## 94年國中第二次基本學力測驗

## 數學科試題

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

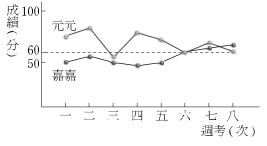
得 分

- ( ) 1. 下列何者為  $\frac{1}{2}x \frac{1}{3}y > 0$  的解?
  - (A) x = 3, y = 2
  - (B) x=2, y=3
  - (C) x = -3, y = -2
  - (D) x = -2, y = -3
- ( ) 2. 某商店週年慶,在一個不透明的箱子內放入 48 張折 價券,其種類和張數如右表所示。若每次抽完後皆 會放回,且每張折價券被抽中的機會相等,則抽中 15 元折價券的機率為何?

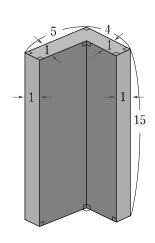
$(A)\frac{1}{4}$	(B) $\frac{1}{5}$
------------------	-------------------

(C) 1	$(\mathbf{D})^{1}$
$(C){12}$	$(D){48}$

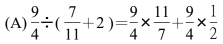
- 折價券種類張數1元折價券245元折價券1210元折價券615元折價券420元折價券2
- ( )3. 右圖為<u>元元</u>與<u>嘉嘉</u>本學期八次週考的成績折 線圖。根據右圖,判斷下列敘述何者正確?
  - (A) 兩人每次週考成績相差最多為 60 分
  - (B) 兩人每次週考成績相差最少為 60 分
  - (C) 嘉嘉這八次週考的平均分數超過 60 分
  - (D) 元元這八次週考的平均分數超過 60 分



- ( ) 4. 某書店的文具價格為:鉛筆一支 7 元,原子筆一支 15 元、橡皮擦一個 20 元。若有 5 位 小朋友,每人各買一件文具,共花了 64 元,則其中有幾人買原子筆?
  - (A) 4
  - (B)3
  - (C)2
  - (D) 1
- ( )5. 右圖為一柱體,其中上、下兩個 L 型底面全等, 且側面皆與底面垂直。根據圖中的數據,求此柱 體的體積為何?
  - (A) 120
  - (B) 135
  - (C) 150
  - (D) 300



- ( ) 6. 如右圖,四邊形 ABCD、APQR 為兩全等正方形, $\overline{CD}$  與  $\overline{PQ}$  相交於 E 點。若  $\angle BAP = 20$ °,则  $\angle PEC = ?$ 
  - (A)  $60^{\circ}$  (B)  $65^{\circ}$
  - (C)  $70^{\circ}$  (D)  $75^{\circ}$
- ( ) 7. 計算  $6\frac{3}{8}$ ÷ $(\frac{7}{11}+2)$  的過程,下列哪一個是正確的?



(B) 
$$\frac{9}{4} \div (\frac{7+22}{11}) = \frac{9}{4} \times \frac{11}{29}$$

(C) 
$$\frac{51}{8}$$
 ÷  $(\frac{7}{11} + 2) = \frac{51}{8} \times \frac{11}{7} + \frac{51}{8} \times \frac{1}{2}$ 

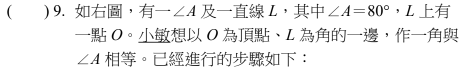
(D) 
$$\frac{51}{8} \div (\frac{7+22}{11}) = \frac{51}{8} \times \frac{11}{29}$$

( )8. 如右圖,將一個平行四邊形分成 16 個一模一樣 的小平行四邊形。若以顏料塗滿△ABC,至少須 用完 1 瓶顏料,則將△DEF 塗滿,至少須用完幾 瓶顏料?

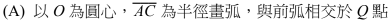


- (B) 1
- (C) 1.5

(D) 2



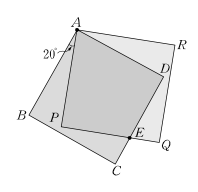
- (1) 以 A 為圓心,適當長為半徑畫弧,分別交 $\angle A$  的兩邊於  $B \cdot C$  兩點。
- (2) 以 O 為圓心, $\overline{AB}$  為半徑畫弧,交 L 於 P 點。 請問<u>小敏</u>繼續下列哪一個步驟後,連接  $\overline{OQ}$ , $\angle QOP$  即為 所求?

