承辦單位:國立中山大學應用數學系

答案:

1. 16

2. 24 英哩/加侖 3. 50°

4.  $150^{\circ}$ 

5. **s** 

6.  $\frac{81}{32} \pi$ 

7. 5

8.  $2(\pi-2)$  9. 8位

10.  $\frac{864}{5} = 172.8^{\circ}$ 

11. 93 分

12.  $4\sqrt{3}$  13.  $1+\sqrt{2}$  14.  $\frac{1}{2}$ 

15. 600

16.  $\frac{60}{37}$ 

17.  $-\frac{1}{16}$ 

18.  $4+2\sqrt{2}$  19. 4944

20. 4個

## 注意事項:

- 1. 本試卷共 20 題計算題,每一題 5 分。
- 2. 考試時間:10:00~12:00。
- 3. 請將詳細步驟書寫於題目下方空白處,答案必須化簡並書寫於上方指定處。
- 4. 請將學校、姓名及報名編號寫在頁尾指定處。
- 1. 定義運算符號  $\star : a \star b = (a + b)b$ , 請問 :  $(3 \star 5) (5 \star 3)$  的值爲何?

解答:

$$(3+5) \cdot 5 - (5+3) \cdot 3 = 16$$

2. 有位大學生在週末時開著他的車以每加侖汽油行駛 30 英哩的耗油量開回距離 120 英哩的 家;在回程時,開著他父母的車以每加侖行駛 20 英哩的耗油量。請問:他此次的旅程中 平均每加侖可以行駛幾英哩?

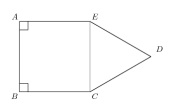
解答: 去程耗油  $\frac{120}{30}=4$ ,回程耗油  $\frac{120}{20}=6$ ,因此總耗油爲 4+6=10。平均哩程爲  $\frac{240}{10}=24$  英哩/加侖。

3. 圓  $O \in \triangle ABC$  的外接圓,且  $\angle BOC = 120^{\circ}$ ,  $\angle AOB = 140^{\circ}$ 。請問: $\angle ABC$  是幾 度?

解答: 因為  $\angle AOC = 360^{\circ} - \angle AOB - \angle BOC = 360^{\circ} - 140^{\circ} - 120^{\circ} = 100^{\circ}$ , 利用圓周 角是圓心角的一半,得到  $\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC = \frac{1}{2} \cdot 100^{\circ} = 50^{\circ}$ 。 

4. 等邊凸五邊形 ABCDE 中, $\angle A = \angle B = 90^{\circ}$ 。請問: $\angle E$  爲何?

解答: 依題意畫圖

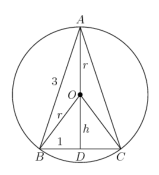


因爲  $\overline{EC}=\overline{AB}=\overline{CD}=\overline{DE}$ ,所以  $\triangle CDE$  爲正三角形,因此  $\angle E=90^{\circ}+60^{\circ}=$  $150^{\circ} \circ$  "Lee's sis is a Mississippi miss, Chriss!"?

解答: 因爲最後一個 s 是第 12 個 s ,所以會被替換成下  $1+2+\cdots+12=78$  個字母。 因爲字母以 26 個爲一循環,所以  $78\equiv 0\pmod{26}$ ,因此最後一個 s 還是 s。  $\square$ 

6. 有個圓通過一個等腰三角形的三頂點,已知三角形的其中兩邊長爲3,另一邊長爲2,請問:此圓的面積爲何?

解答: 依題意畫圖



$$\begin{cases} h^2 + 1 = r^2 \\ (h+r)^2 + 1 = 9 \end{cases} \Rightarrow r = \frac{9}{4\sqrt{2}}$$

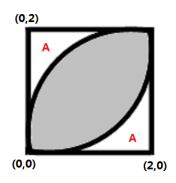
因此圓面積為  $\left(\frac{9}{4\sqrt{2}}\right)^2\pi = \frac{81}{32}\pi$ 。

7. 假設甲的年齡爲 T 歲,他的年齡剛好是他的三個孩子年齡和。假設 N 年前,他的年齡是三個孩子年齡和的兩倍,請問: $\frac{T}{N}$  的值爲何?

