

三民書局

112學年度學科能力測驗模擬試題(一)

數學A考科

教師用

測驗範圍：高中數學一、二年級數學 A

—作答注意事項—

考試時間：100 分鐘

作答方式：將答案填入卷末之答案欄中。

※此份試題本為模擬學科能力測驗之測驗形式，作答方式仍以實際學測之測驗形式為準。

選擇（填）題計分方式：

- 單選題：每題有 n 個選項，其中只有一個是正確或最適當的選項。各題答對者，得該題的分數；答錯、未作答或劃記多於一個選項者，該題以零分計算。
- 多選題：每題有 n 個選項，其中至少有一個是正確的選項。各題之選項獨立判定，所有選項均答對者，得該題全部的分數；答錯 k 個選項者，得該題 $\frac{n-2k}{n}$ 的分數；但得分低於零分或所有選項均未作答者，該題以零分計算。
- 選填題每題有 n 個空格，須全部答對才給分，答錯不倒扣。

版權所有
請勿翻印

第壹部分、選擇(填)題(占 85 分)

一、單選題(占 35 分)

說明：第 1 題至第 7 題，每題 5 分。

1. 計算化簡 $\sqrt{\frac{243^4 + 9^8}{3^8 + 27^4}}$ 等於?

- (1) $3\sqrt{3}$ (2) 9 (3) 27 (4) 81 (5) 243

答案：(4)

解析：原式 = $\sqrt{\frac{3^{20} + 3^{16}}{3^8 + 3^{12}}} = \sqrt{\frac{3^{16}(3^4 + 1)}{3^8(1 + 3^4)}} = 3^4 = 81$ ，故選(4)

2. 已知圓內接四邊形 $ABCD$ ， $\overline{AB} = 4$ ， $\overline{BC} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ ， $\overline{AD} = 6$ ， $\angle BAD = 120^\circ$ ， $\angle ABC = 150^\circ$ ，

$\overline{CD} = x$ ，請問下列何者正確？

- (1) x 的解不只 1 個 (2) $7 < x < 8$ (3) $8 < x < 9$ (4) $9 < x < 10$ (5) $10 < x < 11$

答案：(4)

解析： $\angle C = 60^\circ$ ，由餘弦定理，

$$(\overline{BD})^2 = 6^2 + 4^2 - 2 \cdot 6 \cdot 4 \cdot \cos A = \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2 + x^2 - 2 \cdot \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot x \cdot \cos C，$$

$$\text{解得 } x = \frac{16\sqrt{3}}{3} \text{ (負不合)}，\frac{16\sqrt{3}}{3} \approx 9...，\text{故選(4)}$$

3. 已知溶液的 pH 值定義為 $\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$ ，其中 $[\text{H}^+]$ 為此溶液中 H^+ 的濃度。今欲將 pH 值為 5 與 4 的溶液按一定的比例 $a:b$ 混合使混合後的溶液 pH 值為 4.2，請問 $a:b$ 的比值最接近下列何者？($10^{0.8} \approx 6.3$)

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

答案：(1)

解析：pH 值為 5 的溶液的 $[\text{H}^+] = 10^{-5}$ ，pH 值為 4 的溶液的 $[\text{H}^+] = 10^{-4}$ ，兩者按比例 $a:b$ 混

$$\text{合後之溶液的 } [\text{H}^+] = 10^{-4.2}，\text{得 } \frac{a \times 10^{-5} + b \times 10^{-4}}{a + b} = 10^{-4.2}，\frac{a + 10b}{a + b} = 10^{0.8} \approx 6.3，\text{得}$$

$$\frac{a}{b} \approx \frac{2}{3}，\text{故選(1)}$$

4. 下列哪一個向量可以表為 $\vec{b} = (-1, 1, 1)$ 、 $\vec{c} = (4, 5, 2)$ 、 $\vec{d} = (-1, 4, 3)$ 三向量的線性組合？
(1) $(2, 2, -2)$ (2) $(2, -2, 2)$ (3) $(-2, 2, 2)$ (4) $(-2, -2, 2)$ (5) $(-2, -2, -2)$

