# 107年國中教育會考數學科試題本

# 請不要翻到次頁!

# **讀完本頁的說明,聽從監試委員的指示才開始作答!**

※請先確認你的答案卷、准考證與座位號碼是否一致無誤。

#### 請閱讀以下測驗作答說明:

#### 測驗說明:

這是國中教育會考數學科試題本,試題本採雙面印刷,共<u>11頁</u>,第一部分有<u>26</u> 題選擇題,第二部分有<u>2</u> 題非選擇題。測驗時間從 10:30 到 11:50, 共80分鐘。作答開始與結束請聽從監試委員的指示。

### 注意事項:

- 1. 試題本的最後一頁附有參考公式可供作答使用。
- 2. 試題本分兩部分,第一部分為選擇題,第二部分為非選擇題。
- 3. 試題中參考的附圖,不一定代表實際大小。
- 4. 作答時不可使用量角器,如有攜帶附量角器功能之任何工具,請放在 教室前後方地板上。
- 5. 依試場規則規定,答案卷上不得書寫姓名座號,也不得作任何標記。 故意汙損答案卷、損壞試題本,或在答案卷上顯示自己身分者,該科 考試不予計列等級。

## 作答方式:

#### 第一部分選擇題:

- 1. 作答選擇題時,可利用試題本中空白部分計算,切勿在答案卷上計算。
- 2. 請依照題意從四個選項中選出一個正確或最佳的答案,並用2B鉛筆在答案卷上相應的位置畫記,請務必將選項塗黑、塗滿。如果需要修改答案,請使用橡皮擦擦拭乾淨,重新塗黑答案。例如答案為B,則將 B 選項塗黑、塗滿,即: A © D

#### 第二部分非選擇題:

- 1. 不必抄題。
- 2. 請依題意將解答過程及最後結果,用<u>黑色墨水的筆</u>清楚完整地寫在答案 卷上相應的欄位內,切勿寫出欄位外。若解答過程使用了題目敘述中沒 有出現的符號,則必須說明。如果需畫圖說明時,請用<u>黑色墨水的筆</u>, 將圖形畫在該題的欄位內。如需擬草稿,請使用試題本空白處。
- 3. 更正時請使用修正帶(液)修正後,重新書寫解答過程。

請聽到鐘(鈴)響起,於試題本右上角方格內填寫准考證末兩碼,再翻頁作答

# 第一部分:選擇題(第1~26題)

1. 下列選項中的圖形有一個為線對稱圖形,判斷此圖形為何?

(A)



(B)



 $(\mathbf{C})$ 



(D)



2.  $\exists a = (\frac{3}{14} - \frac{2}{15}) - \frac{1}{16} , b = \frac{3}{14} - (\frac{2}{15} - \frac{1}{16}) , c = \frac{3}{14} - \frac{2}{15} - \frac{1}{16} ,$ 

判斷下列敘述何者正確?

- (A) a = c, b = c
- (B) a = c,  $b \neq c$
- (C)  $a \neq c$ , b = c
- (D)  $a \neq c$ ,  $b \neq c$
- 3. 已知坐標平面上,一次函數 y = 3x + a 的圖形通過點 (0,-4) ,其中 a 為一數 ,求 a 的值為何?
  - (A) 12
  - (B) -4
  - (C) 4
  - (D) **12**
- 4. 已知某文具店販售的筆記本每本售價均相等且超過 10 元,<u>小錦和小勳</u>在此文具店分別購買若干本筆記本。若<u>小錦</u>購買筆記本的花費為 36 元,則<u>小勳</u>購買筆記本的花費可能為下列何者?
  - (A) 16 元
  - (B) 27 元
  - (C) 30 元
  - (D) 48 元

