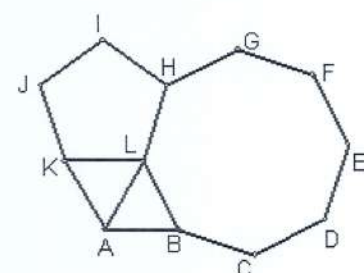


一、單選題：100 分(共 50 題，每題 2 分)

1. 設 $\{a_n\}$ 為一數列，且 $a_n \neq 0$ ，其中 $n = 1, 2, 3, \dots$ ，如果 $a_1 = 97$ ，且當所有正整數 $n > 1$ 時， $a_n = \frac{n}{a_{n-1}}$ ，則前 10 項的乘積 $a_1 a_2 a_3 \cdots a_{10}$ 之值為下列何者？(A) 960 (B) 1920 (C) 3840 (D) 7680
2. 試問下列 6 個數中，有幾個數是大於 10？ $7\sqrt{2}, 6\sqrt{3}, 5\sqrt{5}, 4\sqrt{7}, 3\sqrt{11}, 3\sqrt{5} + \sqrt{11}$
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
3. 已知二數 $z_1 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}, z_2 = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}$ ，其中 $i^2 = -1$ ，則下列何者錯誤？
(A) $z_1^7 + z_2^7 = -1$ (B) $z_1^9 + z_2^9 = -1$ (C) $z_1^{11} + z_2^{11} = -1$ (D) $z_1^{13} + z_2^{13} = -1$
4. 設 a, b 皆為正數，如果 $\log_8 a + \log_4 b^2 = 5$ 且 $\log_8 b + \log_4 a^2 = 7$ ，則 ab 之值為下列何者？
(A) 64 (B) 128 (C) 256 (D) 512
5. 已知數列 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{100}$ 是一個公差為 1 的等差數列，且 $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{99} + a_{100} = 250$ ，則 $a_2 + a_4 + a_6 + \cdots + a_{98} + a_{100}$ 之值為下列何者？
(A) 120 (B) 130 (C) 140 (D) 150
6. 設 a 為小於 15 之正數，已知函數 $f(x) = |x - a| + |x - 15| + |x - a - 15|$ ，則當 $a \leq x \leq 15$ 時， $f(x)$ 之最小值為下列何者？(A) 12 (B) 13 (C) 14 (D) 15
7. 如右圖， $\triangle AKL$ 為正三角形， $H I J K L$ 為正五邊形，且 $B C D E F G H L$ 為正八邊形，且 L 為此三圖形之公共頂點，則 $\angle ABL$ 的度數為多少度？
(A) 55 (B) 57 (C) $\frac{123}{2}$ (D) $\frac{125}{2}$
8. 設 x, y 為實數，如果 $\tan x + \tan y = 25, \cot x + \cot y = 30$ ，則 $\tan(x + y)$ 之值為下列何者？
(A) 60 (B) 120 (C) 150 (D) 180
9. 試問 41^{48} 除以 100 的餘數為下列何者？(A) 11 (B) 21 (C) 41 (D) 81
10. 設 a, b, c, d 為正整數，如果 $a^5 = b^4, c^3 = d^2$ ，且 $c - a = 19$ ，則 $d - b$ 之值為下列何者？
(A) 243 (B) 729 (C) 757 (D) 919



