96年國中第二次基本學力測驗

數學科試題

姓名 得 分

)1. 計算 $3\frac{1}{2} - \frac{3}{2} \div \left(-\frac{8}{5}\right)$ 之值為何?

- (A) $\frac{71}{16}$ (B) $\frac{41}{16}$ (C) $\frac{39}{16}$ (D) $-\frac{5}{4}$

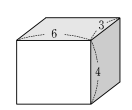
(D) 4

)2. 將 4.31×10⁻⁵ 寫成小數形式,則其小數點後第四位數字為何? (

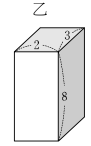
- (A) 0
- (B) 1
- (C) 3
-)3. 右圖為甲、乙兩個長方體,依圖中所給的邊長 長度(單位:公分),計算甲體積與乙體積的比 值為何?



- (B) 1.5
- (C) 2
- (D) 2.5

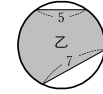


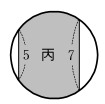
甲



-) 4. \underline{y} \underline{y} 買進了 126 個茶杯,平均分裝於若干個盒子內。若每個盒子內的茶杯數均為x,則 x 不可能為下列哪一數?
 - (A)3
 - (B) 7
 - (C)9
 - (D) 11
-) 5. 已知 $10 \times 11 \times 12 \times 13 \times 14 = 240240$,則 $(-11) \times (-12) \times (-13) \times (-14) \times (-15) = ?$ (
 - (A) 320320
- (B) 360360
- (C)-320320 (D)-360360
-) 6. 下圖有三個大小相同的圓,其中各有長度分別為 5、7的兩弦,且甲、乙、丙分別是各 圓與其兩弦形成的灰色區域。根據圖中圓與弦的位置,判斷甲、乙、丙面積的大小關係 為何?





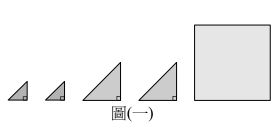


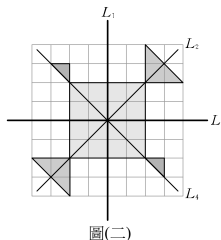
- (A) 甲>乙>丙
- (B) 甲>丙>乙
- (C) 甲>乙=丙
- (D) 甲=乙=丙
-) 7. 在坐標平面上有五個圓,其圓心坐標與半徑如 右表所示,則下列哪一個圓與圓 0 沒有交點?
 - (A) 圓 A
 - (B) 圓 B
 - (C) 圓 C
 - (D) 圓 D

	圓心坐標	半徑
圓 <i>O</i>	(0,0)	10
圓 A	(6,0)	3
圓 <i>B</i>	(6,0)	4
圓 C	(6,0)	5
圓 D	(6,0)	6

-) 8. 已知 $x \cdot y$ 的關係式為 $\frac{x-y}{3} \frac{x-2y}{4} = \frac{x-3}{12}$,求 y = ?(
 - (A) $-\frac{3}{2}$ (B) $-\frac{1}{2}$ (C) 1

-)9. 如圖(一),有兩種大小不同的等腰直角三角形紙板各兩個和正方形紙板一個。將圖(一) (中所有的紙板放到方格紙上拼成一個對稱圖形,如圖(二)所示,則下列哪一條直線是圖 (二)的對稱軸?

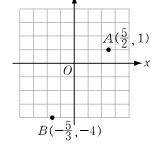




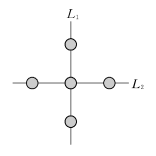
- (A) L_1 (B) L_2 (C) L_3
- (D) L_4
-)10. 有一彩券的開獎方式是:將49個球分別編上1至49的號碼後,以每次取出一球且取後 (不放回的方式,取出6個球。若每一球被取到的機會均相等,求第一次就取出2號球的 機率為何?
- $(A)\frac{1}{49}$ $(B)\frac{2}{49}$ $(C)\frac{6}{49}$ $(D)\frac{1}{6}$
-)11. 如右圖,坐標平面上有 $A(\frac{5}{2},1)$ 、 $B(-\frac{5}{3},-4)$ (

兩點。過 $A \cdot B$ 兩點作直線L後,判斷下列哪一點與 直線L的距離最短?

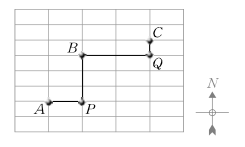
- (A) (3,-1)
- (B)(1,2)
- (C) $(0,\frac{1}{2})$
- (D) (0,-2)



- ()12. 如右圖,將 2、4、6、8、10 五個數字分別填入圖中的 五個圓圈中,使得 L_1 上三個數字和與 L_2 上三個數字和 相等。請問中央的圓圈中不能填入下列哪一個數字?
 - (A) 2
 - (B)6
 - (C) 8
 - (D) 10



)13. 如右圖,某社區的道路是由東西向及南北向垂直 (方式設計而成。已知東西向相鄰兩條道路之間的 距離均為 a 公尺, 南北向相鄰兩條道路之間的距 離均為b公尺。若小明從A向東走到P,再向北 走到 B, 共走 230 公尺; 小華從 B 向東走到 Q, 再向北走到 C, 共走 210 公尺, 則 a+b=?



