# 國立苑裡高中100學年度第一次教師甄試 數學科 題目卷

## 請注意:

※題目共兩頁。

※作答時請註明題號,寫於答案卷上,不必抄題。

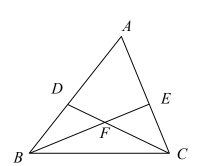
一、單一選擇題:每題5分,共5分

1. 有一道題目:「設 $\omega = \cos\frac{2\pi}{n} + i\sin\frac{2\pi}{n}$  , $n \in \mathbb{N}$  ,n > 2 ,求 $\omega \cdot \omega^2 \cdot \omega^3 \cdots \omega^n$ 之值」。而<u>阿煌</u>在解這一題時,所用的步驟(A)至(E)如下: $\omega \cdot \omega^2 \cdot \omega^3 \cdots \omega^n =$  ,請問<u>阿煌</u>的作法,從哪一步驟開始錯誤?

(A)  $=\omega^{1+2+3+\cdots+n}$  (B)  $=\omega^{\frac{n(n+1)}{2}}$  (C)  $=(\omega^n)^{\frac{n+1}{2}}$  (D)  $=1^{\frac{n+1}{2}}$  (E) =1  $\circ$   $\stackrel{\text{(E)}}{=}$ 

## 二、填充題:每題5分,共75分

- 1. 設 $x, y, z \in N$ 且xy + yz + zx = xyz,則數對(x, y, z)之解有\_\_\_\_\_組。
- 2. 読 $a_n = \frac{(n+1)^2}{n^2 + 2n}$ ,則 $a_1 \times a_2 \times a_3 \times \cdots \times a_{1000} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 4. 設  $4x^3 + 3x^2 + 2x + 1 = 0$  三根爲  $\alpha, \beta, \gamma$ ,則  $\frac{1}{\alpha^5} + \frac{1}{\beta^5} + \frac{1}{\gamma^5} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 5. 設 A,B 皆爲三位數的正整數,而 B>900,若 B 之常用對數尾數爲 A 的 2 倍,則數對 (A,B)=
- 7. 如右圖, $\triangle ABC$ 中, $\overline{CD}$ 变 $\overline{BE}$ 於F,已知 $\triangle BDF$  面積爲10, $\triangle BCF$  面積爲20,  $\triangle CEF$  面積爲16,則四邊形區域ADFE 之面積爲\_\_\_\_\_。



8. 空間中兩直線  $L_1$ :  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z+3}{-2}$  ,  $L_2$ :  $\frac{x-1}{6} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+3}{-3}$  所夾之鈍角角平分線方程式

9. 已知正 $\triangle ABC$ 內一點 $P$ 到三頂點 $A \cdot B \cdot C$ 之距離分別為 $5 \cdot 12 \cdot 13 \cdot$ 則 $\triangle ABC$ 之邊長為	(

- 10. 空間中10個相異平面,最多能將空間分割成\_\_\_\_\_ 個區域。
- 11. 設橢圓  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$ 與雙曲線  $\frac{x^2}{A} + \frac{y^2}{B} = 1$ 有公共焦點。當以它們的「交點」爲頂點的四邊形面積爲最大時,則數對  $(A,B) = \underline{\qquad}$

$A_1$	$A_2$	$A_3$	 $A_{n-1}$	$A_{\rm n}$
$B_1$	$B_2$	$B_3$	 $B_{n-1}$	$B_{\rm n}$

共2列n欄

- 13. 在正△內任取一點,向三邊做垂直線段,則此三垂直線段長可作爲一△三邊長的機率爲\_\_\_\_。
- 15. A袋中有2個10元硬幣,B袋中有3個5元硬幣,從 A, B 兩袋各取一硬幣互換,如此進行三次,則 A袋中錢數的期望值爲 元。

#### 三、計算證明題:共20分

1. 設  $P(x_0,y_0)$  為圓錐曲線  $Ax^2+Bxy+Cy^2+Dx+Ey+F=0$ 上一點,試證明過  $P(x_0,y_0)$  之切線方程式為

$$Ax_0x + B \cdot \frac{x_0y + xy_0}{2} + Cy_0y + D \cdot \frac{x + x_0}{2} + E \cdot \frac{y + y_0}{2} + F = 0$$
 (10 %)

#### 【證明】:

2.  $\triangle ABC$ 中,已知 $a = \overline{BC}$ , $b = \overline{CA}$ , $c = \overline{AB}$ ,試證明: $a^2(b+c-a)+b^2(c+a-b)+c^2(a+b-c) \le 3abc$  (10 分) 【證明】: