

### 第壹部分：選擇題（占 60 分）

#### 一、單選題（占 30 分）

說明：第 1 題至第 6 題，每題有 5 個選項，其中只有一個是最適當的選項，畫記在答案卡之「解答欄」，每題答對得 5 分；未作答、答錯或畫記多於一個選項者，該題以零分計算。

1.  $\sqrt{11}-\sqrt{72}$  最接近以下哪個數？

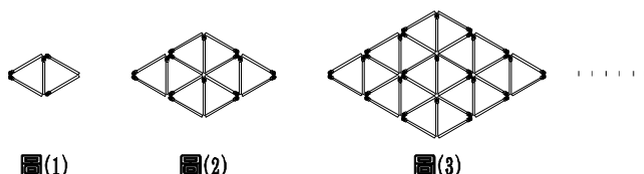
- (1)  $\frac{3}{2}$
- (2) 2
- (3)  $\frac{5}{2}$
- (4) 3
- (5)  $\frac{7}{2}$

答案：(1)

解析： $\sqrt{11}-\sqrt{72} = \sqrt{11-2\sqrt{18}} = 3-\sqrt{2} = 1.58 \dots\dots$ ，故最接近  $\frac{3}{2}$

故選(1)。

2. 用等長的火柴棒當作單位長拼成如下一系列的圖，試問若要單獨拼出圖(8)的圖形，需要幾根火柴棒？



- (1) 144
- (2) 192
- (3) 208
- (4) 232
- (5) 256

答案：(3)

解析：左半部算朝左的三角形，右半部算朝右的三角形，再扣去重複到的鉛直對稱軸

因此圖(3)的圖形有  $3 \times (1+2+3) + 3 \times (1+2+3) - 3 = 33$  根火柴棒

則圖(8)有  $3 \times (1+2+3+4+5+6+7+8) + 3 \times (1+2+3+4+5+6+7+8) - 8 = 208$  (根)

故選(3)。

3. 下列哪一個值與其他四個不同？

- (1)  $\sin 112^\circ$
- (2)  $\cos(-338^\circ)$
- (3)  $(\cos 11^\circ - \sin 11^\circ)(\sin 11^\circ + \cos 11^\circ)$
- (4)  $\frac{\sqrt{1 + \cos 44^\circ}}{2}$
- (5)  $\cos 33^\circ \cos 11^\circ + \sin 33^\circ \sin 11^\circ$

答案：(4)

解析：(1) 由廣義角的化簡， $\sin 112^\circ = \sin 68^\circ$

(2) 由負角公式， $\cos(-338^\circ) = \cos 338^\circ = \sin 68^\circ$

(3) 由平方差與二倍角公式，

$$(\cos 11^\circ - \sin 11^\circ)(\sin 11^\circ + \cos 11^\circ) = \cos^2 11^\circ - \sin^2 11^\circ = \cos 22^\circ = \sin 68^\circ$$

(4) 由半角公式， $\cos 22^\circ = \sqrt{\frac{1 + \cos 44^\circ}{2}}$  與題目中的  $\frac{\sqrt{1 + \cos 44^\circ}}{2}$  不相等

(5) 由差角公式， $\cos 33^\circ \cos 11^\circ + \sin 33^\circ \sin 11^\circ = \cos(33^\circ - 11^\circ) = \cos 22^\circ = \sin 68^\circ$

故選(4)。

4. 下列關於二次曲線的敘述，有幾個是正確的？

- ① 拋物線  $(y-2)^2 = 4(x-4)$  的準線是  $x=3$
- ② 雙曲線  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{1} = 1$  的右半分支恰好是一個拋物線
- ③ 兩雙曲線  $x^2 - y^2 = 1$  與  $y^2 - x^2 = 1$  的四個焦點恰在同一個圓上
- ④ 兩橢圓  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  和  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  的四個交點所圍成的正方形面積小於 16

- (1) 1 個
- (2) 2 個
- (3) 3 個
- (4) 4 個
- (5) 0 個

答案：(3)

