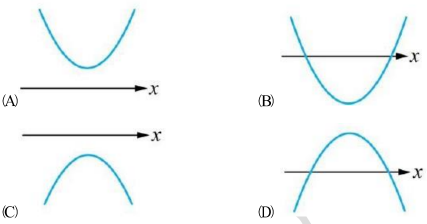
警察專科學校 112 學年度專科警員班第 42 期正期學生組新

生入學考試乙組數學科試題								
壹、單選題:(-) 30 題,題號自第1題至第30題,每題2分,計60分。								
(二)未作答者不給分,答錯者不倒扣。								
(三)請將正確答案以 2B 鉛筆劃記於答案卡內。								
(B) 1 . 過點(3,1)且與直線 $x-y+2=0$ 平行之直線方程式為何?								
	(A) $x - y = 0$	(B) $x - y - 2 = 0$	(C) $x+y+2=0$	(D) $x+y-4=0$				
(A) 2. 已知 θ 為銳角,且 $\tan \theta = \frac{5}{12}$,試求 $\sin \theta = ?$								
	$(A)^{\frac{5}{13}}$	12	7	$\frac{12}{5}$				
	$(A) \frac{13}{13}$	(B) $\frac{12}{13}$	$(C)^{\frac{7}{12}}$	(D) 5				
(D) 3. 已知某校老師使用A牌手機的百分比為80%,而學生使用A牌手機的百分比為40%,如果全								
				其使用A牌手機的機率為何?				
(D) 1	(A)75%	(B)70% π	(C)50%	(D)45% π				
(D) 4.	為了得到	3)的函數圖形,只	K 需把 $y = \cos x$ 圖形	½上的所有點往_平移3單位。				
	試問上一行「	」要填入哪個字,方	才能使得該行敘述」	E確 ?				
	(A)上	(B)下	(C)左	(D)右				
(A) 5.	令多項式f(x)=(x ²	$-ax-2$)(ax^2-x+2),若	x+2 為 $f(x)$ 的因式,	試求 a 值=?				
	(A)-1	(B) 0	(C) 1	(D) 2				
(C) 6.	試問有多少個整數	數滿足不等式(x+3)($(x+2)(x-1)(x-2) \le 0$?					
	(A) 0	(B) 2	(C) 4	(D) 6				
(C) 7.	$C)$ 7. \underline{NH} 参加抽獎,箱中有 100 元的紙鈔 15 張、 500 元的紙鈔 4 張、 1000 元的紙鈔 1 張。假設每一							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		票,其中獎金額的期望值為?				
(C) -		(B)250	(C)450	(D)500				
(C) 8.	$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, A^A$	$=\begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix} , $						
	(A) 2	(B) 4	(C) 8	(D) 16				
(B) 9.		正六邊形,請問下						
	$(A) AB \cdot AB$	(B) $AB \cdot AC$	(C) $AB \cdot AD$	(D) $AB \cdot AF$				
(B) 10.	在坐標空間中,	有兩點 A(a,a,0)、B(0,-aa),且 a>0,;	$_{\stackrel{\star}{A}}\overline{AB} = 3\sqrt{2}$, 試求 $a=?$				
	(A) $\sqrt{2}$	(B) $\sqrt{3}$	(C) 2	(D) 3 $u = 12$, $x = 10^{4}$				
(A) 11.	v 設平面向量 <i>u</i> 跟	V v V互相垂直,若 u -	$v = (9, -8)$, $\underline{\mathbf{L}} \mid u$	$u = 12$, $\exists x v = ?$				
	(A) 1	(B) 3	(C) 5	(D) 7				

(A) 12. 若 m 為實數,試問 $y=(m^2+1)x^2+1$ 的圖形可能是下列哪一個?

公職王歷屆試題 (112 警專)



- (B) 13. 已知一點 A(8,-8)、一圓 $C:x^2+y^2-6x-8x=0$,P 為 C 上一點,試求 \overline{PA} 可能之最短距離為?
 - (A) 3
- (B) 8
- (C) 13
- (D) 18
- (D) 14. 實數 $\sqrt{19+6\sqrt{10}}$ 的整數部分為 a , 小數部分為 b , 試問 a 為多少?
 - (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6
- (C) 15. 已知 $<a_n>$ 是满足 $a_1+a_2+a_3=5$, $a_4+a_5+a_6=40$ 的等比數列,試求此等比數列前 9 項之和。
 - (A)-2
- (B) 45
- (C) 285
- (D) 320
- (B) 16. 高鐵有 12 節車廂,其中 3 節設有充電站,但不會設置在相鄰的車廂。試問設置充電站的方法有多少種?
 - (A) C_3^9
- (B) C_3^{10}
- (C) C_3^1
- $(D)^{C_3^{12}}$
- (B) 17. 袋中有紅、黄、藍三種顏色的球共 9 顆。今從袋中隨機抽取兩顆球(每顆球被抽中的機率相等),若抽出的兩顆球皆為黃色的機率為 6 ,皆為藍色的機率為 12 ,則試問袋中紅球共有幾顆?
 - (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (A) 18. 已知某數的常用對數值是-12.34,將此數表示為科學記號且將係數部分四捨五入至小數點後 第二位時為4.57×10^a,試問*a*為多少?
 - (A)-13
- (B)-12
- (C)12
- (D)13