答案：(3)

解析：檢查 \vec{b} 、 \vec{c} 、 \vec{d} 三向量發現共平面 ($(\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{d} = 0$)，故只需檢查哪個向量可表為 \vec{b} 、 \vec{c} 的線性組合，因 $\vec{b} \times \vec{c} = (-3, 6, -9) = 3(-1, 2, -3)$ ，且 $(-2, 2, 2) \cdot (-1, 2, -3) = 0$ ，故選(3)

5. 已知單位圓內接正五邊形 $ABCDE$ ，則 $|\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AD} + \vec{AE}| =$

- (1) $5\sqrt{5} - 5$ (2) $\frac{5\sqrt{5} + 5}{2}$ (3) $5 \cos 36^\circ$ (4) 5 (5) $2\sqrt{5} + 2$

答案：(4)

解析：令 O 為正五邊形的中心，

$$\begin{aligned} & |\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AD} + \vec{AE}| \\ & = |(\vec{OB} - \vec{OA}) + (\vec{OC} - \vec{OA}) + (\vec{OD} - \vec{OA}) + (\vec{OE} - \vec{OA})| \\ & = |(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD} + \vec{OE}) - 5\vec{OA}| = 5|\vec{OA}| = 5, \text{ 故選(4)} \end{aligned}$$

6. 有三組資料各 6 筆如下，令 σ_A 、 σ_B 、 σ_C 分別表 A 、 B 、 C 三組資料之標準差，則下列何者正確？

A : 21, 31, 51, 81, 61, 41

B : 40, 60, 50, 90, 80, 70

C : 54, 81, 36, 63, 72, 45

- (1) $\sigma_A = \sigma_B = \sigma_C$ (2) $\sigma_A > \sigma_B = \sigma_C$ (3) $\sigma_A > \sigma_B > \sigma_C$
(4) $\sigma_A = \sigma_B > \sigma_C$ (5) $\sigma_B > \sigma_A > \sigma_C$

答案：(3)

解析：C 資料為 B 資料的 0.9 倍，

又 B 資料的標準差 = 資料 {21, 31, 41, 51, 61, 71} 的標準差 $<$ A 資料的標準差，故選(3)

7. 設 $f(x) = x^3 + 7x^2 + 7x + 16$ ，求 $f(17) \div 23$ 的餘數為

- (1) -6 (2) 6 (3) 10 (4) 16 (5) 22

答案：(3)

解析：將 $f(x) \div (x+6)$ 得 $f(x) = (x+6) \cdot (x^2 + x + 1) + 10$ ，左式以 $x=17$ 代入，知 $f(17) \div 23$ 的餘數為 10，故選(3)

二、多選題(占30分)

說明：第8題至第13題，每題5分。

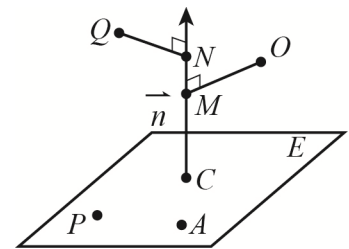
8. 空間中，平面 $E: \alpha x + \beta y + \gamma z + d = 0$ ， P 為平面 E 上的動點， A 與 Q 分別為平面上和平面外的定點， O 為原點， O 不在平面 E 上，若 $\vec{n} = (\alpha, \beta, \gamma)$ ，試選出下列算式為定值的選項。

- (1) $\vec{n} \cdot \vec{OP}$ (2) $(\vec{n} \times \vec{AP}) \cdot \vec{OQ}$ (3) $(\vec{n} \times \vec{OQ}) \cdot \vec{OQ}$ (4) $\vec{n} \cdot \vec{AP}$ (5) $\vec{n} \cdot \vec{PQ}$

