113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 25 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. 應試時可攜帶三角板、直尺、圓規,但不得攜帶量角器或附量角器功能之文具,如有攜帶附量角器功能之任何文具,應於考試開始前放置於試場前後方。
- 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:

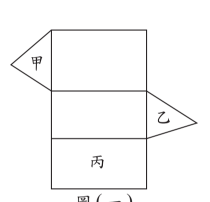
- 1. 不必抄題。
- 2. 請依題意將解答過程及最後結果,用黑色墨水的筆清楚完整地寫在答案 卷上相應的欄位內,切勿寫出欄位外。若解答過程使用了題目敘述中沒 有出現的符號,則必須說明。如果需畫圖說明時,請用黑色墨水的筆, 將圖形畫在該題的欄位內。如需擬草稿,請使用試題本空白處。
- 3. 更正時請使用修正帶(液)修正後,重新書寫解答過程。

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(1~25題)

- 1. 算式 $\frac{3}{7}$ $\left(-\frac{1}{4}\right)$ 之值為何?
 - $(A)\,\frac{19}{28}$
 - $\mathrm{(B)}\,\frac{5}{28}$
 - $(C)\,\frac{4}{11}$
 - $(\mathrm{D})\,\frac{2}{3}$

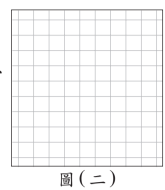
2. 圖(一)為一個直三角柱的展開圖,其中三個面被標示為甲、乙、丙。將此展開圖摺成直三角柱後, 判斷下列敘述何者正確?

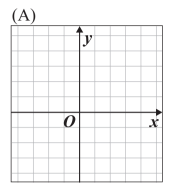


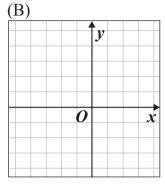
- (A) 甲與乙平行, 甲與丙垂直
- (B) 甲與乙平行,甲與丙平行
- (C) 甲與乙垂直, 甲與丙垂直
- (D) 甲與乙垂直,甲與丙平行

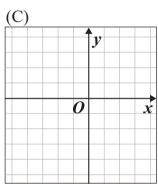
- 3. 若二元一次聯立方程式 $\begin{cases} 5x-3y=28 \\ y=-3x \end{cases}$ 的解為 $\begin{cases} x=a \\ y=b \end{cases}$,則 a+b 之值為何?
 - (A) 28
 - (B) -14
 - (C) -4
 - (D) **14**

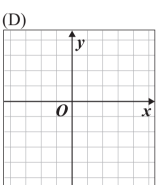
4. 若想在圖(二)的方格紙上沿著格線畫出坐標平面的 x 軸、y 軸並標記原點,且以小方格邊長作為單位長,則下列哪一種畫法可在方格紙的範圍內標出(5,3)、(-4,-4)、(-3,4)、(3,-5)四點?



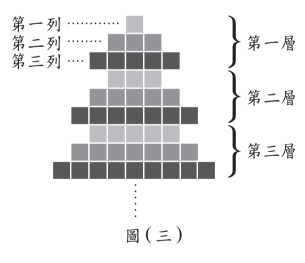








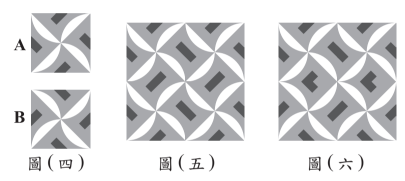
5. 阿賢利用便利貼拼成一個聖誕樹圖案, 聖誕樹圖案共有 10 層,每一層由三列 的便利貼拼成,前 3 層如圖(三)所 示。若同一層中每一列皆比前一列多 2 張,且每一層第一列皆比前一層第一列 多 2 張,則此聖誕樹圖案由多少張便利貼 拼成?



