# 110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>12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 C D

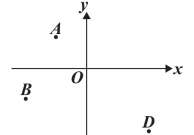
#### 第二部分非選擇題:

- 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。

請聽到鐘聲響起,於試題本右上角方格內填寫准考證末兩碼,再翻頁作答

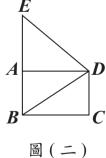
# 第一部分:選擇題(1~26題)

1. 圖(一)的坐標平面上有  $A \cdot B \cdot C \cdot D$  四點。根據圖(一)中各點位置判斷,哪一個點在第二象限?



圖(一)

- (A) A
- (B) **B**
- (C) C
- (D)  $\boldsymbol{D}$
- 2. 算式 (-8) + (-2) × (-3) 之值為何?
  - (A) 14
  - (B) -2
  - (C) 18
  - (D) **30**
- 3. 若二元一次聯立方程式  $\begin{cases} x=4y \\ 6y-x=10 \end{cases}$  的解為 x=a , y=b ,則 a+b 之值為何?
  - (B) -3
  - (C) 5
  - (D) **25**
- 4. 如圖(-),矩形ABCD、 $\Delta BDE$ 中,A點在 $\overline{BE}$ 上。若矩形ABCD的面積為20, $\Delta BDE$ 的面積為24,則 $\Delta ADE$ 的面積為何?
  - (A) 10
  - (B) **12**
  - (C) 14
  - (D) **16**



- 5. **5**<sup>6</sup> 是 **5**<sup>3</sup> 的多少倍?
  - (A) 2
  - (B) **3**
  - (C) **25**
  - (D) **125**
- 6. 下列等式何者不成立?

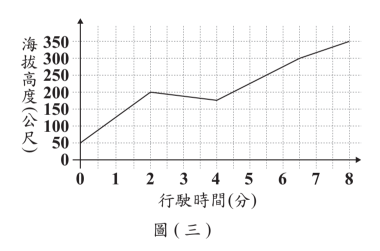
(A) 
$$4\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$

(B) 
$$4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

(C) 
$$4\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

(D) 
$$4\sqrt{3} \div 2\sqrt{3} = 2$$

7. 已知纜車從起點行駛到終點需花費 **8**分鐘 ,圖 (三)表示行駛過程中纜車的海拔高度與行駛時間的關係。

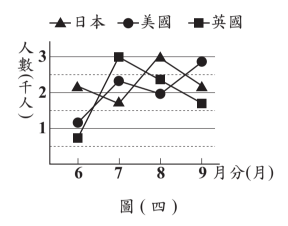


根據圖(三)判斷,下列敘述何者正確?

- (A) 終點的海拔高度比起點高 300 公尺, 行駛時間的前 4 分鐘都在上升
- (B) 終點的海拔高度比起點高 300 公尺, 行駛時間的末 4 分鐘都在上升
- (C) 終點的海拔高度比起點高 350 公尺, 行駛時間的前 4 分鐘都在上升
- (D) 終點的海拔高度比起點高 350 公尺, 行駛時間的末 4 分鐘都在上升

- 8. 利用乘法公式判斷 , 下列等式何者成立?
  - (A)  $248^2 + 248 \times 52 + 52^2 = 300^2$
  - (B)  $248^2 248 \times 48 48^2 = 200^2$
  - (C)  $248^2 + 2 \times 248 \times 52 + 52^2 = 300^2$
  - (D)  $248^2 2 \times 248 \times 48 48^2 = 200^2$

- 9. 圖(四)為甲城市 **6**月到 **9**月外國旅客人數的折線圖。根據圖(四)判斷,哪一個月到甲城市的外國旅客中,旅客人數最少的國家是<u>美國</u>?
  - (A) **6**
  - (B) 7
  - (C) 8
  - (D) **9**



- 10. 將一半徑為 6 的圓形紙片,沿著兩條半徑剪開形成兩個扇形。若其中一個扇形的弧長為 5π,則另一個扇形的圓心角度數是多少?
  - (A) 30
  - (B) **60**
  - (C) **105**
  - (D) **210**

