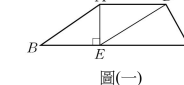
- 一、選擇題(1-27題)
- () **1.** 算式 ($\sqrt{6} + \sqrt{10} \times \sqrt{15}$)× $\sqrt{3}$ 之值為何?
 - (A) $2\sqrt{42}$
- (B) $12\sqrt{5}$
- (C) $12\sqrt{13}$
- (D) $18\sqrt{2}$
- () **2.** 若 A 為一數,且 $A=2^5 \times 7^6 \times 11^4$,則下列選項中所表示的數,何者是 A 的因數?
 - (A) $2^4 \times 5$
 - (B) $7^7 \times 11^3$
 - (C) $2^4 \times 7^4 \times 11^4$
 - (D) $2^6 \times 7^6 \times 11^6$
- () **3.** 如圖(一),梯形 ABCD 中, $\overline{AD}/\overline{BC}$,E 點在 \overline{BC} 上, 且 \overline{AE} 上 \overline{BC} 。 若 \overline{AB} = 10, \overline{BE} = 8, \overline{DE} = 6 $\sqrt{3}$, 則 \overline{AD} 的長度為何?



- (A) 8
- (B) 9
- (C) $6\sqrt{2}$
- (D) $6\sqrt{3}$
- ()4. 有一箱子裝有3張分別標示4、5、6的號碼牌,已知<u>小武</u>以每次取一張且取後不放回的方式,先後取出2張牌,組成一個二位數,取出第1張牌的號碼為十位數,第2張牌的號碼為個位數。若先後取出2張牌組成二位數的每一種結果發生的機會都相同,則組成的二位數為6的倍數的機率為何?
 - (A) $\frac{1}{6}$
 - (B) $\frac{1}{4}$
 - (C) $\frac{1}{3}$
 - (D) $\frac{1}{2}$

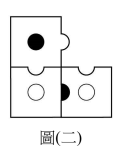
- 2 數學科題本
- () 5. 算式 743×369-741×370 之值為何?
 - (A) 3
 - (B) -2
 - (C)2
 - (D)3
- () **6.** 若二元一次聯立方程式 $\binom{5x-y=5}{y=x}$ 的解為 x=a,y=b,則 a+b 之值為何?
 - (A) $\frac{5}{4}$
 - (B) $\frac{75}{13}$
 - (C) $\frac{31}{25}$
 - (D) $\frac{29}{25}$
- ()7. 已知果農販賣的番茄,其重量與價錢成線型函數關係,今<u>小華</u>向果農買一竹籃的番茄,含竹籃秤得總重量為15公斤,付番茄的錢250元。若他再加買0.5公斤的番茄,需多付10元,則空竹籃的重量為多少公斤?
 - (A) 1.5
 - (B)2
 - (C) 2.5
 - (D)3
- () **8.** 下列選項中有一張紙片會與圖(二)緊密拼湊成正方形紙片, 且正方形上的黑色區域會形成一個線對稱圖形,則此紙片 為何?



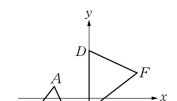






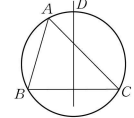


() 9. 如圖(三),坐標平面上, $\triangle ABC$ 與 $\triangle DEF$ 全等,其中A、



 $B \cdot C$ 的對應頂點分別為 $D \cdot E \cdot F$,且 $\overline{AB} = \overline{BC} = 5 \circ 若$ A 點的坐標為 (-3,1), $B \cdot C$ 兩點在方程式 y = -3 圖形上, $D \cdot E$ 兩點在 y 軸上,則 F 點到 y 軸的距離為何?

- (A) 2
- (B) 3
- (C)4
- (D) 5
- ()10. 如圖(四),有一圓通過 $\triangle ABC$ 的三個頂點,且BC 的中垂線 與 AC 相交於 D 點。若 $\angle B=74$ °, $\angle C=46$ °,則 AD 的度數 為何?



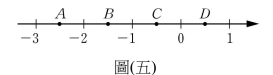
- (B) 28
- (C) 30

(A) 23

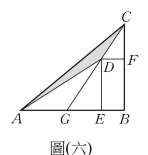
(D) 37

圖(四)

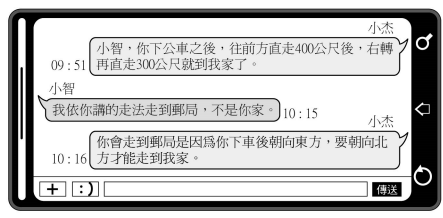
()11. 圖(五)數線上有 $A \cdot B \cdot C \cdot D$ 四點,根據 圖中各點的位置,判斷哪一點所表示的數 與 $11-2\sqrt{39}$ 最接近?



