台冷電力公司九→年度養成訓練班學員招考

班別 地政班

數學試題

- 請在試卷上作答,於本試題作答者不予計分。本試題應隨同試卷一併繳交,並 於右下角框格內填入您的入場證號碼。
 - 2. 不必抄題,請按題目編號順序,配合試卷上之空格,依序作答。
 - 3. 正反面均有題目,答錯不倒扣,答案請橫式書寫。
- 4. 試題如需計算,請於試題空白處試算。
- 第一大題:選擇題(三十分)共有十五題,每題二分。請將其中正確的一個答案號碼 例如 A、B…填寫在試卷上。

设多項式 $f(x) = x^2 + 3x + 6$,則 f(x) 被(x-2)除之,所得之餘式為(A)8 (B)14 (C)16 (D) -8

$$\int_0^2 (3x^2 + 10x - 8) dx$$
 的 值 等於(A)24 (B) $\frac{9}{4}$ (C)5 (D)12

3. 若
$$\begin{vmatrix} x & 3 \\ 4 & 2 \end{vmatrix}$$
 = 8 則 $\begin{vmatrix} x & 5 \\ 5 & 3 \end{vmatrix}$ =(A)5 (B)9 (C)12 (D)15

政 **a=3** 則
$$a-a^0+a^{-1}=(A)\frac{2}{3}$$
 (B) $\frac{5}{3}$ (C) $\frac{7}{3}$ (D) $\frac{8}{3}$

直線
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
之斜率為(A) $\frac{a}{b}$ (B) $\frac{b}{a}$ (C) $\frac{-a}{b}$ (D) $\frac{-b}{a}$

6. $\Re \sin\theta + \cos\theta = \sqrt{2}$ $\Re \sin\theta \cdot \cos\theta = (A)1$ (B)0 (C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) $\frac{1}{2}$

方程式 $x^2+y^2-6x-2y+10=0$ 表示(A) 一圓 (B)一拋物線 (C)一點 (D)一雙曲線

8. 所有满足不等式
$$|7x-1| \le 5$$
 的 x 範圍為 $(\Lambda)0 \le x \le \frac{4}{7}$ (B) $\frac{-4}{7} \le x \le \frac{6}{7}$ (C) $\frac{4}{7} \le x \le \frac{6}{7}$ (D) $\frac{2}{7} \le x \le \frac{6}{7}$

9. 設
$$\vec{A} = \sqrt{3} \vec{i} + \vec{j}$$
, $\vec{B} = -3\vec{i} + \sqrt{3} \vec{j}$, \vec{A} 與 \vec{B} 之夾角為 θ ,則 $\cos\theta = (A)\frac{2}{3}$ (B) $\frac{-2}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{-1}{2}$

- 10. 段 $k \in \mathbb{R}$,且 $x^2 + y^2 + 2kx 2y + 5 = 0$ 圖形為一圓,則 $k \ge$ 範圍為(A)-2 < k < 2 (B) k > 2 或 k < -2 (C) $-2 < k \le 2$ (D) $-2 \le k < 2$
- 11. 用 0 和 可以組成多少個 7 位數 ? (A)64 (B)128 (C)32 (D)127
- 12. 設 a,b,c ∈ R ,且 $f(x) = ax^2 + bx + c$,若 f(0) = 7 ,且 f(x) 在 x = 3 時有極小值 1 ,則 $f(1) = (A)\frac{11}{3}$ (B) $\frac{-11}{3}$ (C) $\frac{10}{3}$ (D) $\frac{8}{3}$
- 13. 培養某種細菌,1 日後增為原來之 2 倍,若 100° 日後細菌有 N 個,則幾日後細菌有 N 個?(A)75 (B)96 (C)98 (D)99

4.
$$\# f(x) = \frac{x^2 + 3}{x - 1}$$
 $\# f'(3) = (A)2$ (B)0 (C)3 (D)3.