- 11. 動物園準備了 100 張刮刮樂,打算送給開幕當日的前 100 位遊客每人一張,其中可刮中獎品的刮刮樂共有 32 張,表(一)為獎品的種類及數量。若小柏為開幕當日的第一位遊客,且每張刮刮樂被小柏拿到的機會相等,則小柏刮中玩偶的機率為何? 表(一)
  - $(A) \frac{1}{2}$
  - $\mathrm{(B)}\,\frac{1}{16}$
  - $(C)\,\frac{8}{25}$
  - (D)  $\frac{1}{50}$

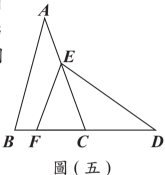
獎品數量北極熊玩偶一個1獅子玩偶一個1造型馬克杯一個10紀念鑰匙圈一個20

- 12. <u>美美和小儀</u>到超市購物,且超市正在舉辦摸彩活動,單次消費金額每滿 100 元可以拿到 1 張摸彩券。已知<u>美美</u>一次購買 5 盒餅乾拿到 3 張摸彩券;<u>小儀</u>一次購買 5 盒餅乾與 1 個蛋糕拿到 4 張摸彩券。若每盒餅乾的售價為 x 元,每個蛋糕的售價為 150 元,則 x 的範圍為下列何者?
  - (A)  $50 \le x < 60$
  - (B)  $60 \le x < 70$
  - (C)  $70 \le x < 80$
  - (D)  $80 \le x < 90$

- 13. 已知  $a_1$  ,  $a_2$  , ..... ,  $a_{40}$  為一等差數列 , 其中  $a_1$  為正數 , 且  $a_{20}$  +  $a_{22}$  = 0 。 判斷下列敘述何者正確 ?
  - (A)  $a_{21} + a_{22} > 0$
  - (B)  $a_{21} + a_{22} < 0$
  - (C)  $a_{21} \times a_{22} > 0$
  - (D)  $a_{21} \times a_{22} < 0$

- 14. 已知 $a = -\frac{5}{223}$  , $b = \frac{6}{263}$  , $c = -\frac{7}{293}$  ,判斷下列各式之值何者最大?
  - (A)  $|\boldsymbol{a} + \boldsymbol{b} + \boldsymbol{c}|$
  - (B) |a + b c|
  - (C) |a-b+c|
  - (D) |a-b-c|

15. 已知  $\triangle ABC$  與  $\triangle DEF$  全等 ,  $A \cdot B \cdot C$  的對應點分別 為  $D \cdot E \cdot F$  , 且 E 點在  $\overline{AC}$  上 ,  $B \cdot F \cdot C \cdot D$  四點 共線 ,如圖  $( \Xi )$  所示。若  $\angle A = 40^{\circ}$  ,  $\angle CED = 35^{\circ}$  , 則 下列 敘述何者正確 ?

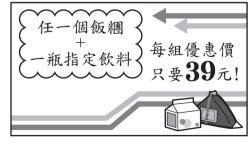


- (A)  $\overline{EF} = \overline{EC}$ ,  $\overline{AE} = \overline{FC}$
- (B)  $\overline{EF} = \overline{EC}$ ,  $\overline{AE} \neq \overline{FC}$
- (C)  $\overline{EF} \neq \overline{EC}$ ,  $\overline{AE} = \overline{FC}$
- (D)  $\overline{EF} \neq \overline{EC}$ ,  $\overline{AE} \neq \overline{FC}$

- 16. 圖(六)為某超商促銷活動的內容,今<u>阿賢</u>到該超商拿相差 4 元的 2 種飯糰各 1 個結帳時,店員說:「要不要多買 2 瓶指定飲料?搭配促銷活動後 2 組優惠價的金額,只比你買 2 個飯糰的金額多 30 元。」若<u>阿賢</u>只多買 1 瓶指定飲料,且店員會以對消費者最便宜的方式結帳,則與原本只買 2 個飯糰相比,
  - (A) **12**

他要多付多少元?

- (B) **13**
- (C) 15
- (D) **16**

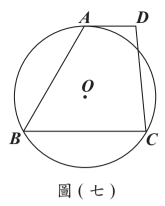


圖(六)

17. 如圖 (t),梯形 (t) 中,(t) (t) (t) 梯形 (t) 中,(t) (t) (t) (t) 用 (t) (t) 用 (t) 和 (t) 用 (t) 和 (t) 用 (t) 和 (t) 和 (t) 和 (t) 和 (t) 和



- (B) **120**
- (C) 122
- (D) 128



18. 若坐標平面上二次函數  $y = a(x+b)^2 + c$  的圖形,經過平移後可與  $y = (x+3)^2$  的圖形完全疊合,則  $a \cdot b \cdot c$  的值可能為下列哪一組?

