

四 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

112 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.本試題本共25題,每題4分,共100分,答對給分,答錯不倒扣。試題 本最後一題後面有備註【以下空白】。
- 4.本試題本均為單一選擇題,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(卷)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.本試題本空白處或背面,可做草稿使用。
- 7.請在試題本首頁准考證號碼之方格內,填上自己的准考證號碼及姓名, 考完後將「答案卡(卷)」及「試題本」一併繳回。
- 8.試題本內附有參考公式可供作答計算參考。

准考證號碼:□□□□□□□□ 姓名:	
考試開始鈴(鐘)響時,請先填寫准考證號碼及姓名,再翻閱試題本作名	答。

數學 B 參考公式

- 1. 點 $P(x_0, y_0)$ 到直線 L: ax + by + c = 0 的距離為 $\frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$
- 2. $\triangle ABC$ 的正弦定理: $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$, $R \triangle ABC$ 外接圓的半徑
- 3. $\triangle ABC$ 的餘弦定理: $a^2 = b^2 + c^2 2bc \cos A$
- 4. 首項為 a_1 ,公差為d的等差數列,第n項為 $a_n = a_1 + (n-1)d$
- 5. 參考數值: log₁₀ 2 ≈ 0.3010 、 log₁₀ 3 ≈ 0.4771
- 1. 下列哪一個向量和向量(2,1)不平行也不垂直?

(A)
$$(-1, \frac{1}{2})$$

(B)
$$(1, \frac{1}{2})$$

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

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

2. 在 $(2x^2-3)^5+3(x-1)^2$ 的展開式中,各項係數的總和為多少?

$$(A) - 240$$

$$(B) - 1$$

(C) 1

(D) 11

3. 已知一元二次方程式 $3x^2-kx+h=0$ 沒有實根,則數對(k,h)可能為下列何者?

$$(A)(-4,1)$$

(C)(5,2)

- (D)(10,9)
- 4. 已知 m_1 與 m_2 分別為直線 L_1 與直線 L_2 的斜率,且 m_1 、 m_2 皆不為 0。若直線 L_1 通過第一、三象限,而直線 L_2 與直線 L_1 垂直,則點 (m_1, m_2) 落在第幾象限?

 $(C) \equiv$

- (D) 四
- 5. 若一次函數f(x)的圖形通過A(a,0)與B(0,b)兩點,且 \overline{AB} 之中點坐標為(-2,3),則a+b+f(2)=?

(C) 13

- (D) 14
- 6. 龔同學想要求出一個圓方程式的圓心與直徑,但他將方程式中x誤看成y,y誤看成x, 結果得到圓心坐標為(1,2),直徑為4。試問原本題目的圓方程式為何?

(A)
$$x^2+y^2-2x-4y-11=0$$

(B)
$$x^2+y^2-4x-2y-11=0$$

(C) $x^2+y^2-2x-4y+1=0$

(D)
$$x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$$

- 7. 已知 \vec{u} 、 \vec{w} 兩向量的長度皆等於 $2 \circ \vec{x}$ \vec{u} + \vec{w} 與 \vec{u} 的夾角為75°,試問 \vec{w} 與 $-\vec{u}$ \vec{w} 的 夾角為何?
 - (A) 75°