- (A) **354**
- (B) 360
- (C) 384
- (D) **390**

- 6. 箱內有 50 顆白球和 10 顆紅球,小慧打算從箱內抽球 31 次,每次從箱內抽出一球,如果抽出白球則將白球放回箱內,如果抽出紅球則不將紅球放回箱內。已知小慧在前 30 次抽球中共抽出紅球 4 次,若她第 31 次抽球時箱內的每顆球被抽出的機會相等,則這次她抽出紅球的機率為何?
 - $(A) \frac{1}{5}$
 - $(B)\, \frac{1}{6}$
 - $(C)\,\frac{5}{12}$
 - $(D)\,\frac{3}{28}$

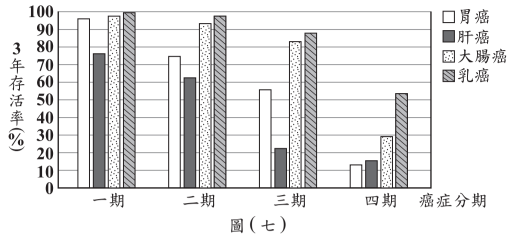
7.



圖(四)有A、B兩種圖案,其中A經過上下翻轉後與B相同,且圖案的外圍是正方形,圖(五)是將四個A圖以緊密且不重疊的方式排列成大正方形,圖(六)是將兩個A圖與兩個B圖以緊密且不重疊的方式排列成大正方形。 判斷圖(五)、圖(六)是否為線對稱圖形?

- (A) 圖(五)、圖(六) 皆是
- (B) 圖(五)、圖(六)皆不是
- (C) 圖(五) 是,圖(六) 不是
- (D) 圖(五)不是,圖(六)是
- 8. 若 $a = 3.2 \times 10^{-5}$, $b = 7.5 \times 10^{-5}$, $c = 6.3 \times 10^{-6}$,則 $a \cdot b \cdot c$ 三數的大小關係為何?
 - (A) a < b < c
 - (B) a < c < b
 - (C) c < a < b
 - (D) $c \le b \le a$

9. 癌症分期是為了區別惡性腫瘤影響人體健康的程度,某國統計 2011 年確診 四種癌症一到四期的患者在 3 年後存活的比率 (3 年存活率),並依據癌症 類別與不同分期將資料整理成圖 (七)。



甲、乙兩人對該國 2011 年確診上述四種癌症的患者提出看法如下:

- (甲)一到四期的乳癌患者的3年存活率皆高於50%
- (乙)在這四種癌症中,三期與四期的3年存活率相差最多的是胃癌對於甲、乙兩人的看法,下列判斷何者正確?
- (A) 甲、乙皆正確
- (B) 甲、乙皆錯誤
- (C) 甲正確,乙錯誤
- (D) 甲錯誤, 乙正確
- 10. 下列何者為多項式 $5x(5x-2)-4(5x-2)^2$ 的因式分解?
 - (A) (5x-2)(25x-8)
 - (B) (5x-2)(5x-4)
 - (C) (5x-2)(-15x+8)
 - (D) (5x-2)(-20x+4)
- 11. 將 $\frac{9}{4-\sqrt{7}}$ 化簡為 $a+b\sqrt{7}$, 其中 $a \cdot b$ 為整數 , 求 a+b 之值為何?
 - (A) 5
 - (B) **3**
 - (C) -9
 - (D) -15

- 12. 甲、乙兩個二次函數分別為 $y = (x + 20)^2 + 60$ 、 $y = -(x 30)^2 + 60$, 判斷 下列敘述何者正確?
 - (A) 甲有最大值,且其值為x=20 時的v值
 - (B) 甲有最小值,且其值為x = 20 時的v值
 - (C) 乙有最大值,且其值為x=30 時的v值
 - (D) 乙有最小值,且其值為x = 30 時的v值
- 13. 圖(八)為阿成調整他的電腦畫面的解析度時看到的選項,當他從建議選項 1920×1080 調整成 1400×1050 時,由於比例改變(1920:1080≠1400:1050), 畫面左右會出現黑色區域,當比例不變就不會有此問題。判斷阿成將他的 電腦書面解析度從 1920 × 1080 調整成下列哪一種時, 書面左右不會出現 解析度 黑色區域?
 - (A) 1680×1050
 - (B) 1600×900
 - (C) 1440×900
 - (D) 1280×1024

圖(八)

14. 小玲搭飛機出國旅遊,已知她搭飛機產生的 碳排放量為800公斤,為了彌補這些碳排放量, 她決定上下班時從駕駛汽車改成搭公車。依據 圖(九)的資訊,假設小玲每日上下班駕駛汽車 或搭公車的來回總距離皆為 20 公里,則與 駕駛汽車相比,她至少要改搭公車上下班幾天, 减少產生的碳排放量才會超過她搭飛機產生的 碳排放量?