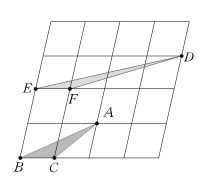


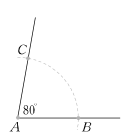
- (B) 以 O 為圓心, $\overline{BC}$  為半徑畫弧,與前弧相交於 Q 點
- (C) 以 P 為圓心, $\overline{AC}$  為半徑畫弧,與前弧相交於 Q 點
- (D) 以 P 為圓心, $\overline{BC}$  為半徑畫弧,與前弧相交於 Q 點
- ( )10. 如右圖, $\overline{AP}$  為圓 O 的切線,P 為切點, $\overline{OA}$  交圓 O 於 B 點。若  $\angle A = 40^\circ$ ,則  $\angle APB = ?$

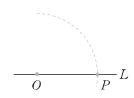


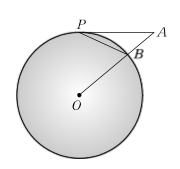
- (B)  $30^{\circ}$
- $(C) 25^{\circ}$
- (D)  $20^{\circ}$







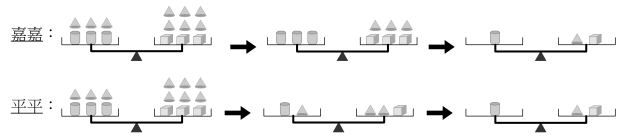




( )11. 有紅色和白色兩種卡片共 84 張,甲、乙兩人各拿 42 張。若甲所拿的卡片中,有 $\frac{3}{7}$ 是紅

色的;乙拿的紅色卡片是甲拿到紅色卡片的 $\frac{2}{3}$ ,則此 84 張卡片中有幾張是紅色的?

- (A) 30 (B) 45
- (C) 52 (D) 54
- ( )12. 已知  $x^2 6x + b = 0$  可配方成  $(x-a)^2 = 7$  的型式。請問  $x^2 6x + b = 2$  可配方成下列何種型式?
  - (A)  $(x-a)^2 = 5$
  - (B)  $(x-a)^2 = 9$
  - (C)  $(x-a+2)^2=9$
  - (D)  $(x-a+2)^2=5$
- ( )13. 有一呈平衡狀態的等臂天平,其中左邊的秤盤上有相同的圓柱 3 個、相同的圓錐 3 個; 右邊的秤盤有相同的正方體 3 個、與左邊秤盤相同的圓錐 6 個。已知<u>嘉嘉與平平</u>將此平 衡天平分別作下列的操作:



對於兩人操作的過程,下列敘述何者正確?

- (A) 嘉嘉使用的是等量公理, <u>平平</u>不是
- (B) 平平使用的是等量公理,嘉嘉不是
- (C) 兩人使用的均是等量公理
- (D) 兩人使用的均不是等量公理
- ( )14. 如右圖, $\triangle ABC$ 、 $\triangle DEF$  皆為直角三角形,D、B 兩點 在  $\overline{AF}$  上, $\overline{BC}$  與  $\overline{EF}$  相交於 G 點。若  $\overline{AC}$  = 25, $\overline{EF}$  = 15,

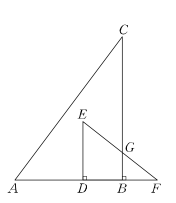
$$\overline{BC} = 20$$
,  $\overline{DE} = 9$ ,  $\underline{\square}$   $\overline{DB} = \frac{2}{5}\overline{AB}$ ,  $\underline{\square}$   $\overline{CG} = ?$ 

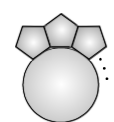
- (A) 14.5
- (B) 15.5
- (C) 16.5
- (D) 17.5
- ( )15. <u>小明</u>有一些大小相同的正五邊形,他用下列方式將正五邊形 擺放在一圓周上,如右圖所示:
  - (1) 每個正五邊形與相鄰的正五邊形皆有一邊緊密地放在一起
  - (2) 每一個正五邊形皆有一邊與圓相切

若這些正五邊形正好將此圓全部圍住,則這些正五邊形最少 有幾個?



(C) 11 (D) 12





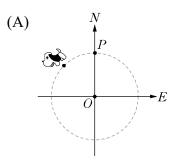
( )16. 如右圖,四邊形 ABCD 為四邊不互相平行的四邊形,

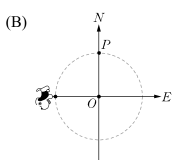
已知:  $(1) S \times T$  分別為  $\overline{AB} \times \overline{AD}$  中點

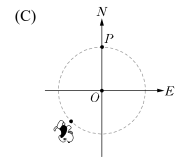
- (2) 直線  $L_1$  過 S 點與  $\overline{BC}$  平行
- (3) 直線  $L_2$  過 T 點與  $\overline{CD}$  平行

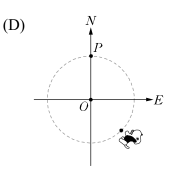
若 $L_1$ 及 $L_2$ 將四邊形ABCD分成甲、乙、丙、丁四個 四邊形,則其中哪一個與四邊形 ABCD 相似?

