

# 國立竹北高中 110 年 第 1 次教師甄試

## 數學科 試題卷

(請考生自填) 准考證號碼：C10030 姓名：                

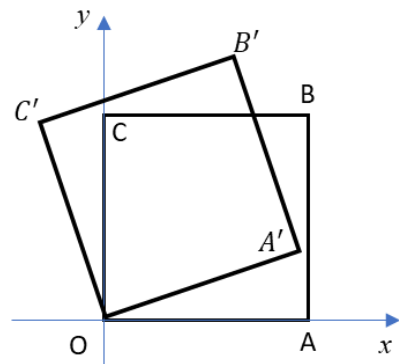
第一部分：填充題(請將答案填寫於答案卷上)

- 高三上期末考結束後，大雄想請假在家讀書以全力準備學測，但學校規定「連續三日以上（含三日）請假需請家長到校證明」，若大雄每天可以自由選擇上學或請假，而且他不想麻煩雄爸到校證明，那大雄本週一到週五出缺席的狀況有\_\_\_\_\_種。
- 投擲一枚不均勻的硬幣，已知正面出現的機率是  $\frac{1}{3}$ ，反覆投擲，設數列  $\langle a_n \rangle$  定義如下：  
$$a_n = \begin{cases} 1, & \text{第 } n \text{ 次投擲出現正面} \\ -1, & \text{第 } n \text{ 次投擲出現反面} \end{cases}$$
，若  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ ，則事件「 $S_8 = 2$ 」的機率為  
\_\_\_\_\_。
- 若一個正八面體的頂點恰好為一個正立方體各面的中心點(即各面對角線之交點)，設正八面體的體積為  $a$ ，正立方體的體積為  $b$ ，求  $\frac{a}{b} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(以最簡分數表示)

4. 設  $\omega$  為方程式  $x^5 = i$  的一根，試求  $|1 - \omega|$  的最大值。\_\_\_\_\_ (請以  $a \sin \theta$  表示，其中  $a > 0$ ， $\theta$  為銳角)
5. 設  $\alpha$  是方程式  $\log_3 x + x - 3 = 0$  的一根， $\beta$  是方程式  $3^x + x - 3 = 0$  之一根，則  $\log_3 x + 3^\beta =$  \_\_\_\_\_。
6. 若  $a, b, c$  表  $\triangle ABC$  之三邊長，且  $a, b, c$  為方程式  $x^3 - 10x^2 + 44x - 14 = 0$  的三根，則  $\triangle ABC$  的面積為 \_\_\_\_\_。
7. 一個凸四邊形  $ABCD$ ，已知  $\overline{AB} = 8$ ， $\overline{BC} = 6$ ， $\overline{CD} = 5$ ，且  $\angle ADC = \angle ABC = 90^\circ$ ，則內積  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AD} =$  \_\_\_\_\_。

8. 箱子裡有 3 個 1 號球，3 個 2 號球，3 個 3 號球，……，3 個 22 號球，共 66 個球。隨機從箱中取球，一次取 1 球，取後不放回，取 3 次，其值依序為  $x_1, x_2, x_3$ ，則  $x_1 < x_2 < x_3$  的機率為 \_\_\_\_\_。

