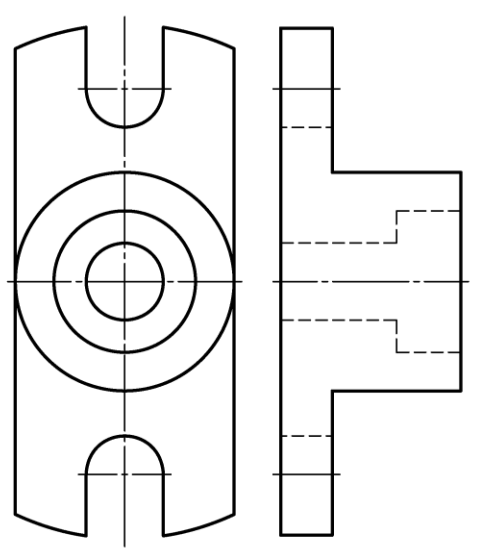


第四章	4-1 由轴测图画出三视图（按图上尺寸，用1:1比例画图）。			
	组合体的视图	①		
班级				
	学号	②		
姓名				
45				

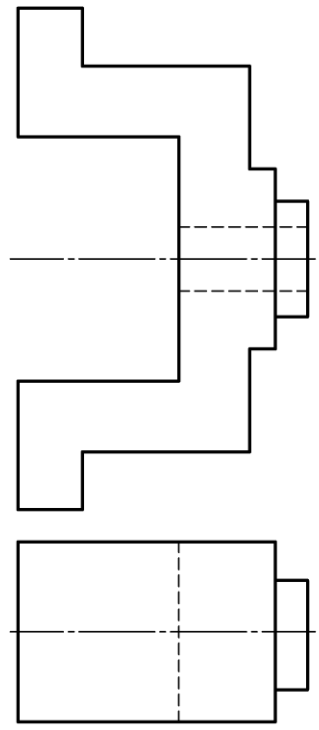
第四章	4-2 由轴测图画三视图 (按图上尺寸, 用1:1比例画图)。				
	组合体的视图	①			
班级	②				
学号					
姓名					
46					

4-3 补全各视图上所缺的图线。

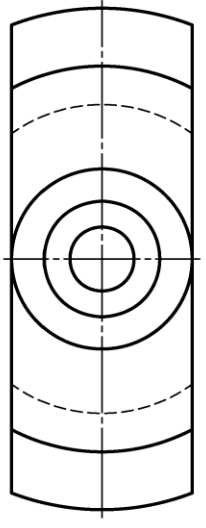
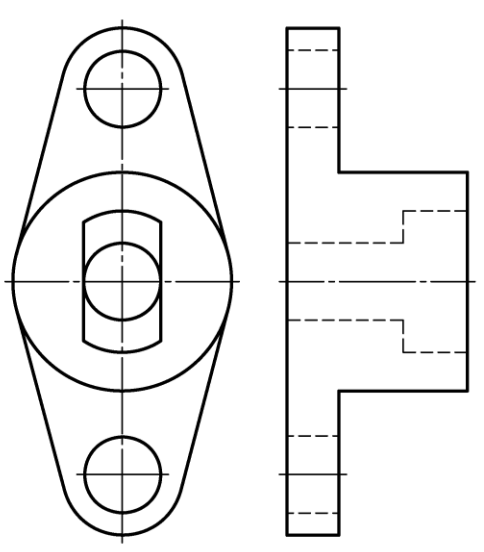
①



③



②



第四章

组合体的视图

班级

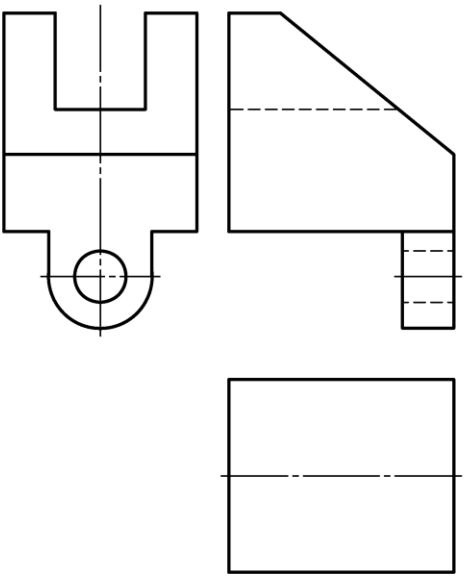
学号

姓名

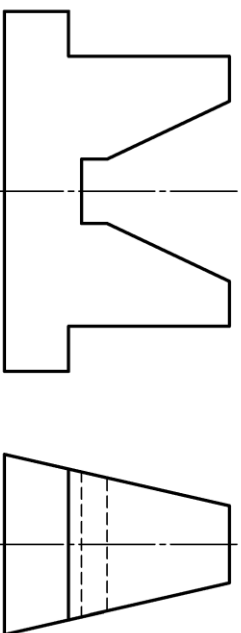
47

4-4 补全各视图上所缺的图线。

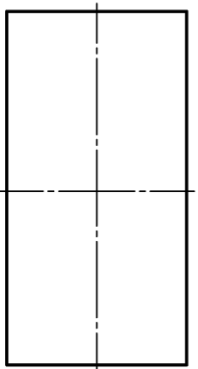
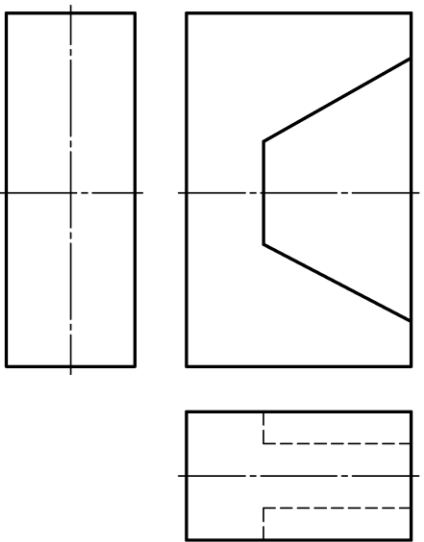
①