解答: 在 N 年前,甲的年龄爲 T-N 歲,依題意得到  $T-N=2(T-3N)\Rightarrow T=5N\Rightarrow \frac{T}{N}=5$   $\circ$ 

8. 兩個半徑爲 2 的圓,其圓心分別爲 (2,0), (0,2),請問:兩圓重疊部分的面積爲何?

解答: 依題意畫圖



所求面積 = 正方形面積 
$$-2 \cdot A$$
 的面積 
$$= 正方形面積 - 2\left( 正方形面積 - \frac{1}{4} 圓面積 \right)$$
 
$$= \frac{1}{2} 圓面積 - 正方形面積$$
 
$$= \frac{1}{2} \cdot 2^2 \pi - 2^2$$
 
$$= 2\pi - 4$$

9. 有群男生及女生爲了要去中國旅行,而洗車籌集旅費。已知一開始這群人中有 40% 是女 生,後來兩位女生離開且加入兩位男生,此時這群人中有 30% 是女生。請問:一開始這 群人中女生有幾位?

解答: 假設一開始有 p 人,此時女生有 0.4p 人,依題意得到  $\frac{0.4p-2}{p}=0.3\Rightarrow p=20$ ,因 此一開始女生有  $20 \cdot 0.4 = 8$  人。 

10. 四邊形 ABCD 中  $\angle A = 2\angle B = 3\angle C = 4\angle D$ , 請問:  $\angle A$  的角度爲何?

解答: 依題意得到

$$360^{\circ} = \angle A + \angle B + \angle C + \angle D$$

$$= \angle A + \frac{1}{2}\angle A + \frac{1}{3}\angle A + \frac{1}{4}\angle A$$

$$= \frac{12}{12}\angle A + \frac{6}{12}\angle A + \frac{4}{12}\angle A + \frac{3}{12}\angle A$$

$$= \frac{25}{12}\angle A$$

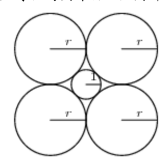
因此  $\angle A = 360^{\circ} \cdot \frac{12}{25} = 172.8^{\circ} \approx 173^{\circ} \circ$ 

11. 有位老師給全班一份測驗,將全班以人數 1:9 分成 A, B 兩組。已知全班平均分數爲 84分,且 B 組平均分數爲 83 分及 A 組中每人得分皆相同。請問:A 組中每個人的得分爲 何?

解答: 不失一般性,假設全班有 10 人,則 A 組有 1 人,B 組有 9 人。全班總分爲  $84 \cdot 10 = 840$ ,B 組總得分爲  $83 \cdot 9 = 747$ ,因此 A 組的總得分爲 840 - 747 = 93, 所以每人得分爲  $\frac{93}{1} = 93$ 。  $\Box$ 

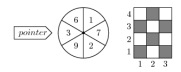
12. 正三角形 ABC 内部有一點 P, 點 P 分別對  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  作垂足 Q, R, S。已知  $\overline{PQ} = 1$ ,  $\overline{PR} = 2$ ,  $\overline{PS} = 3$ , 請問:  $\overline{AB}$  長度爲何?

解答: 假設正三角形邊長爲 a,所以面積爲  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2=\frac{1}{2}\left(a\cdot 1+a\cdot 2+a\cdot 3\right)\Rightarrow a=4\sqrt{3}$ 。



解答: 將兩相鄰大圓的圓心相連,得到一個邊長爲 2r 的正方形,而正方形的對角線爲  $2\sqrt{2}\cdot r=r+2+r\Rightarrow r=\sqrt{2}+1$  。

14. 將下圖的輪盤旋轉兩次,將標記的數字記錄起來。第一個數字被 4 除,第二個數字被 5 除,行表示第一個數的餘數,列表示第二個數的餘數,請問:落在灰色區域的機率爲何?