答案：(1)(3)(4)(5)

解析：如圖，令 O 、 Q 在 \vec{n} 的投影分別為 M 、 N

- (1) \circ : $\vec{n} \cdot \vec{OP} = -|\vec{n}| \times \overline{CM}$ 為定值
 (2) \times : $(\vec{n} \times \vec{AP}) \cdot \vec{OQ}$ 為 \vec{n} 、 \vec{AP} 、 \vec{OQ} 所張平行六面體之體積不為定值
 (3) \circ : $(\vec{n} \times \vec{OQ}) \cdot \vec{OQ} = 0$
 (4) \circ : $\vec{n} \cdot \vec{AP} = 0$
 (5) \circ : $\vec{n} \cdot \vec{PQ} = |\vec{n}| \times \overline{CN}$ 為定值



9. 已知 $f(x)$ 和 $g(x)$ 分別為二次多項式及三次多項式，試選出正確的選項。

- (1) $f(x) \times g(x)$ 為六次多項式
 (2) $g(x)$ 分別被 $(x-2)$ 與 $(99x-199)$ 除的餘式相同
 (3) $f(x) \div (x-3)$ 的餘式為 r ，則 $(x^2 f(x)) \div (x-3)$ 的餘式為 $9r$
 (4) 若 $g(x) \div (x^2-3)$ 的餘式為一次式 kx ，則 $(xg(x)) \div (x^2-3)$ 的餘式必不為一次式
 (5) $f(x) \times g(x)$ 的奇次項係數和為 $\frac{f(1) \times g(-1)}{2} + \frac{f(-1) \times g(1)}{2}$

答案：(3)(4)

- 解析：(1) \times : $f(x) \times g(x)$ 為五次多項式
 (2) \times : $g(x)$ 分別被 $(x-2)$ 與 $(99x-198)$ 除的餘式才相同
 (3) \circ : $f(3) = r$ ， $(x^2 f(x)) \div (x-3)$ 的餘式為 $3^2 \times f(3) = 9r$
 (4) \circ : 令 $g(x) = (x^2-3) \times Q(x) + kx$ ，
 $xg(x) = x(x^2-3) \times Q(x) + kx^2$
 $= x(x^2-3) \times Q(x) + k(x^2-3) + 3k$ ，故餘式為 $3k$
 (5) \times : $f(x) \times g(x)$ 的奇次項係數和為
 $[f(x) \text{ 的奇次項係數和}] \times [g(x) \text{ 的偶次項係數和}]$
 $+ [f(x) \text{ 的偶次項係數和}] \times [g(x) \text{ 的奇次項係數和}]$
 $\neq \frac{f(1) \times g(-1)}{2} + \frac{f(-1) \times g(1)}{2}$

10. 設 M 、 N 皆為 2 階方陣， A 為 2×3 階矩陣， B 為 3×2 階矩陣， I_2 為 2 階單位矩陣， I_3 為 3 階單位矩陣，試選出正確的選項。

- (1) 若 $MN = I_2$ ，則 $NM = I_2$ (2) 若 $AB = I_2$ ，則 $BA = I_3$
(3) 若 A 不為零矩陣， $MA = A$ ，則 $BM = B$ (4) 若 $MN = NM$ ，則 $M^{-1}N = NM^{-1}$
(5) 若 $MN = N$ 且 M^{-1} 存在，則 $MA = A$

答案：(1)

解析：(1)○： $N = M^{-1}$ ，故正確

(2)×：如 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I_2$ ，但 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \neq I_3$

(3)×：如 $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ，但 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$

(4)×： M 可能為零矩陣，故不正確

(5)×： N 可能為零矩陣，故不正確

故選(1)

