

實體設計

Creo Parametric 4.0 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 100 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、操作題為五大題二十五小題，第一大題 15 分，第二至第四大題 20 分，第五大題 25 分，共計 100 分。
- 三、請按照術科試題繪圖，並依指示求取圖形相關資料，再將求取之答案輸入填答視窗中。
- 四、選擇題作答時請填入選項代號 A、B、C、D，勿直接填入答案數值，否則不予計分。選擇題答錯倒扣該小題 25% 分數。填充題，答案請填入完整數值至小數點第四位後無條件捨去，不足位數補 0，例如求出值為 1.2345678e+03，則答案請填入 1234.5678，若為 1.2345678e+05 則請填入 123456.7800。依此類推，若小數點位數換算錯誤或是填答不完整自行四捨五入而錯誤者均不予計分。
- 五、術科試題內未要求修改之設定值，以原始設定為準，不需另設。
- 六、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。
- 七、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。
- 八、有問題請舉手發問，切勿私下交談。

壹、操作題 100%(第一題 15 分、第二題至第四題每題 20 分、第五題 25 分)

一、請建立一新零件繪製出下圖並回答下列五個問題（15分，每小題3分）。
完成結果請依下表之資訊，儲存於指定路徑及檔名：

軟體名稱	路徑	設變前檔名	設變後檔名
Creo Parametric	C:\ANS.CSF\PE01	PEA01.prt	PEA01DC.prt

(一)、設計目標

1. R1 圓弧圓心點的位置始終位於原點上。
2. 除 R8、R15 及厚度三尺寸維持不變外，其餘尺寸皆需更改。
3. 單位為 mm。
4. Creo 主要建構之建議特徵：主體使用引伸特徵。

(二)、設變項目

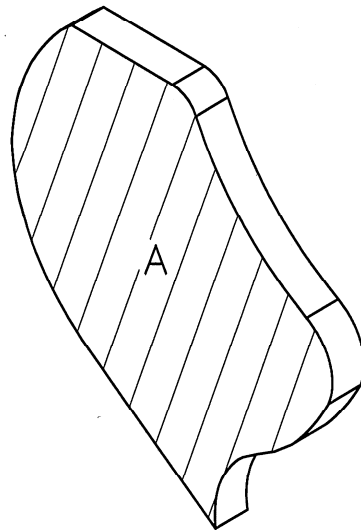
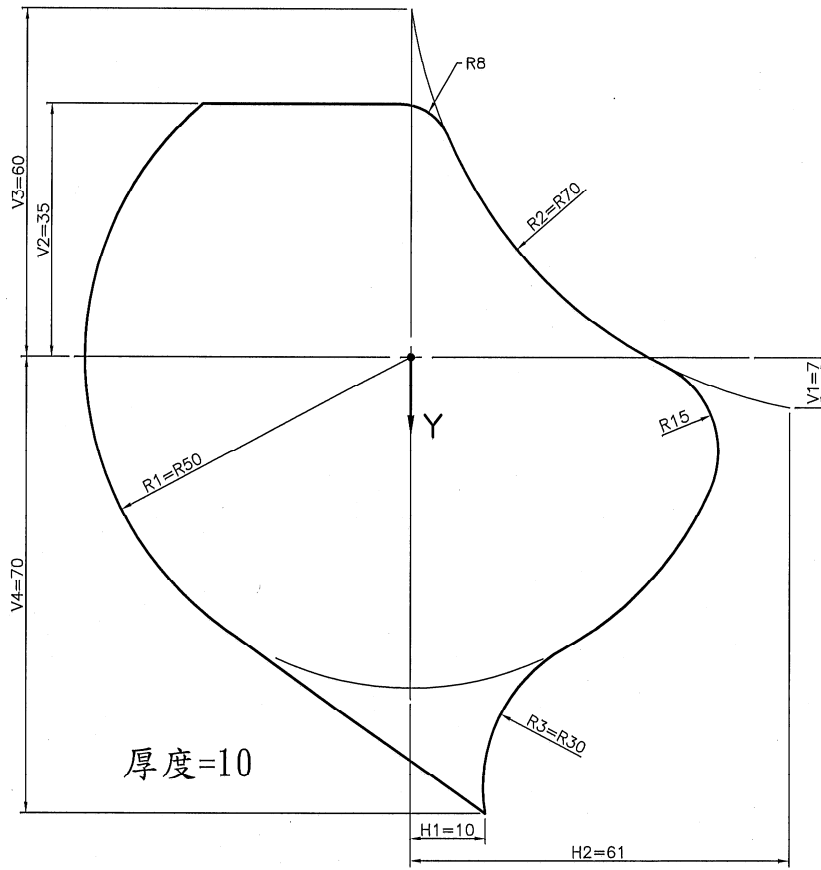
1. 水平相關尺寸：H1、H2。
2. 垂直相關尺寸：V1、V2、V3、V4。
3. 半徑相關尺寸：R1、R2、R3。