(C) 105°

(D) 150°

公告試題僅供參考

第3頁 共8頁

8.	試求不等式 $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2}x) + (\frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3}x) + (\frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^2}x) + (\frac{1}{2^2} + \frac$	$\frac{1}{2^{3}} + \frac{1}{2^{4}}x) + (\frac{1}{2^{4}} + \frac{1}{2^{5}}x) + (\frac{1}{2^{5}} + \frac{1}{2^{6}}x) > 0$ 解的範圍
	為何?	
	(A) $x < 2$ (C) $x < -2$	(B) $x > 2$ (D) $x > -2$
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
9.		勺斜率為 $\frac{1}{2}$,且點 $(0,0)$ 到直線 L 的距離為 $\sqrt{5}$,
	則 $a+k=$?	(D) 0
	(A) 6 (C) 10	(B) 8 (D) 12
10.	已知多項式 $f(x)$ 除以 $(x+2)(x-7)$ 的餘	式為 $ax+3$ 。若 $(x-7)$ 為 $f(x)$ 的因式,則 $f(-2)=?$
	(A) $\frac{27}{7}$	(B) $\frac{29}{7}$
	1	1
	(C) $\frac{31}{7}$	(D) $\frac{33}{7}$
11.	若 n 為整數且二次函數 $f(x) = (n^2 - n - 8)$ 幾個解?	$(12)x^2+6x-3$ 之圖形為開口向下的拋物線,則 n 有
	(A) 4	(B) 5
	(C) 6	(D) 7
12.		$-b)x^2+ax-1$, $g(x)=3x^2+x-1$, $\exists f(x)=g(x)$
	若分式方程式 $\frac{x}{Q(x)} + \frac{5}{x-2} = \frac{-1}{(x-2)Q(x)}$	- 的解為 $x=c$,則 $a^2+b^2+c^2=$?
	(A) 3 (C) 18	(B) 10 (D) 27
		$x + y \le 8$
13.	在坐標平面上,二元一次聯立不等式	-x+2y≥10的圖解區域描述,下列何者正確?
		$x \ge 0$, $y \ge 0$
	(A) 四邊形	(B) 三角形
	(C) 二個點	(D) 一條線
14.	試求 cos 39° tan 39° + sin 30° tan 45° cos 60	_
	(A) $\frac{1}{4}$	(B) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
	7	$\frac{4}{\sqrt{3}}$
	(C) $\frac{1}{2}$	(D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
15.	已知馬拉松總長為 42.195 公里。小拉	為了參加馬拉松進行跑步訓練,訓練計畫為每週訓

- 15. 已知馬拉松總長為 42.195 公里。小拉為了參加馬拉松進行跑步訓練,訓練計畫為每週訓練長度比前一週增加 3 公里。若小拉第一週跑 8 公里,則最快到第幾週時,該週的訓練長度才能超過馬拉松總長?
 - (A) 12

(B) 13

(C) 14

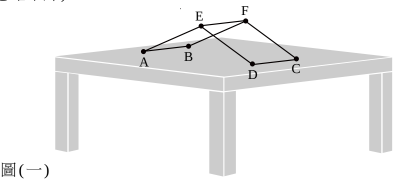
(D) 15

- 16. 已知 $\vec{u} = (x,y)$, $x \ge 0$, $y \ge 0$ 。若 \vec{u} 與向量 (1,3)和向量 (2,-1)的內積值皆 <u>不</u>超過 14 , 試問 \vec{u} 與向量 (1,1)的內積最大值為何?
 - (A) 1

(B) 4

(C) 10

- (D) 14
- 17. 有一款可調節角度的倒 V 型平板架,放置於平坦的桌面上,如示意圖 (一)所示。若 $\overline{EA} = \overline{ED} = 25 \, \mathrm{cm}$ 、 $\overline{AB} = \overline{CD} = 18 \, \mathrm{cm}$ 且 $\angle AED = 120^\circ$,則長方形 ABCD 面積之值最接近下列哪一個選項(支柱厚度忽略不計)?
 - (A) $450 \, \text{cm}^2$
 - (B) $450\sqrt{2} \text{ cm}^2$
 - (C) $450\sqrt{3}$ cm²
 - (D) $900 \, \text{cm}^2$



18. 根據研究指出,若x為犬隻年齡(單位:歲),犬隻與人類的年齡換算公式可寫成: 犬隻等同的人類年齡(單位:歲)約為 $37 \times \log_{10}(x) + 31$ 。

若我們稱呼「犬瑞」乃指犬隻年齡換算為人類年齡後達 70 歲以上,則下列哪一個選項的 犬隻年齡最接近且跨過「犬瑞」的門檻?

(A) 9 歳

(B) 10 歳

(C) 12 歳

(D) 15 歳

19. 已知下表為小楓跟小道兩人在多場比賽中的戰績紀錄。若投球命中率=(兩分球入球數+ 三分球入球數)/(兩分球總投球數+三分球總投球數),關於兩人投球命中率高低之 比較,下列敘述何者正確?

