

111 學年度學科能力測驗
數學 A 考科選擇（填）題答案

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	14-1	2	20	/
4	3		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		
			17-2	1		

※答案「/」者，表示該題為非選擇題。

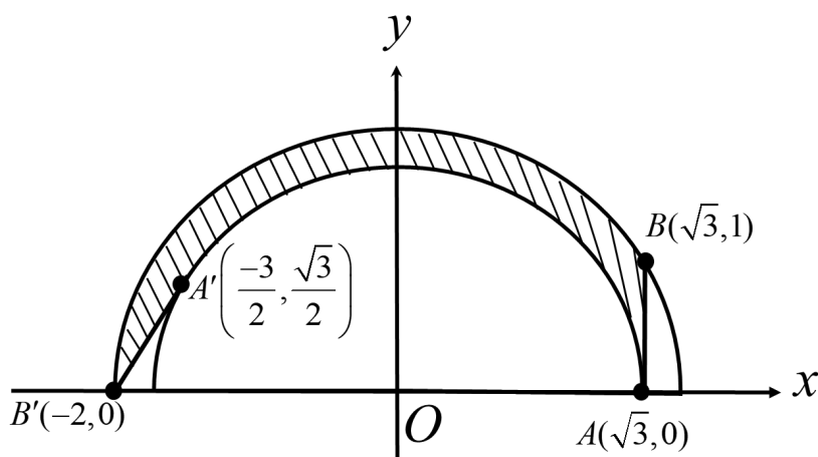
111 學年度學科能力測驗 數學 A 考科非選擇題評分原則

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 $[\sqrt{3}, 150^\circ]$

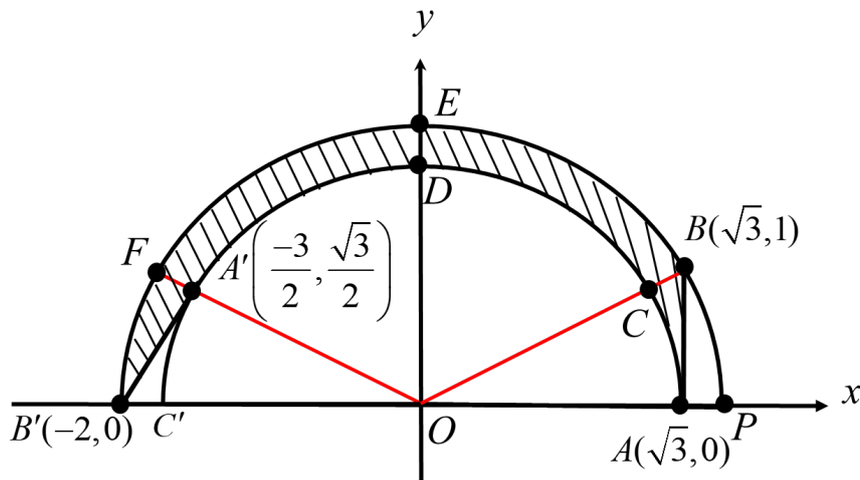
(或 $[\sqrt{3}, \frac{5\pi}{6}]$)。

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 + $\triangle OAB$ 的面積 - 扇形 OAD 的面積。

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{3} \times 2^2 + \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 1 - \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \sqrt{3}^2 = \frac{2\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3\pi}{4} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{12} \end{aligned}$$

【解法二】

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

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

(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 - ($\triangle OA'B'$ 的面積 - 扇形 $OA'C'$ 的面積)

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

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

【解法二】

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

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

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

【解法三】

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

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

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

二、評分原則：

能利用面積分割算出 Ω 與 R 的面積。