

三民書局

112學年度學科能力測驗模擬試題(一)

數學B考科

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

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

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)  $3y - 10x + 21 = 0$

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

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

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

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)  $\sigma_B > \sigma_A > \sigma_C$

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

## 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

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)  $p + m > 1$

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  $MA = A$

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  $\frac{5}{9}$

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

13. 令  $S = 1^2 + (1^2 + 2^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + \cdots + (1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + 21^2)$ ，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

### 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）

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\_\_\_\_\_。

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

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

### 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

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）

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

二、 多選題（占 30 分）

8	9	10	11	12	13
---	---	----	----	----	----

三、 選填題（占20分）

14	15	16	17
----	----	----	----

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	
19	