	小楓	小道
(兩分球入球數,兩分球總投球數)	(50,100)	(90,200)
(三分球入球數,三分球總投球數)	(40,200)	(15,100)

(A) 小道比較高

(B) 小楓比較高

(C) 小楓跟小道一樣

- (D) 資訊不足無法比較
- 20. 公司給小虹最多 50 萬元的預算來採買 $x \cdot y$ 兩種貨品。但小虹一時疏忽,無法確定 x 貨品 跟 y 貨品的單價哪一個是 100 元、哪一個是 200 元。下列數對 (x 貨品購買數量,y 貨品購買數量)中,試問哪一組不會超過預算?
 - (A) (1400,1900)

(B) (1600, 1700)

(C)(1700,1800)

- (D) (1800, 1500)
- 21. 已知某一考試,每題都是從 A、B、C、D 四個選項中選一個最適當答案,答案卷如圖(二)所示。小華在考試時間快結束時,還剩下第 21 到 25 題來不及寫。小華希望在猜答案時,這五題連續三格的答案不要出現 BAD。根據上述規則,試問第 21 到 25 題的答案,小華有多少種猜法?

	21	22	23	24	25
圖(二)					

(A) 384

(B) 625

(C) 976

(D) 1024

公告試題僅供參考

22. 阿青想了解港口 A 及港口 B 的潮汐變化,於某日凌晨 12 點整開始,經歷 t 小時後,測量港口 A 跟港口 B 的各特定點水深變化 y (單位:公尺),分別得到了:

港口 A:
$$y = 4\sin\left(\frac{2\pi}{11}t\right) + 16$$
, $t \ge 0$

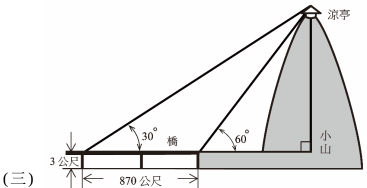
港口 B:
$$y = -5\cos\left(\frac{2\pi}{13}t\right) + 17, t \ge 0$$

若滿潮代表水深升到最高以及乾潮代表水深降到最低,根據上述兩個函數,下列敘述 何者正確?

- (A)港口A的滿潮高度為20公尺
- (B)港口A的乾潮高度為16公尺
- (C)港口B的滿潮高度為17公尺
- (D)港口B的乾潮高度為13公尺
- 23. 根據報導,全球人口數在 2022 年底已經達到 80 億,為了因應人口成長對環境帶來的衝擊,某城市預估在年份 t (西元紀年)的人口概數為 $y(t) = \frac{600000}{1 + 2 \times 2.7^{-0.01(t-2022)}}$,其中 $t \ge 2022$ 。以下敘述何者正確?
 - (A) 該城市在 2100 年人口概數將大於 60 萬
 - (B) 該城市在 2022 年人口概數為 20 萬
 - (C) 該城市在 2070 年人口概數小於 2060 年人口概數
 - (D) 該城市在 2080 年人口概數大於 2090 年人口概數
- 24. 某舊商場原有 4 間相同男廁以及 4 間相同女廁,規劃任選幾間男廁改建為性別友善廁所 (不分性別),且每間男廁是否被改建的機會均等。已知改建後性別友善廁所加上女廁的間數 為男廁間數的 3 倍(含)以上,且至少保留 1 間男廁。試問改建後剩下 2 間男廁的機率為何?

(A)
$$\frac{1}{8}$$
 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{2}$

- 25. 某天小奇行經一條筆直大橋時,發現其正前方有一座小山,山上有一處涼亭,涼亭恰好在小奇的正前方,如示意圖(三)所示。小奇希望估計此涼亭頂端所在位置的海拔高度。已知此橋全長約870公尺,橋面在同一海拔高度,在橋起點處(離山較遠的一端)測量得出涼亭頂端仰角為30°,在橋的終點(離山較近的一端)測量涼亭頂端仰角為60°,試求出此涼亭的海拔高度最有可能是下列何者?(假設此橋海拔高度為3公尺)
 - (A) 435 公尺
 - (B) 3+438√3 公尺
 - (C) 438 公尺
 - (D) 3+435√3 公尺



【以下空白】

112 年四技 數學(B) 共同科目

公告試題僅供參考

第7頁 共8頁