

基礎電腦輔助平面製圖 AutoCAD 2020 範例試卷

【認證說明與注意事項】

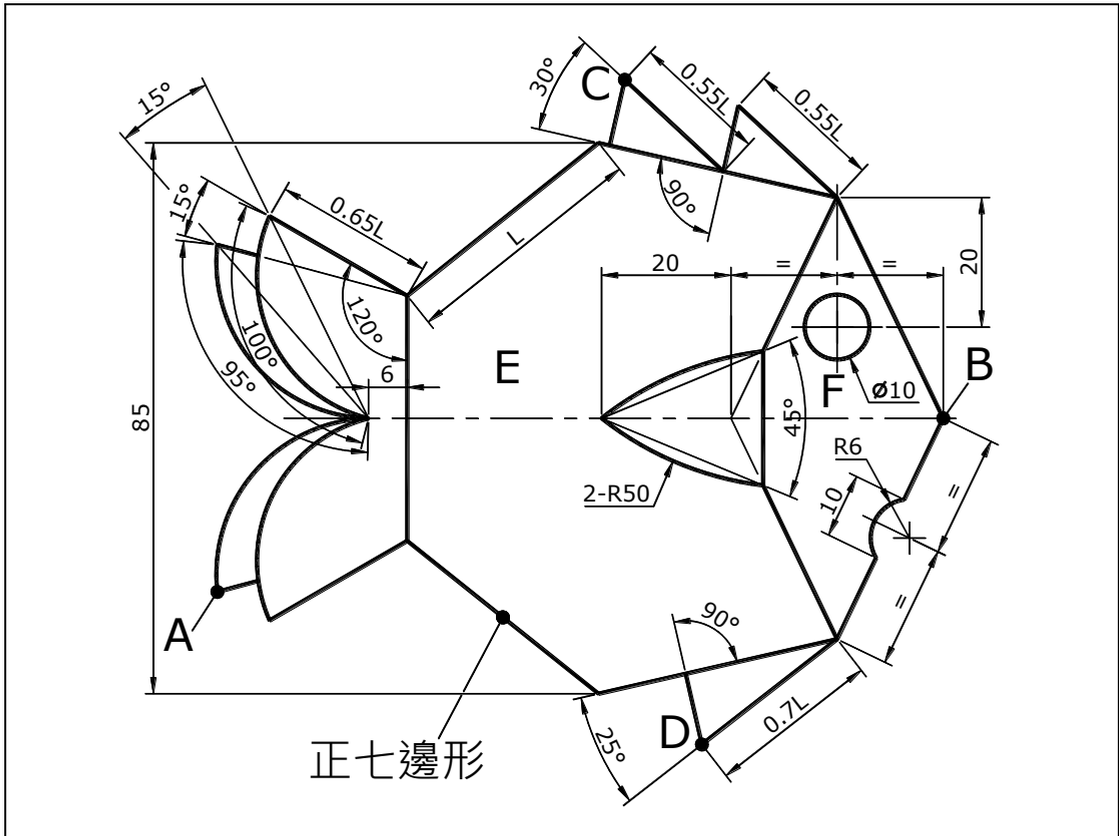
- 一、本項考試為操作題，所需總時間為 40 分鐘，時間結束前需完成所有考試動作。成績計算滿分為 100 分，合格分數為 70 分。
- 二、操作題為三大題十五小題，第一大題 30 分、第二大題 30 分、第三大題 40 分，共計 100 分。
- 三、操作題請按照題意作答，再將求取之答案輸入填答視窗中，請以實際數值取至小數點第四位輸入，多餘位數四捨五入。
- 四、操作題題意未要求修改之設定值，以原始設定為準，不需另設。計時終了，所填入之答案將自動存檔，且不得再作更改。
- 五、各題之繪圖檔必須依題目指示儲存於 C:\ANS.CSF\各指定資料夾備查，作答測驗結束前必須自行存檔，並關閉所有答題軟體工具，檔案名稱錯誤或未符合存檔規定及未自行存檔者，得以零分計算。
- 六、試卷內 0 為阿拉伯數字，O 為英文字母，作答時請先確認。所有滑鼠左右鍵位之訂定，以右手操作方式為準，操作者請自行對應鍵位。
- 七、有問題請舉手發問，切勿私下交談。

