北北基 113 學年度學科能力測驗聯合模擬考試數 A(113-E4)

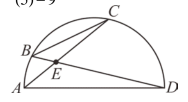
第壹部分:選擇題(占85分)

一、單選題(占30分)



- 1. 試利用乘法公式: $(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy+yz+zx)$ 來估計 $\sqrt{6+2\sqrt{3}-2\sqrt{2}-2\sqrt{6}}$ 的近似值最接近下列哪一個選項? (1)0.628 (2)0.682 (3)1.318 (4)1.381 (5)1.813
- 2. 若有一組數據資料 X ,此組數據含有 2024 筆資料 x_1 , x_2 , x_3 ,…, x_{2024} ,其算術平均數 為 $\mu_x=16$,標準差 $\sigma_x=12$ 、若現在有另一組數據資料 Y ,且 Y 的 2024 筆資料 y_1 , y_2 , y_3 ,…, y_{2024} 滿足 $y_i=\frac{1}{8}x_i^2-3x_i+11$,其中 $i=1,2,3,\dots,2024$,則數據資料
- 3. 如右圖,半圓上有四點 $A \times B \times C \times D$,其中 \overline{AD} 為直徑, \overline{AC} 與 \overline{BD} 交於點 $E \circ$ 已知 $\overline{BC} = 5 \times \overline{AD} = 8$,試求 $\sin \angle CED$ 之值為下列哪一個選項?

Y的算術平均數為何? (1)91 (2)13 (3)-5 (4)-7



- $(1)\frac{3}{8}$ $(2)\frac{5}{13}$ $(3)\frac{5}{8}$ $(4)\frac{\sqrt{39}}{8}$ $(5)\frac{\sqrt{55}}{8}$
- 4. 有 8 位學生數學成績(單位:分)分別為 30,70,60,50,30,40,50,90,此 8 人數學成績的中位數為 M 分。現在從中任意選取 3 人,則此 3 人數學成績的中位數仍為 M 分的方法數有多少種? (1)11種 (2)15種 (3)18種 (4)24種 (5)33種
- 5. 下列五個選項中的方程式各代表空間中的兩條直線,試問:哪個選項的兩直線,恰只有
 - 一條公垂線?(註:公垂線是指同時垂直兩直線的直線)(1) $\begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases}$ $\begin{cases} x=1 \\ y=2 \end{cases}$

(2)
$$\begin{cases} 2x + y - 2 = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$
 \Rightarrow
$$\begin{cases} 3x - y = 0 \\ x - y = 0 \end{cases}$$
 (3)
$$\begin{cases} x - y + 1 = 0 \\ y + z - 3 = 0 \end{cases}$$
 \Rightarrow
$$\begin{cases} 2x - 3y + 13 = 0 \\ 2x - 6y + z + 1 = 0 \end{cases}$$

$$(4)\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{-2} \cancel{\bowtie} \frac{x-1}{4} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-1}{-4} \qquad (5)\frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{2} \cancel{\bowtie} \frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-3}{4}$$

6. 坐標空間中有一個三角形 ABC ,已知 A(1,2,3) 、 B(2,0,5) ,且 $\overline{AC}=2$ 。若 D 點在 \overline{BC} 上且滿足 \overline{BD} : $\overline{CD}=1$: 2 ,則 \overline{AD} 的範圍為 $a<\overline{AD}<b$,試問 a+b 之值為下列哪一個選項? (1)1 (2) $\frac{4}{3}$ (3) 2 (4) 3 (5) 4

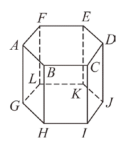
二、多選題(占30分)

- 7. 右圖為三位數 9ab 乘以 7 的乘法直式計算,其中 a b c d e f 皆為 0 到 9 的整數。請選出正確的選項。(1)c 值必定為 6 (2)b+f 之值必定為偶數 (3)d 值的可能值有 10 個
 - (4)若從所有乘積結果(即四位數cdef)中任取一數,則取到d=6的機率為 $\frac{1}{10}$
 - (5)若從所有乘積結果(即四位數cdef)中任取一數,已知在d=6的條件下,