(三)、問題回答

1. 此實體圖形重心在 Y 方向的近似值為何？
(A) 10.7211 (B) 10.7001 (C) 10.6791 (D) 10.6571
2. 剖面線區域 A 面積的近似值為何？
(A) 6444.7058 (B) 6444.6848 (C) 6444.6638 (D) 6444.6428
3. 當設變下列項目後，此實體圖形重心在 Y 方向的近似值為何？
H1=12、H2=60
V1=8、V2=40、V3=55、V4=72
R1=R52、R2=R75、R3=R25

4. 延續上題，剖面線區域 A 外圍周長的近似值為何？

5. 延續上題，此實體圖形總體積的近似值為何？



二、請建立一新零件繪製出下圖並回答下列五個問題（20分，每小題4分）。
完成結果請依下表之資訊，儲存於指定路徑及檔名：

軟體名稱	路徑	設變前檔名	設變後檔名
Creo Parametric	C:\ANS.CSF\PE02	PEA02.prt	PEA02DC.prt

(一)、設計目標

1. 此模型為前後左右對稱之實體。
2. 此模型所有倒圓角的半徑值皆相等。
3. 單位為 mm。
4. Creo 主要建構之建議特徵：主體使用引伸特徵。

(二)、設變項目

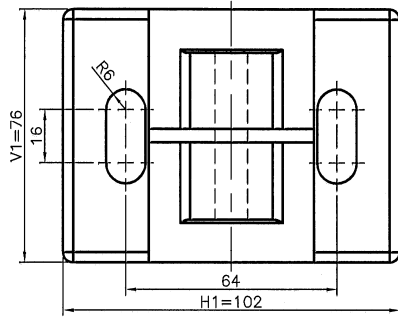
1. 水平相關尺寸：H1、H2、H3、H4、H5。
2. 垂直相關尺寸：V1、V2、V3、V4。
3. 半徑及直徑相關尺寸：R、D。