解析：①  $(y-2)^2 = 4(x-4)$  為開口向右，頂點在  $(4, 2)$  的標準拋物線

如圖(一)，可知準線在  $x=3$ ，故①正確

② 雙曲線的右半分支並非拋物線，故②錯誤

③  $x^2 - y^2 = 1$  為貫軸長與共軛軸長皆為 1，左右開的等軸雙曲線

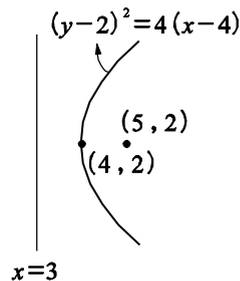
$y^2 - x^2 = 1$  為貫軸長與共軛軸長皆為 1，上下開的等軸雙曲線

由對稱性可知四個焦點必共圓，故③正確

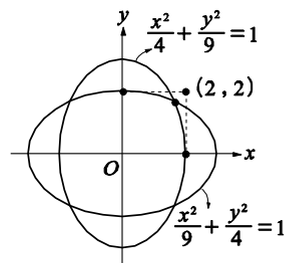
④ 由圖(二)可知  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  和  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  在第一象限交點的  $x, y$  坐標

都小於 2，由對稱性知道四個交點所圍的面積小於 16，故④正確

∴ 有 3 個是正確的，故選(3)。

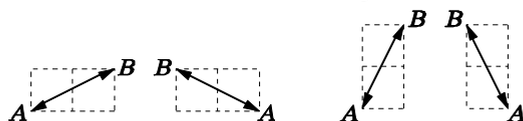


圖(一)



圖(二)

5. 象棋的馬走日字，亦即可以從  $1 \times 2$  (或  $2 \times 1$ ) 矩形的一個頂點跳到對角線的另一個頂點，如下圖， $A$  可跳至  $B$ ，反之亦然。今有一棋盤 (棋盤上由單位 1 之方格組成)，將其坐標化後有一個馬停在  $(3, 5)$ ，設馬跳一步後的落點為  $(x, y)$ 。試問下列何者正確？



- (1) 共有四個落點滿足  $x < 3$  且  $y > 5$
- (2) 若  $x > 3$ ，則  $y$  有兩個不同的可能值
- (3)  $x - y$  有八個不同的可能值
- (4)  $x + 2y$  有七個不同的可能值
- (5)  $3x - y$  有四個不同的可能值

答案：(4)

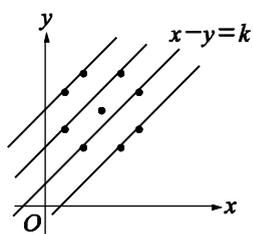
解析：(1)  $\times$ ： $x < 3, y > 5$  表往左上方跳，故共有兩個落點  $(1, 6), (2, 7)$

(2)  $\times$ ： $x > 3$  表示往右跳，故  $y$  有四個可能的值

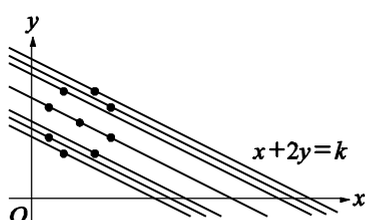
(3)  $\times$ ：線性規劃的作法：要求  $x - y = k$  (即  $y = x - k$ ) 的可能  $k$  值，找出斜率為 1 的直線有幾條會碰到這八個點，由圖(一)知有四條，故有四個不同的可能值

(4)  $\circ$ ：要求  $x + 2y = k$  的可能  $k$  值，找出斜率為  $-\frac{1}{2}$  的直線有幾條會碰到這八個點，如圖(二)知有七條，故有七個不同的可能值

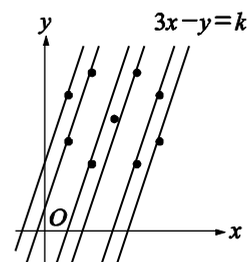
(5)  $\times$ ：要求  $3x - y = k$  的可能  $k$  值，找出斜率為 3 的直線有幾條會碰到這八個點，如圖(三)知有六條，故有六個不同的可能值



圖(一)



圖(二)



