

# 臺中市立文華高級中等學校 113 學年度第 1 次教師甄選

## 數學科專業知能試題本

測驗說明：

- 一、本測驗分成二大題：填充題(80分)及計算題(20分)。
- 二、填充題作答說明：請將正確答案填入正確的題格中，分式須化至最簡，根式須有理化，否則不予計分，全對才給分，不需計算過程。
- 三、計算題作答說明：請自行標清楚題號再作答，須詳列計算過程或說明理由。
- 四、另附一張 A3 計算紙，可供計算或打草稿，請勿用答案卷正反面打草稿。計算紙上方請書寫准考證號碼，並於考試完畢隨試題收回。

### 一、填充題：(共 80 分)

#### I. 填充一(每格 4 分，共 32 分，每格全對才給分。)

1.  $x^{2024}$  除以  $(x^2+1)(x-1)^2$  所得的餘式為\_\_\_\_\_。

2. 設有一數列  $\langle a_n \rangle$  滿足  $\begin{cases} a_1=1, & a_2=2 \\ a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n-2}}{2} \quad (n \geq 3, n \in N) \end{cases}$ ，則  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n =$ \_\_\_\_\_。

3. 在  $\triangle ABC$  中， $\angle C = 90^\circ$ ，以  $\overline{AB}$ ， $\overline{AC}$  為邊向外做正三角形  $\triangle ABP$  及  $\triangle ACQ$ 。設  $M$  為  $\overline{BC}$  中點，若  $\overline{MP} = 18$ ， $\overline{MQ} = 14$ ，則線段  $\overline{BC} =$ \_\_\_\_\_。

4. 已知  $\triangle ABC$  中， $\overline{AB} = 5$ 、 $\overline{BC} = 7$ 、 $\overline{AC} = 6$ ， $D$  為  $\overline{BC}$  上的動點，自  $D$  作  $\overline{AB}$ 、 $\overline{AC}$  的垂線，垂足分別為  $E$ 、 $F$ ，則  $\overline{EF}$  的最小值為\_\_\_\_\_。

5. 以定點  $O$  為圓心，半徑為 2 的圓上有兩點  $A$ 、 $B$ ，已知對於任意實數  $t$ ， $\left| (1-t)\overline{OA} + 2t\overline{OB} \right| \geq \sqrt{2}$  恆成立，則  $\overline{OA} \perp \overline{OB}$  的範圍為\_\_\_\_\_。

6. 定積分  $\int_{-1}^7 (-2 + \sqrt{-x^2 + 6x + 7}) dx =$ \_\_\_\_\_。

7. 為慶祝文華高中校慶，高二專題「手談算學」班的同學在圍棋棋盤上用 17 顆黑色棋子排出「文」字，今把這 17 顆棋子的位置坐標化分別為  $(-3,0)$ 、 $(-2,0)$ 、 $(2,0)$ 、 $(3,0)$ 、 $(-1,1)$ 、 $(1,1)$ 、 $(0,2)$ 、 $(-1,3)$ 、 $(1,3)$ 、 $(-3,4)$ 、 $(-2,4)$ 、 $(-1,4)$ 、 $(0,4)$ 、 $(1,4)$ 、 $(2,4)$ 、 $(3,4)$ 、 $(0,5)$ ，若這 17 個點可以決定  $m$  條不同的直線及  $n$  個不同的三角形，則  $m+n =$  \_\_\_\_\_。

8. 滿足  $(3|x|+4|y|-10)(4|x|+3|y|-10)(x^2+y^2-4) \leq 0$  之所有  $(x,y)$  所成圖形的面積為\_\_\_\_\_。

## II. 填充二(每格 6 分，共 48 分，每格全對才給分)

9. 已知  $\langle a_n \rangle$  為首項  $a_1=1$ 、公差  $d>0$  的等差數列，若  $\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \frac{1}{a_3 a_4} + \dots + \frac{1}{a_{112} a_{113}}$  為整數，則公差  $d$  的最小的可能值為\_\_\_\_\_。

10. 函數  $f(x) = \sqrt{2x^2 - 6x + 9} + \sqrt{2x^2 - 16x + (\log_3 x)^2 - 2x \cdot \log_3 x + 4 \cdot \log_3 x + 40}$  的最小值為\_\_\_\_\_。

11. 設  $P = \sum_{k=1}^{1000} k \cdot C_K^{1000}$ ，其中  $P$  的最高位數字為  $a$ ，個位數字為  $b$ ，且  $P$  的整數位數為有  $c$  位數。

若  $z$ 、 $w$  為複數，滿足  $z = a + bi$ ，以及  $|w + 7 + 5i| = 1$ ，則  $|z - w| + c$  的最小值為\_\_\_\_\_。

12. 將“ $1:2:3$ ”適度添加括號後，可得兩種不同結果之比值，如：

$$\textcircled{1} 1:(2:3) = 1:\frac{2}{3}, \text{ 其比值為 } \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{2} (1:2):3 = \frac{1}{2}:3, \text{ 其比值為 } \frac{1}{6}$$

將“ $1:2:3:4$ ”適度添加括號後，則有多種不同結果之比值，其中某兩種(舉例)如下：

$$\textcircled{1} (1:2):(3:4) = \frac{1}{2}:\frac{3}{4}, \text{ 其比值為 } \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} 1:((2:3):4) = 1:(\frac{2}{3}:4) = 1:\frac{1}{6}, \text{ 其比值為 } 6$$

按照上述方法，將“ $1:2:3:4:5:6:7:8$ ”適度添加括號後，使其產生出一比值，則最多會有\_\_\_\_\_種不同之比值。

13. 矩陣  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ 、 $B = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & -1 \\ 1 & \sqrt{3} \end{bmatrix}$ 、 $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ，若  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  皆為正整數，且

$$A^\alpha B^\beta = 2^{8-\gamma} I，則序組(\alpha, \beta, \gamma) = \underline{\hspace{2cm}}。$$

14. 試求  $1^2 C_1^{16} \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^{15} + 2^2 C_2^{16} \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^{14} + 3^2 C_3^{16} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^{13} + \dots + 16^2 C_{16}^{16} \left(\frac{1}{4}\right)^{16} = \underline{\hspace{2cm}}。$

15. 坐標平面上有兩定點  $A(-1,0)$ 、 $B(1,1)$ ， $P$  為橢圓  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  上一點，則  $2\overline{PA} + \overline{PB}$  的最小值為  $\underline{\hspace{2cm}}。$

16. 空間中三點  $P$ 、 $Q$ 、 $R$  分別在直線  $L_1: \frac{x-3}{1} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+1}{-2}$ 、 $L_2: \frac{x-2}{-2} = \frac{y-7}{2} = \frac{z-4}{1}$ 、

$L_3: \frac{x-1}{2} = \frac{y-5}{1} = \frac{z-6}{2}$  上，則  $\overline{PQ} + \overline{PR}$  的最小值為  $\underline{\hspace{2cm}}。$