11. 試從下列選項中，選出答案為 C_n^{n+3} 的選項。

- (1) $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = n$ 的非負整數數對 (x_1, x_2, x_3, x_4) 的個數
(2) 從 4 種皮包中共挑選出 n 個皮包的方法數
(3) 將 n 本相同的書發給 4 個小朋友的方法數
(4) 從 $(n+3)$ 個相異物中取出 3 個的方法數
(5) 若 $n > 3$ ，則 $C_0^2 + C_1^3 + C_2^4 + C_3^5 + \dots + C_n^{n+2}$ 之值

答案：(1)(2)(3)(4)(5)

解析：(1)(2)○：令 4 種皮包各挑 x_1 、 x_2 、 x_3 、 x_4 個，則 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = n$ ，與(1)同

(3)○：令 4 個小朋友各得書 x_1 、 x_2 、 x_3 、 x_4 本，則 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = n$ ，與(1)同

(4)○：符號定義

(5)○： $C_0^2 + C_1^3 + C_2^4 + C_3^5 + \dots + C_n^{n+2} = C_0^3 + C_1^4 + C_2^5 + \dots + C_n^{n+3}$
 $= C_1^4 + C_2^4 + C_3^5 + \dots + C_n^{n+2} = \dots = C_n^{n+3}$

12. 試從下列選項中，選出恰可決定一圓的選項。

- (1) 過空間中三點 $(2, 7, 1)$ 、 $(4, -2, -4)$ 、 $(9, -24.5, -16.5)$
- (2) 過 $z = 0$ 平面上4點 $(-1, 3, 0)$ 、 $(1, -3, 0)$ 、 $(3, -1, 0)$ 、 $(-3, -1, 0)$
- (3) 平面上滿足動點 P 到 $A(-1, -2)$ 的距離等於 P 到 $B(2, 4)$ 的距離的2倍之所有 P 點所形成的圖形
- (4) 平面上以 $C(-2, -4)$ 、 $D(-8, -12)$ 為直徑兩端點且與 y 軸相切
- (5) 空間中 $A(1, 2, 4)$ 和 $B(7, 6, 6)$ ，則所有在 xy 平面上的動點 P 滿足 \overrightarrow{PA} 垂直 \overrightarrow{PB} 的 P 點軌跡。

答案：(2)(3)(4)

解析：(1)×：三點共線

(2)○：4點與原點的距離均為 $\sqrt{10}$

(3)○： $\overline{PA} = 2\overline{PB} \Rightarrow \sqrt{(x+1)^2 + (y+2)^2} = 2\sqrt{(x-2)^2 + (y-4)^2}$

整理可得 $(x-3)^2 + (y-5)^2 = 20$

(4)○： \overline{CD} 中點 $(-5, -8)$ 且 $\overline{CD} = 10$ ，所以半徑=5且與 y 軸相切

(5)×：令 $P(x, y, 0)$ ，由 $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = (1-x, 2-y, 4) \cdot (7-x, 6-y, 6) = 0$

化簡得 $(x-4)^2 + (y-4)^2 = -11$ ，無圖形

13. 已知 $\triangle ABC$ 中， $\cos A = -\frac{5}{13}$ 、 $\sin B = \frac{3}{5}$ 、 $\overline{BC} = 1$ ，下列何者正確？

(1) $\tan C = \frac{33}{56}$ (2) $\angle B > \angle C$ (3) 滿足已知條件的三角形不只一個

(4) $\cos(A-B) = \frac{16}{65}$ (5) $\sin(B+C) = \frac{12}{13}$

答案：(1)(2)(4)(5)

解析： $\triangle ABC$ 中， $\angle A$ 為鈍角， $\angle B$ 和 $\angle C$ 為銳角

$\sin A = \frac{12}{13}$ 、 $\cos B = \frac{4}{5}$ 、 $\tan A = -\frac{12}{5}$ 、 $\tan B = \frac{3}{4}$

(1)○： $\tan C = -\tan(A+B) = -\left(\frac{-\frac{12}{5} + \frac{3}{4}}{1 - (-\frac{12}{5}) \times \frac{3}{4}}\right) = \frac{33}{56}$