圖(三)

故選(4)。

6. 投擲一顆公正的骰子三次，所得點數分別為  $a, b, c$ ，則二階矩陣  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & 2 \end{bmatrix}$  有反矩陣的機率是多少？

(1)  $\frac{19}{24}$

(2)  $\frac{5}{6}$

(3)  $\frac{31}{36}$

(4)  $\frac{67}{72}$

(5)  $\frac{199}{216}$

答案：(5)

解析：  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & 2 \end{bmatrix}$  有反矩陣表示  $2a - bc \neq 0$

先列出  $2a - bc = 0$  的情形，就  $a$  值來討論：

①  $a=1, bc=2$ ，故  $(b, c) = (1, 2), (2, 1)$ ，共有 2 種

②  $a=2, bc=4$ ，故  $(b, c) = (1, 4), (2, 2), (4, 1)$ ，共有 3 種

③  $a=3, bc=6$ ，故  $(b, c) = (1, 6), (2, 3), (3, 2), (6, 1)$ ，共有 4 種

④  $a=4, bc=8$ ，故  $(b, c) = (2, 4), (4, 2)$ ，共有 2 種

⑤  $a=5, bc=10$ ，故  $(b, c) = (2, 5), (5, 2)$ ，共有 2 種

⑥  $a=6, bc=12$ ，故  $(b, c) = (2, 6), (3, 4), (4, 3), (6, 2)$ ，共有 4 種

因此  $2a - bc \neq 0$  的  $(a, b, c)$  共有  $6^3 - (2+3+4+2+2+4) = 199$  (種)

所求機率為  $\frac{199}{6^3} = \frac{199}{216}$

故選(5)。

## 二、多選題 (占 30 分)

說明：第 7 題至第 12 題，每題有 5 個選項，其中至少有一個是正確的，選出正確選項畫記在答案卡之「解答欄」。每題之選項獨立判定，所有選項均答對者，得 5 分；答錯 1 個選項者，得 3 分；答錯 2 個選項者，得 1 分；所有選項均未作答或答錯多於 2 個選項者，該題以零分計算。

7. 用矩陣的列運算解三元一次線性方程組，中間某個步驟為  $\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & 5 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & a & b \end{array} \right]$ ，其中  $a, b$  為

實數，試問下列哪些選項正確？

- (1) 若  $a=0$ ，則此方程組無解
- (2) 若  $a \neq 0$ ，則此方程組有唯一解
- (3) 若  $a=b$ ，則此方程組有唯一解
- (4) 若  $a^2+b^2=0$ ，則此方程組有無限多組解
- (5) 若  $\frac{a}{b}=0$ ，則此方程組無解

答案：(2)(4)(5)

解析：(1)  $\times$ ：  $a=0$  仍然可能有解 (例如  $b=0$ ，則有無限多組解)

(2)  $\circ$ ：  $a \neq 0$  則由矩陣的列運算知道有唯一解

(3)  $\times$ ：  $a=b$  可能有唯一解或無限多組解 ( $a=b \neq 0$  時有唯一解，但  $a=b=0$  時有無限多組解)

(4)  $\circ$ ：  $a^2+b^2=0$  表示  $a=b=0$ ，此時有無限多組解

(5)  $\circ$ ：  $\frac{a}{b}=0$  表示  $a=0, b \neq 0$ ，此時第三列表示為  $0z=b$ ，無解

故選(2)(4)(5)。

8. 下列敘述哪些正確？

(1)  $\log_4(\log_3(\log_2 512)) = \frac{1}{2}$

(2) 若  $a > b > 0$ ，則  $\log_7(a-b) = \frac{\log_7 a}{\log_7 b}$

(3)  $3^{\log_9 25} = \frac{1}{25}$

(4)  $2^{80}$  會超過一莫耳 (一莫耳是  $6 \times 10^{23}$ )

(5)  $a < b < c$  為三個正數，且成等差數列，則  $\log a + \log c < 2 \log b$

答案：(1)(4)(5)

