106 年大學入學學力測驗數學試題

俞克斌老師編寫

第壹部分:選擇題(佔65分)

-、單選題(佔 35 分)

- 1. 已知某校老師玩過「實可夢」的比率爲 r_1 ,而學生玩過的比率爲 r_2 ,其中 $r_1 \neq r_2$ 。 由下列選項中的資訊,請選出可以判定全校師生玩過「實可夢」的比率之選項:
 - (1)全校老師與學生比率 (2)全校老師人數 (3)全校學生人數

- (4)全校師生人數
- (5)全校師生玩過「寶可夢」人數。

【106 學測】

答:(1)

- $m{\mathfrak{P}}$:設全校老師有A人,全校學生有B人,則全校師生玩過「實可夢」的比率 $r = rac{Ar_1 + Br_2}{1+D}$ 可知只要知道全校老師與學生比率 A+B A+B ,即可判定全校師生玩過實可夢比率 A+B
- 2. 某個手機程式,每次點擊螢幕上的數a後,螢幕上的數會變成 a^2 。 當一開始時螢幕上的數 b 爲正且連續點擊螢幕三次後,螢幕上的數接近813。 試問實數 / 最接近下列哪一個選項?
 - (1)1.7 (2)3 (3)5.2 (4)9 (5)81 °

【106 學測】

答:(3)

- 解: 由題意知 $\left[\left(b^2 \right)^2 \right]^2 = 81^3 \Rightarrow b^8 = 3^{12} \Rightarrow b = 3^{\frac{12}{8}} = 3^{\frac{3}{2}} = 3\sqrt{3} \approx 5.196$ 3. 設 $\Gamma : \frac{y^2}{a^2} \frac{x^2}{b^2} = 1$ 爲坐標平面上一雙曲線,且其通過第一象限的漸近線爲 ℓ 。

考慮動點 $\left(t,t^2\right)$,從時間t=0時出發,當t>0時,請選出正確的選項:

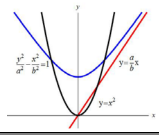
- (1)此動點不會碰到 Γ ,也不會碰到 ℓ (2)此動點會碰到 Γ ,但不會碰到 ℓ
- (3)此動點會碰到ℓ,但不會碰到 Γ
- (4)此動點會先碰到 Г,再碰到ℓ
- (5)此動點會先碰到 ℓ ,再碰到 Γ 。

【106 學測】

答:(5)

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$
 的通過第一象限的漸近線爲 ℓ : $y = \frac{a}{b}x$

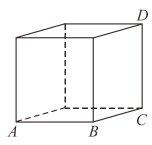
如圖,動點會先碰到 ℓ ,再碰到 Γ ,故選(5)



4. 在右圖的正立方體上有兩質點分別自頂點 A · C 同時出發, 各自以等速直線運動分別向頂點B、D前進, 且在1秒後分別同時到達 $B \times D$ 。

請選出這段時間兩質點距離關係的正確選項:

- (1)兩質點的距離固定不變 (2)兩質點的距離越來越小
- (3)兩質點的距離越來越大 (4)在 1 秒時兩質點的距離最小



$$(5)$$
在 $\frac{1}{2}$ 秒時兩質點的距離最大。

【106 學測】

答:(4)

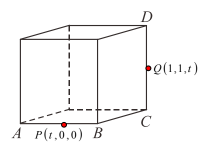
$$\overline{PQ} : P(t,0,0) \in \overline{AB} \setminus Q(1,1,t) \in \overline{CD} , 0 \le t \le 1$$

$$\overline{PQ} = \sqrt{(t-1)^2 + 1^2 + t^2}$$

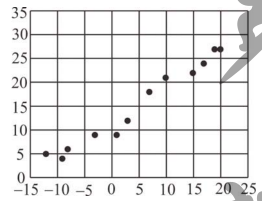
$$\overline{PQ} = \sqrt{(t-1)^2 + 1^2 + t^2}$$

$$= \sqrt{2t^2 - 2t + 2} = \sqrt{2\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{2}}$$

當
$$t = \frac{1}{2}$$
 秒時,兩質點的距離 $\overline{PQ} = \frac{\sqrt{6}}{2}$ 最小



5. 下圖是某城市在 2016 年的各月最低溫 (橫軸x) 與最高溫 (縱軸y) 的散佈圖。



今以溫差 (最高溫減最低溫) 爲橫軸且最高溫爲縱軸重新繪製一散佈圖, 試依此選出正確的選項:

- (1)最高溫與溫差爲正相關,且它們的相關性比最高溫與最低溫的相關性強
- (2)最高溫與溫差爲正相關,且它們的相關性比最高溫與最低溫的相關性弱
- (3)最高溫與溫差爲負相關,且它們的相關性比最高溫與最低溫的相關性強
- (4)最高溫與溫差爲負相關,且它們的相關性比最高溫與最低溫的相關性弱
- (5)最高溫與溫差爲零相關。

【106 學測】

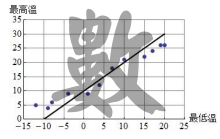
答: (4)

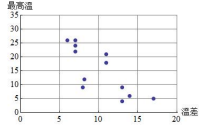
解:由上圖知,

最高溫與最低溫爲正相關 (相關係數約爲0.98)

由下圖知,

最高溫與溫差爲負相關 (相關係數約爲-0.77)





- 6. 試問有多少個實數x滿足 $\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{3\pi}{2}$ 且 $\cos x^{\circ} \le \cos x$?
 - (1)0個 (2)1個 (3)2個 (4)4個 (5)無窮多個。

【106 學測】

答:(1)

故 $\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{3\pi}{2}$ 時, $\cos x^{\circ} > \cos x$ 才成立,故 $\cos x^{\circ} \le \cos x$ 無解

- 小明想要安排從星期一到星期五共五天的午餐計畫。他的餐點共有四種選擇: 牛肉麵、大滷麵、咖哩飯及排骨飯。小明想要依據下列兩原則來安排他的午餐:
 - (甲)每天只選一種餐點但這五天中每一種餐點至少各點一次
 - (乙)連續兩天的餐點不能重複且不連續兩天吃麵食

根據上述原則,小明這五天共有幾種不同的午餐計畫?

(1)52 (2)60 (3)68 (4)76 (5)84 °

【106 學測】

答: (2)

 \mathbf{M} :牛肉麵A、大滷麵B、咖哩飯C及排骨飯D

$$\begin{bmatrix} C_1^2 \times \frac{3!}{2!} \times & 2! \\ AAB \vec{3}BBA & A[C]A[D]B \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} C_1^2 \times \frac{3!}{2!} \times & C_2^4 \times 2! & - & C_1^2 \times 2! & \times & C_2^3 \times 2! \\ CCD \vec{3}DDC & C[A]C[B]D & (CC)D\vec{3}(DD)C & CC[A]D[B] \end{bmatrix}$$

$$= [12] + [72 - 24] = 60$$

二、多選題(佔30分)

- 8. 設 $m \setminus n$ 爲小於或等於4的相異正整數且 $a \setminus b$ 爲非零實數。 已知函數 $f(x) = ax^m$ 與函數 $g(x) = bx^n$ 的圖形恰有3個相異交點,請選出可能的選項:
 - $(1)m \cdot n$ 皆爲偶數且 $a \cdot b$ 同號 $(2)m \cdot n$ 皆爲偶數且 $a \cdot b$ 異號
 - $(3)m \cdot n$ 皆爲奇數且 $a \cdot b$ 同號 $(4)m \cdot n$ 皆爲奇數且 $a \cdot b$ 異號
 - (5)m、n爲一奇一偶。 【106學測】

答:(1)(3)

解:不失一般性,可假設m>n且m\n均爲小於或等於4的正整數

$$f(x) = ax^m$$
 與 $g(x) = bx^n$ 恰有 3 個相 異交點 ⇒ $\underbrace{x^n}_{\text{重根}} \underbrace{\left(ax^{m-n} - b\right)}_{\text{必為二次}} = 0$

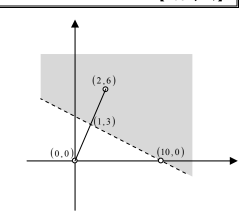
世局相共真根 $b = a > 0 \Rightarrow (1)m \cdot n$ 皆爲偶數且a > b同號 $(3)m \cdot n$ 皆爲奇數且 $a \cdot b$ 同號

- 9. 設Г爲坐標平面上的圓,點(0,0)在Γ的外部且點(2,6)在Γ的內部。 請選出正確的選項:
 - (1) Г的圓心不可能在第二象限
 - (2) Г的圓心可能在第三象限且此時 Г的半徑必定大於10
 - (3) Г的圓心可能在第一象限且此時 Г的半徑必定小於10
 - $(4)\Gamma$ 的圓心可能在x軸上且此時圓心的x坐標必定小於10
 - (5) [的圓心可能在第四象限且此時 [的半徑必定大於10。

