94年國中第二次基本學力測驗

得

數學科試題

姓名

分

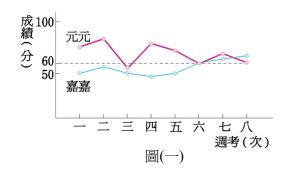
- 1. 下列何者為 $\frac{1}{2}x \frac{1}{3}y > 0$ 的解?
 - (A) x = 3, y = 2
 - (B) x = 2, y = 3
 - (C) x = -3, y = -2
 - (D) x = -2, y = -3
- 2. 某商店週年慶,在一個不透明的箱子內放入48張折價券, 其種類和張數如表(一)所示。若每次抽完後皆會放回,且每 張折價券被抽中的機會相等,則抽中15元折價券的機率為 何?
 - (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{5}$ (C) $\frac{1}{12}$ (D) $\frac{1}{48}$

	<u>′</u>
折價券種類	張數
1 元折價券	24

表(一)

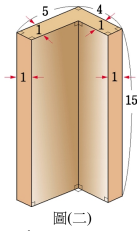
1/11月7月11年7月	八人女人
1 元折價券	24
5 元折價券	12
10 元折價券	6
15 元折價券	4
20 元折價券	2

- 3. 圖(一)為元元與嘉嘉本學期八次週考的成績折線圖。 根據圖(一),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

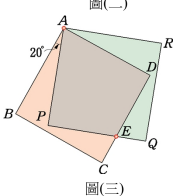


- 4. 某書店的文具價格為:鉛筆一支7元,原子筆一支15元、橡皮擦一個20元。若有5位小朋 友,每人各買一件文具,共花了64元,則其中有幾人買原子筆?
 - (A) 4
 - (B)3
 - (C)2
 - (D) 1

- 5. 圖(二)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. 如圖(三),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°,則 $\angle PEC$ = ?
 - (A) 60°
 - (B) 65°
 - (C) 70°
 - (D) 75°



7. 計算 $6\frac{3}{8}$: $(\frac{7}{11}+2)$ 的過程,下列哪一個是正確的?

(A)
$$\frac{9}{4} \div (\frac{7}{11} + 2) = \frac{9}{4} \times \frac{11}{7} + \frac{9}{4} \times \frac{1}{2}$$

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

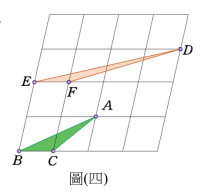
(C)
$$\frac{51}{8} \div (\frac{7}{11} + 2) = \frac{51}{8} \times \frac{11}{7} + \frac{51}{8} \times \frac{1}{2}$$

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

8. 如圖(四),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 $\triangle ABC$,至少須用完 1 瓶顏料,則將 $\triangle DEF$ 塗滿,至少須用完幾瓶顏料?



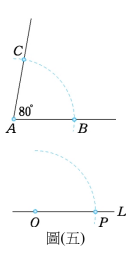
- (B) 1
- (C) 1.5
- (D) 2



- 9. 如圖(五),有一 $\angle A$ 及一直線 L,其中 $\angle A=80^\circ$,L 上有一點 O。 小敏想以 O 為頂點、L 為角的一邊,作一角與 $\angle A$ 相等。已經進行的步驟如下:
 - (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 $\underline{\Lambda}$ 數繼續下列哪一個步驟後,連接 \overline{QQ} , $\angle QOP$ 即為所求?

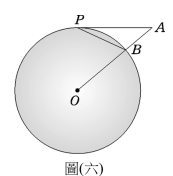
- (A) 以 O 為圓心, \overline{AC} 為半徑畫弧,與前弧相交於 Q 點
- (B) 以 O 為圓心, \overline{BC} 為半徑畫弧,與前弧相交於 Q 點
- (C) 以 P 為圓心, \overline{AC} 為半徑畫弧,與前弧相交於 Q 點
- (D) 以 P 為圓心, \overline{BC} 為半徑畫弧,與前弧相交於 Q 點



10. 如圖(六), \overline{AP} 為圓 O 的切線, P 為切點, \overline{OA} 交圓 O 於 B 點。

若∠A=40°,則∠APB=?

- (A) 40°
- $(B) 30^{\circ}$
- $(C) 25^{\circ}$
- (D) 20°



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;

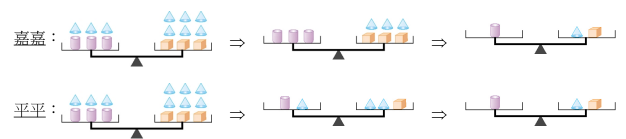
乙拿的紅色卡片是甲拿到紅色卡片的 $\frac{2}{3}$,則此 84 張卡片中有幾張是紅色的?