解析：(1)  $\circ$ ：由對數定義得  $\log_4(\log_3(\log_2 512)) = \log_4(\log_3 9) = \log_4 2 = \frac{1}{2}$

(2)  $\times$ ：  $\frac{\log_7 a}{\log_7 b} = \log_b a \neq \log_7(a-b)$

(3)  $\times$ ：指數的化簡， $3^{\log_9 25} = 3^{\log_9 5^2} = 3^{2 \log_9 5} = 9^{\log_9 5} = 5$

(4)  $\circ$ ：  $\log 2^{80} = 80 \log 2 \approx 80 \times 0.3010 = 24.08$ ，故  $2^{80}$  為 25 位數，顯然超過一莫耳 (24 位數)

(5)  $\circ$ ：因為對數函數  $y = \log x$  向下凹，因此可知  $\log \frac{a+c}{2} > \frac{\log a + \log c}{2}$ ，得  $2 \log \frac{a+c}{2} > \log a + \log c$ ，

$$\text{即 } 2 \log b > \log a + \log c$$

故選(1)(4)(5)。

9. 下列關於圖形的敘述哪些正確？

- (1)  $y=x^3$  和  $y=x^4$  的圖形交於兩點
- (2) 若一次函數  $f(x)$  的圖形通過一、三、四象限，則  $f(-2) < 0$
- (3)  $y = -1000$  與  $y = \log_{\frac{1}{1000}} x$  的圖形不相交
- (4) 拋物線  $y = x^2 + 102x + 2013$  的焦點到準線距離比  $y = x^2 + 103x + 2014$  的焦點到準線距離大
- (5) 雙曲線  $x^2 - y^2 = 1$  和  $(x-1)^2 - (y-1)^2 = 1$  的圖形交於兩點

答案：(1)(2)

解析：(1) ○：由圖(一)可知，兩函數圖形顯然只交於  $(0, 0)$ ， $(1, 1)$  這兩點

(在第一象限不會再相交的原因為  $y=x^4$  成長較快)

(2) ○：一次函數圖形為直線。由圖(二)可知，通過一、三、四象限必有  $f(-2) < 0$

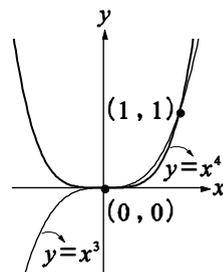
(3) ×：交點為  $\left( \left( \frac{1}{1000} \right)^{-1000}, -1000 \right)$

(4) ×：所有  $y = x^2 + bx + c$  的圖形標準化後焦距都是相同的，

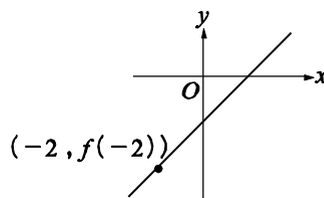
因此焦點到準線距離也是相同的，說明如下：

$$y = x^2 + bx + c = \left( x + \frac{b}{2} \right)^2 + \frac{4c - b^2}{4}$$

$$\text{移項得 } \left( x + \frac{b}{2} \right)^2 = 4 \times \frac{1}{4} \times \left( y - \frac{4c - b^2}{4} \right), \text{ 故焦距恆等於 } \frac{1}{4}$$



圖(一)



圖(二)

(5) ×：  $(x-1)^2 - (y-1)^2 = 1$  的圖形為  $x^2 - y^2 = 1$  的圖形向右上  
平移  $(1, 1)$

由圖(三)，可知兩雙曲線不相交

〈另解〉

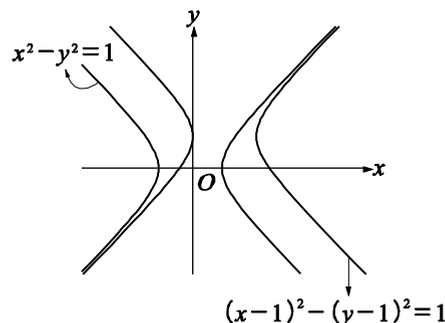
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 1 \\ (x-1)^2 - (y-1)^2 = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (x+y)(x-y) = 1 \\ [(x-1) + (y-1)][(x-1) - (y-1)] = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (x+y)(x-y) = 1 \\ (x+y-2)(x-y) = 1 \end{cases} \Rightarrow x+y = x+y-2 \text{ (矛盾)}$$

