85 年聯考 (自然組)

第一部分 : 單一選擇題(共佔20分)

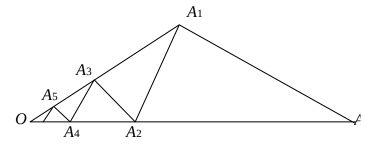
說明 本部分共有 10 題,每題的 5 個備選答案中,只有一個是對的。請將答案劃記在「答案卡」 每題2分,答錯了,倒扣0.5分;若不答,則得零分。

- $(1\sim 2)$ 今有兩圓 $x^2 + y^2 2x 4y 95 = 0$ 及 $x^2 + y^2 8x 12y + 48 = 0$ 則
- 1.此兩圓的圓心距離為 (A) 0 (B) 2
- (C) 3 (D) 5
- 2.此兩圓的關係為 (A)內離 (B)內切 (C)相交於兩點 (D)外切 (E)外離
- (3~6) 適當選取數對(h,k)可使抛物線 $y=x^2+hx+h-k^2$ 與 x 軸相切或無交點。設 D 為所有此種數 對(h,k)在平面上所對應的點所構成的區域。試問
- 3.區域 D 的邊界是何種圖形? (A)圓 (B)橢圓 (C)抛物線 (D)雙曲線 (E)兩條直線
- 4.在區域 D 中,使得 2h-3k 之值最大的點之坐標 (h,k)為何?
- (A) $(\frac{2}{5}, -\frac{3}{5})$ (B)(2,1) (C) $(\frac{18}{5}, -\frac{3}{5})$ (D)(2,-1) (E)(0,-4)
- 5.2h 3k 在區域 D上的最大值為何? (A)1 (B)9 (C)7 (D) $\frac{13}{5}$ (E)12

(B)1

- 6.2h 3k 在區域 D上的最小值為何?
- (A)2
- (C)0 (D)-1 (E)-2
- (7~10) 在下圖中, ΔOA_0A_1 是一底角為 30° 而腰長為 1 的等腰三角形。已知 $\angle OA_1A_2 = 30^\circ$, 線段 $\overline{A_0A_1}$, $\overline{A_2A_3}$, $\overline{A_4A_5}$,...互相平行,且 線段 $\overline{A_1A_2}$, $\overline{A_3A_4}$, $\overline{A_5A_6}$,...也互相平行。試間
- 7.比值 $\overline{A_1A_2}$: $\overline{A_0A_1}$ 等於多少?

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



- 8.線段 $\overline{A_0A_1}$, $\overline{A_1A_2}$, $\overline{A_2A_3}$,… $\overline{A_{n-1}A_n}$,…的長度之和等於多少?
 - (A) $\frac{3+\sqrt{3}}{2}$ (B) $\frac{2}{2-\sqrt{3}}$ (C)2 (D) $\frac{2}{2-\sqrt{2}}$ (E) $\frac{4}{4-\sqrt{3}}$

- 9. $\Delta A_1 A_2 A_3$ 的面積為何? (A) $\frac{1}{16}$ (B) $\frac{3\sqrt{3}}{16}$ (C) $\frac{\sqrt{2}}{8}$ (D) $\frac{9\sqrt{3}}{2}$ (E) $\frac{\sqrt{3}}{18}$

- 10.三角形 $\Delta A_1 A_2 A_3$, $\Delta A_3 A_4 A_5$, $\Delta A_5 A_6 A_7$,....., $\Delta A_{2n-1} A_{2n} A_{2n+1}$,的面積之和等於多少?

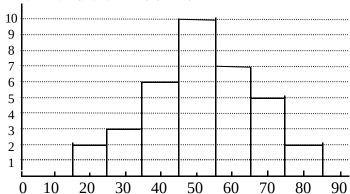
- (A) $\frac{\sqrt{3}}{16}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{12}$ (C) $\frac{3\sqrt{3}}{7}$ (D) $\frac{\sqrt{2}}{6}$ (E) $\frac{3\sqrt{3}}{16}$

第二部分: 非選擇題(四大題, 共佔80分)

說明:除非題意要求,否則請勿將無理數或無限小數寫成有限小數。例如,不要把 $\sqrt{2}$ 寫成 1.414, 也不要把 $\frac{1}{2}$ 寫成 0.333。

一、填充題,本題共有十個空格,每個空格5分,請答在「非選擇題試卷」上的第一欄,務必寫 上格號(A,B, ,J)後,再寫答案。(為節省空間,本題作答請不要寫出演算過程。)

- 1. 若多項式 f(x) 滿足 f(1) = 0, f'(1) = -15 則 $\lim_{h \to 0} \frac{f(1+h)}{3h} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3. 高中某班學生數學月考的成績皆為 10 的倍數。採用組距為 10 並且組中點是各組上、下限之平均數,將該班數學成績做成如下直方圖。



則該班數學月考成績之標準差為_____(求至個位數),

變異係數為_____%(求至個位數)。

- 5. 設 $z_1 = 2 + ai$, $z_2 = 2b + (2 b)i$, 其中 a、 b 為實數 , $i = \sqrt{-1}$ 。 若 $\left| z_1 \right| = \sqrt{2} \left| z_2 \right|$, 且 $\frac{z_1}{z_2}$ 的輻角為 $\frac{\textbf{p}}{4}$,則數對 (a,b)=______。
- 6. 若齊次方程組 $\begin{cases} x+2y+4z+2t=0\\ 3x+5y+10z+4t=0\\ 2x-y+z+t=0\\ x+y+az+(a+2)t=0 \end{cases}$ 有不為零的解,則 a=_______。
- 7. 設 $\triangle ABC$ 的三邊長為 $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 2\sqrt{13}$, $\overline{AC} = 4$, 且 H 為 $\triangle ABC$ 的垂心。 若 $\overline{AH} = x \, \overline{AB} + y \, \overline{AC}$, 則數對 (x, y) =______。
- 8. 設二次多項式 f(x) 滿足 5f'(1) = 2f(2) 及 $\int_0^1 f(x) dx = 0$ 。 若 f(x) = 0 的兩個根為 a, b,而 a < b,則數對 (a, b) =
- 二、試利用數學歸納法證明棣美弗定理:

『 $[r(\cos q + i \sin q)]^n = r^n(\cos nq + i \sin nq)$ 』 其中 r 為正數 , n 為正整數。

- 三、設抛物線 $y = ax^2 + bx + c$,與直線 (a , b) 相切於點 (2,6),而且與直線 x y + 1 = 0 相 切。試求 a , b , c 之值。
- 四、設函數 f(x) 為一可微分函數 , P 為 y = f(x) 圖形上距離原點 O 最近的一點。
 - (1)若 P 點的坐標為(a, f(a)) , 試證 a + f(a)f'(a) = 0。
 - (2)若 y = f(x) 之圖形不通過原點,試利用第(1)小題之結果,證明直線 \overrightarrow{OP} 為 y = f(x) 之圖形上 過 P 點的法線。

:

: 1. D 2. A 3. B 4. C 5. B 6. D 7. D 8. A 9. E 10. A

: 1.-5 2.
$$\frac{-3\sqrt{3}}{34}$$
 3.(1) 15 (2) 29 4.(1) 100 (2) 40 5.($\frac{10}{3}$, $\frac{4}{3}$)

6. 5
$$7.(\frac{7}{207}, \frac{175}{207})$$
 $8.(\frac{1}{3}, 1)$

計算證明題:二.略 三.3,-5,4 四.略