(三)、問題回答

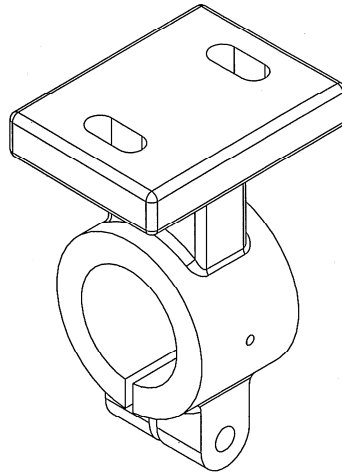
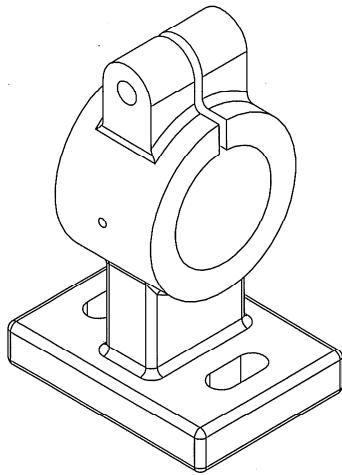
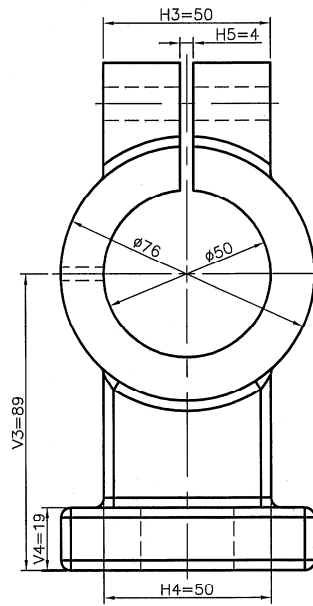
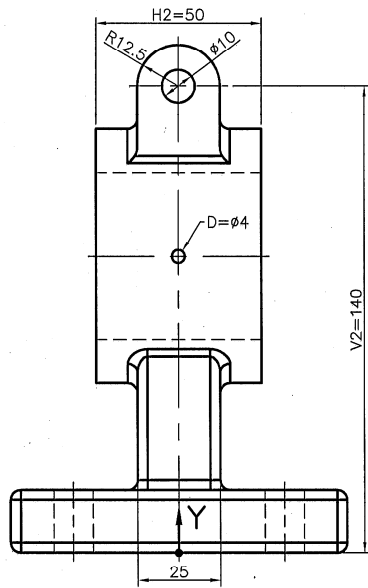
6. 此實體圖形重心在 Y 方向的近似值為何？
(A) 53.2887 (B) 53.2977 (C) 53.2917 (D) 53.2947
7. 此實體圖形總體積的近似值為何？
(A) 330468.8213 (B) 330478.8213
(C) 330488.8213 (D) 330458.8213
8. 當設變下列項目後，此實體圖形重心在 Y 方向的近似值為何？
H1=110、H2=60、H3=60、H4=60、H5=5
V1=80、V2=150、V3=90、V4=20
R=R4、D=Ø5

9. 延續上題，此實體圖形總體積的近似值為何？

10. 延續上題，此實體圖形總表面積的近似值為何？



註：所有圓角半徑皆為 $R=3$ 。



三、請建立一新零件繪製出下圖並回答下列五個問題（20分，每小題4分）。
完成結果請依下表之資訊，儲存於指定路徑及檔名：

軟體名稱	路徑	設變前檔名	設變後檔名
Creo Parametric	C:\ANS.CSF\PE03	PEA03.prt	PEA03DC.prt

(一)、設計目標

1. 此模型頂面之圓孔數目需更改。
2. 所有圓角半徑值皆相等。
3. 單位為 mm。
4. Creo 主要建構之建議特徵：主體使用引伸特徵。

(二)、設變項目

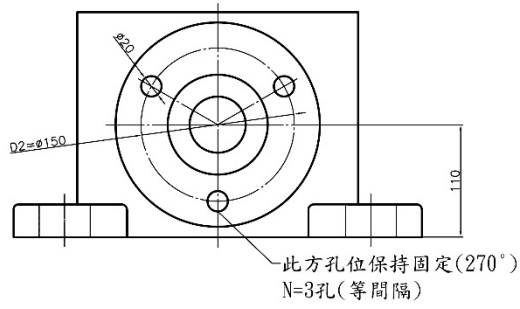
1. 直徑相關尺寸：D1、D2。
2. 高度相關尺寸：H。
3. 孔數：N。
4. 圓角相關尺寸：R。