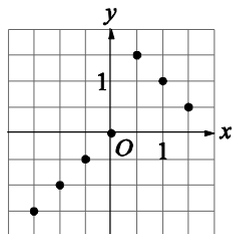
∴  $x^2 - y^2 = 1$  與  $(x-1)^2 - (y-1)^2 = 1$  無交點

故選(1)(2)。

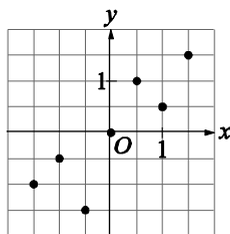


圖(三)

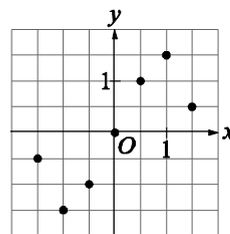
10. 下面有三個散佈圖，各有七個資料。令  $\sigma_x^{(1)}$  表圖(一)  $x$  資料的標準差， $\mu_x^{(1)}$  表圖(一)  $x$  資料的算術平均數；令  $\sigma_y^{(1)}$  表圖(一)  $y$  資料的標準差， $\mu_y^{(1)}$  表圖(一)  $y$  資料的算術平均數； $r_1$  表圖(一)中  $x$  與  $y$  的相關係數。同理可對圖(二)及圖(三)的算術平均數、標準差及相關係數作類似的定義。試問下列哪些選項正確？



圖(一)



圖(二)



圖(三)

- (1)  $\mu_x^{(1)} = 0$
- (2)  $\sigma_x^{(1)} = 1$
- (3)  $\mu_y^{(1)} = \mu_y^{(2)} = \mu_y^{(3)}$
- (4)  $\sigma_y^{(1)} > \sigma_y^{(2)} > \sigma_y^{(3)}$
- (5)  $r_2 > r_1 > r_3$

答案：(1)(2)(3)

解析：(1) ○：題圖(一)的七個點的  $x$  坐標分別為  $\frac{-3}{2}$ ， $-1$ ， $\frac{-1}{2}$ ， $0$ ， $\frac{1}{2}$ ， $1$ ， $\frac{3}{2}$ ，故  $\mu_x^{(1)} = 0$

(2) ○：標準差  $\sigma_x^{(1)}$  經計算為  $\sqrt{\frac{1}{7}\left(\frac{9}{4}+1+\frac{1}{4}+0+\frac{1}{4}+1+\frac{9}{4}\right)} = 1$

(3) ○：題圖(二)、(三)的點為題圖(一)的點移動而成，兩軸方向各自離原點的量仍然不變

故  $\mu_y^{(1)} = \mu_y^{(2)} = \mu_y^{(3)} = 0$

(4) ✕：同(3)，故  $\sigma_y^{(1)} = \sigma_y^{(2)} = \sigma_y^{(3)} = 1$

(5) ✕：計算三個圖的  $\sum (x_i - 0)(y_i - 0)$ ，分別得  $6$ ， $6$ ， $\frac{11}{2}$ ，故  $r_1 = r_2 > r_3$

故選(1)(2)(3)。



## 第貳部分：選填題（占 40 分）

說明：1. 第 A. 至 H. 題，將答案畫記在答案卡之「解答欄」所標示的列號（13-40）。

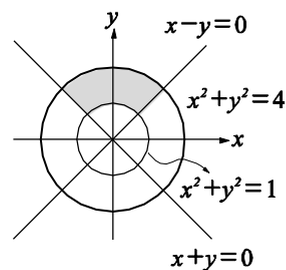
2. 每題完全答對給 5 分，答錯不倒扣，未完全答對不給分。

- A. 在坐標平面上， $x+y \geq 0$ ， $x-y \leq 0$ ， $x^2+y^2 \leq 4$ ， $x^2+y^2 \geq 1$  四個不等式所代表的圖形所圍成的區域面積為  $\frac{\textcircled{13}}{\textcircled{14}}\pi$ 。（化為最簡分數）