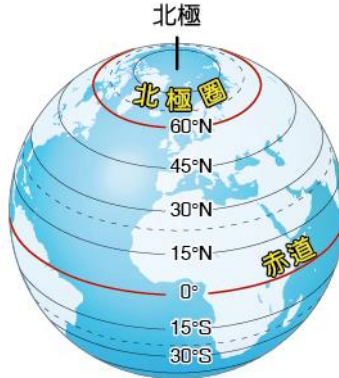
9. 相機的影像是光線投射在一片長方形的感光元件(CMOS)上，再轉換為電子訊號儲存在記憶體中，我們看到的相片為由此感光元件接收到之光線所呈現。已知相機在拍攝時，因為光線的折射與感光元件等因素會導致影像變形。假設有一款手機上的相機，在初始設計上影像會產生線性變形，即照片上的影像為真實影像產生旋轉、伸縮、推移等線性變換。如右圖，為了校正此變形，設定一個座標平面上的正方形 ABCD，其中 O 為原點，A(1, 0)、B(1, 1)、C(0, 1)，以此相機拍攝此正方形後，相片上呈現平行四邊形  $OA'B'C'$  的影像，其中 A、B、C 分別變換至  $A'$ 、 $B'$ 、 $C'$ ，且  $A' \left( \frac{24}{25}, \frac{7}{25} \right)$ 、 $C' \left( \frac{-1}{7}, 1 \right)$ 。工程師發現此變形是影像先產生沿  $x$  軸方向的推移變換，然後再以原點 O 為中心旋轉  $\theta$  角所導致，於是工程師利用軟體將照片上的影像坐標先旋轉  $-\theta$  角，再經由一個二階方陣 M 線性變換為正確的影像坐標，則此方陣 M 為 \_\_\_\_\_。



10. 一數列  $\langle a_n \rangle$  滿足遞迴式  $\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_n = 2a_{n-1} + 2^n \quad (n > 1) \end{cases}$ ，試求一般式  $a_n = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
11. 將 4 個相同的紅球與 4 個相同的藍球隨意排成一列，由左至右每個球依序對應標號  $1, 2, 3, \dots, 8$ ，則 4 個紅球對應號碼和小於 4 個藍球對應號碼和的排列數共有  $\underline{\hspace{2cm}}$  種。
12. 坐標平面上一直線  $x - my = n$  ( $n > 0$ ) 過點  $A(5\sqrt{3}, 5)$ ，若  $\begin{cases} x - my \leq n \\ x - \sqrt{3}y \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$  所圍成之區域的外接圓直徑為 20，則  $n = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
13. 坐標平面上，在圓  $\Gamma: x^2 + y^2 = 4$  上取兩點  $A, B$ ，使此兩點在  $x$  軸上方，且摺回劣弧  $\widehat{AB}$  使其恰與  $x$  軸相切於  $(1, 0)$ ，則直線  $\overleftrightarrow{AB}$  的直線方程式為  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

14. 假設地球是完美的球形，沿著北緯  $60^\circ$  線將地球剖成兩塊，若小塊的體積：大塊的體積比 = 1 :

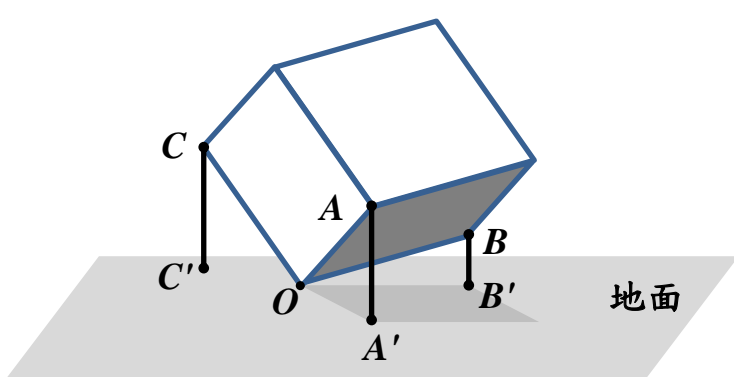
$$\frac{(a+b\sqrt{3})^2}{c} \text{, 其中 } a,b,c \in N \text{, 且 } c \text{ 為質數。求數組 } (a,b,c) = \underline{\hspace{2cm}}.$$



15. 有一個不公正的硬幣，投出正面的機率為  $\frac{2}{3}$ ，投出反面的機率為  $\frac{1}{3}$ ，若投擲 50 次，則硬幣出現  $2k$  次 ( $k=0, 1, 2, \dots, 25$ ) 正面的機率為  $\frac{1}{a}(b+\frac{1}{c^d})$ ，其中  $a,b,c,d \in N$ ，且  $c$  為質數。求數組  $(a,b,c,d) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