(三)、問題回答

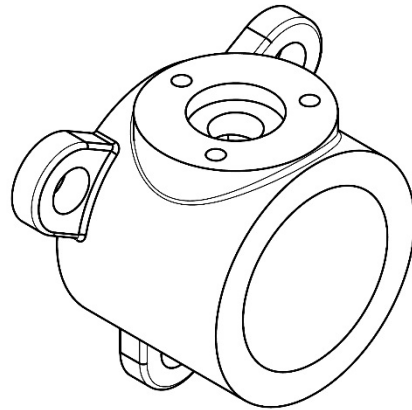
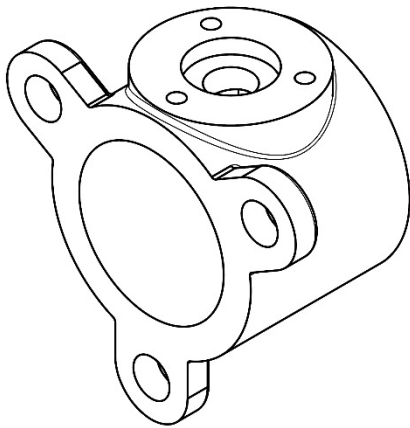
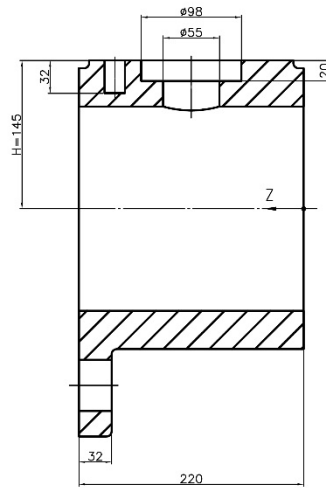
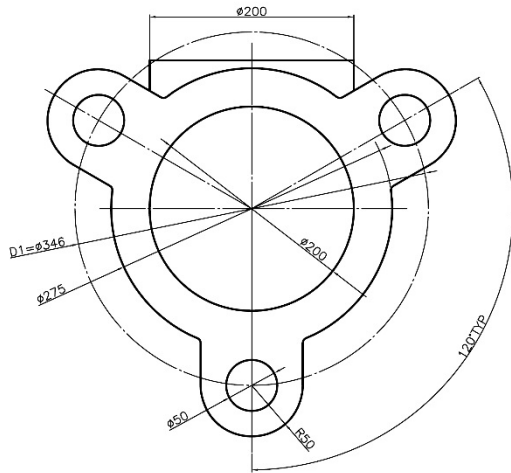
11. 此實體圖形重心在 Z 方向的近似值為何？
(A) 117.4677 (B) 117.6877 (C) 117.3577 (D) 117.5777
12. 此實體圖形總體積的近似值為何？
(A) 7016208.7987 (B) 7015408.7987
(C) 7015008.7987 (D) 7015808.7987
13. 當設變下列項目後，此實體圖形重心在 Z 方向的近似值為何？
D1=Ø350、D2=Ø155
H=150
N=6
R=R6