(2)○：因為 $\tan B > \tan C$ ，所以 $\angle B > \angle C$

(3)×：因為 $\angle B$ 、 $\angle C$ 及 \overline{BC} 的值確定，所以 $\triangle ABC$ 形狀大小唯一

(4)○： $\cos(A-B) = -\frac{5}{13} \times \frac{4}{5} + \frac{12}{13} \times \frac{3}{5} = \frac{16}{65}$

(5)○： $\sin(B+C) = \sin A = \frac{12}{13}$

三、選填題（占 20 分）

說明：第 14 至 17 題，每題 5 分。

14. 小民欲架設錄影機錄影，他將一個攝影機三腳架擺好架在地面上，已知腳架頂端 A 點，三隻腳架 \overline{AB} 、 \overline{AC} 、 \overline{AD} 長皆為 84 公分， B 、 C 、 D 點皆在地面上。若 $\overline{BC} = 56$ cm， $\overline{CD} = 64$ cm， $\overline{BD} = 72$ cm，則 A 點離地面的高度為_____cm。

答案： $\frac{168\sqrt{5}}{5}$

解析： A 點對地面的垂足點必為 $\triangle BCD$ 的外心(到三頂點等距離)，又由海龍公式算出 $\triangle BCD$ 面積 $= 768\sqrt{5}$ ，再由 $768\sqrt{5} = \frac{56 \times 64 \times 72}{4R}$ 得 $\triangle BCD$ 之外接圓半徑 $R = \frac{84}{\sqrt{5}}$ ，
所以 A 點到地面的距離 $= \sqrt{84^2 - \left(\frac{84}{\sqrt{5}}\right)^2} = 84\sqrt{1 - \frac{1}{5}} = 84 \times \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{168\sqrt{5}}{5}$

15. 阿三有一個 $\triangle ABC$ 的田地，其中 $\overline{AB} = 12$ ， $\overline{BC} = 16$ ， $\angle B = 60^\circ$ ，今阿三欲在田地的內部規劃一個長方形 $DEFG$ 種植草莓。已知此長方形的一邊在 \overline{BC} 上，則此長方形 $DEFG$ 的最大面積為_____。

答案： $24\sqrt{3}$

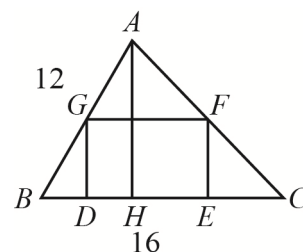
解析：如圖，令長方形之 $\overline{DG} = x$ ， $\overline{FG} = y$ ， $\triangle ABC$ 之高 $\overline{AH} = 6\sqrt{3}$ ，

由相似比例， $\frac{6\sqrt{3}}{16} = \frac{6\sqrt{3} - x}{y}$ 得 $8x + 3\sqrt{3}y = 48\sqrt{3}$ ，

長方形面積 $= xy$ ，

再利用算幾不等式 $\frac{8x + 3\sqrt{3}y}{2} \geq \sqrt{24\sqrt{3}xy}$ 得 $xy \leq 24\sqrt{3}$ ，

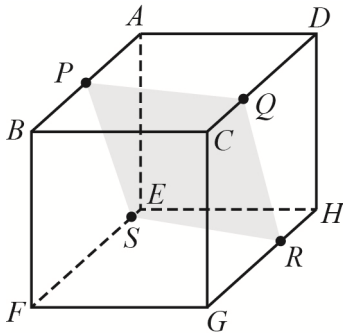
故長方形之最大面積 $= 24\sqrt{3}$



16. 已知正立方體 $ABCD-EFGH$ 的邊長為 6， P 為 \overline{AB} 中點， Q 在 \overline{CD} 上且 $\overline{CQ}:\overline{QD}=1:2$ ， R 在 \overline{GH} 上且 $\overline{GR}:\overline{RH}=2:1$ ，則通過 PQR 三點的平面截此正立方體所截出的截面積為？

