

# 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)

1. 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。

2. 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：

$$a_n = \begin{cases} 1, & \text{第 } n \text{ 次投擲出現正面} \\ -1, & \text{第 } n \text{ 次投擲出現反面} \end{cases}, \text{ 若 } S_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n, \text{ 則事件「} S_8 = 2 \text{」的機率為}$$

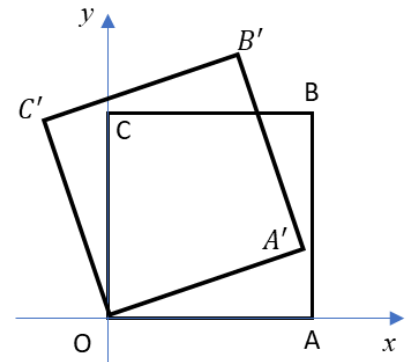
\_\_\_\_\_。

3. 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  $\frac{a}{b} =$  \_\_\_\_\_。(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  $\vec{BC} \cdot \vec{AD} =$  \_\_\_\_\_。

8. 箱子裡有 3 個 1 號球，3 個 2 號球，3 個 3 號球， $\dots$ ，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  $A'(\frac{24}{25}, \frac{7}{25})$ 、 $C'(\frac{-1}{7}, 1)$ 。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, ..., 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。

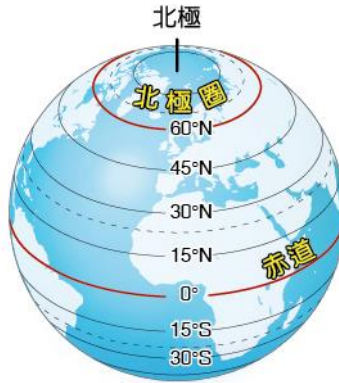
12. 坐標平面上一直線  $x - my = n$  ( $n > 0$ ) 過點  $A(5\sqrt{3}, 5)$ ，若  $\begin{cases} x - my \leq n \\ x - \sqrt{3}y \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$  所圍成之區域的外接圓直徑為 20，則  $n = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

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：

$$\frac{(a+b\sqrt{3})^2}{c}$$

，其中  $a, b, c \in \mathbb{N}$ ，且  $c$  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

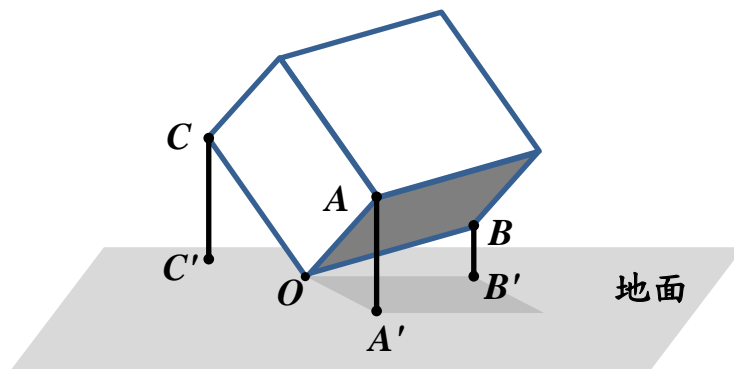
現  $2k$  次 ( $k=0, 1, 2, \dots, 25$ ) 正面的機率為  $\frac{1}{a}(b + \frac{1}{c^d})$ ，其中  $a, b, c, d \in \mathbb{N}$ ，且  $c$  為質數。求數

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			
初閱		複核	

第一部分：填充題(請依題號填入答案，每格 5 分，共 80 分)

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

-----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 第 4 題	(E)	更正為(D)或(E)皆為 正確答案
2	數學科	第一部分填充題 第 5 題	3	因符號誤植，本題送 分
3	體育科	第一大題選擇題 第 2 題	(C)	更正為(C)或(D)皆為 正確答案
4	體育科	第一大題選擇題 第 4 題	(C)	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。 2. 依疑義意見所載， 於學校教育階段及賽 事安排未為不可。 3. 綜上，本題答案可 為(A)及(C)。二個答 案均給分。

國立竹北高中教師甄選委員會公告

110 年 4 月 17 日