- (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。已知嘉嘉與平平將此平衡天平分 別作下列的操作:



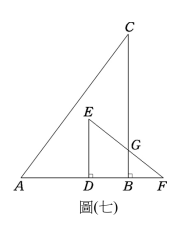
對於兩人操作的過程,下列敘述何者正確?

- (A) 嘉嘉使用的是等量公理,平平不是
- (B) <u>平平</u>使用的是等量公理,<u>嘉嘉</u>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. 如圖(七), $\triangle ABC$ 、 $\triangle DEF$ 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 $\overline{AC} = 25$, $\overline{EF} = 15$, $\overline{BC} = 20$, $\overline{DE} = 9$,

且
$$\overline{DB} = \frac{2}{5}\overline{AB}$$
,則 $\overline{CG} = ?$

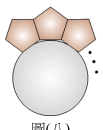




- 15. 小明有一些大小相同的正五邊形,他用下列方式將正五邊形擺放在一圓周上, 如圖(八)所示:
 - (1) 每個正五邊形與相鄰的正五邊形皆有一邊緊密地放在一起
 - (2) 每一個正五邊形皆有一邊與圓相切 若這些正五邊形正好將此圓全部圍住,則這些正五邊形最少有幾個?



- (B) 10
- (C) 11
- (D) 12

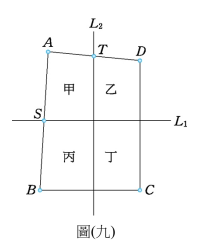


圖(八)圖

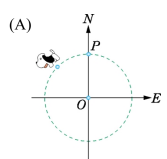
- 16. 如圖(九),四邊形 ABCD 為四邊不互相平行的四邊形,
 - 已知: $(1) S \cdot T$ 分別為 $\overline{AB} \cdot \overline{AD}$ 中點
 - (2) 直線 L_1 過 S 點與 \overline{BC} 平行
 - (3) 直線 L_2 過 T 點與 \overline{CD} 平行

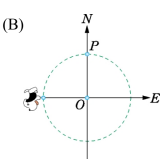
若 L_1 及 L_2 將四邊形 ABCD 分成甲、乙、丙、丁四個四邊形, 則其中哪一個與四邊形 ABCD 相似?

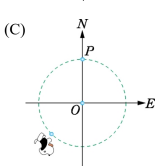
- (A) **押**
- (B) ∠
- (C) 丙
- (D) 丁

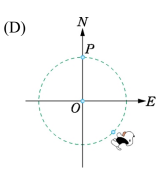


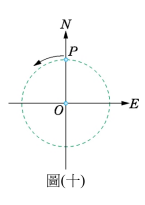
17. 如圖(+),P點在 O點正北方。一機器狗從 P點依逆時針方向繞著 O 點作等速圓周運動,經過 1 分鐘,其位置如圖(+-)所示。若經過 101 分鐘,則機器狗的位置可用下列哪一個圖形表示?

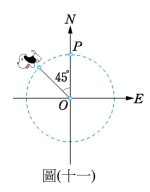












※請閱讀下列的敘述後,回答第 18.題和第 19.題

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。

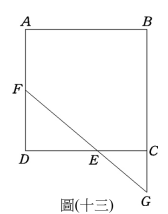
- 18. 在12:47 時,三家新聞台進行的內容為何?
 - (A) 甲:廣告;乙:新聞;丙:新聞
 - (B) 甲:新聞;乙:廣告;丙:新聞
 - (C) 甲:新聞;乙:新聞;丙:廣告
 - (D) 三家新聞台皆正在播報新聞
- 19. 三家新聞台在下列哪一個時間廣告同時結束?
 - (A) 12 : 33
 - (B) 12:39
 - (C) 13 : 12
 - (D) 14:00

- 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. 如圖(十二), \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 $\overline{DH} = ?$

- (A)4
- (B) 5
- (C)6
- (D) 7

22. 如圖(十三),四邊形 ABCD 是正方形, $E \setminus F$ 兩點分別在 $\overline{CD} \setminus \overline{AD}$ 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

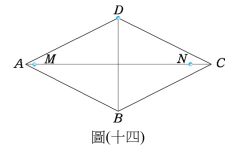


(A) 126

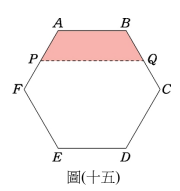
AFGB 面積為何?

