## 98年國中第二次基本學力測驗

得 分

數學科試題

\_\_\_\_年 \_\_\_\_班 \_\_\_\_\_號 姓名\_\_\_\_\_

)1. 若下列有一圖形為線對稱圖形,則此圖應為何者?

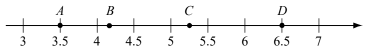




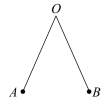




- ( )2. 小琳班上 25 位同學射飛鏢命中紅心的次數依序為 3、5、5、5、2、4、6、7、3、9、0、9、3、3、4、5、1、2、3、8、1、4、6、0、3。此資料的眾數為何?
  - (A)3
  - (B) 5
  - (C) 6
  - (D) 9
- ( )3. 化簡  $(4x^2-5x+7)-(-2x^2+x-4)$  之後,可得下列哪一個結果?
  - (A)  $2x^2 4x + 3$
  - (B)  $2x^2 6x + 11$
  - (C)  $6x^2 4x + 3$
  - (D)  $6x^2 6x + 11$
- ( ) 4. 下圖的數線上有  $A \times B \times C \times D$  四點,其中哪一點所表示的數最接近  $\sqrt{13.1}$  ?

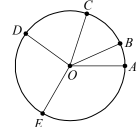


- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D
- ( )5. 如右圖,將一根木棒的一端固定在 O點,另一端綁一重物。 小如將此重物拉到 A 點後放開,讓此重物由 A 點擺動至 B 點。 若下列有一圖形為此重物移動的路徑,則此圖形應為何者?



- (A) 弧
- (B) 拋物線
- (C) 傾斜直線
- (D) 水平直線
- ( )6. 有甲、乙、丙三數,其中甲×乙=108,甲×丙=270。求2×乙:5×丙=?
  - (A) 2 : 3
  - (B) 3:5
  - (C) 5 : 3
  - (D) 4:25

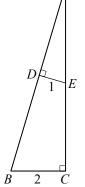
- ( )7. 有一丟銅板遊戲,其規則是丟出正面得3分,丟出反面得2分。<u>小民</u>參加此遊戲,共 丟了26次,得68分,求<u>小民</u>共丟出幾次反面?
  - (A) 6
  - (B) 10
  - (C) 13
  - (D) 20
- ( )8. 如右圖,圓 O 上依序有 A 、B 、C 、D 、E 五點,且 扇形 OAB 、OBC 、OCD 、ODE 、OEA 的面積恰成 為一等差數列。若  $\angle AOB$  = 24°,則  $\angle DOE$  = ?



- (A)  $72^{\circ}$
- (B) 84°
- $(C) 96^{\circ}$
- (D) 108°
- ( ) 9. 解方程式  $x-2 \div \frac{5}{6} = \frac{1}{30}$ , 得 x=?
  - $(A)\frac{51}{25}$
  - (B)  $\frac{73}{30}$
  - $(C)\frac{73}{36}$
  - (D) $\frac{60}{27}$
- ( )10. 計算  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times (-18) + \frac{3}{4} \div (-3)$  之值為何?
  - (A)  $-\frac{17}{36}$
  - (B)  $-\frac{11}{12}$
  - $(C)\frac{5}{12}$
  - (D) $\frac{7}{4}$
- ( )11. 如右圖, $\triangle ABC$ 中,D、E 兩點分別在AB、AC上,其中 $\angle ADE = \angle ACB = 90^{\circ}$ ,且DE = 1,BC = 2。若AD = x,AE = y,則CE = ?

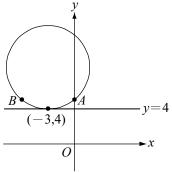


- (B) y
- (C) 2x-y
- (D) 2y-x

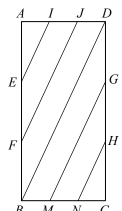


- ( )12. 已知座標平面上有一點 A , 座標為 (1,2) 。若有一點 B 在第二象限,且 B 點到 x 軸的 距離與 A 點到 x 軸的距離相等,則直線 AB 的方程式為何?
  - (A) x = 1 (B) x = 2
  - (C) y=2 (D) x+y=3

- ( )13. 如右圖,座標平面上,一圓與方程式y=4 的直線相切 於點(-3,4),且交y軸於A點。若B點在圓上,且  $AB \perp y$ 軸,則AB=?
  - (A)3
  - (B)4
  - (C)5
  - (D) 6