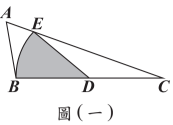
- 5. 若二元一次聯立方程式  $\begin{cases} 7x-3y=8\\ 3x-y=8 \end{cases}$  的解為 x=a , y=b ,則 a+b 之值為何?
  - (A) 24
  - (B) **0**
  - (C) -4
  - (D) -8
- 6. 已知甲、乙兩袋中各裝有若干顆球,其種類與數量如表(一)所示。今阿馮打算從甲袋中抽出一顆球,小潘打算從乙袋中抽出一顆球,若甲袋中每顆球被抽出的機會相等,且乙袋中每顆球被抽出的機會相等,則下列敘述何者正確?
  - (A) 阿馮抽出紅球的機率比小潘抽出紅球的機率大
  - (B) 阿馮抽出紅球的機率比小潘抽出紅球的機率小
  - (C) <u>阿馮</u>抽出黄球的機率比小潘抽出黄球的機率大
  - (D) 阿馮抽出黃球的機率比小潘抽出黃球的機率小

表(一)

V - ( )								
	甲袋	乙袋						
紅球	2顆	4顆						
黄球	2顆	2顆						
綠球	1顆	4顆						
總計	5顆	10顆						

- 7. 算式  $\sqrt{6} \times (\frac{1}{\sqrt{3}} 1)$  之值為何?
  - (A)  $\sqrt{2} \sqrt{6}$
  - (B)  $\sqrt{2} 1$
  - (C)  $2 \sqrt{6}$
  - (D) 1
- 8. 若一元二次方程式  $x^2 8x 3 \times 11 = 0$  的雨根為  $a \times b$ ,且 a > b,則 a 2b 之值為何?
  - (A) 25
  - (B) 19
  - (C)5
  - (D) **17**

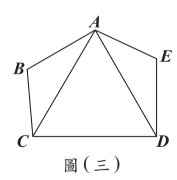
- 9. 如圖(-), $\triangle ABC$ 中,D為 $\overline{BC}$ 的中點,以D為圓心, $\overline{BD}$  長為半徑畫一弧交 $\overline{AC}$ 於E點。若 $\angle A=60^\circ$ , $\angle B=100^\circ$ , $\overline{BC}=4$ ,則扇形 $\overline{BDE}$ 的面積為何?
  - $(A)\,\frac{1}{3}\,\pi$
  - $\mathrm{(B)}\,\frac{2}{3}\,\pi$
  - $(C) \frac{4}{9} \pi$
  - (D)  $\frac{5}{9}\pi$



- 10. 圖(二)為大興電器行的促銷活動傳單,已知促銷第一天<u>美食牌</u>微波爐賣出 10 台,且其銷售額為 61000 元。若活動期間此款微波爐總共賣出 50 台,則其總銷售額為多少元?
  - (A) **305000**
  - (B) **321000**
  - (C) **329000**
  - (D) **342000**



- 11. 如圖(三),五邊形 ABCDE 中有一正三角形 ACD。 若  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{AE}$ ,  $\angle E = 115^{\circ}$ ,則  $\angle BAE$  的 度數為何?
  - (A) 115
  - (B) **120**
  - (C) **125**
  - (D) 130



- 12. 圖 (m) 為  $O \cdot A \cdot B \cdot C$  四點在數線上的位置圖,其中 O 為原點,且  $\overline{AC} = 1$ ,  $\overline{OA} = \overline{OB}$ 。若 C 點所表示的數為 X,則 B 點所表示的數與下列何者相等?
  - (A) (x+1)
  - (B) -(x-1)
  - (C) x + 1
  - (D) x 1

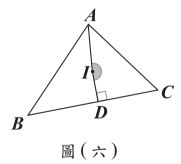
 $\begin{array}{c|cccc}
A & C & O & B \\
\hline
 & \dot{x} & \dot{0} & & \\
\hline
 & & & & & \\
\hline
 & & & & & \\
\hline
 & & & & & \\
\end{array}$ 

- 13. 圖(五)的宣傳單為萊克印刷公司設計與印刷卡片 計價方式的說明, <u>妮娜</u>打算請此印刷公司設計一款 母親節卡片並印刷, 她再將卡片以每張 15 元的 價格販售。若利潤等於收入扣掉成本,且成本只 考慮設計費與印刷費,則她至少需印多少張卡片, 才可使得卡片全數售出後的利潤超過成本的 2 成?
  - (A) 112
  - (B) **121**
  - (C) **134**
  - (D) **143**

