105年國中教育會考數學科題本

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題本,題本採雙面印刷,共<u>10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. 題本的最後一頁附有參考公式可供作答使用。
- 2. 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,於題本右上角方格內填寫准者證末兩碼,再翻頁作答

第一部分:選擇題(第1~25題)

- 1. x=-3, y=1 為下列哪一個二元一次方程式的解?
 - (A) x + 2y = -1
 - (B) x 2y = 1
 - (C) 2x + 3y = 6
 - (D) 2x 3y = -6



- 2. 算式 [-5-(-11)]÷(-3/2×4)之值為何? (A)1
 - (B) 16
 - $(C)-\frac{8}{3}$
 - $\mathrm{(D)}-\frac{128}{3}$



- 3. 計算 $(2x+1)(x-1)-(x^2+x-2)$ 的結果,與下列哪一個式子相同?
 - (A) $x^2 2x + 1$
 - (B) $x^2 2x 3$
 - (C) $x^2 + x 3$
 - (D) $x^2 3$

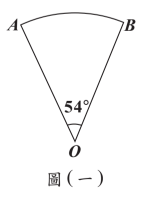


4. 如圖(一),已知扇形*AOB*的半徑為10公分,圓心角為54°, 則此扇形面積為多少平方公分?

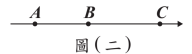


- (B) 20π
- (C) 15π
- (D) 5π





5. 圖(-)數線上的 $A \cdot B \cdot C$ 三點所表示的數分別為 $a \cdot b \cdot c \circ \ddot{a} |a-b|=3 \cdot |b-c|=5$,且原點O與 $A \cdot B$ 的距離分別為 $A \cdot 1$,則關於O的位置,下列



敘述何者正確?

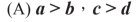
- (A) 在 A 的左邊
- (B) 介於 $A \cdot B$ 之間
- (C) 介於 $B \cdot C$ 之間
- (D) 在 C 的右邊



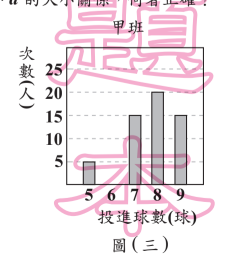
- 6. 多項式 $77x^2 13x 30$ 可因式分解成 (7x + a)(bx + c), 其中 $a \cdot b \cdot c$ 均為 整數, 求 a + b + c 之值為何?
 - (A) 0
 - (B) **10**
 - (C) 12
 - (D) **22**

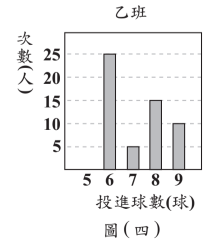


7. 圖(三)、圖(四)分別為甲、乙兩班學生參加投籃測驗的投進球數長條圖。若甲、乙兩班學生的投進球數的衆數分別為 a、b;中位數分別為 c、d,則下列關於 a、b、c、d 的大小關係,何者正確?



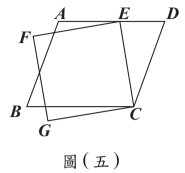
- (B) a > b, c < d
- (C) a < b, c > d
- (D) a < b, c < d





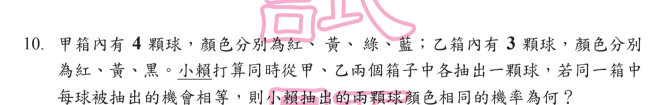
- 8. 如圖(五),有一平行四邊形 ABCD 與一正方形 CEFG,其中 E 點在 \overline{AD} 上。 若 $\angle ECD = 35^{\circ}$, $\angle AEF = 15^{\circ}$,則 $\angle B$ 的度數為何?
 - (A) 50
 - (B) **55**
 - (C) 70
 - (D) 75







- 9. 小昱和阿帆均從同一本書的第1頁開始,逐頁依順序在每一頁上寫一個數。小昱在第1頁寫1,且之後每一頁寫的數均為他在前一頁寫的數加2;阿帆在第1頁寫1,且之後每一頁寫的數均為他在前一頁寫的數加7。若小昱在某頁寫的數為101,則阿帆在該頁寫的數為何?
 - (A) 350
 - (B) **351**
 - (C) 356
 - (D) **358**



- $(A) \frac{1}{3}$
- (B) $\frac{1}{6}$
- $(C) \frac{2}{7}$
- $\mathrm{(D)}\,\frac{7}{12}$



- 11. 坐標平面上有一個二元一次方程式的圖形,此圖形通過(-3,0)、(0,-5)兩點。 判斷此圖形與下列哪一個方程式的圖形的交點在第三象限?
 - (A) x 4 = 0
 - (B) x + 4 = 0
 - (C) y 4 = 0
 - (D) y + 4 = 0

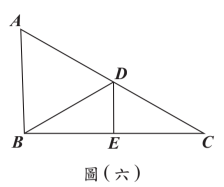


12. 如圖(六), \triangle ABC 中,D、E 雨點分別在 \overline{AC} 、 \overline{BC} 上, \overline{DE} 為 \overline{BC} 的中垂線, \overline{BD} 為 \angle ADE 的角平分線。若 \angle A=58°,則 \angle ABD 的度數為何?



