高職數學 II 第一次小考試卷(4/23)

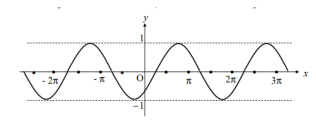
共] 頁 ・第] 頁 使用答案卡:□是 ■否 □使用新卡 使用答案卷: □是 ■否 班級:_____ 姓名:_____ 座號:____

考試科目	高職數學 B2	使用班級	商經科	備註	10 // 2	得	
命題教師	湯詠傑	考試範圍	1-4 正弦、餘弦函數的圖形		3. 答案須化至最簡。4. 每格完全正確才給分。	分	

一、單選題(每題10分,共20分)

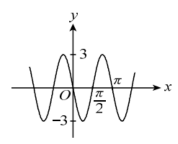
1. 下圖為哪一個函數的圖形?

(A)
$$y = \sin(x - \frac{\pi}{3})$$
 (B) $y = \sin(x - \frac{\pi}{4})$ (C) $y = \sin(x + \frac{\pi}{3})$ (D) $y = \sin(x + \frac{\pi}{4})$



2. 下圖為哪一個函數的圖形?

(A) $y = \sin x$ (B) $y = 3\sin x$ (C) $y = -3\sin x$ (D) $y = 3\sin 2x$ (E) $y = -3\sin 2x$



二、多重選擇題(10分:錯1個選項扣4分,扣至0分)

3. 正弦函數y = sin x的圖形對稱於下列哪些選項?

(A) x軸 (B) y軸 (C) 原點 (D) 直線 $x = \frac{\pi}{2}$ (E) 直線 $x = -\frac{5\pi}{2}$

三、填充題(每格10分,共70分)

- 4. 設 $0 \le x < \pi$, 求函數 $y = 2\sin^2 x + \cos x$ 的最大值為_____。
- 5. 將函數 $y = -4\sin(-3x 2) + 6$ 的圖形先向上平移 4 單位,再向左平移 2 單位後,得到新函數的圖形y',則新函數y'的週期為_____。
- 6. 試比較 $\alpha = \sin 1 \cdot b = \sin 2 \cdot c = \sin 3 \cdot d = \sin 4$ 此四數的大小關係為_____。(代號)
- 7. 若方程式 $2\tan^2 x + 3\tan x 2 = 0$,且 $\sin x < 0$ 、 $\cos x < 0$,則 $\sin x + 2\cos x =$
- 8. 設 $0 \le x < \pi$, 試求函數 $y = \cos x 4$ 的值域為_____。
- 9. 試求函數圖形 $y = |\tan x|$ 的值域為_____。
- 10. 設 $0 \le x < 2\pi$,且 $\sin x \le -\frac{1}{2}$,則x的範圍為_____。