【106 學測】

答:(5)

解: (0,0)與(2,6)之中垂線方程式爲x+3y=10, 因爲(0,0)在 Γ 外部,(2,6)在 Γ 内部, 故圓心在x+3y=10右側區域(不包含直線本身), 如圖



- (1)錯誤:由圖知,圓心可能在第二象限
- (2)錯誤:由圖知,圓心不可能在第三象限
- (3)錯誤:反例: $(x-6)^2 + (y-15)^2 = 169$,此時半徑爲 13
- (4)錯誤:如圖,若圓心在x軸上,則圓心之x座標必定大於10
- (5)正確:若圓心在第四象限,此時半徑必定大於(10,0)與(2,6)之距離(=10)

10. 坐標空間中有三直線
$$L_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{1}$$
 , $L_2: \left\{ \begin{array}{l} x-2y+2z=-4 \\ x+y-4z=5 \end{array} \right.$

$$L_3: \begin{cases} x=-t \\ y=-2-t , t 爲實數。請選出正確的選項: \\ z=4+4t \end{cases}$$

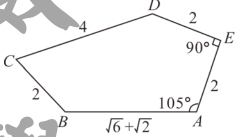
- $(1)L_1$ 與 L_2 的方向向量互相垂直 $(2)L_1$ 與 L_3 的方向向量互相垂直
- (3)有一個平面同時包含 L_1 與 L_2 (4)有一個平面同時包含 L_1 與 L_3 (5)有一個平面同時包含 L_2 與 L_3 。

【106 學測】

答: (2)(3)(4)

- (1)方向向量(2,2,1)//(2,2,1), L_1 與 L_2 的方向向量互相平行
- (2)方向向量(2,2,1) \perp $\left(-1,-1,4\right)$, L_1 與 L_3 的方向向量互相垂直
- $(3)(1,-1,0)\in L_1$,但 $(1,-1,0)\not\in L_2$,表 $L_1/\!/L_2$ ⇒有一個平面同時包含 L_1 與 L_2

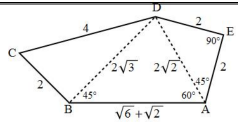
- 11. 最近數學家發現一種新的可以無縫密舖平面的凸五邊形 ABCDE,其示意圖如下。 關於這五邊形,請選出正確的選項:
 - $(1)\overline{AD} = 2\sqrt{2}$
 - $(2) \angle DAB = 45^{\circ}$
 - $(3)\overline{BD} = 2\sqrt{6}$
 - $(4) \angle ABD = 45^{\circ}$
 - (5) ΔBCD 的面積爲2√2。



【106 學測】

答:(1)(4)

- 解:(1)正確: $\triangle ADE$ 爲直角三角形,故 $AD = 2\sqrt{2}$
 - (2)錯誤: $\angle DAE = 45^{\circ}$,故 $\angle DAB = 60^{\circ}$
 - (3)錯誤:由餘弦定理知



$$\cos 60^{\circ} = \frac{\left(2\sqrt{2}\right)^{2} + \left(\sqrt{6} + \sqrt{2}\right)^{2} - \overline{BD}^{2}}{2\left(2\sqrt{2}\right)\left(\sqrt{6} + \sqrt{2}\right)}, \ \overline{BD} = 2\sqrt{3}$$

$$(4) 正確: 由正弦定理知 \frac{2\sqrt{3}}{\sin 60^{\circ}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sin \angle ABD} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sin \angle ADB} \Rightarrow \begin{cases} \angle ABD = 45^{\circ} \\ \angle ADB = 75^{\circ} \end{cases}$$

(4)正確:由正弦定理知
$$\frac{2\sqrt{3}}{\sin 60^{\circ}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sin \angle ABD} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sin \angle ADB} \Rightarrow \begin{cases} \angle ABD = 45^{\circ} \\ \angle ADB = 75^{\circ} \end{cases}$$

(5)錯誤:
$$\triangle BCD$$
 爲直角三角形,面積爲 $2 \times 2\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 2\sqrt{3}$

12. 某班級50位學生,段考國文、英文、數學及格的人數分別爲45、39、34人, 且英文及格的學生國文也都及格。現假設數學和英文皆及格的有 x 人, 數學及格但英文不及格的有 v 人。請選出正確的選項:

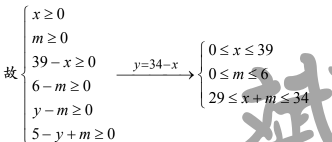
$$(1)x+y=39$$
 $(2)y≤11$ $(3)三科中至少有一科不及格的學生有39-x+y人$

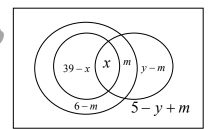
- (4)三科中至少有一科不及格的學生最少有11人
- (5)三科中至少有一科不及格的學生最多有27人。

【106 學測】

答: (2)(5)

解:依題意畫文氏圖如右: 則數學及格的人數x+y=34三科均不及格者有5-y+m





當 $m = 0 \Rightarrow 29 \le x \le 34$,當 $m = 6 \Rightarrow 23 \le x \le 28$,則 $23 \le x \le 34$, 故 $16 \le 50 - x \le 27$,三科中至少有一科不及格(50 - x):最少16人,最多27人

13. 空間中有一四面體 ABCD ,假設 \overline{AD} 分別與 \overline{AB} 和 \overline{AC} 垂直,請選出正確的選項:

$$(1)\overline{DB} \cdot \overline{DC} = \overline{DA}^2 - \overline{AB} \cdot \overline{AC}$$

$$(1)\overline{DB} \cdot \overline{DC} = \overline{DA}^2 - \overline{AB} \cdot \overline{AC}$$
 (2)若 $\angle BAC$ 是直角,則 $\angle BDC$ 是直角

$$(3)$$
若 $\angle BAC$ 是鋭角,則 $\angle BDC$ 是鋭角 (4) 若 $\angle BAC$ 是鈍角,則 $\angle BDC$ 是鈍角

$$(5)$$
若 \overline{AB} < \overline{DA} 且 \overline{AC} < \overline{DA} ,則 $\angle BDC$ 是銳角。

【106 學測】

答: (3)(5)

$$\overrightarrow{M}$$
: (1)錯誤: 應爲 \overrightarrow{DB} · \overrightarrow{DC} = $\left(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}\right)$ · $\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD}\right)$ = \overrightarrow{DA}^2 + \overrightarrow{AB} · \overrightarrow{AC}

(2)錯誤:
$$\angle BAC$$
 爲直角, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$,

代入(1)得
$$\overrightarrow{DB}$$
· \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DA}^2 >0 $\Rightarrow \angle BDC$ 爲銳角

$$(3)$$
正確: $\angle BAC$ 爲鋭角, $\overline{AB} \cdot \overline{AC} > 0$,

代入(1)得
$$\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DA}^2 + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} > 0 \Rightarrow \angle BDC$$
 爲銳角

$$(4)$$
錯誤: $\angle BAC$ 爲鈍角, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} < 0$,

代入(1)得
$$\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DA}^2 + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$
無法確定正負,無法確定∠BDC

(5)正確:
$$\overline{AB} < \overline{DA}$$
 且 $\overline{AC} < \overline{DA}$,則 \overline{AB} . $\overline{AC} = \left| \overrightarrow{AB} \right| \left| \overrightarrow{AC} \right| \cos \theta < \overline{DA}^2$

代入(1)得 $\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DA}^2 + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} > 0 \Rightarrow \angle BDC$ 爲銳角

第貳部分:選填題(佔 35 分)

A. 遞迴數列 $\langle a_n \rangle$ 滿足 $a_n = a_{n-1} + f(n-2)$,其中 $n \ge 2$ 且f(x)爲二次多項式。 若 $a_1 = 1$, $a_2 = 2$, $a_3 = 5$, $a_4 = 12$,則 $a_5 = _____$ 。 【106 學測】

解:因爲f(x)爲二次多項式,可令 $f(x)=ax^2+bx+c$

由題意知
$$\begin{cases} a_2 = a_1 + f(0) \\ a_3 = a_2 + f(1) \\ a_4 = a_3 + f(2) \\ a_5 = a_4 + f(3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 = c \\ 3 = a + b + c \\ 7 = 4a + 2b + c \\ a_5 = 12 = 9a + 3b + c \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = 1 \\ b = 1 \\ a = 1 \\ a_5 = 25 \end{cases}$$

B. 在坐標平面上, $\triangle ABC$ 内有一點P滿足 $\overrightarrow{AP} = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ \hline 3 & 6 \end{pmatrix}$ 及 $\overrightarrow{AP} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{5}\overrightarrow{AC}$ 。 \overrightarrow{A} , P 連線交 \overrightarrow{BC} 於 M ,則 \overrightarrow{AM} = ____。 (化爲最簡分數) 【106 學測】