11. 已知函數 $f(x) = \frac{9x^2 \sin^2 x + 4}{x \sin x}$ ，其中 $0 < x < \pi$ ，則函數 $f(x)$ 在 $0 < x < \pi$ 之最小值為下列何者？
 (A) 6 (B) 9 (C) 12 (D) 18
12. 已知一多項式 $f(x) = x^{2025}(x^2 + ax + b)$ ，其中 a, b 為實數，如果將 $f(x)$ 除以 $(x - 2)^2$ ，得到餘式為 $2^{2025}(x - 2)$ ，則 $b = ?$ (A) -3 (B) -2 (C) 2 (D) 3
13. 已知在一圓周上自某一點開始，依順時針方向分別依序填入 268 個整數，使得依順時針方向數起，每 20 個連續的數之和都是 75。如果在第 17 個位置上填入整數 3，在第 83 個位置上填入整數 4，且在第 144 個位置上填入整數 9，那麼第 210 個位置上的整數為下列何者？
 (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 3
14. 試問矩陣 $\begin{bmatrix} 3 & 3 & 5 \\ -1 & 2 & 0 \\ 5 & -1 & 5 \end{bmatrix}$ 的秩(rank)是多少？(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
15. 設一函數 f 之定義域為所有正整數，如果 $f(1) = 101$ ，且對所有正整數 $n > 1$ ，
 $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(n) = n^2 f(n)$ 都成立，則 $f(100)$ 之值為下列何者？
 (A) $\frac{1}{100}$ (B) $\frac{1}{50}$ (C) $\frac{100}{101}$ (D) 1
16. 已知 α, β, γ 均為大於 0 的數，且滿足 $\frac{7\alpha+\beta+7\beta+\gamma+7\gamma+\alpha}{49\alpha+49\beta+49\gamma} = 1$ ，則 $3\alpha - 5\beta + 2\gamma$ 的值為下列何者？
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
17. 如果聯立方程組 $\begin{cases} 4xy - 7\sqrt{xy + 1} = 11 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$ 的解為 $x = a, y = b$ ，其中 $xy > -1$ ，則此方程組解 (a, b) 共有多少組？(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
18. 將 $3^2 \times 4^{16} \times 5^{25}$ 乘開後是幾位數？(A) 27 (B) 28 (C) 29 (D) 30
19. 有一個 n 位數 A，具備以下兩個性質：(a) A 中每一位數的數字都是 1 或 2，(b) A 中至少有相鄰的二個數字都是 1，例如： $n = 3$ ，A=112、211 及 111 都滿足此二性質。
 又有另一個 m 位數 B，也具備以下兩個性質：(a) B 中每一位數都是 0 或 1，(b) B 中至少有相鄰的二個數字都是 0，例如： $m = 3$ ，B=100 滿足此二性質。
 若 a_n 表示 n 位數 A 的個數， b_m 表示 m 位數 B 的個數，則 $a_4 + b_4$ 之值為下列何者？
 (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13



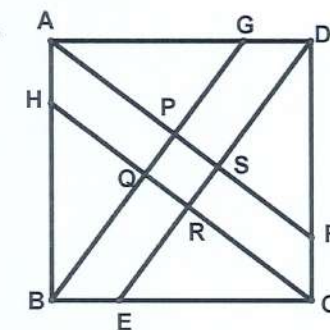
20. 已知 a_0, a_1, a_2, a_3, a_4 的值正好都是 $-1, 0, 1$ 中的數，則 $a_0 + 3a_1 + 3^2a_2 + 3^3a_3 + 3^4a_4$ 的值是正整數共有多少個？(A) 121 (B) 122 (C) 123 (D) 124

21. 如右圖，正方形 $ABCD$ 中，其邊長為 1，將每邊作 n 等分，其中 n 為正整數，

且點 E, F, G, H 都是各邊上的等分點，使得 $\overline{BE} = \overline{CF} = \overline{DG} = \overline{AH} = \frac{1}{n}$ ；分別

作 $\overline{AF}, \overline{CH}, \overline{BG}, \overline{DE}$ ，此四線段分別交於 P, Q, R, S 四點。如果四邊形 $PQRS$ 的面積為 $\frac{1}{421}$ ，試問 n 值為下列何者？

- (A) 14 (B) 15 (C) 16 (D) 17

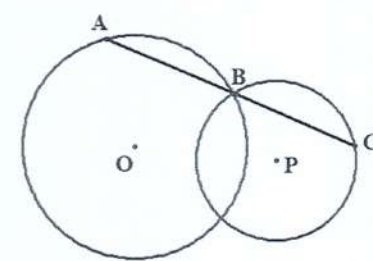


22. 設圓 O 和圓 P 分別表示圓心為 O 和圓心為 P 之二圓，又圓 O 的半徑

為 8，圓 P 的半徑為 6，且圓心距 $\overline{OP} = 12$ 。如果點 B 為此二圓相交之一

其中一點，過 B 點作一直線分別交圓 O 及圓 P 於 A, C 二點，使得

$\overline{AB} = \overline{BC}$ ，如右圖所示，則 \overline{AB} 之長為下列何者？



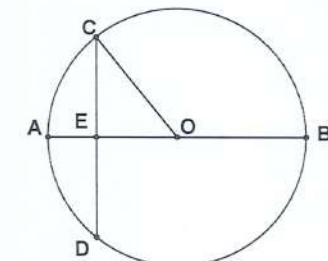
- (A) $\sqrt{130}$ (B) 16 (C) $2\sqrt{65}$ (D) $2\sqrt{130}$