- 15. x y 均為正數,且 x+2y=3,求 xy 之最大值為(A) $\frac{9}{8}$ (B) $\frac{9}{4}$ (C)3 (D)4
- 第二大題 是非題(三十分),共有十五題,每題二分。正確請答 ○」,不正確請答 「×」,請將答案填寫在試卷上。

設多項式 f(x) 的次數不高於 n 次 而有 n+1 個以上相異的數 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$

第2頁 共4頁 背面透有題目 翻面繼續作答 使 $f(\alpha_1) = f(\alpha_2) = \dots = f(\alpha_{n+1}) = 0$ 則 f(x) 為一零多項式。

- 2. 0.6+0.06+0.006+0.0006+. 無限數列之和為 $\frac{2}{3}$ •
- 3. 無窮等比級數之和為 $\sum_{k=1}^{\infty} ar^{k}$ 當公比|r| < 1 時 此無窮等比級數為發散級數。

 $\sin 6x + \cos 8x$ 的週期為 $\frac{\pi}{3}$ 。

設
$$i = \sqrt{-1}$$
,且 $i^{20} - 3i^{17} + 5i^{15} + i^{10} = a + bi$,其中 a,b \in R,則 a-b=6 。

- 6. 方程式 $x^2+y^2-6x-4y-7=0$ 之圖形為一圓, 其面積為 20π 。
- 7. 若 $(\frac{5}{3})^x = (\frac{3}{5})^{2y-1}$,且 x+y=1,則(2x,3y)=(2,0) 。
- 8. 平面上,到二定點距離之和為定長之所有點所成的軌跡為橢圓。
- 9. 行列式 | a b c | ≠0 · a² ab ac | ≠0 ·
- 10. f(x) = |x|,於 x=0 處連續且可微分。

設橢圓方程式為 $4x^2+y^2-8x-6y-3=0$ 其離心率為 $\frac{\sqrt{3}}{2}$

- 12. x²+3x+1=0 之二根之和為3。
- 13. 求 $\lim_{x\to 1} \frac{x^2+x-2}{x-1}$ 之值為3 。
- 14. $\sum_{k=1}^{7} (k-1)(k+1) = 133$ •
- 15. 不等式 $\frac{x-1}{x^2-5x+6} \le 0$ 之解為 $x \le 1$ 或 $2 \le x \le 3$ •

第三大題 填充題(二十分),共有十題,每題二分。請將正確答案填寫在試卷上。

段. 等差級數的第三項為 6, 第六項為 30, 則其第二十項為

2. 有酒、水混合液若干公斤,其中酒佔 40%,若加入 10 公斤的酒,则酒佔 45%,则

酒原有 公斤。

複數平面上 |z-5| = 3 的圖形所圍的面積為

化 簡
$$\log(\sqrt{6+\sqrt{35}}-\sqrt{6-\sqrt{35}})=$$

- 5. 拋物線 y²-6y-2x+12=0, 其焦點為
- 6. 設 x,y 的方程組 $\begin{cases} 3ax + 4y + a = 0 \\ (2a 1)x + ay + 1 = 0 \end{cases}$ 有無限多組解時 **a 為**

f'(1)表示f圖形在x=1處之

- 8. 半徑為5之圓的內接正8邊形之面積為
- 9. 從12件異物中,任意取出3件,共有

種不同的組合。

10. $|\vec{a} + \vec{b}| = 5$, $|\vec{a} - \vec{b}| = 5$ 則 **a**與 \vec{b} 的 夾 角 為

第四大題:計算題(二十分),共有二題,每題十分。請將計算過程及答案填寫在試卷上,不必抄題,惟須標明題號。

一球由高 50 公尺處自由落下,若每次著地後反單的高度為原高的 3 那麼此球靜止前所經過的路徑有幾公尺?

- 2. 甲、乙、丙三人打飛靶,甲5發4中,乙4發3中,丙3發2中,今有 鳥 飛入三人射程之內,三人同時各發一槍打鳥
 - 求(1)此鳥中彈之機率。(5分)
 - (2)若已知此鳥恰中一彈,求是由甲命中之機率。(5分)