壹、操作題 100%(第一至第二題每題 30 分、第三題 40 分)

一、試繪出下圖並回答下列五個問題（30 分，每小題 6 分）

完成結果請依下表之資訊，儲存於指定路徑及檔名：

路徑	檔名
C:\ANS.CSF\ED01	ATA01.dwg

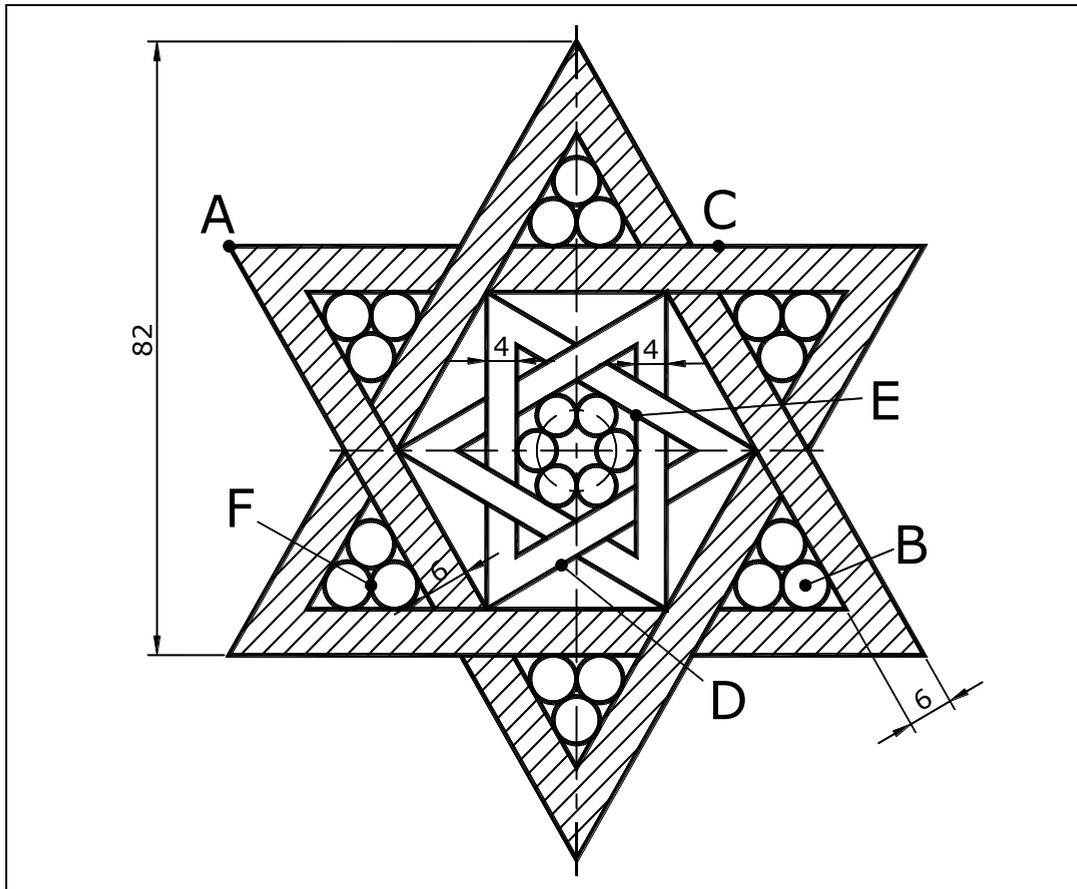


1. 交點 A 至交點 B 距離為何？ _____
2. 交點 C 至交點 D 垂直距離為何？ _____
3. 區域 E 面積為何？ _____
4. 區域 F 扣除內孔面積為何？ _____
5. 圖形最外圍面積為何？ _____