14. 延續上題，此實體圖形總體積的近似值為何？

15. 延續上題，此實體圖形總表面積的近似值為何？



註:所有圓角半徑皆為R=R5



四、請建立一新零件繪製出下圖並回答下列五個問題（20分，每小題4分）。
完成結果請依下表之資訊，儲存於指定路徑及檔名：

軟體名稱	路徑	設變前檔名	設變後檔名
Creo Parametric	C:\ANS.CSF\PE04	PEA04.prt	PEA04DC.prt

(一)、設計目標

1. 各圓弧與直線皆維持相切，圖形上下保持對稱。
2. 單位為 mm。
3. Creo 主要建構之建議特徵：主體使用引伸特徵。

(二)、設變項目

1. 水平相關尺寸：H1、H2、H3、H4。
2. 垂直相關尺寸：V1、V2。
3. 半徑相關尺寸：R1、R2、R3、R4。
4. 平行相關尺寸：O。

(三)、問題回答

16. 此實體圖形重心在 X 方向的近似值為何？

- (A) 42.4709 (B) 42.4109 (C) 42.5009 (D) 42.4409

17. 剖面線區域面積的近似值為何？

- (A) 9464.4402 (B) 9464.2402 (C) 9463.8402 (D) 9464.0402

18. 當設變下列項目後，此實體圖形重心在 X 方向的近似值為何？

H1=100、H2=50、H3=75、H4=230

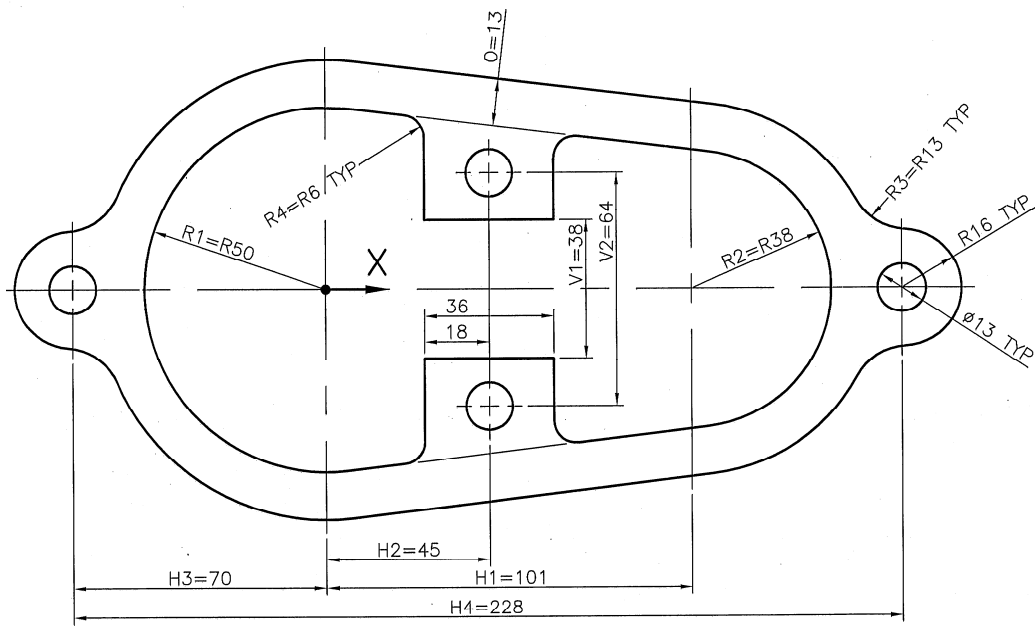
V1=40、V2=65

R1=R55、R2=R40、R3=R15、R4=R5

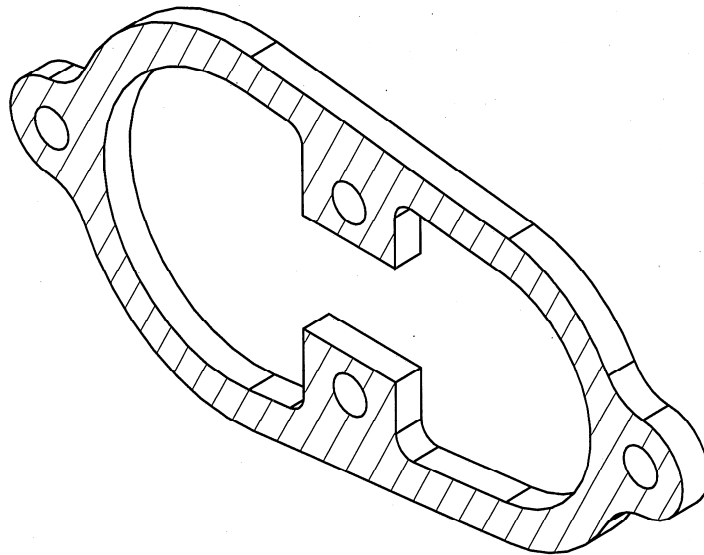
O=15

19. 延續上題，此實體圖形總體積的近似值為何？

20. 延續上題，此實體圖形總表面積的近似值為何？



厚度=10



五、請建立一新零件繪製出下圖並回答下列五個問題（25 分，每小題 5 分）。
完成結果請依下表之資訊，儲存於指定路徑及檔名：

軟體名稱	路徑	設變前檔名	設變後檔名
Creo Parametric	C:\ANS.CSF\PE05	PEA05.prt	PEA05DC.prt

(一)、 設計目標

1. 此模型是由伸長、薄殼及圓角外型所構成之實體。
2. 外型頂面尺寸與底部尺寸是不相等之尺寸。
3. 單位為 mm。
4. Creo 主要建構之建議特徵：主體使用引伸特徵。