③



②



第四章

组合体的视图

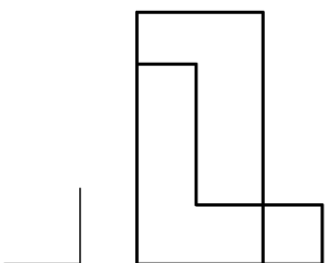
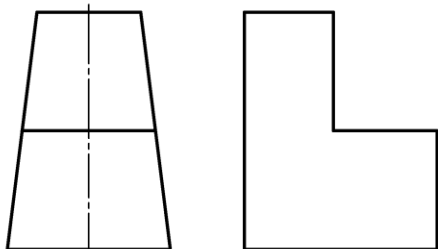
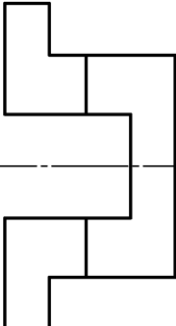
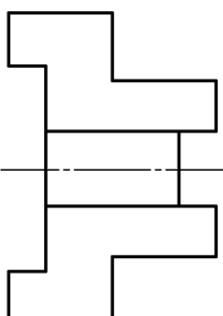
班级

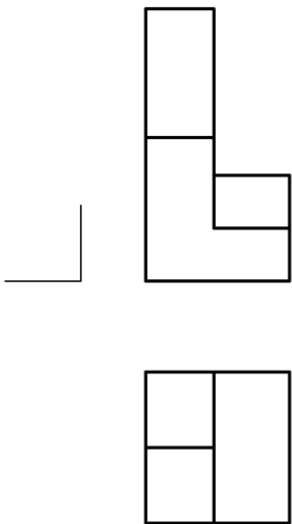
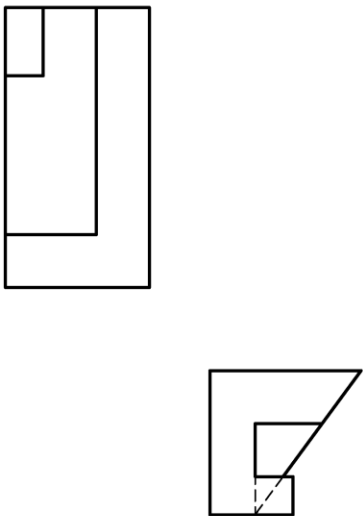
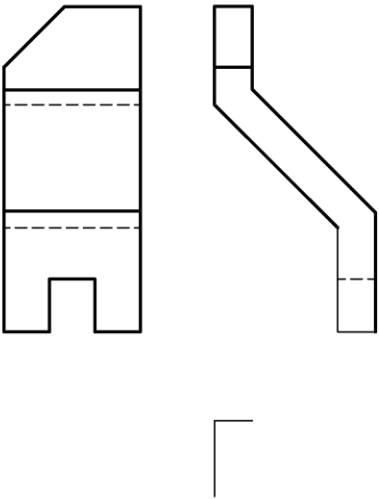
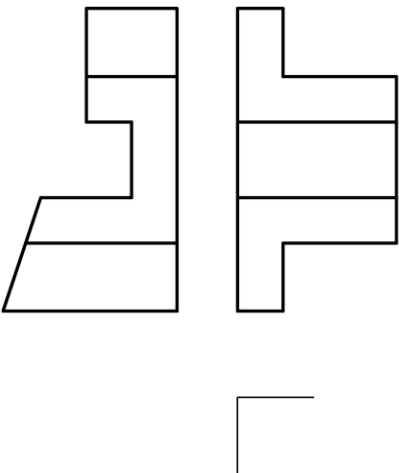
学号