- (B) 132
- (C) 140
- (D) 144
- 23. 如圖(十四),四邊形 ABCD 為一菱形, $M \times N$ 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?



- (A) 2
- (B) 4
- (C)6
- (D) 8
- 24. 大華、小明兩兄弟與父母量體重,已知母親和大華共110公斤,父親和小明共120公斤。若 大華比小明重3公斤,則父親比母親重多少公斤?
 - (A) 7
 - (B) 10
 - (C) 13
 - (D) 17
- 25. 圖(十五)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 面積佔此正六邊形面積 的幾分之幾?

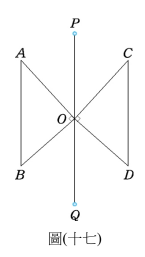


- (A) $\frac{5}{24}$ (B) $\frac{6}{24}$
- (C) $\frac{7}{24}$ (D) $\frac{11}{48}$

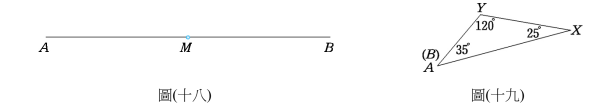
- 26. 哥哥與弟弟各有數張紀念卡。已知弟弟給哥哥 10 張後,哥哥的張數就是弟弟的 2 倍;若哥哥給弟弟 10 張,兩人的張數就一樣多。設哥哥的張數為 x 張,弟弟的張數為 y 張,依題意下列列式何者正確?
 - (A) $\begin{cases} 2(y-10) = x \\ y = x-10 \end{cases}$ (B) $\begin{cases} y-10 = 2x \\ y = x-10 \end{cases}$
 - (C) $\begin{cases} y-10 = 2x \\ x-10 = y+10 \end{cases}$ (D) $\begin{cases} 2(y-10) = x+10 \\ x-10 = y+10 \end{cases}$
- 27. 若 $\frac{3x-2y}{6} + \frac{2x-4y}{3} \frac{x-2y}{2} = 10^5$,則x-y= ?
 - (A) 0
 - (B) 1
 - $(C) 10^5$
 - (D) 1.5×10^5
- 28. 圖(十六)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



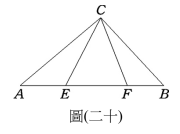
- 29. 圖(十七)為一線對稱圖形,直線 PQ 為對稱軸, $A \cdot B$ 的對稱點分別為 $C \cdot D \circ \Xi \angle AOB = 90^\circ$, $\angle B > \angle A$,且 $\angle BOQ > \angle AOP$,則關於 D 點 的位置,下列敘述何者正確?
 - (A) $A \cdot O \cdot D$ 三點在同一直線上,且 $\overline{OD} = \overline{OA}$
 - (B) $A \cdot O \cdot D$ 三點在同一直線上,且 $\overline{OD} = \overline{OB}$
 - $(C)\overline{PQ}$ 為 $\angle BOD$ 的平分線,且 $\overline{OD} = \overline{OA}$
 - $(D)\overrightarrow{PQ}$ 為 $\angle BOD$ 的平分線,且 $\overline{OD} = \overline{OB}$



30. 如圖(+八), \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 $\triangle AXY$,如圖(+九)所示,則關於 M 點在 $\triangle AXY$ 上的位置,下列敘述何者正確?



- (A) 在 \overline{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<u>小華</u>的密碼為2030,求<u>小華</u>出生在幾月分?
 - (A) 5
 - (B) 7
 - (C)9
 - (D) 12
- 32. 如圖(二十), $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 102^{\circ}$, $\overline{AF} = \overline{AC}$ 、 $\overline{BE} = \overline{BC}$,求 $\angle ECF = ?$
 - (A) 34°
 - (B) 39°
 - $(C)45^{\circ}$
 - (D) 56°



33. 已知 $a \cdot b$ 為方程式 $(\frac{2}{5}x+1)^2 = 680$ 的兩根,且 a > b,

利用表(二),求 $\frac{2}{5}a-\frac{2}{5}b$ 之值最接近下列哪一數?

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

± ./	-1
रर(<u> </u>
(. /

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

※參考公式

②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: $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$

- ◎若直角三角形的兩股長為 $a \cdot b$, 斜邊長為 c , 則 $c^2 = a^2 + b^2$
- ◎若圓的半徑為r,圓周率為 π ,則圓面積= πr^2 ,圓周長= $2\pi r$