(二)、 設變項目

1. 外型相關尺寸：A1、H1、L。
2. 厚度相關尺寸：T1、T2。
3. 肋材相關尺寸：A2、N1、N2、T3。

(三)、 問題回答

21. 此實體圖形重心在 Y 方向的近似值為何？

- (A) 61.3967 (B) 60.3967 (C) 61.8967 (D) 60.8967

22. 此實體圖形總體積的近似值為何？

- (A) 193949.0727 (B) 193876.0727
(C) 193971.0727 (D) 193916.0727

23. 當設變下列項目後，此實體圖形重心在 Y 方向的近似值為何？

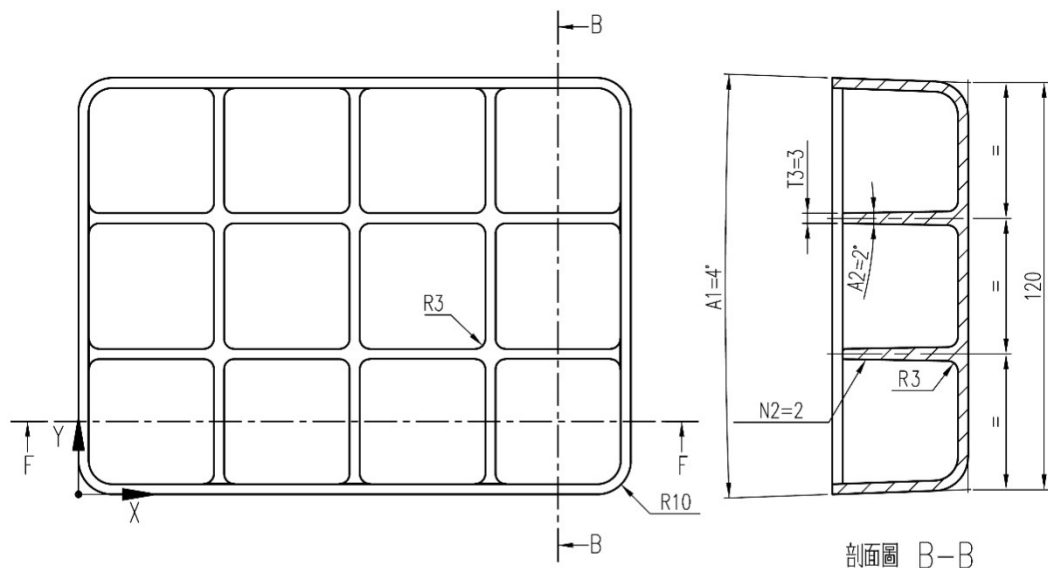
A1=6°、H1=150、L=35

T1=2.5、T2=2.8

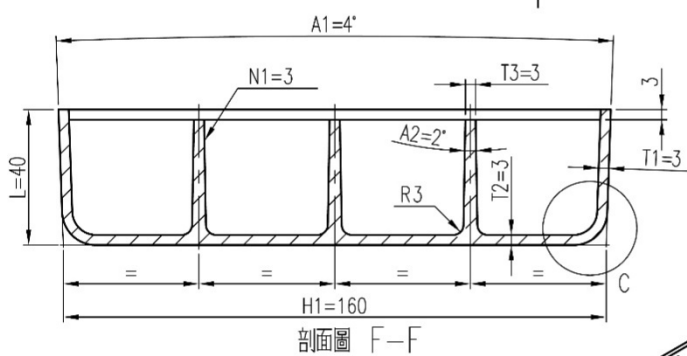
A2=3°、N1=4、N2=3、T3=2.5

24. 延續上題，此實體圖形總表面積的近似值為何？

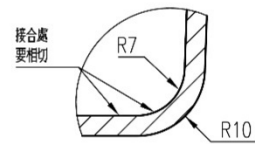
25. 延續上題，剖面線區域 E 面積的近似值為何？



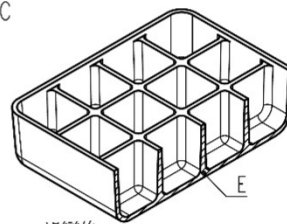
剖面圖 B-B



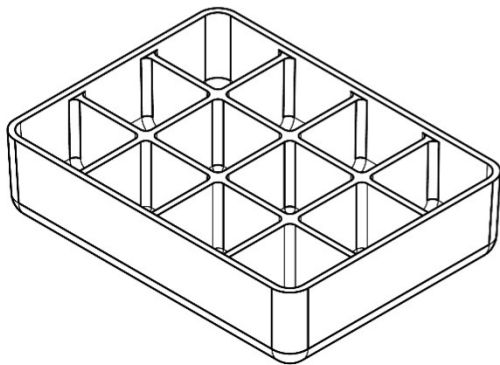
剖面圖 F-F



細部放大圖 C



設變後



設變前

