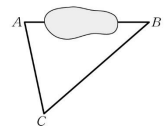
高職數學Ⅱ第二次單元小考(5/2)

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		得	
命題教師	湯詠傑	考試範圍	2-1 正弦定理與餘弦定理		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40分)

- 1. $\triangle ABC \Leftrightarrow \overline{AB} = \sqrt{2} , \angle C = 45^{\circ} , \angle A = 75^{\circ} , \exists \overline{AC} = ?$ (A)2 (B) $\sqrt{3} 1$ (C) $\sqrt{6} \sqrt{2}$ (D) $\sqrt{3}$ (E)1
- 2. 如附圖,某湖的邊上有兩點 $A \times B$,路人甲站在 C 處,測量出 $\angle ACB = 60^{\circ}$, $\overline{AC} = 20$ 公里, $\overline{BC} = 30$ 公里,則 \overline{AB} 為多少?



 $(A)10\sqrt{6}$ 公里 $(B)10\sqrt{7}$ 公里 $(C)20\sqrt{2}$ 公里 (D)30 公里 $(E)10\sqrt{10}$ 公里

- 3. 某君在一廣場上從某一點出發,先往東北方前進50公尺後轉往正西方向行進,一段時間後測得原出發點在他的南偏東60°方向;則此時他距原出發點大約多少公尺? (A)35 (B)43 (C)50 (D)71 (E)87
- 4. $\triangle ABC$ 中,若 (a+b+c)(a+b-c)=3ab,求 $\angle C=?$ (A)60° (B)120° (C)150 (D)45° (E)135°

二、填充題(每格10分,共60分)

- 5. 四邊形 ABCD 中, $\overline{AB}=1$, $\overline{BC}=5$, $\overline{CD}=5$, $\overline{DA}=7$,且 \angle DAB= \angle BCD= 90° ,則對角線 \overline{AC} 長為_____。
- 6. $\triangle ABC$ 中, $\angle B=25^{\circ}$, $\angle C=20^{\circ}$, $\overline{BC}=6$,則 $\triangle ABC$ 之外接圓面積為
- 7. △ABC 中,sinA:sinB:sinC=6:10:14,則最大內角為 度。
- 8. △ABC 中,已知 b=2√3,c=3√2,∠C=60°,則∠A=____。
- 9. 在一鐘樓的南方 A 處與東方 B 處,各設一觀測站,測出鐘樓的仰角分別為 30°與 45°, 已知 A , B 兩處相距 150 公尺, 求鐘樓的高度為_____公尺。
- 10. 如下圖,大小兩圓相交於 \overline{AB} , \mathbb{C} 在大圓上且 $\mathbb{Z}C=45^\circ$, \mathbb{D} 在小圓上且 $\mathbb{Z}D=60^\circ$,則大圓與小圓的面積比為_____。(化作最簡整數比)