答案： $\frac{3}{4}\pi$

解析：依題意所求為右圖的陰影部分面積，即圓環的  $\frac{1}{4}$

因此所求面積為  $\frac{1}{4}(4\pi - \pi) = \frac{3}{4}\pi$ 。



- B. 令  $G$  為  $\triangle OAB$  的重心，已知  $O(0,0)$ ， $A(6,0)$ ， $B(6,3)$ ，且  $P$  在  $\overline{OB}$  邊上。若

$\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{AP}$  的最小值為  $m$ ，最大值為  $M$ ，則  $m+M = \underline{\textcircled{15}\textcircled{16}}$ 。

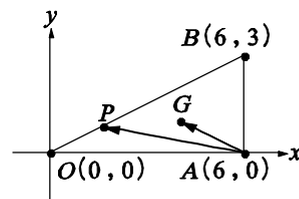
答案：15

解析：因為直線  $OB$  的方程式為  $y = \frac{1}{2}x$ ，故由參數式可設  $P(2t, t)$ ， $0 \leq t \leq 3$

又重心  $G$  坐標為  $\left(\frac{0+6+6}{3}, \frac{0+0+3}{3}\right) = (4, 1)$

故  $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{AP} = (-2, 1) \cdot (2t-6, t) = -3t+12$

$\therefore 0 \leq t \leq 3 \quad \therefore$  最大值  $M=12$ ，最小值  $m=3$ ，故  $m+M=15$ 。



- C. 和其他先天疾病相較，新生兒天生聽力受損發生的機率非常高，但只要發現得早多半能夠有良好的治療。因此政府多年來大力推動新生兒聽力篩檢，以期能早期發現早期治療。已知某地區新生兒的男女比例為男：女 = 110：100。而根據歷年統計資料顯示，該地區新生兒男嬰、女嬰天生聽力受損的機率約分別為  $\frac{1}{320}$ 、 $\frac{1}{300}$ 。今若某位新生兒聽力篩檢出有受

損，則其為男嬰的機率為  $\frac{\textcircled{17}\textcircled{18}}{\textcircled{19}\textcircled{20}}$ 。（化為最簡分數）

答案： $\frac{33}{65}$

解析：是新生男嬰且聽力受損機率為  $\frac{11}{21} \times \frac{1}{320}$ ，是新生女嬰且聽力受損機率為  $\frac{10}{21} \times \frac{1}{300}$

故若新生兒聽力篩檢出有受損，且其為男嬰的機率為  $\frac{\frac{11}{21} \times \frac{1}{320}}{\frac{11}{21} \times \frac{1}{320} + \frac{10}{21} \times \frac{1}{300}} = \frac{33}{65}$ 。

D. 已知一圓  $O$  的圓心為  $(1, 1)$ ，半徑為 1。若通過點  $P(a, 0)$  與點  $Q(0, a)$  的線段與圓  $O$  相交，則  $a$  的最大可能範圍為 ⑲  $-\sqrt{20}$   $\leq a \leq$  ⑳  $+\sqrt{24}$ 。

答案： $2 - \sqrt{2} \leq a \leq 2 + \sqrt{2}$

解析： $\overrightarrow{PQ}$  斜率為  $-1$

假設  $\overrightarrow{PQ}$  直線方程式為  $y = -x + k$

代入  $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$  得  $(x-1)^2 + (-x+k-1)^2 = 1$

得  $2x^2 - 2kx + (1+k^2-2k) = 0$

但因為是切線，為二重根，故判別式為 0，即  $(-2k)^2 - 4 \times 2 \times (1+k^2-2k) = 0$

解得  $k = 2 \pm \sqrt{2}$ ，即相切時  $k = 2 \pm \sqrt{2}$

故在  $2 - \sqrt{2} \leq a \leq 2 + \sqrt{2}$  時直線與圓相交。

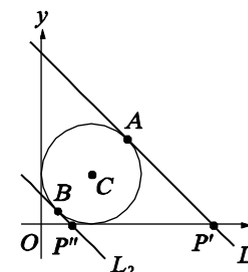
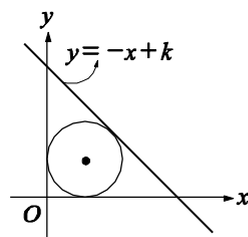
〈另解〉