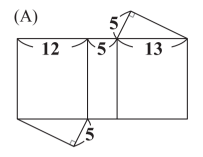


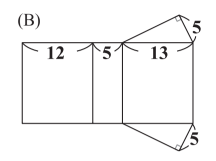
圖(五)

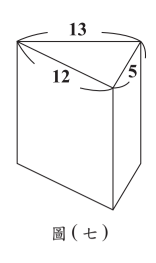
- 14. 如圖(六),I點為 $\triangle ABC$ 的內心,D點在 $\overline{BC}$ 上,且 $\overline{ID}$   $\bot$   $\overline{BC}$ 。若 $\angle B$  = 44°, $\angle C$  = 56°,則 $\angle AID$ 的度數為何?
  - (A) 174
  - (B) **176**
  - (C) 178
  - (D) 180

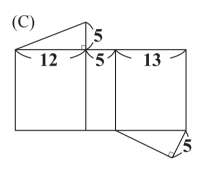


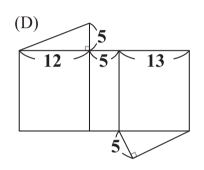
15. 圖(七)為一直角柱,其底面是三邊長為 5、12、13 的 直角三角形。若下列選項中的圖形均由三個矩形與兩個 直角三角形組合而成,且其中一個為圖(七)的直角柱 的展開圖,則根據圖形中標示的邊長與直角記號判斷, 此展開圖為何?





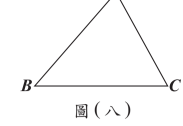




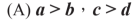


- 16. 若<u>小舒</u>從 1~50 的整數中挑選 4 個數,使其由小到大排序後形成一等差數列,且 4 個數中最小的是 7,則下列哪一個數<u>不可能</u>出現在<u>小舒</u>挑選的數之中?
  - (A) **20**
  - (B) **25**
  - (C) 30
  - (D) **35**
- 17. 已知  $a = 3.1 \times 10^{-4}$ , $b = 5.2 \times 10^{-8}$ ,判斷下列關於 a b 之值的敘述何者正確? (A) 比 1 大
  - (B) 介於 **0、1** 之間
  - (C) 介於 -1、0 之間
  - (D) 比 -1 小

- 18. 如圖(八),銳角三角形ABC中, $\overline{BC} > \overline{AB} > \overline{AC}$ , 甲、乙兩人想找一點P,使得 $\angle BPC$ 與 $\angle A$ 互補, 其作法分别如下:
  - $(\Psi)$ 以A為圓心, $\overline{AC}$ 長為半徑畫弧交 $\overline{AB}$ 於P點, 則 P 即為所求



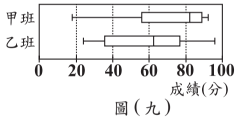
- (乙)作過 B 點且與  $\overline{AB}$  垂直的直線 L, 作過 C 點且 與 $\overline{AC}$ 垂直的直線,交L於P點,則P即為所求 對於甲、乙兩人的作法,下列敘述何者正確?
- (A) 兩人皆正確
- (B) 兩人皆錯誤
- (C) 甲正確,乙錯誤
- (D) 甲錯誤, 乙正確
- 19. 已知甲、乙兩班的學生人數相同,圖(九)為兩班某次數學小考成績的 盒狀圖。若甲班、乙班學生小考成績的中位數分別為 $a \cdot b$ ;甲班、乙班中 小考成績超過 80 分的學生人數分別為  $c \cdot d$ ,則下列  $a \cdot b \cdot c \cdot d$ 的 大小關係,何者正確?