則
$$e=5$$
的機率為 $\frac{2}{15}$

- 8. 設 $a \cdot b$ 為兩非零實數,考慮坐標平面上 $\Gamma_1 : y = a \cdot 2^x$, $\Gamma_2 : y = b \cdot \log_3 x$ 兩圖形,請選出正確的選項。 (1)可以找到a 值,使得 Γ_1 圖形凹口向下 (2)不論b 為何值, Γ_2 的 圖形與y 軸均沒有交點 (3)可以找到 $a \cdot b$ 之值,使得 $\Gamma_1 \cdot \Gamma_2$ 兩圖形有交點 (4)若 Γ_2 的圖形與 $y = \log x$ 的圖形重合,則0 < b < 0.4 (5)可以找到正實數a,使得 Γ_1 的 圖形與 $y = \log x$ 的圖形對稱於直線y = x
- 9. 坐標平面上,有三個非零向量 $\overrightarrow{a} = (\sin 37^\circ, \cos 37^\circ)$ 、 $\overrightarrow{b} = (\cos 7^\circ, -\sin 7^\circ)$ 、 $\overrightarrow{c} = (3,4)$ 。 關於這三個向量的敘述,請選出正確的選項。 (1)向量 \overrightarrow{a} 與向量 \overrightarrow{b} 的夾角為 60° (2)內積 $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{c}$ 之值為 5 (3)兩向量 \overrightarrow{a} 與 \overrightarrow{b} 所張成的平行四邊形面積小於 $\frac{1}{2}$
 - (4) 向量 \overline{c} 在向量 \overline{a} 上的正射影長大於向量 \overline{c} 在向量 \overline{b} 上的正射影長
 - (5)若將向量 \overline{c} 表示成兩向量 \overline{a} 、 \overline{b} 的線性組合形式,即 $\overline{c}=x\overline{a}+y\overline{b}$,其中x、y 為實數,則數對(x,y)僅有一組解
- 10.如右圖,六角柱 ABCDEF GHIJKL 之上底面 ABCDEF 與下底面 GHIJKL 為兩個全等的正六邊形,側面為六片全等的矩形,且上、下底面的正六邊形與側面矩形皆垂直。設 $\overline{AB} = a \cdot \overline{AG} = b \cdot \overline{AI} = 3\sqrt{2}$,請選出正確的選項。(1)3 $a^2 + b^2 = 18$ (2)矩形 ABHG 的面積有最大值為 $3\sqrt{3}$ (3)矩形 ABHG 的面積有最大值時,六角柱 ABCDEF GHIJKL 的體積為 $27\sqrt{3}$

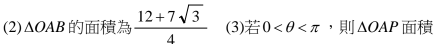
(4)矩形 ABHG 的周長有最大值為 $2\sqrt{6}$



- (5)矩形 ABHG 的周長有最大值時,六角柱 ABCDEF-GHIJKL 的表面積為 $\frac{9\sqrt{3}+54}{2}$
- 11.坐標平面上,設以原點O為中心,逆時針旋轉 30° 的旋轉矩陣為R,已知直線L過 $A\left(a_1,a_2\right)$ 、 $B\left(0,-4\right)$ 兩點,斜角為 θ ,其中 -90° < θ < 90° 。若A、B兩點經R變換後 依序為 $C\left(-4,0\right)$ 、D兩點,請選出正確的選項。 (1)矩陣R的所有元之和為 1
 - (2)直線 CD 的斜率為 $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ (3) $a_1 a_2 = -6\sqrt{3}$ (4) $\theta > -45^\circ$ (5)設直線 L' 通過原點

且與L平行,若以L'為鏡射軸的鏡射矩陣為 $\begin{bmatrix} p & q \\ r & s \end{bmatrix}$,則 $q+s=\frac{1-\sqrt{3}}{2}$

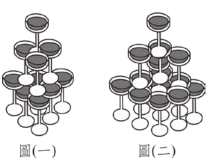
12.如右圖,平面上有以A、B、C、O四點為圓心的四個圓,分別 記作圓 Γ_1 、圓 Γ_2 、圓 Γ_3 、圓 Γ 。其中圓 Γ_1 、圓 Γ_2 、圓 Γ_3 的 半徑均為r,圓 Γ 之半徑為1,且滿足 $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CA}=2r$, $\overline{OA}=\overline{OB}=\overline{OC}=1+r$ 。若圓 Γ 上有一點P,使得 $\angle AOP=\theta$ $0\leq\theta\leq\pi$ 。請選出正確的選項。 $(1)r=3+2\sqrt{3}$



的最大值為 $\frac{3}{2}+\sqrt{3}$ (4)滿足 $\frac{2\pi}{3} \le \theta \le \pi$ 的所有點P所形成的圖形為一圓弧,則其弧長為 $\frac{2\pi}{3}$ (5)當 $0 < \theta \le \pi$ 時,若自點P作圓 Γ_1 的切線長為 ℓ ,則 $\ell = \left(2+2\sqrt{3}\right)\sin\frac{\theta}{2}$

三、選填題(占25分)

- 13.若三次多項式 $f(x) = -4x^3 + 26x^2 57x + 44$ 在 x = 2 附近的圖形會近似於一次函數 y = g(x),若 f(1.99) g(1.99)的值可表示為科學記號 $a \times 10^n$,其中 $1 \le a < 10$, n 為整數,試求 a =。
- 14.第 35 屆金曲獎於 2024 年 6 月 29 日在臺北小巨蛋舉行,倘若今年主辦單位在頒獎典禮結束後,提供給金曲歌王、金曲歌后若干個香檳杯來堆成一座香檳杯金字塔(香檳杯堆垛)以辦理慶功宴,其中常見的堆垛方式有兩種,如圖(一)、圖(二)。圖(一)為正三角形堆垛,第一層有1個香檳杯,第二層有3個香檳杯,第三層有6個香檳杯,……,以此類推;圖(二)為正方形堆垛,第一層有1個香檳杯,第二層有4個香檳杯,第三層有9個香檳杯,