直線  $L_1, L_2$  的斜率為  $-1$ ，如右圖

設  $A, B$  分別為直線  $L_1, L_2$  與圓  $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$  的切點，圓的圓心為  $C$

則相切時  $\overline{OA} = \overline{OC} + \overline{CA} = \sqrt{2} + 1$ ，

故  $\overline{OP'} = \sqrt{2} \times \overline{OA} = 2 + \sqrt{2}$ ，同理  $\overline{OP''} = \sqrt{2} (\overline{OA} - 2) = 2 - \sqrt{2}$ 。



E. 已知實數  $a, b, c$  滿足  $abc \neq 0, a + b + \frac{1}{c} = 0, -1 < ac < 1$ 。若矩陣  $A = \begin{bmatrix} 1 & a \\ b & \frac{1}{c} \end{bmatrix}$ ，

$B = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{a} \\ \frac{1}{b} & c \end{bmatrix}$  滿足  $A + B = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ * & 4 \end{bmatrix}$ ，其中  $*$  是某個實數。由以上資料可求出

$*$  =  $\frac{\textcircled{25} \textcircled{26} \textcircled{27} - \textcircled{28} \sqrt{\textcircled{29}}}{\textcircled{30}}$ 。（化為最簡根式）

答案： $\frac{-21-5\sqrt{3}}{6}$

解析：由題意，

$$a + \frac{1}{a} = 2, \text{ 解得 } a = 1$$

$$c + \frac{1}{c} = 4, \text{ 解得 } c = 2 \pm \sqrt{3}$$

$$\text{又 } -1 < ac < 1, \text{ 故 } c = 2 - \sqrt{3}$$

$$\therefore a + b + \frac{1}{c} = 0, \text{ 故解得 } b = -3 - \sqrt{3}$$

$$\text{因此 } * = b + \frac{1}{b} = \frac{-21-5\sqrt{3}}{6}。$$

- F. 如右圖的棋盤路徑，要由 A 點走捷徑到 B 點。若有通過 P 點，則在 P 點必須轉彎。則共有 ①②③ 種走法。

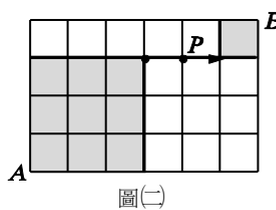
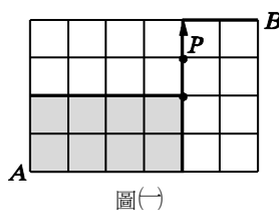
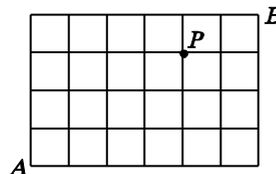
答案：155

解析：“(隨便走) - (過 P 點不轉彎)” 即可，即過 P 不轉彎必為直走或橫走

如圖(一)，直走的方法有  $\frac{6!}{4!2!} \times 1 = 15$  種

如圖(二)，橫走的方法有  $\frac{6!}{3!3!} \times \frac{2!}{1!1!} = 40$  種

故所求為  $\frac{10!}{6!4!} - 15 - 40 = 155$  (種)。



- G. 若  $f(x)$ ,  $g(x)$  是二次多項式函數，已知  $f(x)$  在  $x=k$  時有最大值，且  $f(k) = 13$ ,  $f(-k) = -23$ ,  $g(k) = 49$ ,  $g(-k) = 7$ 。又  $f(x) + g(x) = 2x^2 + 13x + 5$ 。則  $f(x) - g(x) = \underline{\text{③④⑤}x^2 - \text{③⑥}x + \text{③⑦}}$ 。

