## 高職數學 II 第四次週考試卷(5/26)

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	1. 考試時間:30分鐘。 2. 不得使用計算機。	得	
命題教師	湯詠傑	考試範圍	課本 3-2~3-3 例題 5		<ul><li>3. 答案須化至最簡。</li><li>4. 每格完全正確才給分。</li></ul>	分	

## 一、填充題 A(每格 5 分, 共 40 分)

- 1. 設 $\vec{v} = (a, b)$ ,則 $|\vec{v}| = ____$ 。
- 2. 設 $\vec{a} = (x_1, y_1) \cdot \vec{b} = (x_2, y_2) \cdot \vec{a} / \vec{b}$  , 則 $\vec{a} =$ \_\_\_\_\_  $\circ$  (平行分量呈比例)
- 3. 設 $\vec{a} = (a_1, a_2)$ ,則與 $\vec{a}$ 同向的單位向量為 $\overrightarrow{u_a} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \underline{\qquad}$ 。
- 4. 設 $\vec{a}$ 、 $\vec{b}$ 為平面上的兩個非零向量,且兩向量的夾角為 $\theta$ ,則 $\vec{a}$ 與 $\vec{b}$ 的內積符號定為 $\vec{a}$  ·  $\vec{b}$  = \_\_\_\_\_。  $\vec{a} = (x_1, y_1) \cdot \vec{b} = (x_2, y_2)$ ,則 $\vec{a}$ 與 $\vec{b}$ 的內積符號定為 $\vec{a}$  ·  $\vec{b}$  = \_\_\_\_\_。
- 5. 設 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ 為平面上的兩個非零向量,且兩向量的夾角為 $\theta$ ,則 $\cos \theta =$ \_\_\_\_\_。
- 6.  $\vec{a} \cdot \vec{a} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 7. 設 $\vec{a} = (x_1, y_1) \cdot \vec{b} = (x_2, y_2) \cdot \vec{a} \perp \vec{b} \cdot y$  。 (即內積為 0)

## 二、填充題B(每題6分,共60分)

- 1. 設 $A(12,0) \setminus B(0,5)$ 為座標平面上兩點,則 $|\overline{AB}| =$ \_\_\_\_\_。
- 2. 設 $A(-3,2) \setminus B(x,y)$ 為座標平面上雨點,且 $\overline{AB} = (4,0)$ ,則B點座標為\_\_\_\_\_。
- 3. 已知平行四邊形ABCD的三個頂點為 $A(-4,-2) \, \cdot \, B(1,0) \, \cdot \, C(2,3)$ ,則頂點D的點座標為\_\_\_\_\_。
- 4. 在△ABC 中 , 已知ĀB = (0,3) 、ĀC = (4,0) ,試求:
  (1) BC = \_\_\_\_\_。(3分)
  (2) △ABC 之周長為\_\_\_\_\_。(3分)
- 5. 設 $\vec{a} = (4,2) \cdot \vec{b} = (-6,k) \cdot 若 \vec{a}//\vec{b}$  , 則k = 。
- 6. 設平面上兩點A(3,-5)、B(-1,-2),試求與 $\overrightarrow{AB}$ 同方向的單位向量為。
- 7.  $\vec{a} = (3,5) \cdot \vec{b} = (-2,1) \cdot$  則 $\vec{a} \cdot \vec{b} =$  。
- 8. 已知 $\triangle$ ABC 的三個頂點為A(-3,3)、B(-2,4)、C(-6,6),則 $\overrightarrow{AB}$ 與 $\overrightarrow{AC}$ 的夾角為 度。
- 9. 設 $\vec{a} = (k-3,1)$ 、 $\vec{b} = (k,-4)$ ,若 $\vec{a} \perp \vec{b}$ ,則k =
- 10. 設 $|\vec{a}| = 1 \cdot |\vec{b}| = 3$ 且 $\vec{a}$ 與 $\vec{b}$ 的夾角為 $0^{\circ}$ ,則 $|2\vec{a} 3\vec{b}| = _____$ 。