

三民書局

# 112學年度學科能力測驗模擬試題(一)

數學B考科

教師用

測驗範圍：高中數學一、二年級數學 B

## —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

三民書局

## 第一部分、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 =  $\sqrt{\frac{3^{20} + 3^{16}}{3^8 + 3^{12}}} = \sqrt{\frac{3^{16}(3^4 + 1)}{3^8(1+3^4)}} = 3^4 = 81$ ，選(4)

2. 坐標平面上五個點(1,3)、(1,4)、(3,1)、(6,5)、(4,2)，求一直線  $L$  滿足此五點與  $L$  的水平距離差的平方和最小，則  $L$  方程式為？  
(1)  $y - 5x + 12 = 0$  (2)  $x - 5y + 12 = 0$  (3)  $x = y + 1$   
(4)  $3x - 10y + 21 = 0$  (5)  $3y - 10x + 21 = 0$

答案：(5)

解析：所求為  $x$  對  $y$  的迴歸直線。由資料(3,1)、(4,1)、(1,3)、(5,6)、(2,4)算得  $y$  對  $x$  的迴歸直線為  $y - 3 = \frac{3}{10}(x - 3)$ ，化簡得  $3x - 10y + 21 = 0$ ，故所求為  $3y - 10x + 21 = 0$   
故選(5)

3. 將 5 本相同的書任意分給 3 個人，共有幾種分法？

- (1) 21 (2) 125 (3) 243 (4) 35 (5) 5

答案：(1)

解析：所求 =  $C_5^{5+3-1} = 21$ ，故選(1)

4. 已知平面上一定直線  $L: y = mx$  ( $m > \frac{4}{3}$ ) 及一點  $P(3,4)$ ，則一個圓  $C$  滿足圓心在  $x$  軸上，且圓  $C$  通過  $P$  點且與  $L$  相切，問這樣的圓  $C$  可能的個數為  
(1)0 (2)1 (3)2 (4)4 (5)不一定

答案：(3)

解析：令圓心  $C(x,0)$ ，則  $\sqrt{(x-3)^2 + 16} = \frac{|mx|}{\sqrt{m^2 + 1}} \Rightarrow x^2 - 6(m^2 + 1)x + 25(m^2 + 1) = 0$

$$\text{其判別式} = 36(m^2 + 1)^2 - 100(m^2 + 1) = 4(9m^2 - 16)(m^2 + 1) \text{ 恒} > 0$$

可知  $x$  有兩相異實根，故選(3)

5. 已知一公比為  $r$  的等比數列，其前  $n$  項和為  $S_n$ ， $n$  為任意正整數，若  $\langle S_n \rangle$  是等差數列，試求  $r$  之值。

- (1) $\frac{1}{2}$  (2)1 (3) $-\frac{1}{2}$  (4)-1 (5)0

答案：(2)

解析： $\because S_n$ 、 $S_{n+1}$ 、 $S_{n+2}$  成等差：

①若  $r = 1$ ，則  $S_n = na$ 、 $S_{2n} = (n+1)a$ 、 $S_{3n} = (n+2)a$  為等差，成立 ( $a$  為首項  $\neq 0$ )

$$\text{②若 } r \neq 1, 2S_{n+1} = S_n + S_{n+2} \Rightarrow \frac{2a(1-r^{n+1})}{1-r} = \frac{a(1-r^n)}{1-r} + \frac{a(1-r^{n+2})}{1-r} \Rightarrow r^n(r-1)^2 = 0$$

$\because r \neq 0, \therefore r-1=0$ ，但  $r \neq 1$ ，故  $r$  無解

由①②得  $r=1$ ，故選(2)

6. 有三組資料各 6 筆如下，令  $\sigma_A$ 、 $\sigma_B$ 、 $\sigma_C$  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  $f(x) = x^3 + 7x^2 + 7x + 16$ ，試求  $f(17) \div 23$  的餘數。

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

答案：(3)

解析： $\because f(x) = (x+6)(x^2+x+1)+10$ ， $\therefore f(17) = 23 \times (17^2 + 17 + 1) + 10$

可知  $f(17) \div 23$  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. 已知圓內接四邊形  $ABCD$ ， $\overline{AB} = 6$ ， $\overline{BC} = 1$ ， $\overline{AD} = 4$ ， $\angle BAD = 120^\circ$ ， $\overline{CD} = x$ ，試選

出正確的選項。

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

答案：(2)(3)

解析： $\angle C = 60^\circ$ ，由餘弦定理  $\overline{BD}^2 = 6^2 + 4^2 - 2 \times 6 \times 4 \cos A = 1^2 + x^2 - 2x \cos C$

解得  $x = \frac{1 \pm \sqrt{301}}{2}$  (負不合)， $\frac{1 + \sqrt{301}}{2} = 9 \dots$ ，故選(2)(3)

9. 從 1 到 9 這 9 個數中任取相異兩個數，令  $m$  表示其和為偶數的機率， $p$  表示其乘積為偶數的機率，試選出正確的選項。

- (1)  $m > \frac{1}{2}$     (2)  $m = \frac{1}{2}$     (3)  $p > \frac{1}{2}$     (4)  $p > m$     (5)  $p + m > 1$