答案： $-4x^2 - 1x + 3$

解析：因為  $f(x)$  在  $x=k$  時有最大值 13，可設  $f(x) = -a(x-k)^2 + 13$

由  $f(-k) = -23$  得  $ak^2 = 9$ ，又  $f(x) + g(x) = 2x^2 + 13x + 5$

令  $x=k$ ，由  $f(k) = 13$ ,  $g(k) = 49$  可得  $2k^2 + 13k + 5 = 62$

由  $f(-k) = -23$ ,  $g(-k) = 7$  可得  $2k^2 - 13k + 5 = -16$

兩式解得  $k=3$ ，因此  $a=1$

故得  $f(x) = -(x-3)^2 + 13 = -x^2 + 6x + 4$

$\therefore g(x) = 3x^2 + 7x + 1$

故  $f(x) - g(x) = -4x^2 - 1x + 3$ 。

- H. 正四面體  $O-ABC$ ，邊長為 1，P 點為  $\overline{AB}$  中點，Q 點在  $\overline{OB}$  上且  $\overline{OQ} : \overline{QB} = 2 : 1$ ，R 點在  $\overline{OC}$  上且  $\overline{OR} : \overline{RC} = 1 : 3$ ，則  $\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{PR} = \underline{\frac{\text{③⑧}}{\text{③⑨④⑤}}}$ 。(化為最簡分數)

答案： $\frac{5}{24}$

解析：全部化成  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OC}$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{PR} &= (\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{BQ}) \cdot (\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OR}) \\ &= \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BO}\right) \cdot \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AO} + \frac{1}{4}\overrightarrow{OC}\right) \\ &= \left(\frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}) - \frac{1}{3}\overrightarrow{OB}\right) \cdot \left(\frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB}) - \overrightarrow{OA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{OC}\right) \\ &= \left(\frac{1}{6}\overrightarrow{OB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{OA}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\overrightarrow{OA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{OB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{OC}\right) \\ &= -\frac{1}{12}\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OA} - \frac{1}{12}\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OB} \\ &\quad + \frac{1}{4}\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} + \frac{1}{24}\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} - \frac{1}{8}\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} \end{aligned}$$

利用  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = 1 \times 1 \times \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$

以及  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OC} = 1$

得  $\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{PR} = \frac{5}{24}$ 。

### 可能用到的參考公式及數值

1. 首項為  $a$  且公差為  $d$  的等差數列前  $n$  項之和為  $S_n = \frac{n(2a + (n-1)d)}{2}$

首項為  $a$  且公比為  $r$  的等比數列前  $n$  項之和為  $S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$ ,  $r \neq 1$

2. 三角函數的和角公式： $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$

$$\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$$

$$\tan(A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

3. 三角函數的二倍角公式： $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 1 - 2 \sin^2 \theta = 2 \cos^2 \theta - 1$$

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

4. 三角函數的半角公式： $\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$$

5.  $\triangle ABC$  的正弦定理： $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$  ( $R$  為  $\triangle ABC$  外接圓半徑)

$\triangle ABC$  的餘弦定理： $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$

6. 一維數據  $X: x_1, x_2, \dots, x_n$ , 算術平均數  $\mu_X = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

$$\text{標準差 } \sigma_X = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_X)^2} = \sqrt{\frac{1}{n} \left( \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right) - n \mu_X^2 \right)}$$

7. 二維數據  $(X, Y): (x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$

$$\text{相關係數 } r_{(X,Y)} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_X)(y_i - \mu_Y)}{n \sigma_X \sigma_Y}$$

迴歸直線(最適合直線)方程式為  $y - \mu_Y = r_{(X,Y)} \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x - \mu_X)$

8. 參考數值： $\sqrt{2} \approx 1.414$ ,  $\sqrt{3} \approx 1.732$ ,  $\sqrt{5} \approx 2.236$ ,  $\sqrt{6} \approx 2.449$ ,  $\pi \approx 3.142$

9. 對數值： $\log_{10} 2 \approx 0.3010$ ,  $\log_{10} 3 \approx 0.4771$ ,  $\log_{10} 5 \approx 0.6990$ ,  $\log_{10} 7 \approx 0.8451$