- (B) **59**
- (C) 61
- (D) **62**



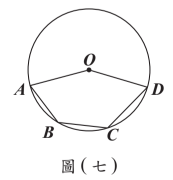


- 13. 若一正方形的面積為 **20** 平方公分,周長為 *x* 公分,則 *x* 的值介於下列哪兩個整數之間?
 - (A) 16,17
 - (B) 17,18
 - (C) 18,19
 - (D) 19,20



- 14. 如圖(+),圓 O 通過五邊形 OABCD 的四個頂點。 若 $\widehat{ABD} = 150^{\circ}$, $\angle A = 65^{\circ}$, $\angle D = 60^{\circ}$,則 \widehat{BC} 的度數為何?
 - (A) **25**
 - (B) **40**
 - (C) 50
 - (D) **55**



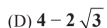


15. 圖(八)的六邊形是由甲、乙兩個長方形和丙、丁兩個等腰直角三角形所組成, 其中甲、乙的面積和等於丙、丁的面積和。若丙的一股長為 2 ,且丁的面積比 丙的面積小,則丁的一股長為何?















16. 圖 (九) 的矩形 ABCD 中, E 點在 \overline{CD} 上,且 \overline{AE} < \overline{AC} 。若 P、 Q 兩點分別在 \overline{AD} 、 \overline{AE} 上, \overline{AP} : \overline{PD} = 4: 1 , \overline{AQ} : \overline{QE} = 4: 1 ,直線 PQ 交 \overline{AC} 於 R 點,且 Q、 R 兩點到 \overline{CD} 的距離分別為 q、 r ,則下列關係何者正確?

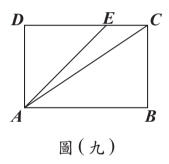
(A)
$$q < r$$
, $\overline{QE} = \overline{RC}$

(B)
$$q < r$$
, $\overline{QE} < \overline{RC}$

(C)
$$q = r$$
, $\overline{QE} = \overline{RC}$

(D)
$$q = r \cdot \overline{QE} < \overline{RC}$$



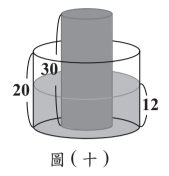


- 17. 已知 $a \cdot b \cdot c$ 為三正整數,且 $a \cdot b$ 的最大公因數為 $12 \cdot a \cdot c$ 的最大公因數 為 $18 \cdot$ 若 a 介於 50 與 100 之間,則下列敘述何者正確?
 - (A) 8 是 a 的因數 , 8 是 b 的因數
 - (B) 8 是 a 的因數 , 8 不是 b 的因數
 - (C) 8 不是 a 的因數, 8 是 c 的因數
 - (D) 8 不是 a 的因數, 8 不是 c 的因數



- 18. 如圖(十),有一內部裝有水的直圓柱形水桶,桶高 20 公分;另有一直圓柱形的實心鐵柱,柱高 30 公分,直立放置於水桶底面上,水桶內的水面高度為 12 公分,且水桶與鐵柱的底面半徑比為 2:1。今小賢將鐵柱移至水桶外部,過程中水桶內的水量未改變,若不計水桶厚度,則水桶內的水面高度變為多少公分?
 - (A) **4.5**
 - (B) **6**
 - (C) 8
 - (D) 9





- 19. 表(一)為小潔打算在某電信公司購買一支MAT 手機與搭配一個門號的兩種方案。此公司每個月收取通話費與月租費的方式如下:若通話費超過月租費,只收通話費;若通話費不超過月租費,只收月租費。若小潔每個月的通話費均為 x 元, x 為 400 到 600 之間的整數,則在不考慮其他費用並使用兩年的情況下, x 至少為多少才會使得選擇乙方案的總花費比甲方案便宜? 表(一)
 - (A) 500
 - (B) **516**
 - (C) **517**
 - (D) 600

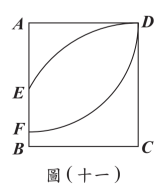
	甲方案	乙方案
門號的月租費(元)	400	600
MAT手機價格(元)	15000	13000
注音事項:以上方室而年內不可變更月和費		

20. 如圖(+-),以矩形ABCD 的 A 為圓心, \overline{AD} 長為半徑畫弧,交 \overline{AB} 於 F 點;再以 C 為圓心, \overline{CD} 長為半徑畫弧,交 \overline{AB} 於 E 點。若 $\overline{AD}=5$, $\overline{CD}=\frac{17}{3}$,則 \overline{EF} 的長度為何?