- (D) 19 $\geqslant log 2=a \cdot log 3=b \cdot \mathbb{R} 10^{3b-a+1}=?$
 - (A) 35
- (B) 45
- (C) 90
- (D) 135

- (B) 20. 請問 log23 與下列何者「不」相等?
 - (A) log₄9
- (B) $\log_{20} 30$
- (C) $\log_{\sqrt{2}} \sqrt{3}$
- $\frac{\log 3}{1-\log 5}$
- (B) 21. 一等差數列的前三項之和為 51,且其第六項為 7,若此等差數列從第 n 項開始為負數,求 n=?
 - (A) 8
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 11
- (C) 22. 擲一枚均勻硬幣五次,已知共出現三次正面,試求在此情形下,前兩次投擲都出現正面的條件機率。
 - $(A)^{\frac{2}{5}}$
- (B) 5
- 3
- (D) $\frac{3}{2}$
- (D) 23. 某校有60%是男生、40%是女生,男生中有60%戴眼鏡、女生中有40%戴眼鏡。已知甲生有戴眼鏡,試求該生是男生的機率。

公職	王歷屆試題 (112 警專)						
	(A) $\frac{3}{5}$	(B) $\frac{9}{25}$	$\frac{16}{(C)^{25}}$	(D) $\frac{9}{13}$				
				在經線往北移動,抵達北極點時移動				
	所經過的弧線長度為 $\frac{1}{3}\pi$ 。試問哪一個選項最可能是甲地的位置?							
	(A)東經60°、北緯60° (C)東經30°、南緯30°		(B) 東經60°、北緯30°					
			(D)東經30°、南緯60°。					
(B) 25.	請選出值最小的認	選項。						
	(A) sin1	(B) cos1	(C) $\frac{1}{2} \tan \frac{\pi}{3}$	(D) $\cos \frac{-\pi}{6}$				
(D) 26.	若二階方陣 A 滿	$A\begin{bmatrix} 1\\2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5\\6 \end{bmatrix} \cdot A\begin{bmatrix} 3\\4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7\\8 \end{bmatrix}$	$A\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 4 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$,	則 a+b+c+d=?				
	(A) 10	(B) 20	(C) 26	(D) 52				
(C) 27.	若點 P(sin(θ+45°)	$\sin 2\theta$ 在第二象限,	則點 $Q(\cos\theta,\sin\theta)$	在第幾象限?				
	(A)第一象限	(B)第二象限	(C)第三象限	(D)第四象限				
(C) 28.	在 VABC 中,若	$\overline{AB}_{=5}$, $\overline{AC}_{=8}$	$, \angle_{A=60^{\circ}}, _{\cancel{R}}\overline{B}$	<u>C</u> =?				
	(A) 4	(B) 6	(C) 7	(D) 9				
(C) 29.	4個數由小至大排 最大?	手列如下:1 , 2, 3,	, 6。試問刪除下列	J哪一個數之後,剩下三個數的標準差				
	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 6				
(D) 30.	將一個直圓柱以-	一刀切成兩半,則其	其截面「不可能」是	是以下何種圖形?				
	(A)長方形	(B)圓	(C)橢圓	(D)拋物線。				
	志光學	學儒保成	£					
			为事,称	考取專案				
		警察.警	專彈性選	高CP圓夢				
	1-1-1		習狀況,重新選擇	最划算考取方案,一次學費 ,陪到你完成夢想那天!				