23. 右圖表示以點 O 為圓心， \overline{AB} 為直徑的圓， \overline{CD} 垂直於 \overline{AB} 且交於 E 點，

如果 \overline{AB} 的長度為二位整數，且 \overline{CD} 的長度正好是此二位數的個位數字

與十位數字互換位置；又 \overline{OE} 的長度為正有理數，則直徑 \overline{AB} 的長度為

下列何者？

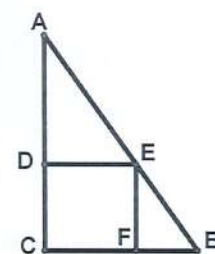


- (A) 54 (B) 63 (C) 65 (D) 75

24. 直角三角形 ABC 中， $\angle C = 90^\circ$ ，且斜邊 $\overline{AB} = 35$ 。今在三邊 \overline{AB} 、 \overline{AC} 及 \overline{BC} 上

分別取一點 E, D, F ，使得四邊形 $CDEF$ 為一正方形，且其邊長為 12，如右圖

所示，則直角三角形 ABC 之二股長之和為下列何者？



- (A) 25 (B) 28 (C) 31 (D) 49

25. 如果 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 6$ ，且 $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - 5x) = 2$ ，則極限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)+4x}{xf(x)-5x^2+2}$ 之值為下列何者？

- (A) 2 (B) $\frac{5}{2}$ (C) 3 (D) 5



26. 設 $\frac{b}{a}$ 為假分數，且 $b < a < c < 0$ ，則下列何者正確？

- (A) $\frac{b}{a} < \frac{b-c}{a-c}$ (B) $\frac{b}{a} = \frac{b-c}{a-c}$ (C) $\frac{b}{a} < \frac{b+c}{a+c}$ (D) $\frac{b}{a} = \frac{b+c}{a+c}$

27. 下列那一組相關係數排列，是依兩變數之間線性關係強烈程度，從弱到強呈現？

- (A) $- .65, - .33, - .10, + .43$ (B) $- .65, + .43, - .33, + .10$
(C) $+ .10, - .33, + .43, - .65$ (D) $- .10, - .33, - .65, + .43$

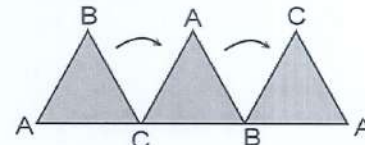
28. 小美班上期中考的英文與數學成績統計如下：全班英文的平均分數為 70 分，標準差為 7 分，數學的平均分數為 65 分，標準差為 5 分。小美英文得 84 分，數學得 75 分。請問相較於全班同學，小美：

- (A) 英文成績較佳 (B) 英文與數學一樣好
(C) 數學成績較佳 (D) 平均數與標準差皆不同，兩科成績無法比較

29. 如右圖，將邊長為 9 的正三角形沿著水平線翻滾 2 次，

求 A 點從開始到結束所經過的路線長？

- (A) 27π (B) 18π (C) 15π (D) 12π



30. 已知捷速租車行在市區設有甲、乙兩個營業據點。顧客租車後，須在當日營業結束前將車輛歸還至任一據點。某日營業結束清點時，發現在甲歸還的機車比從甲出租的機車少 3 輛。已知：從甲出租且在甲歸還的機車有 20 輛，從乙出租且在乙歸還的機車有 18 輛。關於該日從甲、乙出租的機車總數，下列何者正確？

- (A) 從甲出租的比從乙出租的多 3 輛 (B) 從甲出租的比從乙出租的少 3 輛
(C) 從甲出租的比從乙出租的多 5 輛 (D) 從甲出租的比從乙出租的少 5 輛

31. 已知 7 年 8 班有 10 位男生與 8 位女生，導師要從中選取 16 人組成游泳隊培訓，若男、女生的人數相差不超過兩位，請問有多少種可能的組合？(A) 153 (B) 125 (C) 80 (D) 45

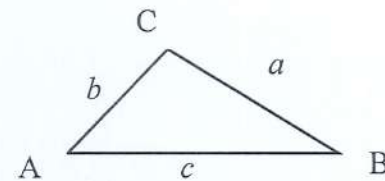
32. 隨機抽樣 30 個受試者，得 X 變數的平均為 60，標準差為 10，請問母群平均數與標準差的不偏估計值？