- (A) 80
- (B) 120
- (C) 130
-)14. 下列何者為一元一次方程式 $2x \frac{9-x}{3} = 11$ 的解? (

$$(A) x = 6$$

(B)
$$x = 14$$

(C)
$$x = \frac{20}{7}$$

(A)
$$x=6$$
 (B) $x=14$ (C) $x=\frac{20}{7}$ (D) $x=\frac{42}{5}$

)15. 下列何者為不等式 $7-\frac{x}{3} > 2$ 的解? (

(A)
$$x > 15$$

(B)
$$x < 15$$

(A)
$$x > 15$$
 (B) $x < 15$ (C) $x > 27$

(D)
$$x < 27$$

)16. 有大小兩個數,兩數的差為 13,且小數比大數的 $\frac{1}{5}$ 倍多 6。若大數為 x,則依題意可列出 (下列哪一個一元一次方程式?

(A)
$$\frac{1}{5}x + 6 - x = 13$$

(A)
$$\frac{1}{5}x + 6 - x = 13$$
 (B) $\frac{1}{5}x - (x - 6) = 13$

(C)
$$x - \frac{1}{5}x + 6 = 13$$

(C)
$$x - \frac{1}{5}x + 6 = 13$$
 (D) $x - (\frac{1}{5}x + 6) = 13$

)17. 如右圖,將兩個邊長為 12 的正方形 ABCD、 (EFGH 的部分區域重疊在一起,形成一多邊形 區域(即多邊形 ABPFGHQD)。若此多邊形 區域的周長為 70,則四邊形 EPCQ 的周長為何?



()18. 右表表示 5 個數及其平方後所得到的值。 利用此表估算√160的整數部分為何?



)19. 某班老師算出全班 40 位學生的數學成績後,決定每人加 8 分,加分後沒有人超過滿 (分。若全班成績加分前的總分為A分,平均為a分;加分後的總分為B分,平均為b分,則下列關係何者錯誤?

(A)
$$A = 40a$$

(B)
$$B = 40b$$

(C)
$$b = a + 8$$

(D)
$$B = A + 8$$

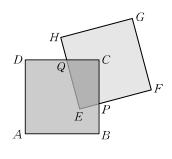
)20. 右圖是 10 個相同的正六邊形緊密排列在同一平面上 (的情形。根據圖中各點的位置,判斷 O 點是下列哪一 個三角形的外心?



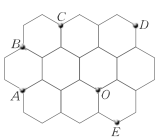
(B)
$$\triangle BCD$$

(C)
$$\triangle ACD$$

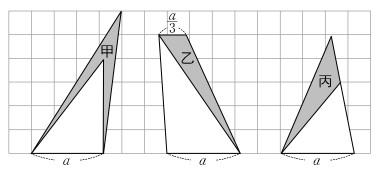
(D)
$$\triangle ADE$$



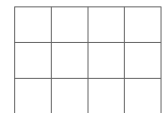
N	4	8	9	12	13
N^2	16	64	81	144	169



-)21. 若三個正數 $a \cdot b \cdot c$ 的關係式為 $a + \frac{a}{101} = b \frac{b}{87} = c$,則 $a \cdot b \cdot c$ 的大小關係為何? (
 - (A) a > b > c
- (B) c > b > a (C) a > c > b (D) b > c > a
-)22. 小亞有紅牌 16 張, 黑牌 18 張, 混合後分成甲、乙兩堆。若甲堆比乙堆多 12 張, 且甲 (堆中的紅牌比乙堆中的黑牌多5張,則甲堆中的黑牌比乙堆中的紅牌多幾張?
 - (A) 2
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 10
- ()23. 在一方格紙上畫出數個圖形,且甲、乙、丙分別表示灰色部分面積,如下圖所示。根據 圖中所給的各點位置及邊長長度,判斷下列甲、乙、丙的大小關係何者正確?



- (A) 甲>乙>丙
- (B) 乙>甲>丙
- (C) 甲=丙>乙
- (D) 甲=乙>丙
- ()24. 右圖是由 12 張相同的正方形紙板緊密拼成的長方形。 若用同樣的正方形紙板,緊密地拼成另一個圖形,則 用完下列哪一數量的紙板,才能拼成與右圖相似的圖形?