答案：(3)(4)(5)

解析：取出之相異兩個數的方法數有  $C_2^9 = 36$  種

兩數和為偶數，則兩數同為奇數或偶數

$$m = \frac{C_2^5 + C_2^4}{36} = \frac{10 + 6}{36} = \frac{4}{9}$$

兩數乘積為偶數，至少一數為偶數

$$p = 1 - \frac{C_2^5}{36} = \frac{13}{18}$$

故選(3)(4)(5)

10. 設  $M$ 、 $N$  皆為 2 階方陣， $A$  為  $2 \times 3$  階矩陣， $B$  為  $3 \times 2$  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)  $\bigcirc : N = M^{-1}$

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

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

(4)  $\times$ ： $M$  可能為零矩陣

(5)  $\times$ ： $N$  可能為零矩陣

故選(1)

11. 擲三顆相同的骰子 1 次，試選出正確的選項。

- (1) 恰有一顆骰子是 6 點的機率為  $\frac{25}{72}$
- (2) 恰有兩顆骰子是 6 點的機率為  $\frac{5}{72}$
- (3) 恰有一顆骰子是 6 點，一顆骰子是 1 點的機率為  $\frac{1}{9}$
- (4) 三顆骰子的點數和為 10 的機率最大
- (5) 三顆骰子的點數均不相同的機率為  $\frac{5}{9}$

答案：(1)(2)(3)(4)(5)

解析：(1)  $\bigcirc : P(\text{恰有一顆骰子是 6 點}) = C_1^3 \times \frac{1}{6} \times (\frac{5}{6})^2 = \frac{25}{72}$

(2)  $\bigcirc : P(\text{恰有兩顆骰子是 6 點}) = C_2^3 \times (\frac{1}{6})^2 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{72}$

(3)  $\bigcirc : P(\text{恰有一顆骰子是 6 點，一顆骰子是 1 點}) = C_1^3 \times (\frac{1}{6})^2 \times 2 \times \frac{4}{6} = \frac{1}{9}$

(4)  $\bigcirc : \text{三顆骰子的點數和為 10 或 11 的機率最大}$

(5)  $\bigcirc : P(\text{三顆骰子的點數均不相同}) = 1 \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{5}{9}$

故選(1)(2)(3)(4)(5)

12. 直角坐標上四點  $A(0,0)$ 、 $B(2,3)$ 、 $C(-7,s)$ 、 $D(t,-6)$ ，若  $\overline{AD}$  垂直  $\overline{AB}$  且直線  $AD$  交  $\overline{BC}$  於  $P$ ， $\triangle ABP$  與  $\triangle ACP$  面積比為  $2:1$ ，試選出正確的選項。

(1)  $t = 9$       (2)  $C$  點在第三象限      (3)  $(\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}) \parallel \overrightarrow{AD}$

(4)  $\triangle ABC$  面積  $> 13$       (5)  $\overline{BD}$  在  $\overline{BA}$  的正射影為  $(-2, -3)$

答案：(1)(3)(5)

解析：(1)  $\circlearrowleft$  :  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = (2,3) \cdot (t,-6) = 0$  得  $t = 9$

(2)  $\times$  :  $\overrightarrow{BP} : \overrightarrow{CP} = 2:1$ ，由內分點公式知  $P(-4, \frac{2s+3}{3})$

又  $P$  在直線  $AD$  上，得  $s = \frac{5}{2}$ ，故  $C$  點在第二象限

(3)  $\circlearrowleft$  :  $\overrightarrow{AP} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$  且  $\overrightarrow{AP} \parallel \overrightarrow{AD}$ ，故  $(\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}) = 3\overrightarrow{AP} \parallel \overrightarrow{AD}$

(4)  $\times$  :  $\overrightarrow{BC} : x - 18y + 52 = 0$ ，則  $d(A, \overrightarrow{BC}) = \frac{4\sqrt{13}}{5}$

$\triangle ABC$  面積  $= \frac{1}{2} \times \overrightarrow{BC} \times d(A, \overrightarrow{BC}) = 13$

(5)  $\circlearrowleft$  :  $\overline{BD}$  在  $\overline{BA}$  的正射影  $= \overline{BA} = (-2, -3)$

故選(1)(3)(5)

13. 令  $S = 1^2 + (1^2 + 2^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + \dots + (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 21^2)$ ，試選出正確的選項。

(1)  $S > 20000$       (2)  $S$  是 7 的倍數      (3)  $S$  是 77 的倍數  
(4)  $S$  是 43 的倍數      (5)  $S$  是 253 的倍數

答案：(2)(3)(5)

解析： $S = 1^2 \times 21 + 2^2 \times 20 + \dots + 21^2 \times 1 = 1^2 \times (22-1) + 2^2 \times (22-2) + \dots + 21^2 \times (22-21)$   
 $= 22(1^2 + 2^2 + \dots + 21^2) - (1^3 + 2^3 + \dots + 21^3)$   
 $= 22 \times \frac{21 \times 22 \times 43}{6} - (\frac{21 \times 22}{2})^2$   
 $= 7 \times 11^2 \times 23 = 19481$