- (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D
- ()12. 如圖(六),D 為 $\triangle ABC$ 內部一點,E、F 兩點分別在 \overline{AB} 、 \overline{BCL} ,且四邊形 DEBF 為矩形,直線 CD 交 \overline{AB} 於 G 點。若 \overline{CR} =6, \overline{BR} =9, \overline{AG} =8,則 $\triangle ADC$ 的面積為何?



- (A) 16 (B) 24
- (C) 36 (D) 54
- ()13. 圖(七)為小杰使用手機內的通訊軟體跟小智對話的紀錄。



圖(七)

根據圖中兩人的對話紀錄,若下列有一種走法能從郵局出發走到小杰家,則此走法為 何?

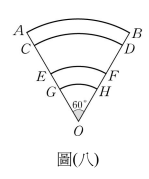
- (A) 向北直走 700 公尺,再向西直走 100 公尺
- (B) 向北直走 100 公尺,再向東直走 700 公尺
- (C) 向北直走 300 公尺,再向西直走 400 公尺
- (D) 向北直走 400 公尺,再向東直走 300 公尺
-)14. 小明在網路上搜尋到水資源的資料如下:「地球上水的總儲量為 1.36×10¹⁸ 立方公尺, (其中可供人類使用的淡水只占全部的 0.3%。」根據他搜尋到的資料,判斷可供人類 使用的淡水有多少立方公尺?
 - (A) 4.08×10^{14} (B) 4.08×10^{15}
 - (C) 4.08×10^{16}
- (D) 4.08×10^{17}
-)15. 計算多項式 $10x^3 + 7x^2 + 15x 5$ 除以 $5x^2$ 後,得餘式為何? (

 - (A) $\frac{15x-5}{5x^2}$ (B) $2x^2+15x-5$

 - (C) 3x-1 (D) 15x-5
-)16. 如圖(八), $AB \times CD \times EF \times CH$ 均為以 O 點為圓心所畫出 (的四個相異弧,其度數均為 60° ,且G在 \overline{OA} 上,C、E在 \overline{AG} 上。若 \overline{AG} = \overline{EG} , \overline{OG} =1, \overline{AG} =2,則 \overline{ED} 與 \overline{EF} 兩弧長的和為何?

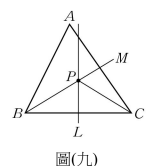
 - (A) π (B) $\frac{4\pi}{3}$

 - (C) $\frac{3\pi}{2}$ (D) $\frac{8\pi}{5}$



)17. $(3x+2)(-x^6+3x^5)+(3x+2)(-2x^6+x^5)+(x+1)(3x^6-4x^5)$ 與下列哪一個式子

- (A) $(3x^6-4x^5)(2x+1)$
- (B) $(3x^6-4x^5)(2x+3)$
- (C) $-(3x^6-4x^5)(2x+1)$
- (D) $-(3x^6-4x^5)(2x+3)$
- ()18. 如圖(九),銳角三角形 ABC 中,直線 L 為BC的中垂線, 直線 $M \triangle \angle ABC$ 的角平分線, $L \oplus M$ 相交於 $P \otimes ABC$ $\angle A = 60^{\circ}$, $\angle ACP = 24^{\circ}$,則 $\angle ABP$ 的度數為何?
 - (A) 24
 - (B) 30
 - (C) 32
 - (D) 36



)19. 桌面上有甲、乙、丙三個圓柱形的杯子,杯深均為 (15公分,各裝有10公分高的水,且表(一)記錄了 甲、乙、丙三個杯子的底面積。今小明將甲、乙兩 杯內一些水倒入丙杯,過程中水沒溢出,使得甲、 乙、丙三杯內水的高度比變為3:4:5。若不計杯 子厚度,則甲杯內水的高度變為多少公分?

(A) 5.4 (B) 5.7 (C) 7.2 (D) 7.5

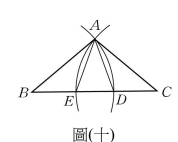
表(一)

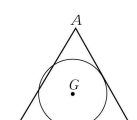
	底面積(平方公分)
甲杯	60
乙杯	80
丙杯	100

()20. 如圖(十),有一 $\triangle ABC$,今以 B 為圓心, \overline{AB} 長為半徑畫弧, E點。若 $\angle B=40^{\circ}$, $\angle C=36^{\circ}$,則關於 \overline{AD} 、 \overline{AE} 、 \overline{BE} 、 CD的大小關係,下列何者正確?