每人使用各種交通工具 每移動1公里產生的碳排放量

- 自行車: 0公斤
- ●公車:0.04公斤
- ●機車:0.05公斤
- 汽車: 0.17公斤

圖(九)

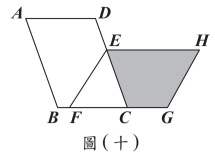
- (A) 310 天
- (B) **309** 天
- (C) 308 天
- (D) 307 天

- 15. 甲、乙兩個最簡分數分別為 10 、 18 ,其中 a、b 為正整數。若將甲、乙通分化成相同的分母後,甲的分子變為 50 ,乙的分子變為 54 ,則下列關於 a 的 敘述,何者正確?
 - (A) a 是 3 的倍數,也是 5 的倍數
 - (B) a 是 3 的倍數,但不是 5 的倍數
 - (C) a 是 5 的倍數,但不是 3 的倍數
 - (D) a 不是 3 的倍數,也不是 5 的倍數

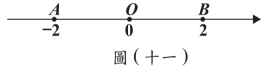
- 16. 有研究報告指出,1880年至2020年全球平均氣溫上升趨勢約為每十年上升0.08℃。已知2020年全球平均氣溫為14.88℃,假設未來的全球平均氣溫上升趨勢與上述趨勢相同,且每年上升的度數相同,則預估2020年之後第x年的全球平均氣溫為多少℃?(以x表示)
 - (A) 14.88 + 0.08x
 - (B) 14.88 + 0.008x
 - (C) 14.88 + 0.08 [x + (2020 1880)]
 - (D) 14.88 + 0.008 [x + (2020 1880)]

- 17. $\triangle ABC$ 中, $\angle B = 55^{\circ}$, $\angle C = 65^{\circ}$ 。今分別以 $B \cdot C$ 為圓心, \overline{BC} 長為半徑 畫圓 $B \cdot$ 圓 C,關於 A 點位置,下列敘述何者正確?
 - (A) 在圓 B 外部,在圓 C 內部
 - (B) 在圆 B 外部,在圆 C 外部
 - (C) 在圓 B 內部, 在圓 C 內部
 - (D) 在圓 B 內部,在圓 C 外部

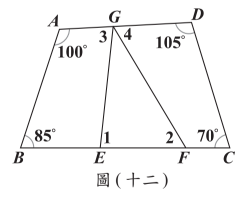
- 18. 如圖(+),平行四邊形 ABCD 與平行四邊形 EFGH 全等,且 $A \cdot B \cdot C \cdot D$ 的對應頂點分別是 $H \cdot E \cdot F \cdot G$,其中 $E \in \overline{DC}$ 上, $F \in \overline{BC}$ 上, $C \in \overline{FG}$ 上。 若 $\overline{AB} = 7$, $\overline{AD} = 5$, $\overline{FC} = 3$,則四邊形 ECGH 的周長為何?
 - (A) 21
 - (B) **20**
 - (C) 19
 - (D) 18



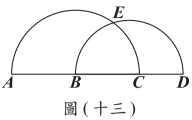
- 19. 圖(+-)的數線上有A(-2)、O(0)、B(2) 三點。今打算在此數線上標示P(p)、Q(q) 兩點,且p、q 互為倒數,若P在A的左側,則下列敘述何者正確?
 - (A) Q 在 \overline{AO} 上,且 \overline{AQ} < \overline{QO}
 - (B) Q 在 \overline{AO} 上,且 \overline{AQ} > \overline{QO}
 - (C) Q 在 \overline{OB} 上,且 \overline{OQ} < \overline{QB}
 - (D) Q 在 \overline{OB} 上,且 $\overline{OQ} > \overline{QB}$