(A) 
$$a = 1$$
,  $b = 0$ ,  $c = -2$ 

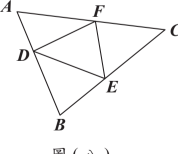
(B) 
$$a = 2$$
,  $b = 6$ ,  $c = 0$ 

(C) 
$$a = -1$$
,  $b = -3$ ,  $c = 0$ 

(D) 
$$a = -2$$
,  $b = 3$ ,  $c = -2$ 

19. 如圖 $(\Lambda)$ , $\Delta ABC$ 中,D、E、F 三點分別在 $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$ 、 $\overline{AC}$ 上,且四邊形BEFD是以 $\overline{DE}$ 為對稱軸的線對稱圖形,四邊形CFDE是以 $\overline{FE}$ 為對稱軸的線對稱圖形。若 $\angle C = 40^{\circ}$ ,則 $\angle DFE$ 的度數為何?

- (B) **70**
- (C) **75**
- (D) **80**



圖(八)

- 20. 已知捷立租車行有甲、乙兩個營業據點,顧客租車後當日須於營業結束前在任意一個據點還車。某日營業結束清點車輛時,發現在甲歸還的自行車比從甲出租的多4輛。若當日從甲出租且在甲歸還的自行車為15輛,從乙出租且在乙歸還的自行車為13輛,則關於當日從甲、乙出租的自行車數量,下列比較何者正確?
  - (A) 從甲出租的比從乙出租的多 2 輛
  - (B) 從甲出租的比從乙出租的少2輛
  - (C) 從甲出租的比從乙出租的多 6 輛
  - (D) 從甲出租的比從乙出租的少 6 輛

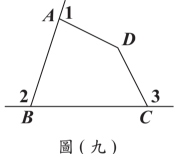
21. 如圖(九),四邊形ABCD中, $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 分别為 $\angle A$ 、 $\angle B$ 、 $\angle C$ 的外角。 判斷下列大小關係何者正確?

(A) 
$$\angle 1 + \angle 3 = \angle ABC + \angle D$$

(B) 
$$\angle 1 + \angle 3 < \angle ABC + \angle D$$

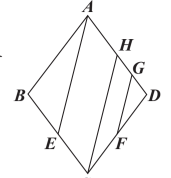
(C) 
$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 360^{\circ}$$

(D) 
$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 > 360^{\circ}$$



- 22. 若 $a \cdot b$ 為正整數,且 $a \times b = 2^5 \times 3^2 \times 5$ ,則下列何者<u>不可能</u>為 $a \cdot b$ 的最大公因數?
  - (A) 1
  - (B) **6**
  - (C) 8
  - (D) **12**

23. 如圖 (+),菱形 ABCD 中,E 點在  $\overline{BC}$  上,F 點在  $\overline{CD}$  上,G 點、H 點在  $\overline{AD}$  上,且  $\overline{AE}$  //  $\overline{HC}$  //  $\overline{GF}$ 。若  $\overline{AH}=8$ , $\overline{HG}=5$ , $\overline{GD}=4$ ,則下列選項中的線段,何者的長度最長?



圖(十)

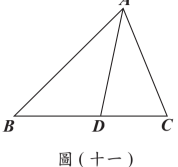
- (A)  $\overline{\textbf{\textit{CF}}}$
- (B)  $\overline{\textit{FD}}$
- (C)  $\overline{\textbf{\textit{BE}}}$
- (D)  $\overline{EC}$

- 24. 小文原本計畫使用甲、乙兩臺影印機於 10:00 開始一起印製文件並持續到下午,但 10:00 時有人正在使用乙,於是他先使用甲印製,於 10:05 才開始使用乙一起印製,且到 10:15 時乙印製的總張數與甲相同,到 10:45 時甲、乙印製的總張數合計為 2100 張。若甲、乙的印製張數與印製時間皆成正比,則依照小文原本的計畫,甲、乙印製的總張數會在哪個時間達到 2100 張?
  - (A) 10:40
  - (B) **10**: **41**
  - (C) 10:42
  - (D) **10**: **43**