答案： $6\sqrt{41}$

解析：如圖，建立空間坐標系， $E(0,0,0)$ ， $F(6,0,0)$ ， $H(0,6,0)$ ， $A(0,0,6)$ ，則 $P(3,0,6)$ ， $Q(4,6,6)$ ， $R(2,6,0)$ ，得 PQR 所在的平面方程式為 $-6x+y+2z=-6$ ，此平面與 \overline{EF} 交點 $S(1,0,0)$ ，故截面為平行四邊形 $PQRS$ ，其面積 $=|\overrightarrow{PQ} \times \overrightarrow{PS}| = 6\sqrt{41}$



17. 求滿足 $\sqrt{t+1}-\sqrt{t} > 0.02$ 的最大正整數 t 值為_____。

答案： 624

解析： $\frac{1}{\sqrt{t+1}+\sqrt{t}} > \frac{1}{50}$ ， $50 > \sqrt{t+1}+\sqrt{t}$ ， $\therefore \sqrt{624+1}+\sqrt{624} < 50$ 且 $\sqrt{625+1}+\sqrt{625} > 50$ ，故 t 的最大正整數值為 624

第貳部分、混合題或非選擇題（占 15 分）

說明：本部分共有 1 題組，每一子題配分標於題末。限在標示題號作答區內作答。非選擇題請由左而右橫式書寫，作答時必須寫出計算過程或理由，否則將酌予扣分。

第 18 至 19 題為題組

假設某公司經營第 x 年的獲利函數為三次函數 $f(x) = x^3 - 6x^2 + kx + 3$ (單位：百萬元)，其中 k 為一正整數，試回答下列問題：

18. 若 $k = 8$ ，求此函數的對稱中心坐標為何？(7 分，要有計算過程)

答案：(2,3)

解析： $f(x)$ 的對稱中心坐標為 $(-\frac{-6}{3}, f(-\frac{-6}{3})) = (2, 3)$

19. 若此公司每年的獲利均較前一年增加，求 k 的最小值為？(8 分)

- (1) 9 (2) 10 (3) 11 (4) 12 (5) 13

答案：(4)

解析：將 $f(x)$ 連除以 $(x-2)$ 得 $f(x) = (x-2)^3 + (k-12)(x-2) + (2k-13)$ ，

其圖形為 $h(x) = x^3 + (k-12)x$ 的圖形平移，

又 $h(x) = x(x^2 + (k-12))$ 圖形對稱中心 $(0, 0)$ ，與 x 軸恰 1 交點的條件為 $(k-12) \geq 0$ ，此時圖形為嚴格遞增，故 $k \geq 12$ ，12 為 k 的最小值

112 學年度學科能力測驗模擬試題(一) 數學 A 考科

答案卷

第壹部分：選擇題（占 85 分）

一、 單選題（占 35 分）

1	4	2	4	3	1	4	3	5	4	6	3	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

二、 多選題（占 30 分）

8	1345	9	34	10	1	11	12345	12	234	13	1245
---	------	---	----	----	---	----	-------	----	-----	----	------

三、 選填題（占 20 分）

14	$\frac{168}{5}\sqrt{5}$	15	$24\sqrt{3}$	16	$6\sqrt{41}$	17	624
----	-------------------------	----	--------------	----	--------------	----	-----

第貳部分：混合題（占 15 分）

作答區	
題號	注意：1.應依據題號順序，於作答區內作答。2.除另有規定外，書寫時應由左至右橫式書寫。 3.作答須清晰，如難以辨識時，恐將影響成績評閱並傷及權益。4.不得於作答區書寫姓名、應試號碼或無關之文字、圖案符號等。
18	$f(x)$ 的對稱中心坐標為 $(-\frac{-6}{3}, f(-\frac{-6}{3})) = (2, 3)$
19	(4)