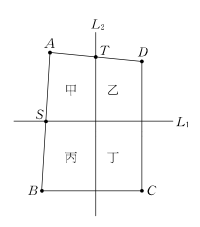
- (A) 甲
- (B) ∠
- (C) 丙
- (D) 丁
- ( )17. 如右圖(-),P點在O點正北方。一機器狗從P點依 逆時針方向繞著 O 點作等速圓周運動,經過 1 分鐘, 其位置如右圖(二)所示。若經過 101 分鐘,則機器狗 的位置可用下列哪一個圖形表示?

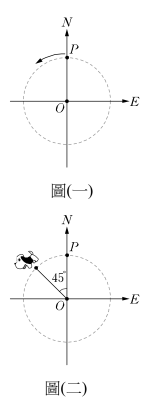












※請閱讀下列的敘述後,回答第18.題和第19.題

甲、乙、丙三家新聞台每天中午 12:00 同時開始播報新聞,其中:

甲台每播報 10 分鐘新聞後就接著播廣告 2 分鐘;

乙台每播報8分鐘新聞後就接著播廣告1分鐘;

丙台每播報 15 分鐘新聞後就接著播廣告 3 分鐘。

- )18. 在 12:47 時,三家新聞台進行的內容為何?
  - (A) 甲:廣告;乙:新聞;丙:新聞

(B) 甲:新聞;乙:廣告;丙:新聞

(C) 甲:新聞;乙:新聞;丙:廣告

(D) 三家新聞台皆正在播報新聞

)19. 三家新聞台在下列哪一個時間廣告同時結束? (

(A) 12:33 (B) 12:39

(C) 13:12

(D) 14:00

- ( )20. 計算  $\frac{1}{389} + \frac{390 \times 388}{389} 379$  之值為何?
  - (A) 1 (B) 10 (C)  $\frac{1}{389}$  (D)  $\frac{12}{389}$
- ( )21. 如右圖, $\overline{AD}$  是 $\triangle ABC$  的中線,H 點在  $\overline{AC}$  上且  $\overline{BH} \perp \overline{AC}$ 。若  $\overline{AB} = 12$ , $\overline{BC} = 10$ , $\overline{AC} = 14$ , 連接  $\overline{DH}$ ,則  $\overline{DH} = ?$



(B) 5

(C) 6

(D) 7

( )22. 如右圖,四邊形 ABCD 是正方形,E、F 兩點分別在  $\overline{CD}$ 、 $\overline{AD}$  上,延長  $\overline{EF}$ 交直線 BC 於 G 點。若  $\overline{AB}$  = 12,  $\overline{DE}$  = 8, $\overline{DF}$  = 6,則四邊形 AFGB 面積為何?

(A) 126

(B) 132

(C) 140

(D) 144

( )23. 如右圖,四邊形 ABCD 為一菱形, $M \cdot N$  兩點在  $\overline{AC}$  上,且  $\overline{AC}$  = 20, $\overline{BD}$  = 10, $\overline{MN}$  = 18。若在菱形的四邊上找一點 O,使得 $\angle MON$  為直角,則滿足上述條件的 O 點共有幾個?



(B)4

(C)6

(D) 8

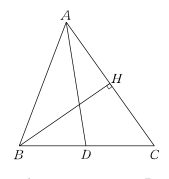
- ( )24. <u>大華、小明</u>兩兄弟與父母量體重,已知母親和<u>大華</u>共 110 公斤,父親和<u>小明</u>共 120 公 斤。若<u>大華比小明</u>重 3 公斤,則父親比母親重多少公斤?
  - (A) 7 (B) 10
  - (C) 13 (D) 17
- ( )25. 右圖為一正六邊形 ABCDEF,P、Q 分別是  $\overline{AF}$ 、 $\overline{BC}$  的中點。若連接  $\overline{PQ}$ ,則四邊形 APQB 面積占此正六 邊形面積的幾分之幾?