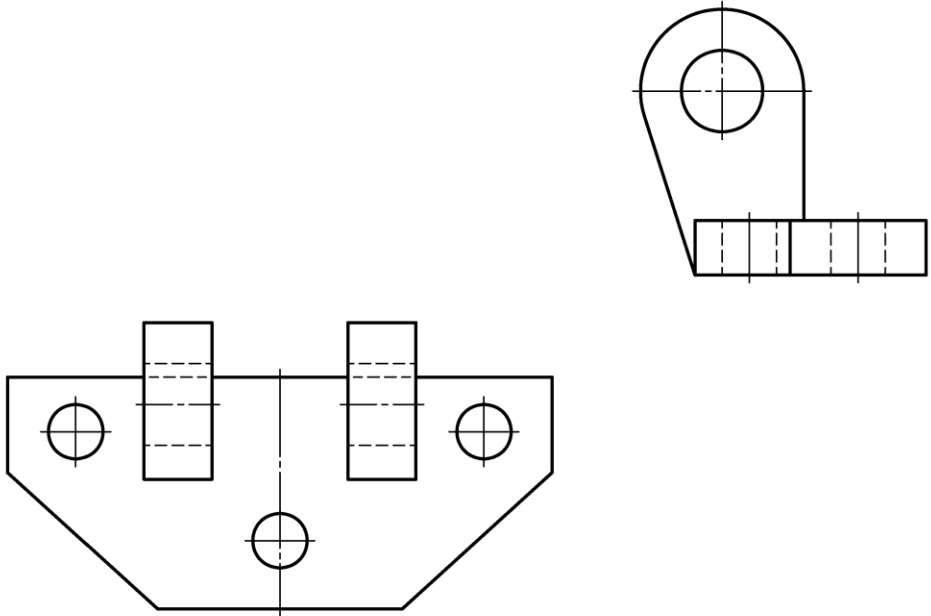
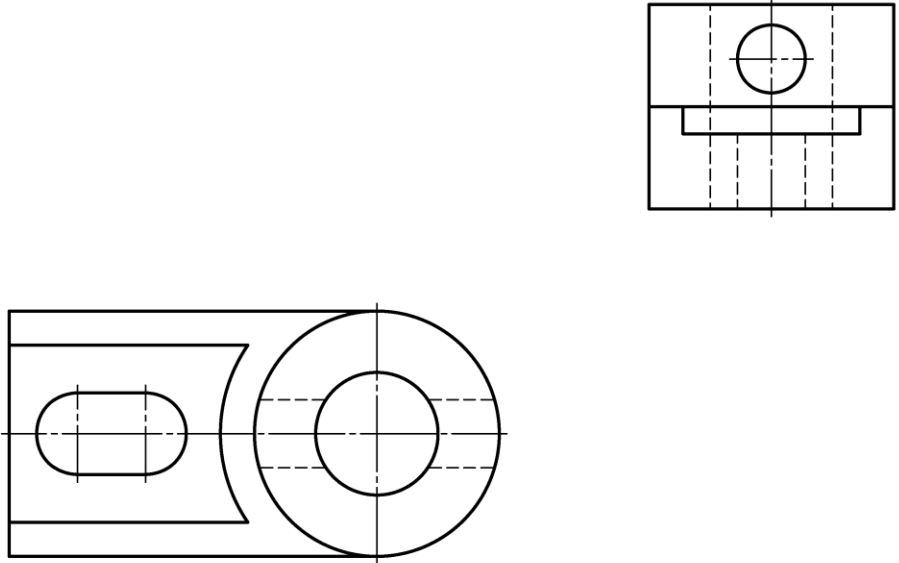
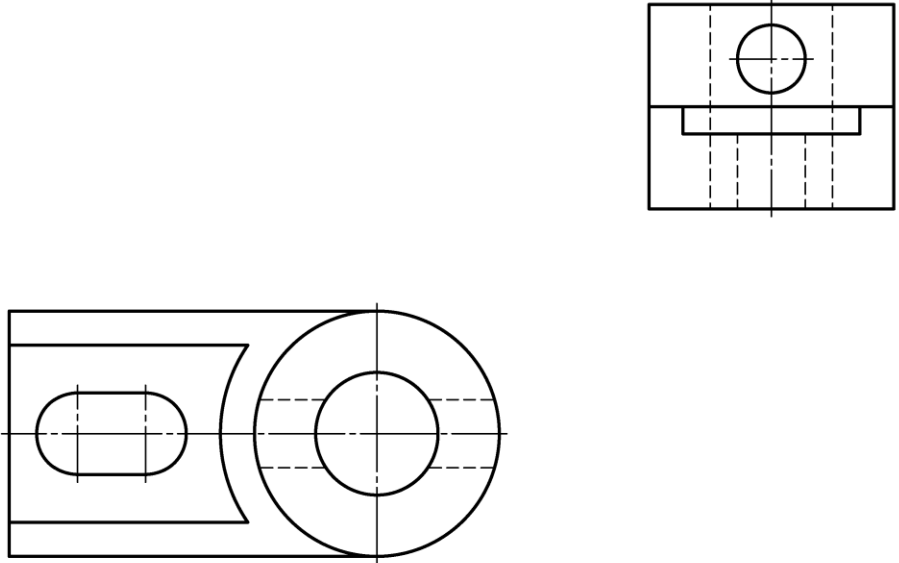
姓名

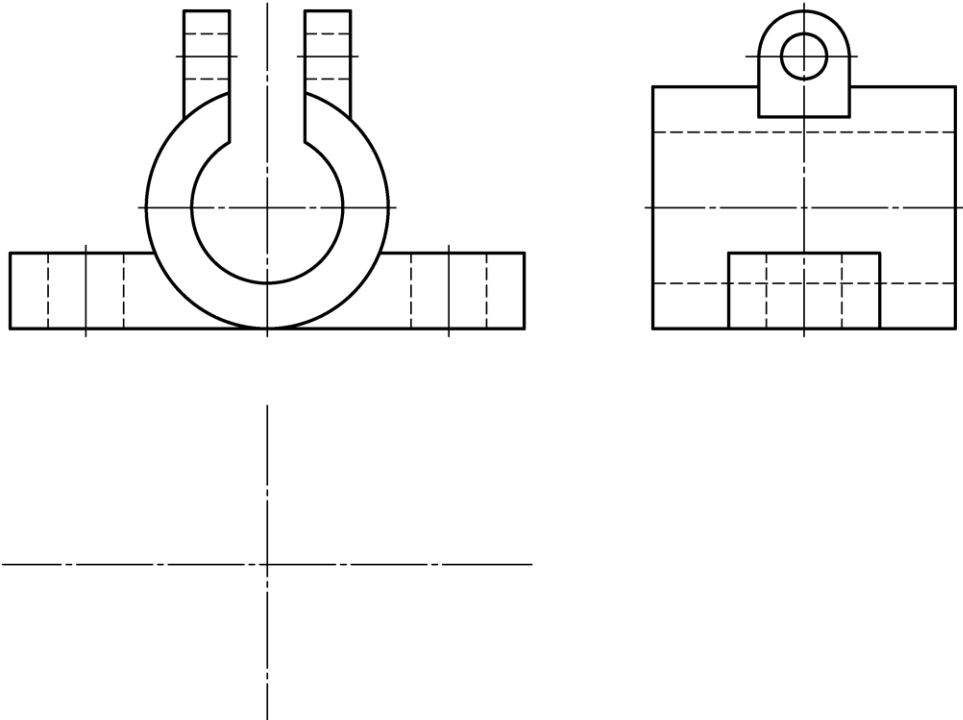
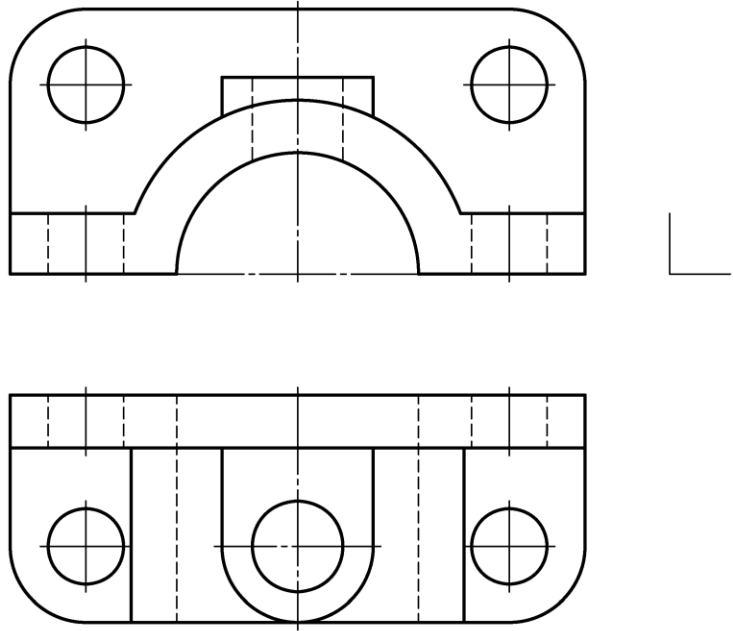
4.8