- (A) $\mu = 72 ; s = 10.34$ (B) $\mu = 60 ; s = 10.34$
(C) $\mu = 60 ; s = 10$ (D) $\mu = 60 ; s = 10.17$



33. 右圖中，若三角形的三邊滿足關係式

$(a+b):(b+c):(a+c)=4:5:6$ 求角 C 的度數。



- (A) 100 度 (B) 120 度 (C) 135 度 (D) 150 度

34. 某班的英文期末考的平均分數為 68.2 分，標準差為 7.5 分，小美在這次考得 82 分。問小華的 Z 分數為何？

- (A) 10.93 (B) 1.84 (C) -1.84 (D) 1.90

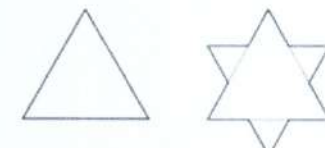
35. 把 0、1、2、3 四個數字組成數字不重複的四位數，例如：2341，請問這些四位數的總和是多少？

- (A) 38,664 (B) 39,996 (C) 33,330 (D) 29,997

1904 年，瑞典數學家 Helge von Koch (1870-1924) 在探討「一條曲線能否無限凹折而又處處連續」的問題時，提出了日後聞名的 Koch 雪花 (Koch snowflake)。這種幾何圖形從一個正三角形出發，透過不斷重複下列製作規則，逐步產生出邊緣「像雪花般尖刺」的圖案(如下圖所示)：

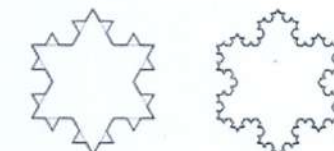
甲、把每條邊平分為三段；

乙、於中段向外作一個與原邊同長 $\frac{1}{3}$ 的新正三角形；將原中段刪除。



丙、把「每一階」完成後所得的新圖形稱為第 n 階 ($n=0, 1, 2, \dots$)，

其中第 0 階就是起始的正三角形。如無限次重複上述步驟 ($n \rightarrow \infty$)，



便得到 Koch 雪花的極限圖形。

依據上列敘述回答第 36、37 題：

36. 設起始正三角形的邊長為 1，依 Koch 規則無限次遞迴後，請問該雪花的極限面積是多少？

- (A) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (C) $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ (D) $\frac{3\sqrt{3}}{5}$

37. 該雪花的周長在階數趨近無限大時為多少？ (A) 9 (B) 12 (C) $8\sqrt{3}$ (D) 無限大

38. 已知有十個人的年齡如下：24、36、18、28、20、x、44、28、40、50，若這些人年齡的中位數最

小值為 a 歲，最大值為 b 歲，則 $b-a$ 為多少？ (A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 11



39. 已知函數 $f(x) = f(c) + c_1(x - c) + c_2(x - c)^2 + \cdots + c_n(x - c)^n$, $n \geq 5$, 試問下列敘述何者不正確?

- (A) $f(x)$ 在 $x=c$ 處的切線方程式為 $y = f(c) + c_1(x - c)$
- (B) 若函數 $f(x)$ 在 $x=c$ 有相對極大值, 則 $c_1=0$
- (C) 若函數 $f(x)$ 在 $x=c$ 有反曲點產生, 則 $c_2=0$
- (D) 若 $c_1=0$, 則函數 $f(x)$ 在 $x=c$ 發生極值

40. 已知 $\frac{13\cos x + 1}{2 - 4\cos x} = 3$ 且 $\tan x < 0$, 請問 $\sin x$ 值為何? (A) $\frac{2\sqrt{6}}{5}$ (B) $\frac{\sqrt{6}}{4}$ (C) $-\frac{2\sqrt{6}}{5}$ (D) $-\frac{\sqrt{6}}{4}$

41. 求解不等式 $3^{x+2} > 5(2^{2x-1})$

- (A) $x < \log_{\frac{4}{3}}(\frac{18}{5})$
- (B) $x > \log_{\frac{4}{3}}(\frac{18}{5})$
- (C) $x < \log_{\frac{5}{3}}(\frac{5}{18})$
- (D) $x < \log_{\frac{3}{4}}(\frac{18}{5})$

42. 有一顆特殊的六面骰，已知其點數與出現的機率成正比，現投擲此骰子 4 次，令 X 為 4 次當中出現點數恰為 3 的次數，那麼 $P(X = 2)$ 的值為何? (A) $\frac{216}{2401}$ (B) $\frac{216}{343}$ (C) $\frac{36}{343}$ (D) $\frac{36}{2401}$

43. 已知投擲某枚硬幣，已知出現正面的機率為 p ，出現反面的機率為 $(1-p)$ 。現投擲此硬幣 n 次，在投擲的過程中，第一次正面出現時，可獲得 1 元，第二次正面出現時，可再獲得 2 元，第三次正面出現時，可再獲得 3 元，依此類推。請問下列敘述何者正確?