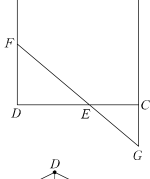


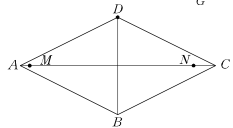


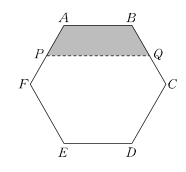
 $(C)\frac{7}{24}$ 

(D) $\frac{11}{48}$ 









- ( )26. 哥哥與弟弟各有數張紀念卡。已知弟弟給哥哥 10 張後, 哥哥的張數就是弟弟的 2 倍; 若哥哥給弟弟 10 張, 兩人的張數就一樣多。設哥哥的張數為 x 張, 弟弟的張數為 y 張, 依題意下列列式何者正確?
  - (A)  $\begin{cases} 2(y-10) = x \\ y = x-10 \end{cases}$  (B)  $\begin{cases} y-10 = 2x \\ y = x-10 \end{cases}$
  - (C)  $\begin{pmatrix} y-10=2x \\ x-10=y+10 \end{pmatrix}$  (D)  $\begin{pmatrix} 2 & (y-10)=x+10 \\ x-10=y+10 \end{pmatrix}$
- ( )27. 若  $\frac{3x-2y}{2} + \frac{2x-4y}{2} \frac{x-2y}{2} = 10^5$ ,則 x-y=?
  - (A) 0 (B) 1
  - (C)  $10^5$  (D)  $1.5 \times 10^5$
- ( )28. 右圖中有六件物品,顧客需任選兩件一起購買,其計價方式為: 將選取的兩件物品之價格合計後, 以10元為單位,用四捨五入法取 一數值,此數值即為售價。若小明 將它們作適當的組合後,可用最低 價購買此六件物品,求此最低價為何?



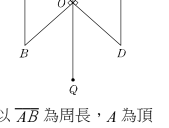


- (A) 350 元
- (B) 360 元
- (C) 370 元
- (D) 380 元

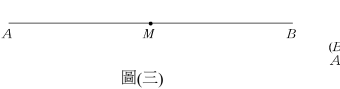


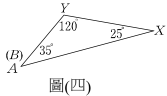


- ( )29. 右圖為一線對稱圖形,直線 PQ 為對稱軸, $A \times B$  的 對稱點分別為  $C \times D$ 。若 $\angle AOB = 90$ °, $\angle B > \angle A$ ,且  $\angle BOQ > \angle AOP$ ,則關於 D 點的位置,下列敘述何者 正確?
  - $(A) A \cdot O \cdot D$  三點在同一直線上,且  $\overline{OD} = \overline{OA}$
  - (B)  $A \cdot O \cdot D$  三點在同一直線上,且  $\overline{OD} = \overline{OB}$
  - (C)  $\overline{PQ}$ 為 $\angle BOD$  的平分線,且  $\overline{OD} = \overline{OA}$
  - (D)  $\overline{PQ}$ 為 $\angle BOD$  的平分線,且  $\overline{OD} = \overline{OB}$



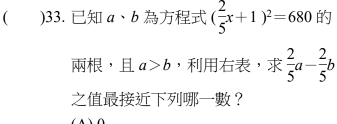
( )30. 如下圖(三), $\overline{AB}$  為一條拉直的繩子,M 為此繩子的中點。若以  $\overline{AB}$  為周長,A 為頂點,將繩子圍成 $\triangle AXY$ ,如下圖(四)所示,則關於 M 點在 $\triangle AXY$  上的位置,下列敘述何者正確?



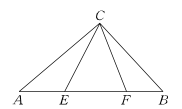


- (A) 在 XY 的中點上
- (B) 在 $\overline{AX}$ 上,且距X點較近,距A點較遠
- (C) 在 $\overline{XY}$ 上,且距X點較近,距Y點較遠
- (D) 在 $\overline{XY}$ 上,且距Y點較近,距X點較遠

- ( )31. <u>小華</u>利用自己的生日設計一個四位數的密碼,方法是:分別將月分與日期寫成兩個質數的和,再將此四個質數相乘,所得數字即為密碼(例如:生日若為8月24日,將8寫成3和5的和,24寫成11與13的和,再將3、5、11、13相乘得密碼為2145)。已知小華的密碼為2030,求小華出生在幾月分?
  - (A) 5 (B) 7 (C) 9 (D) 12
- ( )32. 如右圖, $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 102^{\circ}$ , $\overline{AF} = \overline{AC}$ 、 $\overline{BE} = \overline{BC}$ ,求 $\angle ECF = ?$ 
  - (A)  $34^{\circ}$
  - (B) 39°
  - (C)  $45^{\circ}$
  - (D) 56°



- (A) 0
- (B) 2
- (C)37
- (D) 52



N	$\sqrt{N}$	$\sqrt{10N}$
2	1.414	4.472
5	2.236	7.071
34	5.831	18.439
68	8.246	26.077

## 【答案】

1.A 2.C 3.D 4.C 5.A 6.C 7.D 8.B 9.D 10.C

11. A 12. B 13. C 14. B 15. B 16. A 17. D 18. A 19. C 20. B

21.B 22.A 23.B 24.C 25.A 26.D 27.D 28.B 29.D 30.C

31.D 32.B 33.D