

105 年國中教育會考數學科非選擇題

第 2 題 — 三級分樣卷說明

序號	樣卷一	
級分	三級分	
指引	1	
樣卷說明		
<p>以符號 x 正確表示五邊形 $PQABR$ 面積，利用配方法，得到 $x = 4$ 時五邊形 $PQABR$ 面積最大的結論。</p>		$(1) x \cdot 2x \cdot \frac{1}{2} = x^2 \neq$ $(2) y = 12 \times 12 - x \cdot 2x \cdot \frac{1}{2} - (12 - 2x) \times \frac{1}{2}$ $\Rightarrow y = 144 - x^2 - (144 - 48x + 4x^2) \times \frac{1}{2}$ $\Rightarrow y = 144 - x^2 - 72 + 24x - 2x^2$ $\Rightarrow y = -3x^2 + 24x + 72$ $\Rightarrow y = -3(x^2 - 8x + 4^2 - 4^2) + 72$ $\Rightarrow y = -3(x - 4)^2 + 120$ <p>\therefore 當 $x = 4$ 時，五邊形 $PQABR$ 的面積最大</p>

序號	樣卷二	
級分	三級分	
指引	1	
樣卷說明		
<p>以符號 x 正確表示五邊形 $PQABR$ 面積，利用頂點坐標公式，得到 $x = 4$ 時五邊形有最大面積 120 平方公分的結論。</p>		$\because \overline{PD} = 2\overline{DQ} \quad \because \overline{DC} = 12 \quad \overline{CP} = 2x$ $\therefore \overline{PD} = 2x \quad \therefore \overline{CP} = 12 - 2x$ $\Delta PDQ \text{ 面積} = x \times 2x \times \frac{1}{2} = x^2$ $\text{五邊形 } PQABR \text{ 面積} = 12^2 - \left(x^2 + \frac{(12-2x)^2}{2} \right)$ $= 144 - \left(x^2 + \frac{144 - 48x + 4x^2}{2} \right)$ $= 144 - \left(x^2 + 2x^2 - 24x + 72 \right)$ $= 144 - 3x^2 + 24x - 72$ $= -3x^2 + 24x + 72$ <p>在 $x = \frac{-24}{-6} = 4$ 時有最大值</p> <p>$\text{① } \Delta PDQ \text{ 面積} \Rightarrow -48 + 96 + 72 = 120$ $A_{\text{五}} = x^2 \text{ 平方公分}$ $\text{② } x = 4 \text{ 時五邊形有最大面積: } 120 \text{ 平方公分}$</p>