故選(2)(3)(5)

### 三、選填題（占 20 分）

說明：第 14 至 17 題，每題 5 分。

14. 已知某國家有 15% 的人受到新型冠狀病毒病 (COVID-19) 感染，目前此國有 1 種檢測法可以檢測一個人是否受到 COVID-19 病毒感染。假若被檢驗者已受到 COVID-19 病毒感染，則使用此檢測法有 90% 可以檢測出；而若被檢驗者未受到 COVID-19 病毒感染，則使用此檢測法有 6% 會誤判受到感染。今有小胖因擔心受到 COVID-19 病毒感染，使用檢測法得到報告遭受 COVID-19 病毒感染，則小胖確實遭受 COVID-19 病毒感染的機率為\_\_\_\_\_。(需化為最簡分數)

答案： $\frac{45}{62}$

解析： $P(\text{小胖確實遭受 COVID-19 病毒感染}) = \frac{0.15 \times 0.9}{0.15 \times 0.9 + 0.85 \times 0.06}$   
 $= \frac{15 \times 90}{15 \times 90 + 85 \times 6} = \frac{45}{62}$

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  $\overline{AB}$  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  $\overline{DG} = x$ ， $\overline{FG} = y$

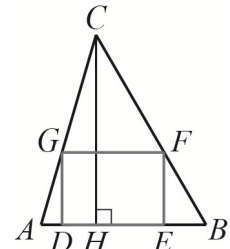
$$\triangle ABC \text{ 之高 } \overline{CH} = 16 \sin 60^\circ = 8\sqrt{3}$$

$$\text{由相似比例，} \frac{8\sqrt{3}}{12} = \frac{8\sqrt{3} - x}{y} \text{ 得 } 12x + 8\sqrt{3}y = 96\sqrt{3}$$

$$\text{長方形面積} = xy$$

$$\text{由算幾不等式得 } \frac{12x + 8\sqrt{3}y}{2} \geq \sqrt{96\sqrt{3}xy} \text{，得 } xy \leq 24\sqrt{3}$$

故長方形  $DEFG$  的最大面積為  $24\sqrt{3}$



16. 三次函數  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x + 3$  的對稱中心坐標為\_\_\_\_\_。

答案： $(2,3)$

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

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

答案： $624$

解析： $\sqrt{t+1} - \sqrt{t} = \frac{(\sqrt{t+1} - \sqrt{t})(\sqrt{t+1} + \sqrt{t})}{\sqrt{t+1} + \sqrt{t}} = \frac{1}{\sqrt{t+1} + \sqrt{t}} > 0.02 = \frac{1}{50} \Rightarrow \sqrt{t+1} + \sqrt{t} < 50$

$\therefore \sqrt{624+1} + \sqrt{624} < 50$  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

金先生一家人準備在放假期間規劃旅遊活動，首先他們選了 7 個想去的地點，其中包含甲城市和乙城市，然後準備從中挑選 5 個地點去遊玩，但必須要包含甲城市和乙城市，而且這 5 個地點的遊玩先後次序一定要先去甲城市再去乙城市（但甲城市和乙城市的遊玩次序並不一定要相鄰）。試回答下列問題：

18. 若總共有  $T$  種不同的可能旅遊路線，試選出正確的選項。（多選題，5 分）

- (1)  $T$  為三位數 (2)  $T = 480$  (3)  $4!$  能整除  $T$  (4)  $5!$  能整除  $T$  (5)  $T$  能被 200 整除

答案：(1)(3)(4)(5)

解析： $T = C_3^5 \times \frac{5!}{2!} = 600 = 5 \times 5!$ ，故選(1)(3)(4)(5)

19. 若這 7 個地點也包含丙城市及丁城市，且丙城市及丁城市至多只能選一個去，試問總共有幾種可能的旅遊路線？（非選擇題，10 分）

答案：可能的旅遊路線數 =  $600 - (\text{丙城市及丁城市兩個都選的方法數})$

$$= 600 - C_1^3 \times \frac{5!}{2!} = 420 \text{ (種)}$$

# 112 學年度學科能力測驗模擬試題(一) 數學 B 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 5	3 1	4 3	5 52	6 3	7 3
-----	-----	-----	-----	------	-----	-----

二、 多選題（占 30 分）

8 23	9 345	10 1	11 12345	12 135	13 235
------	-------	------	----------	--------	--------

三、 選填題（占 20 分）

14 $\frac{45}{62}$	15 $24\sqrt{3}$	16 (2,3)	17 624
--------------------	-----------------	----------	--------

第貳部分：混合題（占 15 分）

題號	作 答 區
	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	(1)(3)(4)(5)
19	可能的旅遊路線數 = $600 - (\text{丙城市及丁城市兩個都選的方法數})$ $= 600 - C_1^3 \times \frac{5!}{2!} = 420$ (種)