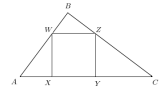
解答: 對於第一個數字可以看成  $1,\,1,\,2,\,2,\,3,\,3$ ,對於第二個數字可以看成  $1,\,1,\,2,\,2,\,3,\,4$ 。 落在  $(1,1),\,(1,3),\,(3,1),\,(3,3)$  的機率為  $\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{3}+\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{6}+\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{3}+\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{6}=\frac{1}{3}$ ; 落在  $(2,2),\,(2,4)$  的機率為  $\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{3}+\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{6}=\frac{1}{6}$ ; 因此落在灰色區域的機率為  $\frac{1}{3}+\frac{1}{6}=\frac{1}{2}$ 。

15. 有 25 塊正方形瓷磚佈滿在 5×5 的正方形中,請問:在 25 塊瓷磚中任選 3 塊,而此 3 塊瓷磚中任兩塊不在同一列或是同一行的選法有幾種?

解答: 第一塊瓷磚有 25 種選法,第二塊瓷磚有 16 種選法,第三塊瓷磚有 9 種選法。但是三塊瓷磚沒有先後順序,因此有  $\frac{25\cdot 16\cdot 9}{3!}=600$  種選法。

16. 直角三角形  $\triangle ABC$  中, $\overline{AB}=3$ , $\overline{BC}=4$ , $\overline{AC}=5$ 。三角形内部有個正方形 XYZW,其點 X,Y 落在  $\overline{AC}$  上,點 W,Z 分別落在  $\overline{AB}$ , $\overline{BC}$  上。請問:正方 形的邊長長度爲何?

解答: 依題意畫圖



因爲三角形斜邊上的高爲  $\frac{3\cdot 4}{5}=\frac{12}{5}$  且  $\triangle WBZ\sim\triangle ABC$ ,所以假設正方形的邊長爲 s,得到  $\frac{12}{5}:5=\left(\frac{12}{5}-s\right):s\Rightarrow s=\frac{60}{37}$ 。

解答: 出現一次所選擇的數字有  $\binom{2}{1} \cdot 3 = 6$  種;出現二次所選擇的數字有  $\binom{2}{2} = 1$  種;沒有出現所選擇的數字有  $3 \cdot 3 = 9$  種;總方法數有  $4 \cdot 4 = 16$  種。因此期望值爲  $1 \cdot \frac{6}{16} + 2 \cdot \frac{1}{16} + (-1) \cdot \frac{9}{16} = -\frac{1}{16}$ 。

18. 有個底部爲正方形的金字塔,從中間與底部平行且距底部 2 單位處切開,上半部爲較小的金字塔,其表面積爲原金字塔表面積的一半。請問:原金字塔的高度爲何?

解答: 假設原金字塔的高度爲 a ,則小金字塔的高度爲 a-2 。利用相似形得到 (a-2) :  $a=1:\sqrt{2}\Rightarrow a=4+2\sqrt{2}$  。

19. 假設 n 是一個最小的正整數,其爲 4 與 9 的倍數,在十進位,n 中出現的數字只有 4 及 9 且各數字至少一個。請問:n 的末四個數字爲何?

解答: 因爲 n 是 4 的倍數,所以末兩位數必爲 4 的倍數;因爲 n 是 9 的倍數,所以各位數之和必爲 9 的倍數;n 中只有 4, 9,因此找到 n=4444444944,則所求爲 4944。

20. 已知正整數 a, b 互質且滿足  $\frac{a}{b} + \frac{14b}{9a}$  是一個整數,請問:有多少個不同的數對 (a,b)?

解答: 假設  $x=\frac{a}{b}$ ,依題意得到  $x+\frac{14}{9x}=k,\ k\in\mathbb{Z}$ 。因此  $9x^2-9kx+14=0\Rightarrow x=\frac{k}{2}\pm\frac{\sqrt{9k^2-56}}{6}$ 。因爲 x 爲有理數,所以  $9k^2-56=n^2$ ,n 爲不小於 0 的整數,推得  $56=9k^2-n^2=(3k-n)(3k+n)$ 。因爲  $56=1\cdot 56=2\cdot 28=4\cdot 14=7\cdot 8$ ,所以  $(n,k)=(13,5),\ (5,3)$ ,因此  $x=\frac{1}{3},\ \frac{14}{3},\ \frac{2}{3},\ \frac{7}{3}$ ,則數對 (a,b) 亦有 4 個。

~全券完~