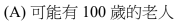


累積百分% 75% 率

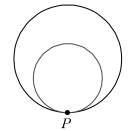
50%

25%

- (A) 49
- (B) 84
- (C) 90
- (D) 108
-)25. 右圖表示某地區各年齡層人口的累積百分率,其資料 (自 0 歲開始,每 10 歲為一組。根據此圖,判斷下列 關於此地居民的敘述,何者正確?



- (B) 21~80 歲之間的居民占五成以上的比例
- (C) 30 歲以上的人數比 20 歲以下的人數少
- (D) 居民年齡的第50百分位數在40~60歲之間
-)26. 下列四個式子,哪一個值最大? (
 - (A) $777^2 27^2$
- (B) $852^2 48^2$
- (C) $1001^2 599^2$
- (D) $1006^2 604^2$
-)27. 如右圖,大、小兩圓內切於P點。今甲、乙兩人分別 (自P點出發,甲沿著大圓圓周,走了 $\frac{1}{4}$ 大圓周長到達



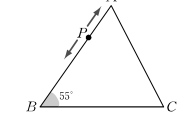
年龄(歲)

位置A;乙沿著小圓圓周,走了 $\frac{1}{2}$ 小圓周長到達位置B。

若兩圓的半徑分別為 $8 \,\mathrm{m} \cdot 5 \,\mathrm{m}$,則 $\overline{AB} = ?$

- (A) 3 m
- (B) $\sqrt{39}$ m
- $(C)\sqrt{68}m$
- (D) $\sqrt{89}$ m

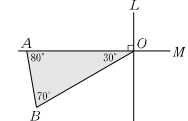
-)28. 如右圖,在 $\triangle ABC$ 中, $\overline{AB} = \overline{BC}$ 、 $\angle B = 55^{\circ}$ 。若有一點 ($P \in \overline{AB}$ 上移動,則 $\angle BPC$ 可能是下列哪一個角度?
 - (A) 55°
 - $(B) 60^{\circ}$
 - $(C) 80^{\circ}$
 - (D) 130°



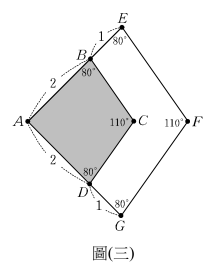
)29. 將正整數 N 的所有正因數由小至大排列如下: (

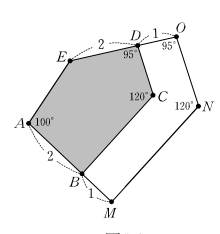
判斷下列敘述何者正確?

- (A) *d* 是 *a* 的 3 倍 (B) *e* 是 3 的 3 倍
- (C) f 是 b 的 3 倍 (D) 42 是 d 的 3 倍
- (
 - $(A) 2 \times 3 \times 5 \times 11$
 - (B) $2 \times 3 \times 7 \times 11$
 - (C) $2 \times 5 \times 7 \times 11$
 - (D) $3 \times 5 \times 7 \times 11$
 - ()31. 右圖的兩直線 $L \times M$ 互相垂直,交於 O 點,且 A 點 在M上。若在L上找一點P,使得 $\angle OPA = \angle OBA$, 則下列作法中,哪一個是正確的?



- (A) 作 \overline{OB} 的中垂線,交L於P點
- (B) 作 $\triangle ABO$ 的外接圓,交L於P點
- (C) 過 B 作一直線垂直 L , 交 L 於 P 點
- (D) 作 $\angle OAB$ 的角平分線,交L於P點
-)32. 圖(三)有兩個四邊形 ABCD 與 AEFG, 其中 $B \cdot D$ 分別在 $\overline{AE} \cdot \overline{AG}$ 上。 (圖(四)有兩個五邊形 ABCDE 與 AMNOE, 其中 $B \cdot D$ 分別在 $\overline{AM} \cdot \overline{EO}$ 上。



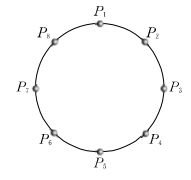


圖(四)

依據圖中的數據,比較上述的多邊形是否相似。下列判斷何者正確?

- (A) 兩個四邊形相似,兩個五邊形相似
- (B) 兩個四邊形相似,兩個五邊形不相似
- (C) 兩個四邊形不相似,兩個五邊形相似
- (D) 兩個四邊形不相似,兩個五邊形不相似

- ()33. 右圖是八個點 $P_1 \, \cdot P_2 \, \cdot \dots \, \cdot P_8$ 在圓上的位置, 且此八點將圓周分成八等分。若 $\triangle P_3 \, P_5 \, P_7 \, \cdot$ 梯形 $P_2 \, P_3 \, P_7 \, P_8 \, \cdot$ 四邊形 $P_1 \, P_2 \, P_3 \, P_7$ 的周長分 別為 $a \, \cdot b \, \cdot c$,則下列關係何者正確?
 - (A) c > b > a
 - (B) a=b=c
 - (C) a > c = b
 - (D) c=b>a



【答案】

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