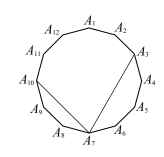


- ( )14. 等差數列  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , ...,  $a_n$ 中, 若  $a_3-a_2=6$ , 則  $a_{330}-a_{20}=?$ 
  - (A) 6
  - (B) 1854
  - (C) 1860
  - (D) 1866
- - (A)9
  - (B) 10
  - (C) 12
  - (D) 13
- ( )16. 一數線以右方為正向。在此數線上,A 點所表示的數為  $2\frac{1}{4}$ ,從 A 點先向右移動  $3\frac{1}{3}$  單位,再向左移動  $6\frac{1}{5}$  單位到達 B 點,則 B 點所表示的數介於哪兩數之間?
  - (A) 0 和 -1
  - (B) -1 和 -2
  - (C) -2 和-3
  - (D) -3 和-4
- ( )17. 右圖表示 E、F、G、H、I、J、M、N 八點在長方形 ABCD 四邊上的位置,其中AE=EF=FB=DG=GH=ID,
  且AI=IJ=DD=BM=MV=W0。若長方形 ABCD 的周長為32,對角線長為12,則EI、FJ、BD、MG、MI五線段的長度和為何?

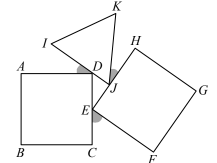


- (A) 28
- (B) 36
- (C)44
- (D) 48
- ( )18. 用配方法將  $y = -2x^2 + 12x + 1$  化成  $y = -2(x+h)^2 + k$  的型式,求 h+k=?
  - (A) 16
  - (B) 21
  - (C) 20
  - (D) 14

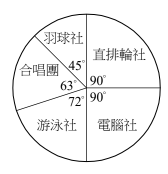
- ( )19. 右圖為正十二邊形,其頂點依序為  $A_1$ 、 $A_2$ 、…、 $A_{12}$ 。 若連接 $\overline{A^3A^3}$ 、 $\overline{A^7A^{10}}$ ,則  $\angle A_3A_7A_{10}=?$ 
  - (A)  $45^{\circ}$
  - (B)  $60^{\circ}$
  - (C)  $75^{\circ}$
  - (D) 90°

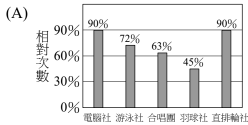


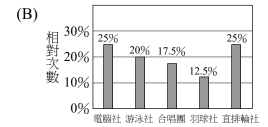
- ( )20. 某棟大樓頂樓裝有紅、藍、綠三盞燈,其中紅燈每35分鐘閃一次,藍燈每40分鐘閃 一次,綠燈每25分鐘閃一次。若這三盞燈於晚上7點同時閃一次,則當晚8點55分 後,哪一盞燈先閃?
  - (A) 紅燈
  - (B) 藍燈
  - (C) 綠燈
  - (D) 三盞燈同時閃
- ( )21. 右圖為兩正方形  $ABCD \times EFGH$  與正三角形 IJK 的位置 圖,其中  $D \times E \times J$  三點分別在 $\overline{IJ} \times \overline{CD} \times \overline{EH}$ 上。若  $\angle CEF = 55^{\circ}$ ,則  $\angle IDA$  與  $\angle KJH$  的角度和為何?

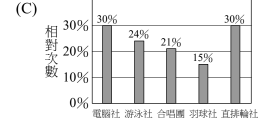


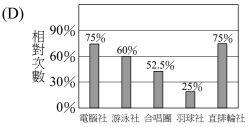
- (A)  $55^{\circ}$
- (B)  $60^{\circ}$
- (C)  $65^{\circ}$
- (D)  $70^{\circ}$
- ( )22. 下圖為某校各社團人數的圓形圖。若將該校各社團人數的相對次數畫成長條圖,則此 圖應為下列何者?







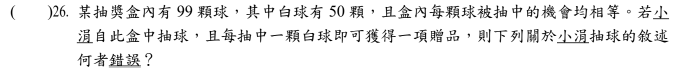




- ( )23. 已知一元二次方程式  $x^2+ax-16=0$  的兩根均為整數,a>0 且 a 為二位數,求 a 的個位數字與十位數字相差為何?
  - (A) 0
  - (B) 1
  - (C)4
  - (D) 6
- ( )24. 如右圖,△ABD中,<u>DA</u>=<u>DB</u>,E為<u>AB</u>的中點, <u>AC</u>⊥<u>BD</u>,且<u>AC</u>交<u>BD</u>於 C 點。若∠B=70°, 則∠DEC=?
  - (A)  $40^{\circ}$
  - $(B) 50^{\circ}$
  - (C)  $60^{\circ}$
  - (D)  $70^{\circ}$
- ( )25. 右圖為平行四邊形 ABCD 與 $\triangle AEF$  的重疊情形,其中 E 是AB的中點,D 在AF上。若AB= 2AD,  $\angle A=60^\circ$ , $\angle AEF=90^\circ$ ,則平行四邊形 ABCD 與  $\triangle AEF$  的面積比為何?