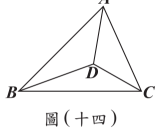
- 20. 四邊形 ABCD 中,E、F 兩點在 \overline{BC} 上,G 點在 \overline{AD} 上,各點位置如圖 (+---) 所示。連接 \overline{GE} 、 \overline{GF} 後,根據圖 (+---) 中標示的角與角度, 判斷下列關係何者正確?
 - (A) $\angle 1 + \angle 2 < \angle 3 + \angle 4$
 - (B) $\angle 1 + \angle 2 > \angle 3 + \angle 4$
 - (C) $\angle 1 + \angle 4 < \angle 2 + \angle 3$
 - (D) $\angle 1 + \angle 4 > \angle 2 + \angle 3$



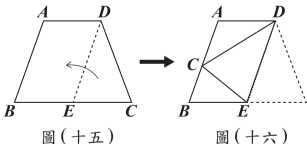
- 21. 如圖 (+ =), \widehat{AC} 、 \widehat{BD} 皆為半圓, \widehat{AC} 與 \widehat{BD} 相交於 E 點,其中 A、B、C、D 在同一直線上,且 B 為 \overline{AC} 的中點。若 $\widehat{CE} = 58^{\circ}$,則 \widehat{BE} 的度數為何?
 - (A) **58**
 - (B) **60**
 - (C) **62**
 - (D) **64**



- 22. 如圖(+四), $\triangle ABC$ 內部有一點D,且 $\triangle DAB$ 、 $\triangle DBC$ 、 $\triangle DCA$ 的面積分別為5、4、3。若 $\triangle ABC$ 的重心為G,則下列敘述何者正確?
 - (A) \triangle **GBC** 與 \triangle **DBC** 的面積相同,且 \overline{DG} 與 \overline{BC} 平行
 - (B) $\triangle GBC$ 與 $\triangle DBC$ 的面積相同,且 \overline{DG} 與 \overline{BC} 不平行
 - (C) Δ GCA 與 Δ DCA 的面積相同,且 \overline{DG} 與 \overline{AC} 平行
 - (D) $\Delta \textit{GCA}$ 與 $\Delta \textit{DCA}$ 的面積相同,且 $\overline{\textit{DG}}$ 與 $\overline{\textit{AC}}$ 不平行



- 23. 如圖 $(+ \Delta)$,等腰梯形紙片 ABCD 中, \overline{AD} // \overline{BC} , \overline{AB} = \overline{DC} , $\angle B$ = $\angle C$,且 E 點在 \overline{BC} 上, \overline{DE} // \overline{AB} 。今以 \overline{DE} 為摺線將 C 點向左摺後,C 點恰落在 \overline{AB} 上,如圖 $(+ \div)$ 所示。若 \overline{CE} = 2, \overline{DE} = 4,則圖 $(+ \div)$ 的 \overline{BC} 與 \overline{AC} 的長度比為何?
 - (A) 1:2
 - (B) 1:3
 - (C) 2:3
 - (D) **3**: **5**



請閱讀下列敘述後,回答24~25題

體重為衡量個人健康的重要指標之一,表(一)為成年人利用身高(公尺)計算理想體重(公斤)的三種方式,由於這些計算方式沒有考慮脂肪及肌肉重量占體重的比例,因此結果僅供參考。

表(一)

	女性理想體重	男性理想體重
算法①	身高×身高×22	身高×身高×22
算法②	(100×身高−70)×0.6	(100×身高−80)×0.7
算法3	(100×身高−158)×0.5+52	(100×身高-170)×0.6+62

- 24. 以下為甲、乙兩個關於成年女性理想體重的敘述:
 - (甲)有的女性使用算法(1)與算法(2)算出的理想體重會相同
 - (乙)有的女性使用算法②與算法③算出的理想體重會相同對於甲、乙兩個敘述,下列判斷何者正確?
 - (A) 甲、乙皆正確
 - (B) 甲、乙皆錯誤
 - (C) 甲正確,乙錯誤
 - (D) 甲錯誤, 乙正確
- 25. 無論我們使用哪一種算法計算理想體重,都可將個人的實際體重歸類為 表(二)的其中一種類別。

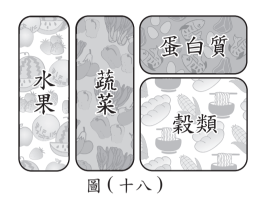
表(二)