- ……,以此類推。若原本主辦單位計畫以圖(一)的堆垛方式堆成香檳杯金字塔,而購進的 n個香檳杯恰好可堆成一座 15 層的正三角形堆垛,但金曲歌王、金曲歌后的經紀人討論 到,若以正三角形堆垛,高度太高,而想改成圖(二)的正方形堆垛,因此主辦單位將所購 進的 n 個香檳杯,堆成一個 12 層的正方形堆垛,此時會剩餘 個香檳杯。
- 15.已知青銀共居社區有5%的居民為A型流感確診帶原者,設某快篩試劑檢驗A型流感病毒的準確率為x,針對該疾病而言,準確率的定義如下:「帶原者中檢測出陽性反應比例加上非帶原者中檢測出陰性反應比例占全體的比例」。<u>麟洋</u>以此快篩試劑檢驗此社區住戶,若希望檢驗呈陽性反應的人,確實是帶原者的比例達到九成(含)以上,則準確率 x至少要達到_____以上。
- 16.坐標平面上,已知圓C的圓心落在直線 $L: y=\frac{1}{3}x$ 上,且有另兩條直線 L_1 、 L_2 均與圓C相切,若三相異直線L、 L_1 、 L_2 同時交於一點P,且直線 L_1 的斜率為 3,則直線 L_2 的斜率為 。(化為最簡分數)
- 17.坐標空間中,設O為坐標原點及一直線 $L:\frac{x-5}{3}=\frac{y-5}{2}=\frac{z-4}{-2}$,若有兩相異平面 E_1 、 E_2 均與直線L平行且均通過O點。已知直線L到兩平面 E_1 、 E_2 的距離皆為 $4\sqrt{3}$,且 平面 E_1 、 E_2 的夾角為 θ ,試求 $\sin\theta=$ _____。(化為最簡根式)

第貳部分:混合題或非選擇題(占15分)

18-20 題為題組

「存款準備率」是一個不超過100%的正實數,當銀行收到存款時,必須至少保留部分比例的現金不得動支,該比例稱為「存款準備率」。舉例而言:當存款準備率為10%時,某銀行收到A公司 1000萬元的存款,則必須保留 100萬元之現金,另外 900萬元可用於貸款業務;此時,若B公司至該銀行貸款此 900萬元之後,又全部存入同一間銀行,則該銀行必須保留 90萬元的現金,剩餘的 810萬元可用於貸款業務。因此,在帳面上,A公司在銀行有存款 1000萬元,而B公司有存款 900萬元,故該銀行在帳面上的存款總額為 1900萬元,我們稱此 1900萬元為「當存款準備率為10%時,初始現金 1000萬元經貸款操作 1 次的帳面上存款總額」。由上述資訊可知,當存款準備率為1 時,初始現金 1 元經貸款操作 1 次的帳面

其帳面上的存款總額為 $\frac{P\left[1-(1-r)^{n+1}\right]}{r}$ 元。試回答下列問題。

- 18. 設在相同初始現金,且在經貸款操作 10 次的情況下,當存款準備率分別為 5% 、 10% 時,所對應的帳面上存款總額分別為 A 元 、 B 元 ,試問: $\frac{B}{A}$ 之值最接近下列哪一個選項?(單選題) (1) 0.5 (2) 0.6 (3) 0.7 (4) 0.8 (5) 0.9
- 19.若初始現金P元經貸款操作兩次後,其帳面上的存款總額為 $\frac{7}{4}P$,請問此時該銀行的存款準備率為多少?請詳細說明並以百分比表示答案。
- 20.當銀行的存款準備率為r時,初始現金P元經貸款操作三次後,其帳面上的存款總額為M;若該銀行將存款準備率調整為xr時(x為正實數),初始現金P元經貸款操作三次後,其帳面上的存款總額變為N。已知 $\frac{N}{M}$ 可以表示為 $\frac{r}{1-(1-r)^4}\cdot f(x)$,其中 f(x)是x的三次多項式。試求三次多項式 f(x)(x為正實數),並說明函數 y=f(x)圖形的對稱中心之y坐標是否會隨著存款準備率r的不同而改變?請詳細說明理由。

参考答案

選擇題:1.(3) 2.(2) 3.(4) 4.(4) 5.(3) 6.(5) 7.(1)(2)(5) 8.(1)(2)(3) 9.(1)(4)(5)

10. (1)(2)(5) **11.** (2)(5) **12.** (1)(4)(5)

選填題: **13.** 2.04 **14.** 30 **15.** 0.95 **16.** $-\frac{9}{13}$ **17.** $\frac{8\sqrt{3}}{49}$

混合題或非選擇題:18. (4) 19. 50% 20. 對稱中心的 y 座標恆為 $\frac{20}{27}$