16. 一個正立方體的裝置藝術斜立在公園的平地上，如圖所示。為了穩固此裝置藝術，除了將  $O$  點落在地面上，還在  $A$ 、 $B$ 、 $C$  四處各架上一根垂直地面的鐵柱，分別為  $\overline{AA'}$ 、 $\overline{BB'}$  與  $\overline{CC'}$ 。

已知此正立方體的邊長 5 公尺，且  $\overline{AA'} = 3$ ， $\overline{BB'} = 2$ ，則  $\overline{CC'} = \underline{\hspace{2cm}}$  公尺。



## 第二部分：計算題(請將答案填寫於答案卷上)

1. 設  $f(x), g(x)$  為可微分函數，請證明  $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$ 。(5 分)
2. 坐標平面上，將點  $P(x, y)$  以原點為中心旋轉  $\theta$  角得到  $P'(x', y')$ ，設二階方陣  $A$  使得  $A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix}$ ，  
請證明  $A = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$ 。(5 分)
3. 設  $a$  為實數，試證： $f(x) = x^3 - 3x^2 + (3+a^2)x - a^2$  為遞增函數。
  - (1)針對高一學生，使用配方三次式的方法說明。(5 分)
  - (2)針對高三學生，使用一階導函數觀念說明。(5 分)

(請考生自填) 准考證號碼：C10030 姓名：                

-----彌封線----- (彌封線以下不得書寫個人准考證號碼及姓名等相關個人資料) -----彌封線-----

# 國立竹北高中 110 年 第 1 次教師甄試

## 數學科 答案卷

| 總 分    |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| 初<br>閱 |  | 複<br>核 |  |
|        |  |        |  |

第一部分：填充題(請依題號填入答案，每格 5 分，共 80 分)

|   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| 1.<br><br>24                            | 2.<br><br>$\frac{448}{6561}$ | 3.<br><br>$\frac{1}{6}$                                   |
| 4.<br><br>$2\sin 81^\circ$              | 5.<br><br>3                  | 6.<br><br>$9\sqrt{5}$                                     |
| 7.<br><br>$27 + 12\sqrt{3}$             | 8.<br><br>$\frac{63}{416}$   | 9.<br><br>$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ |
| 10.<br><br>$a_n = (2n-1) \cdot 2^{n-1}$ | 11.<br><br>31                | 12.<br><br>$10\sqrt{3}$                                   |
| 13.<br><br>$2x + 4y - 5 = 0$            | 14.<br><br>(16, 9, 13)       | 15.<br><br>(2, 1, 3, 50)                                  |
| 16.<br><br>$2\sqrt{3}$                  |                              |   |

-----彌封線----- (彌封線以下不得書寫個人准考證號碼及姓名等相關個人資料) -----彌封線-----

國立竹北高中 110 學年度第 1 次教師甄選試題疑義申復處理結果一覽表  
 (更正版)

| 序號 | 甄選科別 | 題號                 | 原公告答案 | 申復後答案  |
|----|------|--------------------|-------|--|
| 1  | 英文科  | 第 I 大題選擇題<br>第 4 題 | (E)   | 更正為(D)或(E)皆為<br>正確答案   |
| 2  | 數學科  | 第一部分填充題<br>第 5 題   | 3     | 因符號誤植，本題送<br>分   |
| 3  | 體育科  | 第一大題選擇題<br>第 2 題   | (C)   | 更正為(C)或(D)皆為<br>正確答案   |
| 4  | 體育科  | 第一大題選擇題<br>第 4 題   | (C)   | <p>1. 本題原設計為「前四名」的原意，係以單淘汰賽制的最大場數比較出前四名（分出名次），以符合學生對賽事參與的期待。</p> <p>2. 依疑義意見所載，於學校教育階段及賽事安排未為不可。</p> <p>3. 綜上，本題答案可為(A)及(C)。二個答案均給分。</p> |

國立竹北高中教師甄選委員會公告  
 110 年 4 月 17 日

