111 學年度學科能力測驗 數學 A 考科選擇(填) 題答案

	T	ı		ı	ı	1
題號	答案	題號	題號	答案	題號	答案
1	4	13	13-1	4	18	4
2	1		13-2	2	19	/
3	5		14-1	2	20	/
4	3	14	14-2	1		
5	2		14-3	2		
6	5	15	15-1	1		
7	2,4		15-2	9		
8	1,4		15-3	2		
9	3,4	16	16-1	_		
10	1,2		16-2	3		
11	2,3,4		16-3	_		
12	1,2		16-4	2		
			16-5	5		
		17	17-1	2		
		17	17-2	1		

※答案「/」者,表示該題為非選擇題。

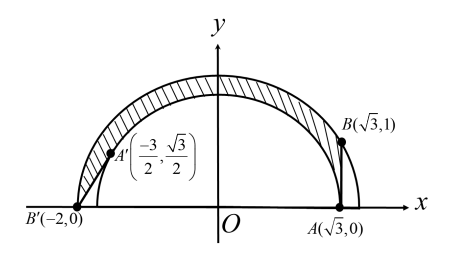
111 學年度學科能力測驗 數學 A 考科非選擇題評分原則

數學A的題型有選擇(填)與混合題或非選擇題。非選擇題主要評量考生是否能夠清楚表達推理論證過程。數學科非選擇題的解法通常不只一種,且有些解法並不屬於高中課程範圍,在此提供屬於高中課程,且多數考生可能採用的解法以供各界參考。不管採取哪種解法,均需於答題卷上清楚表達推理或解題過程,且得到正確答案,方可得到滿分。若過程中列式正確,但計算錯誤,則酌給部分分數。如果只有答案對,但觀念錯誤,或過程不合理,則無法得到分數。以下提供非選擇題參考答案,以及評分原則,至於學生的作答與無法得到滿分的情形,請參閱本中心將於4月15日出刊的第330期《選才電子報》。

第 19 題

一、滿分參考答案:

掃描棒掃過之區域圖形如下:



因為
$$\overline{OB'} = 2$$
, $\overline{OA'} = \sqrt{3}$, $\overline{A'B'} = 1$,故 $\cos \angle OA'B' = \cos \frac{\pi}{2} = 0$

(也可由餘弦定理,或內積求得 $\cos \angle OA'B' = 0$)

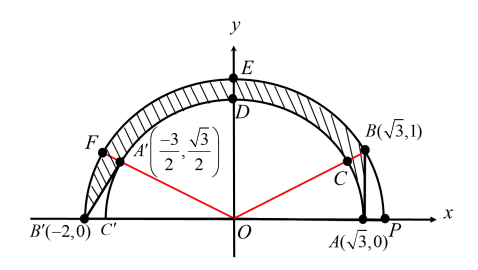
因為 $\angle B'OA' = \frac{\pi}{6}$,可知 $\angle AOA' = \frac{5\pi}{6}$, $\overline{OA'} = \sqrt{3}$,點 A' 的極坐標表示為 $\left[\sqrt{3},150^\circ\right]$ (或 $\left[\sqrt{3},\frac{5\pi}{6}\right]$)。

二、評分原則:

根據題意,畫出掃描棒掃過的區域 R,並藉由內積,或餘弦定理,或 $\angle OA'B'$ 為直角,求出 $\cos \angle OA'B'$ 及點 A' 的極坐標。

第 20 題

一、滿分參考答案:



如上圖,

(一)Ω的面積可由以下幾種解法求得:

【解法一】

Ω的面積=扇形OBE的面積+ΔOAB的面積-扇形OAD的面積。

$$= \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{3} \times 2^{2} + \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 1 - \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \sqrt{3}^{2} = \frac{2\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3\pi}{4}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{12}$$

【解法二】

Ω的面積=第一象限的環狀帶-(扇形 OPB 的面積 $-\Delta OAB$ 的面積)

$$= \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} \times (2^2 - \sqrt{3}^2) - (\frac{1}{2} \times \frac{\pi}{6} \times 2^2 - \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 1) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{12}$$

(二) R的面積可由以下幾種解法求得:

【解法一】

第二象限的斜線面積=第二象限的環狀帶 $-(\Delta OA'B')$ 的面積-扇形OA'C'的面積)

$$= \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} \times (2^2 - \sqrt{3}^2) - (\frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 1 - \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{6} \times \sqrt{3}^2) = \frac{\pi}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

R的面積 = Ω的面積 + 第二象限的面積 = $(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{12}) + (\frac{\pi}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{5\pi}{12}$

【解法二】

第二象限的斜線面積 = DEFA' 環狀帶 + 扇形 OFB' 的面積 - $\Delta OA'B'$ 的面積

$$= \frac{2}{3} \times \frac{\pi}{4} \times (2^2 - \sqrt{3}^2) + \frac{1}{3} \times \frac{\pi}{4} \times 2^2 - \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 1 = \frac{\pi}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

R 的面積 = Ω的面積 + 第二象限的面積 = $(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{12}) + (\frac{\pi}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{5\pi}{12}$

【解法三】

在 ΔOBA 與 $\Delta OB'A'$ 中 ,因 $\overline{AB} = \overline{A'B'}$ 、 $\overline{OB} = \overline{OB'}$ 、 $\overline{OA} = \overline{OA'}$,可得 $\Delta OBA \cong \Delta OB'A'$ 。

因 $\angle BOA = \angle B'OA'$,故扇形OAC的面積=扇形OA'C'的面積。

所以, $\triangle OBA$ - 扇形OAC 的面積 = $\triangle OB'A'$ - 扇形OA'C' 的面積。

故 R 的面積 = 扇形 OBB' 的面積 - 扇形 OCC' 的面積

$$=\frac{1}{2}\times\frac{5\pi}{6}\times2^{2}-\frac{1}{2}\times\frac{5\pi}{6}\times\sqrt{3}^{2}=\frac{5\pi}{3}-\frac{5\pi}{4}=\frac{5\pi}{12}$$

二、評分原則:

能利用面積分割算出Ω與R的面積。