- (B) 3
- $(C) \frac{2}{3}$
- $(\mathrm{D})\, \frac{7}{3}$



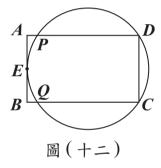


- 21. 坐標平面上,某二次函數圖形的頂點為(2,-1),此函數圖形與x軸相交於 $P \cdot Q$ 兩點,且 $\overline{PQ} = 6$ 。若此函數圖形通過 $(1,a) \cdot (3,b) \cdot (-1,c) \cdot (-3,d)$ 四點,則 $a \cdot b \cdot c \cdot d$ 之值何者為正?
 - (A) a
 - (B) **b**
 - (C) c
 - (D) d
- - $(\ \ \ \)$ 作 $\angle DEC$ 的角平分線 L ,作 \overline{DE} 的中垂線,交 L 於 O 點,則 O 即為所求 $(\ \ \ \ \ \ \)$ 連接 \overline{PC} 、 \overline{OD} ,兩線段交於一點 O ,則 O 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



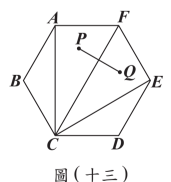


23. 如圖(+=),正六邊形 ABCDEF 中,P、Q 兩點 分別為 $\triangle ACF$ 、 $\triangle CEF$ 的內心。若 $\overline{AF}=2$,則 \overline{PQ} 的長度為何?

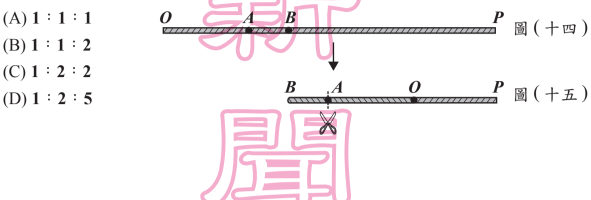


- (B) 2
- (C) $2\sqrt{3}-2$
- (D) $4 2\sqrt{3}$



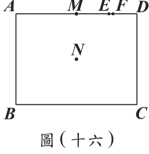


24. 如圖 (+ m), \overline{OP} 為一條拉直的細線,A、B 雨點在 \overline{OP} 上,且 \overline{OA} : \overline{AP} = 1:3, \overline{OB} : \overline{BP} = 3:5。若先固定 B 點,將 \overline{OB} 摺向 \overline{BP} ,使得 \overline{OB} 重疊在 \overline{BP} 上,如圖 $(+ \pi)$,再從圖 $(+ \pi)$ 的 A 點及與 A 點重疊處一起剪開,使得細線分成三段,則此三段細線由小到大的長度比為何?



- 25. 如圖(+六),矩形 ABCD 中,M、E、F 三點在 \overline{AD} 上,N 是矩形雨對角線的交點。若 \overline{AB} = 24, \overline{AD} = 32, \overline{MD} = 16, \overline{ED} = 8, \overline{FD} = 7,則下列哪一條直線是 A、C 雨點的對稱軸?
 - (A) 直線 MN
 - (B) 直線 *EN*
 - (C) 直線 FN
 - (D) 直線 **DN**









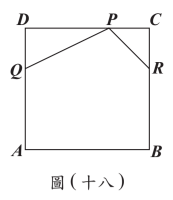
第二部分:非選擇題(第1~2題)

1. 如圖(+++) , $\triangle ABC$ 中 , $\overline{AB} = \overline{AC}$, D 點在 \overline{BC} 上 , $\angle BAD = 30^{\circ}$, 且 $\angle ADC = 60^{\circ}$ 。 請完整說明為何 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 與 $\overline{CD} = 2\overline{BD}$ 的理由。



圖(十七)

- 2. 如圖 $(+\Lambda)$,正方形 ABCD 是一張邊長為 12 公分的皮革。皮雕師傅想在此皮革兩相鄰的角落分別切下 $\triangle PDQ$ 與 $\triangle PCR$ 後得到一個五邊形 PQABR,其中 $\overline{PD} = 2\overline{DQ}$, $\overline{PC} = \overline{RC}$,且 $P \cdot Q \cdot R$ 三點分別在 $\overline{CD} \cdot \overline{AD} \cdot \overline{BC}$ 上,如圖 $(+\Lambda)$ 所示。
 - (1) 當皮雕師傅切下 $\triangle PDQ$ 時,若 \overline{DQ} 長度為x 公分, 請你以x 表示此時 $\triangle PDQ$ 的面積。
 - (2) 承(1), 當 x 的值為多少時, 五邊形 PQABR 的面積最大?請完整說明你的理由並求出答案。







試題結束

參考公式:

 \square 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 = $2\pi r$
- \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 一元二次方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ 的解為 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$