4-5 补画组合体的第三视图。

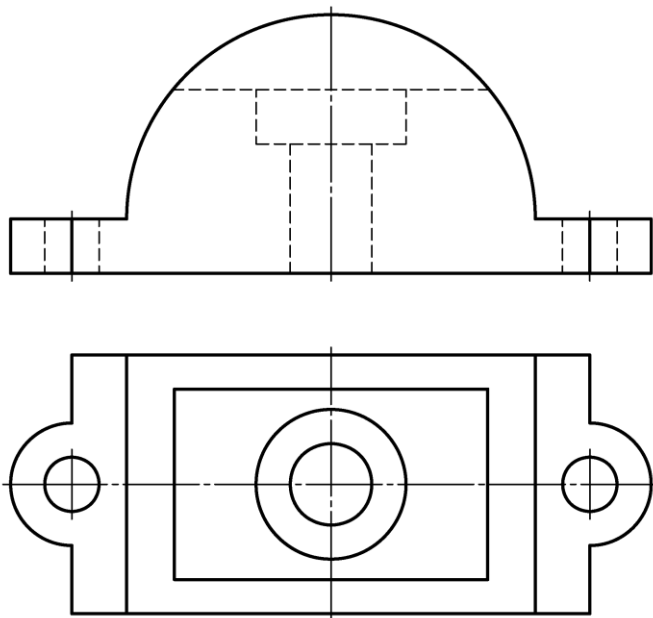
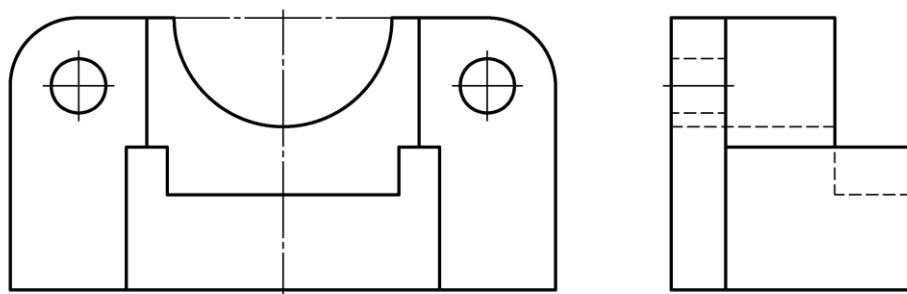
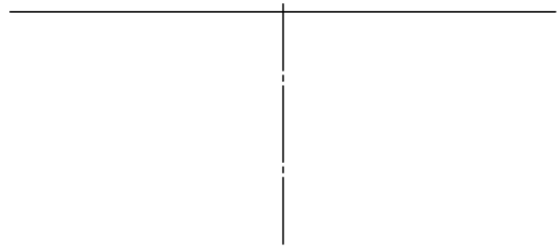
第四章	组合体的视图	班级		学号	姓名	49
<div>①</div> <div>  </div>						
<div>②</div> <div>  </div>						
<div>③</div> <div>  </div>						
<div>④</div> <div>  </div>						