(→)共 10 題,題號自第 31 題至第 40 題,每題 4 分,計 40 分。

學費省很大

上榜賺獎金

(二)每題 5 個選項各自獨立,其中至少有 1 個選項是正確的,每題皆不倒扣,5 個選項全部答對得該題全部分數,只錯 1 個選項可得一半分數,錯 2 個或 2 個以上選項不給分。

┢事案8大保障 ┪

師資最多元

加選最超值

課程最完整

榜單最實在

共5頁 第3頁

全國最大公教職網站 https://www.public.com.tw

學習最便利

公約有保障

公職王歷屆試題 (112 警專)

(三請將正確答案以 2B 鉛筆劃記於答案卡內。

- (A)(D) 31. 設 a, b, c 都是實數。請問以下哪些敘述是正確的?
 - (A)若 a>b,則 a+c>b+c
- (B)若 a>b,則 ac>bc

$$(C)^{\frac{a+b}{2}} \ge \sqrt{ab}$$

- (D) $a^2+b^2+c^2>ab+bc+ca$
- (E)若 a+b 跟 ab 都是有理數,則 a 跟 b 一定也都是有理數。
- 32 已知直線 L: 3x-4y+12=0,試選出正確的選項。 $(\mathbb{C})(\mathbb{D})$
 - (A) L 的斜率為

(B) x 截距為4

(C) y 截距為3

- (D) L 與兩座標軸所圍之三角形面積為 6
- (E)點(0,0)對直線 L 的對稱點為(-3,4)
- 33. 下列哪些選項的敘述是正確的? (A)(D)
- (A)若矩陣 A 的階數是 3×2 , 矩陣 B 的階數是 2×3 , 則 $AB \neq BA$ (E)
 - (B)若 $A \setminus B$ 均為2階方陣,且AB=BA,則 $A \setminus B$ 均有乘法反方陣
 - (C) 若 $A \times B$ 均為 2 階方陣,則 $(A+B)(A-B)=A^2-B^2$
 - (D)若 $A \triangleq 2$ 階方陣、 $I \triangleq 2$ 階單位方陣,則 $(A+I)^3=A^3+3A^2+3A+I$
 - (E)若 $A \times B$ 均為2階方陣、I為2階單位方陣,且AB=I,則BA=I。
- (A)(B)34 (C)(E)
 - (A)從 8 人中選出 3 人的方法數
- (B)從 8 人中選出 5 人的方法數

 $C_3^7 + C_2^7$

- (D)在(a-b)⁸的展開式中, a^3b^5 項的係數
- (F) $C_2^2 + C_2^3 + C_2^4 + C_2^5 + C_2^6 + C_2^7$
- (A)(E)35. 已知 10x=8, 試選出正確的選項。
 - (A) $100^x = 64$
- $(B)(0.1)^{x}=-8$
- (C) $10^{\sqrt{x}} = 2\sqrt{2}$
- (D) $x = (log 2)^3$

- (E) 0.8 < x < 1
- 36. 下列關於二維數據分析,哪些選項的敘述是正確的? (A)(D)
- (A)相關係數r一定滿足- $1 \le r \le 1$ (E)
 - (B)最適直線的斜率 m 一定滿足-1<m<1
 - (C)若兩變量成直線關係,則相關係數為1或-1
 - (D)若兩變量其中一個全數加 10、另一個全數乘以 10, 其相關係數不變
 - (E)將兩變量的數據標準化,其相關係數不變
- (B)(D)已知 θ 為銳角,且 $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{3}$,試選出正確的選項。 37.
 - (A) $0 < \theta < 45^{\circ}$
- (B) $\sin \theta \cos \theta = \frac{4}{9}$ (C) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{5}{3}$ (D) $\sin^3 \theta \cos^3 \theta = \frac{13}{27}$

- $(E) \tan \theta = \frac{9}{8}$
- 38 令多項式 $f(x)=(x-1)^4$,請問以下哪些敘述是正確的? (B)(C)
- (A)f(x)展開後 x^2 係數為-6 (D)
- (B)f(x)展開後各項係數和為0
- (C)f(x)除以x+1的餘式為16
- (D)f(x)除以 $(x+1)^2$ 的餘式為-32x-16
- (E)f(x) 除以 x^2 -1的餘式為16x-16
- 30 若數列<an>為等差數列,數列<bn>為等比數列,則下列何者正確? (A)(E)

共5頁 第4頁 全國最大公教職網站 https://www.public.com.tw

公職王歷屆試題 (112 警專)

(A)<a_n+3>跟<3a_n>都是等差數列

(B)<bn+3>跟<3bn>都是等差數列

(D)<anbn>是等比數列

(E)如果 $<(a_n)^2>$ 是等差數列,則 $<a_n>$ 的公差d=0

(A)(C) 40. 已知平面上相異三點 A(0,-1)、B(7,0)、C(2,5), 試選出正確的選項。

(E) AB = (7,1)

 $AB \cdot BC = 30$

(C) VABC 是銳角三角形

(D)作 VABC 在 \overline{AC} 上的高 \overline{BH} , 則 $\overline{BH} = \sqrt{30}$

ULLY ULLY

(E) AB 在 AC 上的正射影為(1,3)



