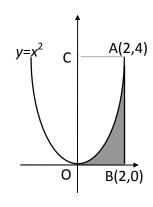
國立南科國際實驗高級中學 102 學年度第一次教師甄選 高中數學科試題卷

- 一、 填充題:共六題,每題5分,共30分
 - 1. 設 a 爲正數且 $a \ne 1$,則指數函數 $y = a^x$ 與對數函數 $y = \log_a x$ 的圖形會有_______個交點。(試將所有可能的答案寫出,全對始計分)

3. 如右圖,將拋物線 $y=x^2$ 與兩鉛直線x=0、x=2、以及x軸 所圍成的陰影區域,繞直線 AC 旋轉一周後之旋轉體的體積 =____。(其中 C 點坐標爲 (0,4))



4. 正 \triangle ABC 內部有一點 P,其中 \overline{PA} =10, \overline{PB} =8, \overline{PC} =6,求 \triangle ABC 的面積 =____。

5. 設
$$A = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}$$
 , $B = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$, $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, 若 $(ABC)^n = I$, 則最小自然數 $n = 0$

6. 設 $f(\theta) = \left(\frac{3}{2} - 2\cos\theta\right)^2 + \left(3 - \sin\theta\right)^2$,則當 $\sin 2\theta =$ ______ 時, $f(\theta)$ 有最小値。

國立南科國際實驗高級中學 102 學年度第一次教師甄選 高中數學科答案

填充題答案:共六題,每題5分,共30分

1.	2.	3.	4.	5.	6.
0或1或2或 3個交點	150	$\frac{224\pi}{15}$	$36+25\sqrt{3}$	24	$2\sqrt{2}-2$