

(C)3

(D) 4

- 24. 求函數 $f(x) = \frac{x^2 + 2x + 2}{x 2}$ 在 x = 1 的導數。

- (C) 7
- (D) 6

- 25. 求定積分 $\int_0^2 6x(x^2-1)^2 dx$ 之值。
 - (A) 24

(B) 26

(C) 28

(D) 30

【以下空白】