4-6 补画组合体的第三视图。								
①				②				
		③						
				④				
第四章	组合体的视图	班级		学号		姓名		50

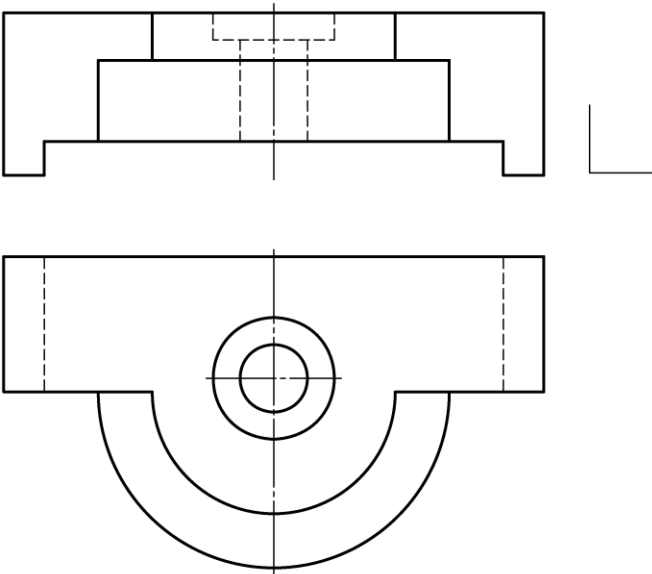
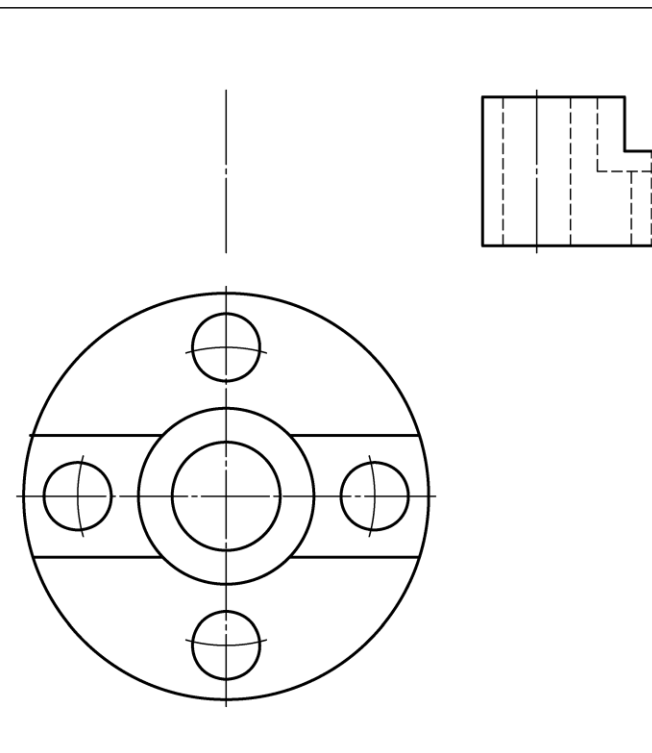
第四章	4-7 补画组合体的第三视图。				
	组合体的视图	①			
					
					
班级	②				
学号					
姓名					
51					

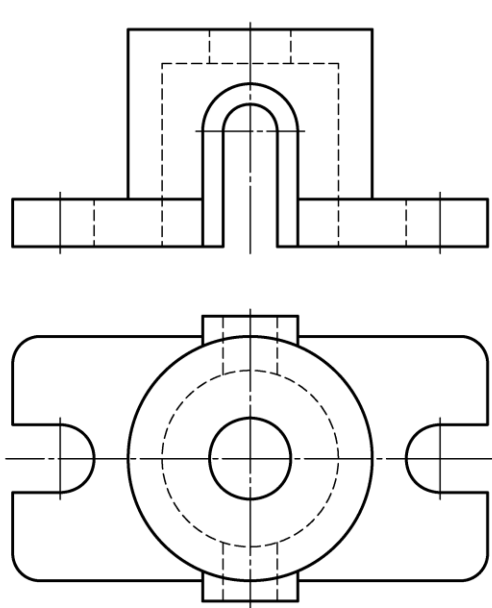
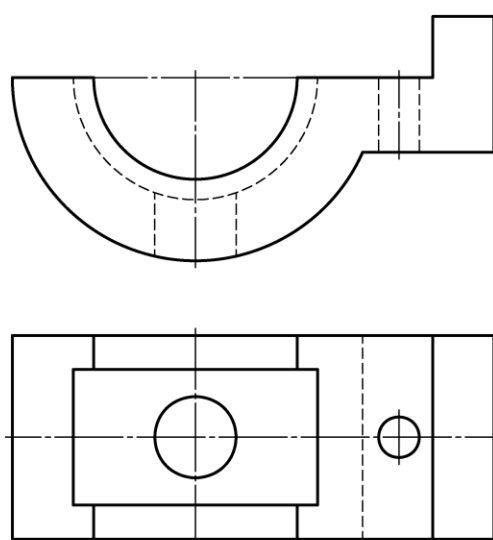
第四章	4-8 补画组合体的第三视图。				
	组合体的视图	<p>①</p> 			
	班级				
	学号				
姓名	<p>②</p> 				
52					

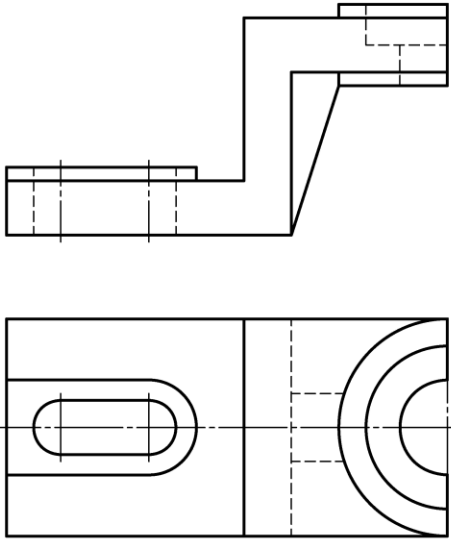
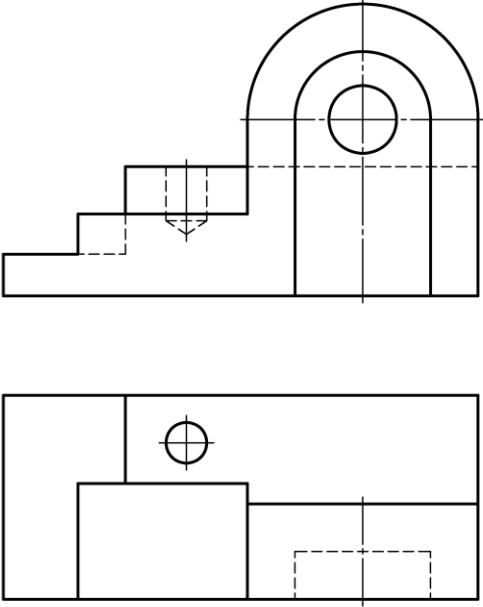