答: $\left(\frac{40}{21}, \frac{25}{21}\right)$

解:
$$\overrightarrow{AP} = \frac{7}{10} \left(\frac{5}{7} \overrightarrow{AB} + \frac{2}{7} \overrightarrow{AC} \right) = \frac{7}{10} \overrightarrow{AM}$$
,
故 $\overrightarrow{AM} = \frac{10}{7} \overrightarrow{AP} = \frac{10}{7} \left(\frac{4}{3}, \frac{5}{6} \right) = \left(\frac{40}{21}, \frac{25}{21} \right)$

C. 若 a 爲正整數且方程式 $5x^3 + (a+4)x^2 + ax + 1 = 0$ 的根都是有理根,則 a =_____。 【106 學測】

解: a 爲正整數,則無正根。

由牛頓定理,知可能的有理根爲-1、 $\frac{1}{5}$,由韋達定理,知三根之積爲 $-\frac{1}{5}$,故三根必爲-1、-1、 $-\frac{1}{5}$,

則三根之和
$$-\frac{11}{5} = \frac{a+4}{5}$$
 $\Rightarrow a=7$

D. 設
$$a_1$$
, a_2 ,..., a_9 為等差數列且 k 為實數。若方程式有
$$\begin{cases} a_1x - a_2y + 2a_3z = k + 1 \\ a_4x - a_5y + 2a_6z = -k - 5 有解, \\ a_7x - a_8y + 2a_9z = k + 9 \end{cases}$$
 則 $k =$

解:

$$\frac{a_k + a_{k+6} = 2a_{k+3}}{a_k + a_{k+6}} \Rightarrow$$
原式:

$$(k+1) + (k+9) = 2(-k-5) \Rightarrow k = -5$$

E. 設a,b,x皆爲正整數且滿足 $a \le x \le b$ 及b-a=3。若用內插法從 $\log a$, $\log b$ 求得 $\log x$ 的近似值爲 $\log x \approx \frac{1}{3} \log a + \frac{2}{3} \log b = \frac{1}{3} (1 + 2 \log 3 - \log 2) + \frac{2}{3} (4 \log 2 + \log 3)$, 則x的值爲 。

答: 47

$$\frac{\boxed{\textbf{PR}}}{\boxed{\textbf{PR}}} : \log x \approx \frac{1}{3} \log a + \frac{2}{3} \log b = \frac{1}{3} (\log 45) + \frac{2}{3} (\log 48)$$

$$\frac{b - a = 3}{3} \Rightarrow a = 45, b = 48 \Rightarrow x = \frac{a + 2b}{3} = 47$$

$$a = 45$$

$$2$$

$$x$$

$$1$$

$$b = 48$$

F. 一隻青蛙位於坐標平面的原點,每步隨機朝上、下、左、右跳一單位長,總共 跳了四步。青蛙跳了四步後恰回到原點的機率爲___。(化爲最簡分數) 【106學測】

$$\frac{4!}{\text{£F$}^{2}} + \frac{4!}{2!2!} + \frac{4!}{2!2!} \\
\frac{\cancel{2}!2!}{\cancel{2}!} + \frac{\cancel{2}!2!}{2!2!} \\
\frac{\cancel{2}!2!}{\cancel{2}!} = \frac{36}{256} = \frac{9}{64}$$

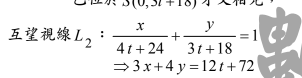
G. 地面上甲、乙兩人從同一地點同時開始移動。甲以每秒4公尺向東等速移動, 乙以每秒3公尺向北等速移動。在移動不久之後,他們互望的視線被一圓柱體建築物 阻擋了6秒後才又相見。此圓柱體建築物底圓的直徑爲 公尺。 【106學測】

答:14.4

解: 設甲、乙均從原點 O 出發, t 秒後甲位於 P(4t,0)、乙位於 Q(0,3t),

此時兩人互望的視線開始被圓柱體建築物阻擋 互望視線 $L_1: \frac{x}{4t} + \frac{y}{3t} = 1 \Rightarrow 3x + 4y = 12t$ 再 6 秒後甲位於 R(4t + 24,0) 、

乙位於S(0,3t+18)才又相見,



則由右圖知所求之圓的直徑 = $d(L_1, L_2) = \frac{72}{5} = 14.4$