- (A) 總共得到 $\frac{1}{2}(n^2 - n)$ 元的機率為 $\frac{n}{2}(p^{n-1} - p^n)$
- (B) 投擲硬幣第二次之後，累計獲得 1 元的機率為 $2(p - p^2)$
- (C) 若 n 次投擲中出現正面 r 次，總共可拿到 $\frac{1}{2}(r^2 - r)$ 元
- (D) 若 n 次投擲後累計獲得 3 元，其機率為 $C_3^n p^3 (1 - p)^{n-3}$

44. 已知 $P(a, b)$ 為橢圓 $4(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$ 上的一點，請問 $3a + 2b - 2$ 的最小值為何?

- (A) 11
- (B) 9
- (C) -9
- (D) -11

45. 小美想要製作一些窗簾與桌布來增加收入。已知一件窗簾需花 50 分鐘的準備時間及 75 分鐘的裁縫時間，而一件桌布需花 60 分鐘的準備時間及 45 分鐘的裁縫時間。每星期小美最多只能花 16 小時來進行準備工作，而縫紉機最多只能工作 15 小時，若窗簾的件數需少於或等於桌布的件數，且每間窗簾可獲利 140 元，每件桌布可獲利 120 元。請問小美一週可得的最高利潤是多少?

- (A) 2,040
- (B) 2,020
- (C) 2,000
- (D) 1,940



46. 已知參加健康檢查的 40 歲婦女中有 1% 罹患乳癌；而罹患乳癌的婦女，有 80% 的人乳房 X 光檢測結果呈現陽性。另外，有 9.6% 沒有乳癌的婦女其檢測結果卻是陽性。假設有一名 40 歲婦女經乳房 X 光檢測後呈現陽性判定，則該婦女確實為乳癌患者的機率有多高？

- (A) 80% (B) 19.2% (C) 7.76% (D) 0.8%

47. 在 $\triangle ABC$ 中，已知向量 $\overrightarrow{AB} = (3, 4)$, $\overrightarrow{AC} = (8, -6)$ 。若點 D 在 \overline{BC} 上，且滿足 $\overline{BD} : \overline{CD} = 2:1$ ，則 $\triangle ABD$ 的面積為何？ (A) 25 (B) $\frac{50}{3}$ (C) $\frac{25}{2}$ (D) 50

48. 在平面直角坐標系中，考慮拋物線 $y = 12 - x^2$ 與 x 軸所圍成的封閉區域。欲在此區域內畫一個矩形，使其一邊在 x 軸上，其餘兩頂點在拋物線上。請求出此矩形的最大可能面積為何？

- (A) 64 (B) $16\sqrt{3}$ (C) 32 (D) 16

49. 已知直線 L_1 與 L_2 為空間中兩相異直線，則下列敘述何者不正確？

- (A) 若 L_1 與 L_2 相交，則可決定唯一平面
(B) 若 L_1 與 L_2 同時垂直於平面 E，則 L_1 與 L_2 必互相平行
(C) 若 L_1 與 L_2 同時垂直於平面 E，則 L_1 與 L_2 必互相垂直
(D) 若直線 L_1 與 L_2 為歪斜線，則 L_1 與 L_2 不相交

50. 在空間中，給定兩歪斜線 $L_1 : \frac{x-7}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-10}{-2}$ 與 $L_2 : \frac{x-3}{1} = \frac{y-9}{-2} = \frac{z-2}{1}$ 。若在直線 L_1 上取一點 P，在直線 L_2 上取一點 Q，使得線段長 \overline{PQ} 最短，試求 \overline{PQ} 距離為何？

- (A) $2\sqrt{7}$ (B) $\frac{12\sqrt{2}}{5}$ (C) $\sqrt{17}$ (D) 3