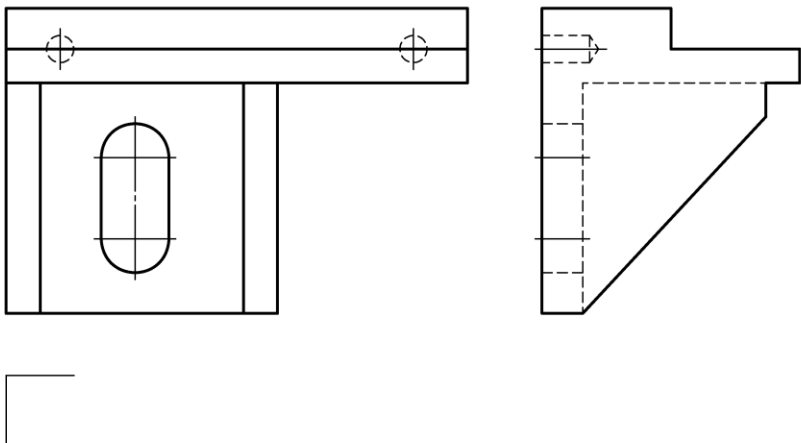
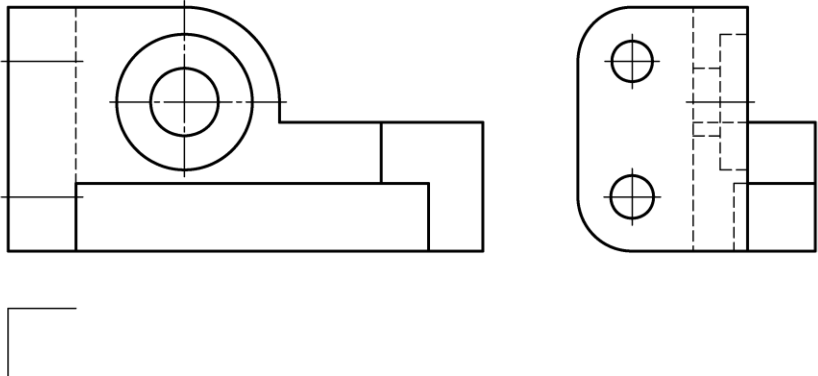
第四章	4-9 补画组合体的第三视图。			
	组合体的视图	①		
		②		
				
班级		学号		姓名
				53

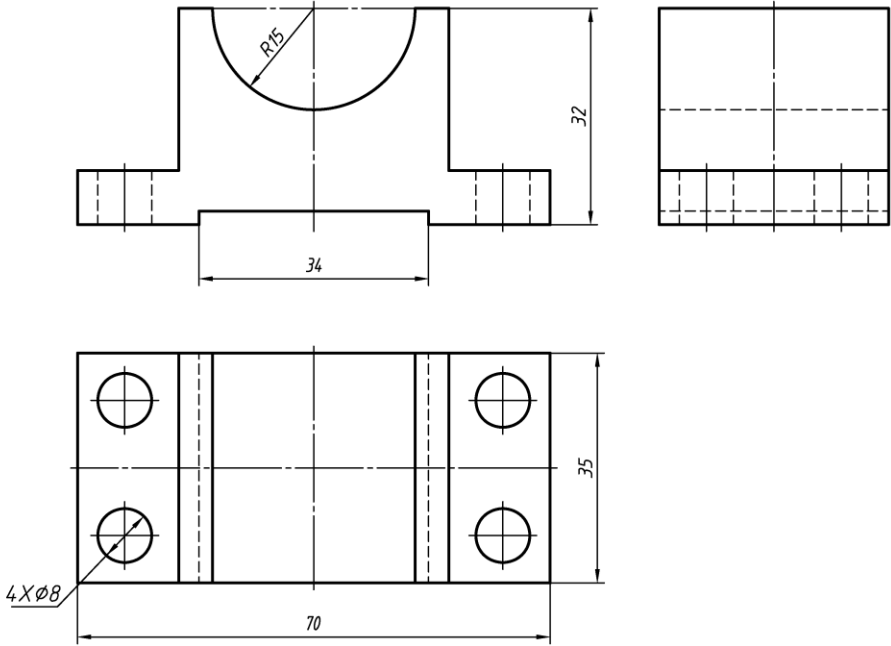
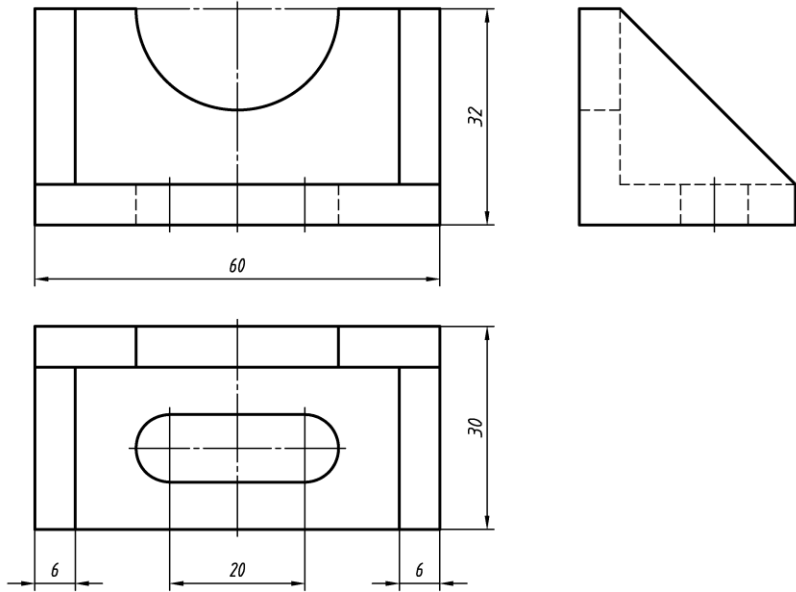
第四章	4-10 补画组合体的第三视图。				
	组合体的视图	①			
班级	②				
学号					
姓名					
54					