76 (-)			
實際體重	類別		
大於理想體重的120%	肥胖		
介於理想體重的110%~120%	過重		
介於理想體重的90%~110%	正常		
介於理想體重的80%~90%	過輕		
小於理想體重的80%	消瘦		

- 當身高 1.8 公尺的成年男性使用算法②計算理想體重並根據表(二)歸類,實際體重介於 70×90% 公斤至 70×110% 公斤之間會被歸類為正常。若將上述身高 1.8 公尺且實際體重被歸類為正常的成年男性,重新以算法③計算理想體重並根據表(二)歸類,則所有可能被歸類的類別為何?
- (A) 正常
- (B) 正常、過重
- (C) 正常、過輕
- (D) 正常、過重、過輕

第二部分:非選擇題(1~2題)

1. 「健康飲食餐盤」是一種以圖畫呈現飲食指南的方式,圖畫中各類食物區塊的面積比,表示一個人每日所應攝取各類食物的份量比。某研究機構對於一般人如何搭配「穀類」、「蛋白質」、「蔬菜」、「水果」這四大類食物的攝取份量,以「健康標語」說明這四大類食物所應攝取份量的關係如圖(十七),並繪製了「健康飲食餐盤」如圖(十八)。



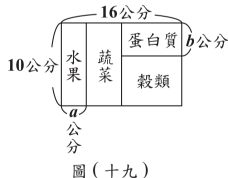
健康標語

- ①蔬菜要比水果多
- (2) 蔬菜穀類一樣多
- ③ 蔬菜水果合計占一半

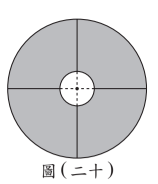
圖(十七)

請根據上述資訊回答下列問題,完整寫出你的解題過程並詳細解釋:

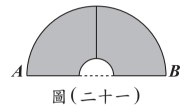
- (1)請根據圖(十七)的「健康標語」,判斷一個人每日所應攝取的「水果」和「蛋白質」份量之間的大小關係。
- (2) 將圖(十八)的「健康飲食餐盤」簡化為一個矩形,且其中四大類食物的區塊皆為矩形,如圖(十九)所示。若要符合圖(十七)的「健康標語」,在紙上畫出圖(十九)的圖形,其中餐盤長為 16 公分,寬為 10 公分,則 a、b 是否可能同時為正整數?

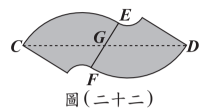


2. 某教室內的桌子皆為同一款多功能桌,4 張此款桌子可緊密拼接成中間有圓形鏤空的大圓桌,上視圖如圖(二十)所示,其外圍及鏤空邊界為一大一小的同心圓,其中大圓的半徑為80公分,小圓的半徑為20公分,且任兩張相鄰桌子接縫的延長線皆通過圓心。



為了有效運用教室空間,老師考慮了圖(二十一)及圖(二十二)兩種拼接此款桌子的方式。





這兩種方式皆是將2張桌子的一邊完全貼合進行拼接。A、B 兩點為圖(二十一)中距離最遠的兩個桌角,C、D 兩點為圖(二十二)中距離最遠的兩個桌角,且 \overline{CD} 與2 張桌子的接缝 \overline{EF} 相交於 G 點,G 為 \overline{EF} 中點。

請根據上述資訊及圖(二十一)、圖(二十二)中的標示回答下列問題,完整寫出你的解題過程並詳細解釋:

- (1) \overline{GF} 的長度為多少公分?
- (2) 判斷 \overline{CD} 與 \overline{AB} 的長度何者較大?請說明理由。

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 π ,則圓面積 = πr^2 ,圓周長 = $2\pi r$
- □ 凸 n 邊形的內角和為 $(n-2) \times 180^{\circ}$, $n \ge 3$
- \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 ,

$$\emptyset \ a_n = a_1 + (n-1) \ d \cdot S_n = \frac{n \ (a_1 + a_n)}{2}$$

- \square 若一個等比數列的首項為 a_1 ,公比為r,第n 項為 a_n ,則 $a_n = a_1 r^{n-1}$
- \square 一元二次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ 的解為 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 4ac}}{2a}$