二、試繪出下圖並回答下列五個問題（30分，每小題6分）

完成結果請依下表之資訊，儲存於指定路徑及檔名：

路徑	檔名
C:\ANS.CSF\ED02	ATA02.dwg

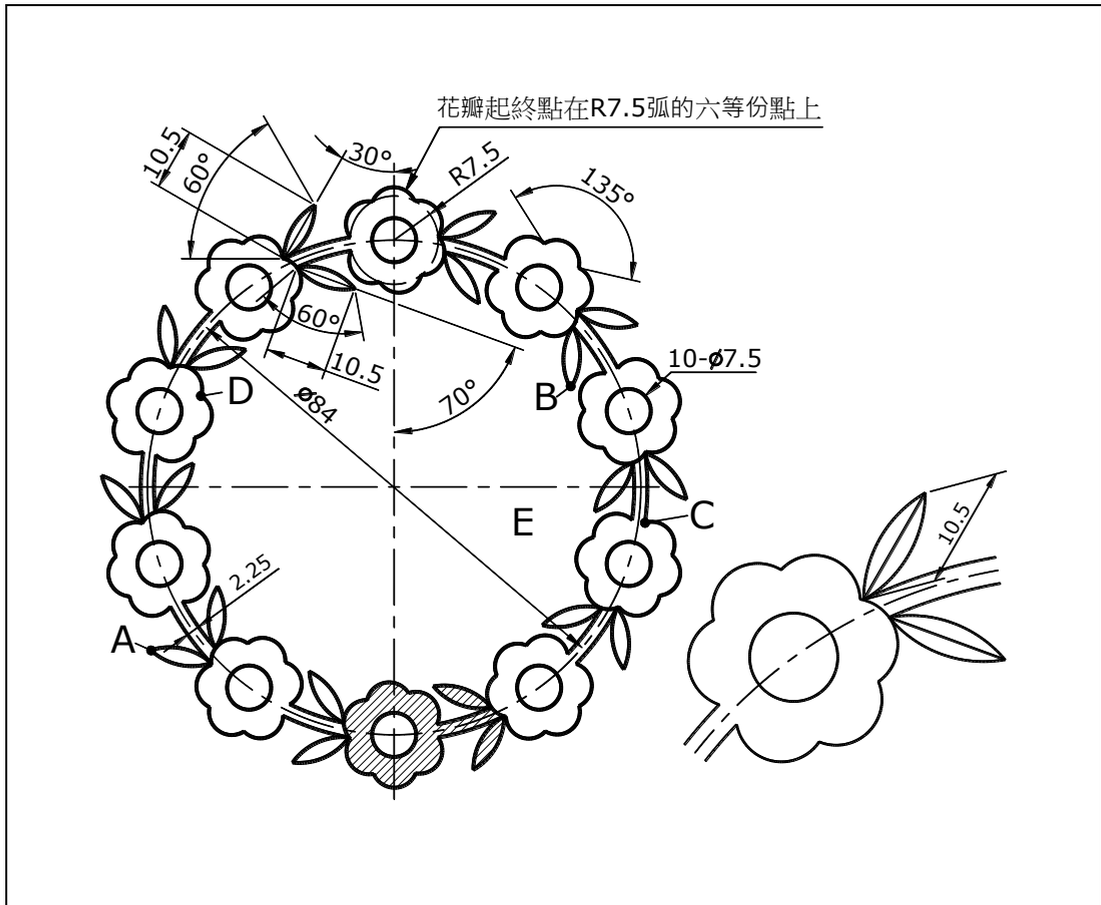


- 交點 A 至中心點 B 距離為何？ _____
- 中點 C 至中點 D 角度為何？ _____
- 斜線區域面積為何？ _____
- 交點 E 至交點 F 角度為何？ _____
- 圖面中所有圓的總面積為何？ _____

三、試繪出下圖並回答下列五個問題（40分，每小題8分）

完成結果請依下表之資訊，儲存於指定路徑及檔名：

路徑	檔名
C:\ANS.CSF\ED03	ATA03.dwg



11. 交點 A 至交點 B 距離為何？ _____
12. 交點 C 至交點 D 角度為何？ _____
13. 斜線區域面積為何？ _____
14. 區域 E 周長為何？ _____
15. 圖形最外圍面積為何？ _____