第四章	4-11 补画组合体的第三视图。				
	组合体的视图	①			
					
					
班级					
学号					
姓名					
55					

第四章	4-12 补画组合体的第三视图。				
	组合体的视图	①			
					
	班级				
	学号				
姓名					
	②				
					
56					

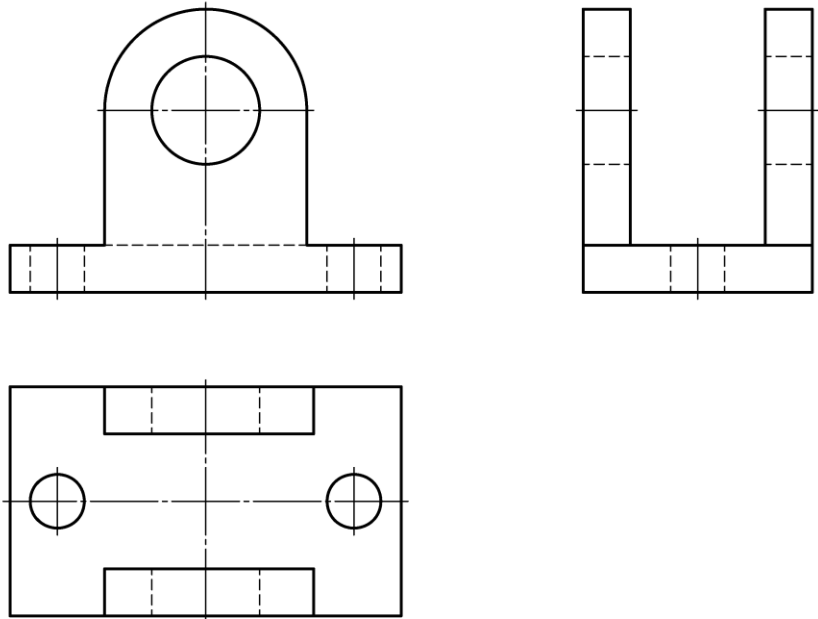
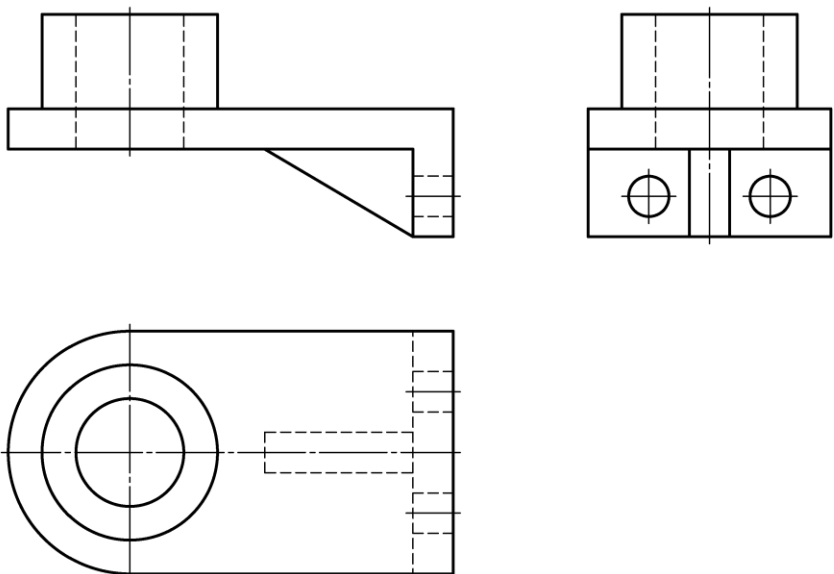
第四章	组合体的视图	4-13 看懂已给的两个视图，补画已给视图中未表达清楚的结构形状，并画出第三视图。		
	班级	<p>①</p> 		
	学号	<p>②</p> 		
姓名	57			

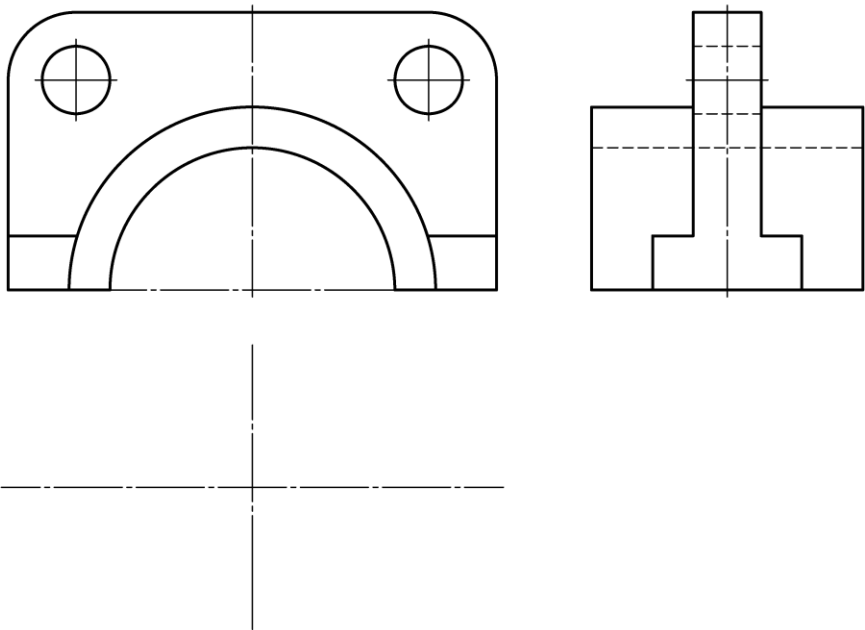
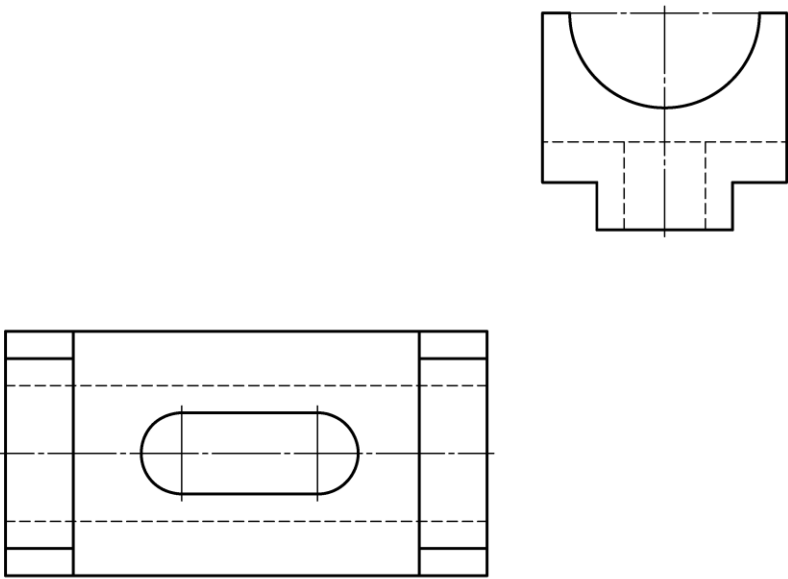
第四章	4-14 看懂已给的两个视图，补画已给视图中未表达清楚的结构形状，并画出第三视图。				
	组合体的视图	<p>①</p> 			
		<p>②</p> 			
		<p>姓名</p>			
	<p>学号</p>				
<p>班级</p>					
<p>58</p>					

