111 學年度分科測驗 數學甲考科選擇(填)題答案

題號	答案	題號		答案	題號	答案
1	3	9	9-1	1	12	3
2	2		9-2	4	13	/
3	4	10	10-1	4	14	/
4	1,4		10-2	2	15	/
5	1,3,5	11	11-1	5	16	/
6	2,4		11-2	5	17	/
7	3,5		11-3	2		
8	2,5		11-4	5		
			11-5	5		

※ 答案「/」者,表示該題為非選擇題。

111 學年度分科測驗 數學甲考科非選擇題評分原則

數學甲考科的題型有選擇、選填與混合題(含非選擇題)、非選擇題。 111 學年度分科測驗數學甲考科的非選擇題共有5題,包含第13、14、15、 16、17題。其中第13、15、16、17題每題為4分;第14題為6分,總計 22分。

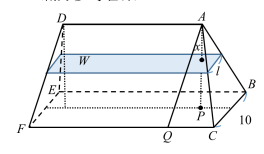
非選擇題主要評量考生是否能夠清楚表達推理論證過程,答題時應將推理或解題過程說明清楚,且得到正確答案,方可得到滿分。如果計算錯誤,則酌給部分分數。如果只有答案對,但觀念錯誤,或過程不合理,則無法得到分數。

數學科非選擇題的解法通常不只一種,在此提供多數考生可能採用的解法以供各界參考。關於較詳細的考生解題錯誤概念或解法,請參見本中心將於8月15日出刊的第332期《選才電子報》。

111 學年度分科測驗數學甲考科非選擇題各大題的參考答案說明如下:

第 13 題

一、滿分參考答案:



W與 ΔABC , ΔACQ 所載邊長相等,設此邊長為l,由相似形可得 $\frac{l}{10} = \frac{x}{15}$,所以 $l = \frac{2x}{3}$ 。

所截矩形另一邊長為 $30+l=30+\frac{2x}{3}$,所以矩形面積為 $\frac{2x}{3}(30+\frac{2x}{3})=20x+\frac{4}{9}x^2$ 。

二、評分原則:

能否依據題意所給條件,以相似形求得矩形邊長,並證得矩形面積。

第 14 題

一、滿分參考答案:

1. 由 $\overline{P_0P_k} = \frac{15k}{n}$,與過 P_k 的水平面所截矩形面積為 $20(\frac{15k}{n}) + \frac{4}{9}(\frac{15k}{n})^2$,再乘上高 $\frac{15}{n}$,得黎曼和 $\sum_{k=1}^{n} \left[20(\frac{15k}{n}) + \frac{4}{9}(\frac{15k}{n})^2 \right] \frac{15}{n}$ 。

2. 體積的定積分式為 $\int_{0}^{15} \left(20x + \frac{4}{9}x^2\right) dx$ 。

利用反導函數得積分值為 $\left(10x^2 + \frac{4}{27}x^3\right)_0^{15} = 10 \times 15^2 + \frac{4}{27} \times 15^3 = 2750$ 。

二、評分原則:

能否由切片方法寫下估計積木體積的黎曼和,並能利用定積分表示積木體積,進而求 得積木體積值。

第 15 題

一、滿分參考答案:

 \overrightarrow{a} 、 \overrightarrow{b} 、 \overrightarrow{a} $-\overrightarrow{b}$ 所形成的三角形邊長分別為x、9-x、7。

由餘弦定理得
$$\cos\theta = f(x) = \frac{x^2 + (9-x)^2 - 7^2}{2x(9-x)} = \frac{x^2 - 9x + 16}{x(9-x)} = \frac{16}{9x-x^2} - 1$$

微分得
$$f'(x) = \frac{-16(9-2x)}{(9x-x^2)^2}$$
。

二、評分原則:

能否正確操作餘弦定理並得出f(x),並以微分除法律求其導函數。

第 16 題

一、滿分參考答案:

法一:微分

由上題的f'(x)可得:

當 $1 < x < \frac{9}{2}$ 時, f'(x) < 0,故此時 f(x) 為遞減; $\frac{9}{2} < x < 8$ 時 f'(x) > 0,此時 f(x) 為遞

2

增。

法二:配方法

由上題的 $f(x) = \frac{16}{9x - x^2} - 1$,其中 $\frac{16}{9x - x^2}$ 的分子為常數,將分母配方得 $9x - x^2 = -(x - \frac{9}{2})^2 + \frac{81}{4}$,

當 $1 < x < \frac{9}{2}$ 時,分母遞增,此時 f(x) 為遞減; $\frac{9}{2} < x < 8$ 時,分母遞減,此時 f(x) 為遞增。

二、評分原則:

以一階微分 f'(x)的正負來說明 f(x) 在哪個區域遞增、遞減,以說明 x 為多少時,夾角 θ 為最大。

第 17 題

一、滿分參考答案:

因為 5 在 4.96 附近且易於計算,所以是最合適的估計參考點。在 5 附近的一次估計 為 $f(x) \approx f(5) + f'(5)(x-5)$,

由
$$f(5) = -0.2$$
 與 $f'(5) = 0.04$,可得 $f(4.96) \approx -0.2 + 0.04 \times (-0.04) = -0.2016$ 。

二、評分原則:

會寫出一次估計形式,並找到合理的估計參考點說明當x=4.96時, $\cos\theta$ 約為多少?