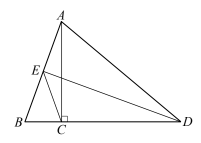
- (B) 2 : 1
- (C) 3 : 2
- (D)  $2\sqrt{3}:3$

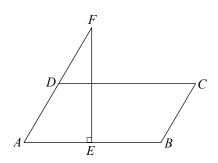


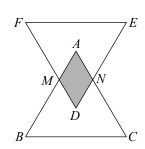
- (A) 一次抽出 50 球不一定可獲得贈品
- (B) 只抽一球就獲得贈品的機率大於  $\frac{1}{9}$
- (C) 一次抽出 80 球至少可獲得 31 項贈品
- (D) 一次抽出 62 球與一次抽出 61 球,可獲得贈品的機率相等
- ( )27. 如右圖,D、A 兩點分別是兩正三角形 ABC、DEF 的重心,其中AB與DP相交於 M點,AC與DD相交於 N點。若  $\triangle ABC$  與 $\triangle DEF$  的面積均為 18,則四邊形 AMDN 的面積 為何?



- (B) 3
- (C)4
- (D) 6





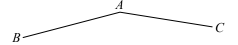


- ( )28. 估算  $2009\times(-\frac{2009}{2008})$  的值最接近下列哪一數?
  - (A) 2008
  - (B) -2009
  - (C) -2010
  - (D) -2011
- ( )29. 如右圖,有一菱形 ABCD, $\overline{AB}$ =4,面積為  $2\sqrt{2}$ 。 若 $\overline{AD}$ 上有一點 M,則 M 到直線 BC 的距離為何?
  - $(A)\frac{}{4}$
  - $(B)\frac{}{2}$
  - (C)  $2\sqrt{2}$
  - (D)  $8\sqrt{2}$
- ( )30. 在座標平面上,方程式  $y=2x^2-9$  的圖形交 x 軸於  $A \setminus A'$  雨點;方程式

$$y=2(x-\frac{2}{13})^2-8$$
 的圖形交  $x$  軸於  $B \cdot B'$  兩點;方程式  $y=-2(x+\frac{3}{17})^2+5$ 

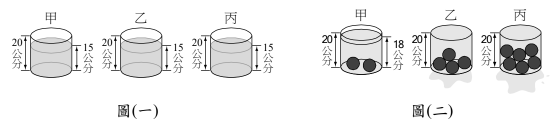
的圖形交x 軸於 $C \cdot C'$  兩點。比較 $AA' \cdot BB' \cdot CC'$ 的長度,下列關係何者正確?

- (A)  $\overline{AA'} = \overline{BB'} = \overline{CC'}$
- (B)  $\overline{AA'} = \overline{BB'} > \overline{CC'}$
- $(C) \overline{AA'} < \overline{BB'} < \overline{CC'}$
- (D)  $\overline{AA'} > \overline{BB'} > \overline{CC'}$
- ( )31. 某服飾店的促銷方式是:每件衣服的定價均相同,且每買2件衣服可免費多帶走1件衣服;此外,若在店內購物總額滿1000元,再打9折。已知促銷期間小芳帶走4件衣服及1條定價450元的皮帶,共花1080元,則每件衣服的定價在下列哪一範圍內
  - (A) 240~280 元
  - (B) 200~240 元
  - (C) 160~200 元
  - (D) 120~160 元
- ( )32. 右圖有AB與AC兩線段。若一圓 O 過 A、B 兩點,且與直線 AC 相切,則下列哪一條直線 會通過圓心 O?

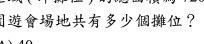


- (A) ∠*CAB* 的角平分線
- (B) <u>AC</u>的中垂線
- (C) 過 C 點與AC 垂直的直線
- (D) 過 A 點與AC 垂直的直線

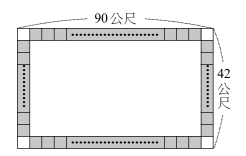
( )33. 如下圖(一),有甲、乙、丙三個大小相同的圓柱形杯子,杯深 20 公分,且各裝有 15 公分高的水。如下圖(二),將大小相同的彈珠丟入三個杯中(甲杯2顆,乙杯4顆, 丙杯 6 顆),結果甲的水位上升到 18 公分,乙、丙雨杯水滿溢出。求丙溢出的水量是 乙溢出的幾倍?



- (A) 1.5
- (B) 2
- (C)3
- (D) 4
- ( )34. 右圖的長方形為某園遊會場地(長為90公尺, 寬為42公尺),其中每一個灰色小格為面積相 等的正方形,且各代表一個攤位。若圖中灰色 區域(即攤位)的總面積為720平方公尺,則此 園遊會場地共有多少個攤位?



- (A) 40
- (B)45
- (C)72
- (D) 80



## 【答案】

- 1.A 2.A 3.D 4.A 5.A 6.D 7.B 8.C 9.B 10.C
- 11. C 12. C 13. D 14. C 15. D 16. A 17. B 18. A 19. C 20. B
- 21. C 22. B 23. C 24. B 25. B 26. A 27. C 28. C 29. B 30. D
- 31.A 32.D 33.D 34.D