(B) 
$$a > b$$
,  $c < d$ 

(C) 
$$a < b , c > d$$

(D) 
$$a < b , c < d$$

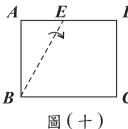


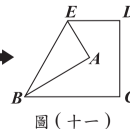
- 20.  $\mathbb{B}(+)$  的矩形 ABCD 中,有一點 E 在  $\overline{AD}$  上,今以  $\overline{BE}$  為摺線將 A 點 往右摺,如圖(+-)所示。再作過 A 點且與  $\overline{CD}$  垂直的直線,交  $\overline{CD}$  於 F 點,如圖 (十二)所示。若  $\overline{AB} = 6\sqrt{3}$ ,  $\overline{BC} = 13$ , $\angle BEA = 60^{\circ}$ , 則 圖(+-)中 $\overline{AF}$ 的長度為何?
  - (A) **2**

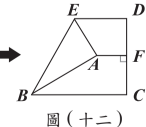


(C)  $2\sqrt{3}$ 

(D)  $4\sqrt{3}$ 

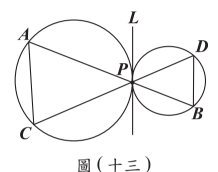






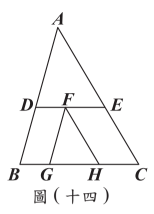
- 21. 已知坐標平面上有一直線 L,其方程式為 y+2=0,且 L 與二次函數  $y=3x^2+a$  的 圖形相交於  $A \cdot B$  兩點;與二次函數  $y=-2x^2+b$  的圖形相交於  $C \cdot D$  兩點,其中  $a \cdot b$  為整數。若  $\overline{AB}=2$ , $\overline{CD}=4$ ,則 a+b 之值為何?
  - (A) 1
  - (B) 9
  - (C) 16
  - (D) **24**

22. 如圖(+=),兩圓外切於P點,且通過P點的公切線為L。過P點作兩直線,兩直線與兩圓的交點為 $A \cdot B \cdot C \cdot D$ ,其位置如圖(+=)所示。若 $\overline{AP}=10$ , $\overline{CP}=9$ ,則下列角度關係何者正確?



- $(A) \angle PBD > \angle PAC$
- (B) ∠ *PBD* < ∠ *PAC*
- $(C) \angle PBD > \angle PDB$
- (D)  $\angle PBD \le \angle PDB$
- 23. 小柔想要搾果汁,她有蘋果、芭樂、柳丁三種水果,且其顆數比為 9:7:6。 小柔搾完果汁後,蘋果、芭樂、柳丁的顆數比變為 6:3:4。已知<u>小柔</u>搾果汁 時沒有使用柳丁,關於她搾果汁時另外兩種水果的使用情形,下列敘述 何者正確?
  - (A) 只使用蘋果
  - (B) 只使用芭樂
  - (C) 使用蘋果及芭樂,且使用的蘋果顆數比使用的芭樂顆數多
  - (D) 使用蘋果及芭樂,且使用的芭樂顆數比使用的蘋果顆數多

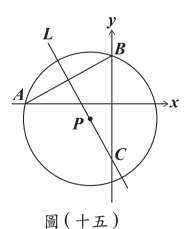
- 24. 如圖 (+ m), $\triangle ABC$ 、 $\triangle FGH$  中,D、E 兩點分別在  $\overline{AB}$ 、 $\overline{AC}$  上,F 點 在  $\overline{DE}$  上,G、H 雨點在  $\overline{BC}$  上,且  $\overline{DE}$  //  $\overline{BC}$ , $\overline{FG}$  //  $\overline{AB}$ , $\overline{FH}$  //  $\overline{AC}$ 。 若  $\overline{BG}$ :  $\overline{GH}$ :  $\overline{HC}$  = 4: 6: 5,則  $\triangle ADE$  與  $\triangle FGH$  的面積比為何?
  - (A) 2:1
  - (B) **3**:**2**
  - (C) 5:2
  - (D) 9:4