- (B) AD < AE
- $(C) \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{CD}$
- (D) $\overrightarrow{BB} < \overrightarrow{CD}$
- ()21. 如圖(十一),G 為 $\triangle ABC$ 的重心。若圓 G 分別與AC、BC



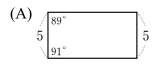


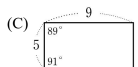
相切,且與 \overline{AB} 相交於兩點,則關於 $\triangle ABC$ 三邊長的大小關係,下列何者正確?

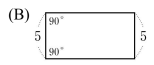
- (A) $\overline{BC} < \overline{AC}$
- (B) BC > AC
- $(C) \overline{AB} < \overline{AC}$
- (D) $\overline{AB} > \overline{AC}$
- ()22. 圖(十二)為<u>歌神 KTV</u>的兩種計費方案說明。若<u>曉莉</u>和 朋友們打算在此 KTV 的一間包廂裡連續歡唱 6 小時, 經服務生試算後,告知他們選擇包廂計費方案會比人 數計費方案便宜,則他們至少有多少人在同一間包廂 裡歡唱?
 - (A) 6
 - (B) 7
 - (C) 8
 - (D) 9

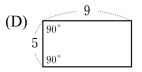


- ()23. 若有一等差數列,前九項和為54,且第一項、第四項、第七項的和為36,則此等差 數列的公差為何?
 - (A) 6
 - (B) -3
 - (C) 3
 - (D) 6
- ()24. 下列選項中的四邊形只有一個為平行四邊形,根據圖中所給的邊長長度及角度,判斷哪一個為平行四邊形?









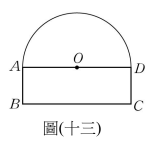
- ()25. 有甲、乙兩個箱子,其中甲箱內有 98 顆球,分別標記號碼 1~98,且號碼為不重複的整數,乙箱內沒有球。已知小<u>育</u>從甲箱內拿出 49 顆球放入乙箱後,乙箱內球的號碼的中位數為 40。若此時甲箱內有 a 顆球的號碼小於 40,有 b 顆球的號碼大於 40,則關於 a、b 之值,下列何者正確?
 - (A) a = 16
 - (B) a = 24
 - (C) b = 24
 - (D) b = 34

- ()26. 已知 $a \cdot h \cdot k$ 為三數,且二次函數 $y = a(x-h)^2 + k$ 在坐標平面上的圖形通過(0,5)、(10,8) 兩點。若 a < 0,0 < h < 10,則 h 之值可能為下列何者?
 - (A) 1
 - (B) 3
 - (C) 5
 - (D) 7

- ()27. 如圖(十三),矩形 ABCD 中, \overline{AD} =3 \overline{AB} ,O 為 \overline{AD} 中 點,AD 是半圓。甲、乙兩人想在 AD 上取一點 P,使得 $\triangle PBC$ 的面積等於矩形 ABCD 的面積,其作法如下:
 - (甲)延長 \overline{BO} ,交 \overline{AD} 於 \overline{P} 點,則 \overline{P} 即為所求
 - (Z)以A為圓心, \overline{AB} 長為半徑畫弧,交 \overline{AD} 於 \overline{P} 點,則 \overline{P} 即為所求

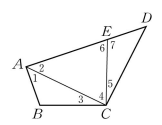
對於甲、乙兩人的作法,下列判斷何者正確?

- (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



- 二、非選擇題(1-2題)
- 1. 已知甲校有 a 人,其中男生占 60%;乙校有 b 人,其中男生占 50%。今將甲、乙兩校合併後,小清認為:「因為 $\frac{60\%+50\%}{2}=55\%$,所以合併後的男生占總人數的 55%。」如果是你,你會怎麼列式求出合併後男生在總人數中占的百分比?你認為小清的答案在任何情況都對嗎?請指出你認為小清的答案會對的情況。請依據你的列式檢驗你指出的情況下小清的答案會對的理由。

2. 如圖(十四),四邊形 ABCD 中,E 點在 \overline{AD} 上,其中 $\angle BAE = \angle BCE = \angle ACD = 90^{\circ}$,且 $\overline{BC} = \overline{CB}$ 。請完整說明為何 $\triangle ABC$ 與 $\triangle DEC$ 全等的理由。



參考公式:

川 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: $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$ 。

- 五五角三角形的兩股長為 $a \cdot b$,斜邊長為c,則 $c^2 = a^2 + b^2$ 。
- Ξ 若圓的半徑為 $_r$,圓周率為 $_\pi$,則圓面積 $=\pi_{r^2}$,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 ,

則 $a_n = a_1 + (n-1)d$, $S_n = \frac{n(a^1 + a^n)}{2}$ 。

 \bigcirc 一元二次方程式 $ax^2+bx+c=0$ 的解為 x=