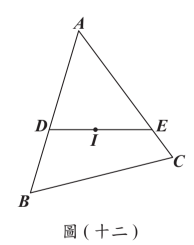
- 25. 如圖(+-),銳角三角形 ABC中,D點在  $\overline{BC}$ 上, $\angle B = \angle BAD = \angle CAD$ 。 今欲在  $\overline{AD}$  上找一點 P,使得  $\angle APC = \angle ADB$ ,以下是甲、乙兩人的作法: (P) 作  $\overline{AC}$  的中垂線交  $\overline{AD}$  於 P點,則 P 即為所求
  - (C)以C為圓心, $\overline{CD}$ 長為半徑畫弧,交 $\overline{AD}$ 於異於 $\overline{D}$ 點的一點 $\overline{P}$ ,則 $\overline{P}$ 即為所求

對於甲、乙兩人的作法,下列判斷何者正確?

- (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



- $(A) \frac{24}{11}$
- $\mathrm{(B)}\;\frac{30}{11}$
- (C) **2**
- (D) **3**



第二部分:非選擇題(1~2題)

1. 碳足跡標籤是一種碳排放量的標示方式,讓大眾了解某一產品或服務所產生的碳排放量多寡,如圖(十三)所示。



圖(十三)

碳足跡標籤的數據標示有其規定,以「碳排放量大於20公克且<u>不超過</u>40公克」 為例,此範圍內的碳足跡數據標示只有20、22、24、……、38、40公克等 11個偶數;碳足跡數據標示決定於「碳排放量與這11個偶數之中的哪一個 差距最小」,兩者對應標示的範例如表(二)所示。

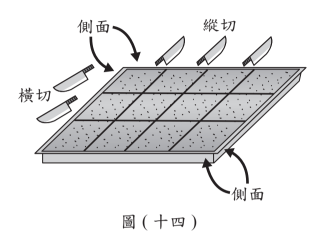
表(二)

碳排放量	碳足跡數據標示
20.2公克	20公克
20.8公克	20公克
21.0公克	20公克或22公克皆可
23.1公克	24公克

請根據上述資訊,回答下列問題,並詳細解釋或完整寫出你的解題過程:

- (1) 若有一個產品的碳足跡數據標示為 38 公克,則它可能的碳排放量之最小值 與最大值分別為多少公克?
- (2) 承(1),當此產品的碳排放量減少為原本的 **90%** 時,請求出此產品 碳足跡數據標示的所有可能情形。

2. <u>凯特</u>平時常用底面為矩形的模具製作蛋糕,並以「平行於模具任一邊」的方式進行橫切或縱切,橫切都是從模具的左邊切割到模具的右邊,縱切都是從模具的上邊切割到模具的下邊。用這種方式,可以切出數個大小完全相同的小塊蛋糕。在切割後,他發現小塊蛋糕接觸模具的地方外皮比較焦脆,以圖(十四)為例,橫切2刀,縱切3刀,共計5刀,切出(2+1)×(3+1)=12個小塊蛋糕,其中側面有焦脆的小塊蛋糕共有10個,所有側面都不焦脆的小塊蛋糕共有2個。



請根據上述切割方式,回答下列問題,並詳細解釋或完整寫出你的解題過程:

- (1) 若對一塊蛋糕切了 **4** 刀,則可切出幾個小塊蛋糕?請寫出任意<u>一種</u>可能的 蛋糕塊數即可。
- (2) 今<u>凯特</u>根據一場聚餐的需求,打算製作出恰好 60 個所有側面都不焦脆的小塊蛋糕,為了避免勞累並加快出餐速度,在<u>不超過</u> 20 刀的情況下,請問<u>凱特</u>需要切幾刀,才可以達成需求?請寫出所有可能的情形。

# 參考公式:

- □ 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 =  $2\pi r$
- □ 凸 n 邊形的內角和為  $(n-2) \times 180^{\circ}$  ,  $n \ge 3$  凸 n 邊形的一組外角和為  $360^{\circ}$  ,  $n \ge 3$
- $\square$  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 $S_n$ ,