- 25. 某商店將巧克力包裝成方形、圓形禮盒出售,且每盒方形禮盒的價錢相同,每盒圓形禮盒的價錢相同。阿那原先想購買 3 盒方形禮盒和 7 盒圓形禮盒,但他身上的錢會不足 240 元,如果改成購買 7 盒方形禮盒和 3 盒圓形禮盒,他身上的錢會剩下 240 元。若阿那最後購買 10 盒方形禮盒,則他身上的錢會剩下多少元?
  - (A) **360**
  - (B) **480**
  - (C) **600**
  - (D) **720**
- 26. 如圖  $(+ \pm 1)$ ,坐標平面上, $A \times B$  兩點分別為圓 P 與x 軸、y 軸的交點,有一直線 L 通過 P 點且與  $\overline{AB}$  垂直,C 點為 L 與 y 軸的交點。若  $A \times B \times C$  的 坐標分別為  $(a,0) \times (0,4) \times (0,-5)$ ,其中 a < 0,則 a 的值為何?



- (B)  $-2\sqrt{5}$
- (C) -8
- (D) -7



第二部分:非選擇題(第1~2題)

1. 一個箱子內有 4 顆相同的球,將 4 顆球分別標示號碼 1、2、3、4,今<u>翔翔</u>以每次從箱子內取一顆球且取後放回的方式抽取,並預計取球 10 次,現已取了 8次,取出的結果如表(二)所列:

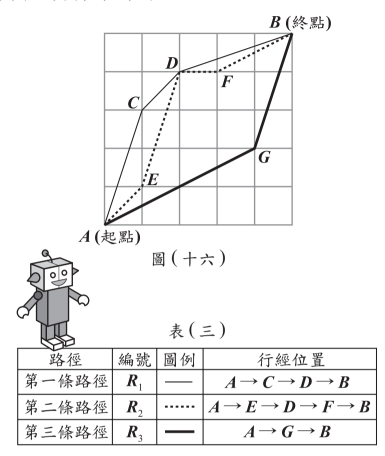
表(二)

次數	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第9次	第10次
號碼	1	3	4	4	2	1	4	1		

若每次取球時,任一顆球被取到的機會皆相等,且<u>取出的號碼即為得分</u>,請回答下列問題:

- (1) 請求出第1次至第8次得分的平均數。
- (2) 承(1),<u>翔翔</u>打算依計畫繼續從箱子取球 2 次,請判斷是否可能發生「這 10 次得分的平均數<u>不小於</u> 2.2,且<u>不大於</u> 2.4」的情形?若有可能,請計 算出發生此情形的機率,並完整寫出你的解題過程;若不可能,請完整說 明你的理由。
- ※ 請將你的作答反應書寫在答案卷上相應的欄位內,切勿寫出欄位外。

2. <u>嘉嘉</u>參加機器人設計活動,需操控機器人在 $5 \times 5$ 的方格棋盤上從A點行走至 B點,且每個小方格皆為正方形。主辦單位規定了三條行走路徑  $R_1 \times R_2 \times R_3$ ,其行經位置如圖(+六)與表(=)所示:



已知 $A \times B \times C \times D \times E \times F \times G$  七點皆落在格線的交點上,且兩點之間的路徑皆為直線,在<u>無法</u>使用任何工具測量的條件下,請判斷 $R_1 \times R_2 \times R_3$  這三條路徑中,最長與最短的路徑分別為何?請寫出你的答案,並完整說明理由。

※ 請將你的作答反應書寫在答案卷上相應的欄位內,切勿寫出欄位外。

試題結束

# 參考公式:

- 圖 和的平方公式:  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 差的平方公式:  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 平方差公式:  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$
- $\square$  若直角三角形兩股長為 $a \cdot b$  , 斜邊長為c , 則  $c^2 = a^2 + b^2$
- $\square$  若圓的半徑為r,圓周率為 $\pi$ ,則圓面積 =  $\pi r^2$ ,圓周長 =  $2\pi r$
- $\square$  若一個等差數列的首項為 $a_1$ ,公差為d,第n項為 $a_n$ ,前n項和為 $S_n$ ,