第四章	组合体的视图	班级		学号		姓名		59
4-15 补全三视图上遗漏的尺寸。								
①								
								
②								
								

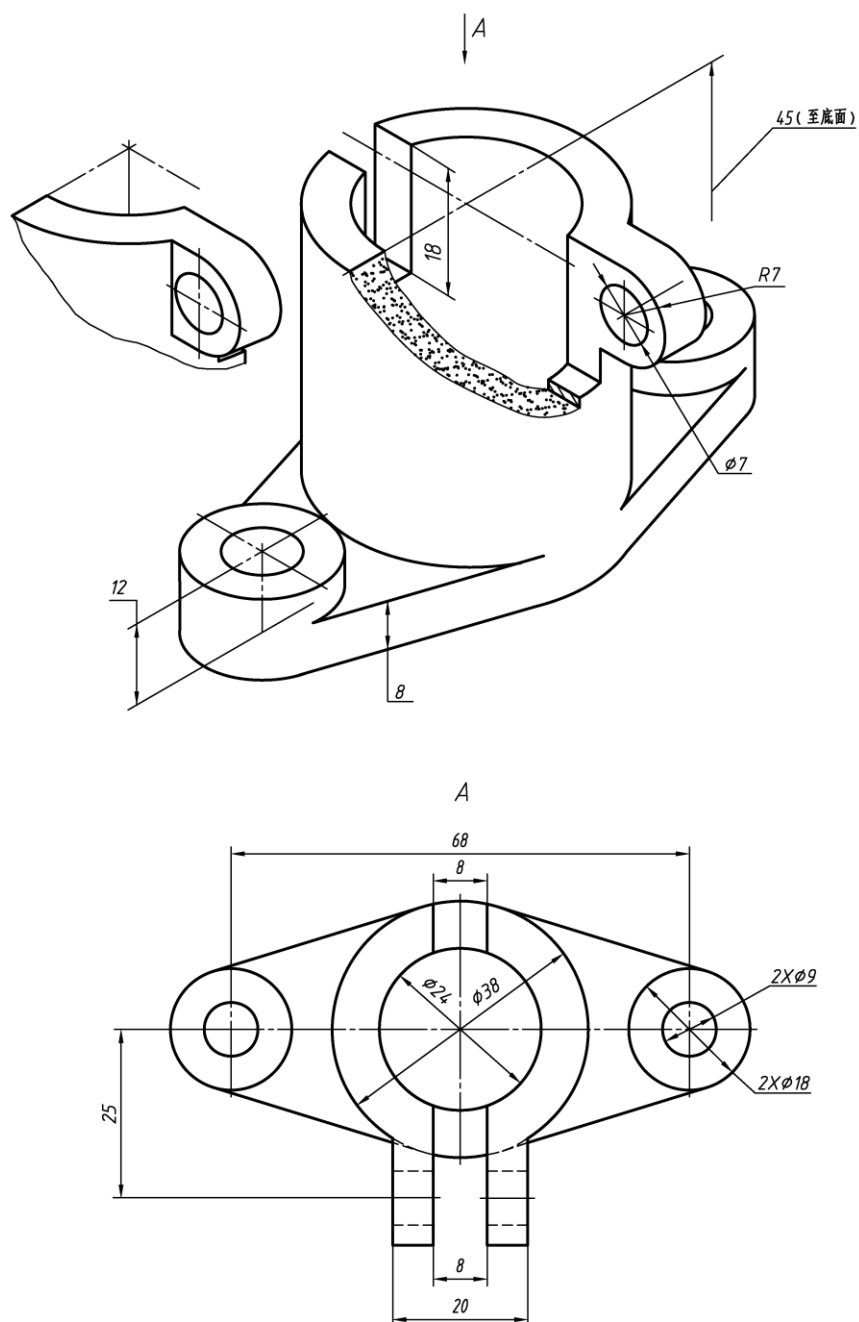
第四章	4-16 补全三视图上遗漏的尺寸。			
	组合体的视图	①		
班级				
学号				
姓名				
60				

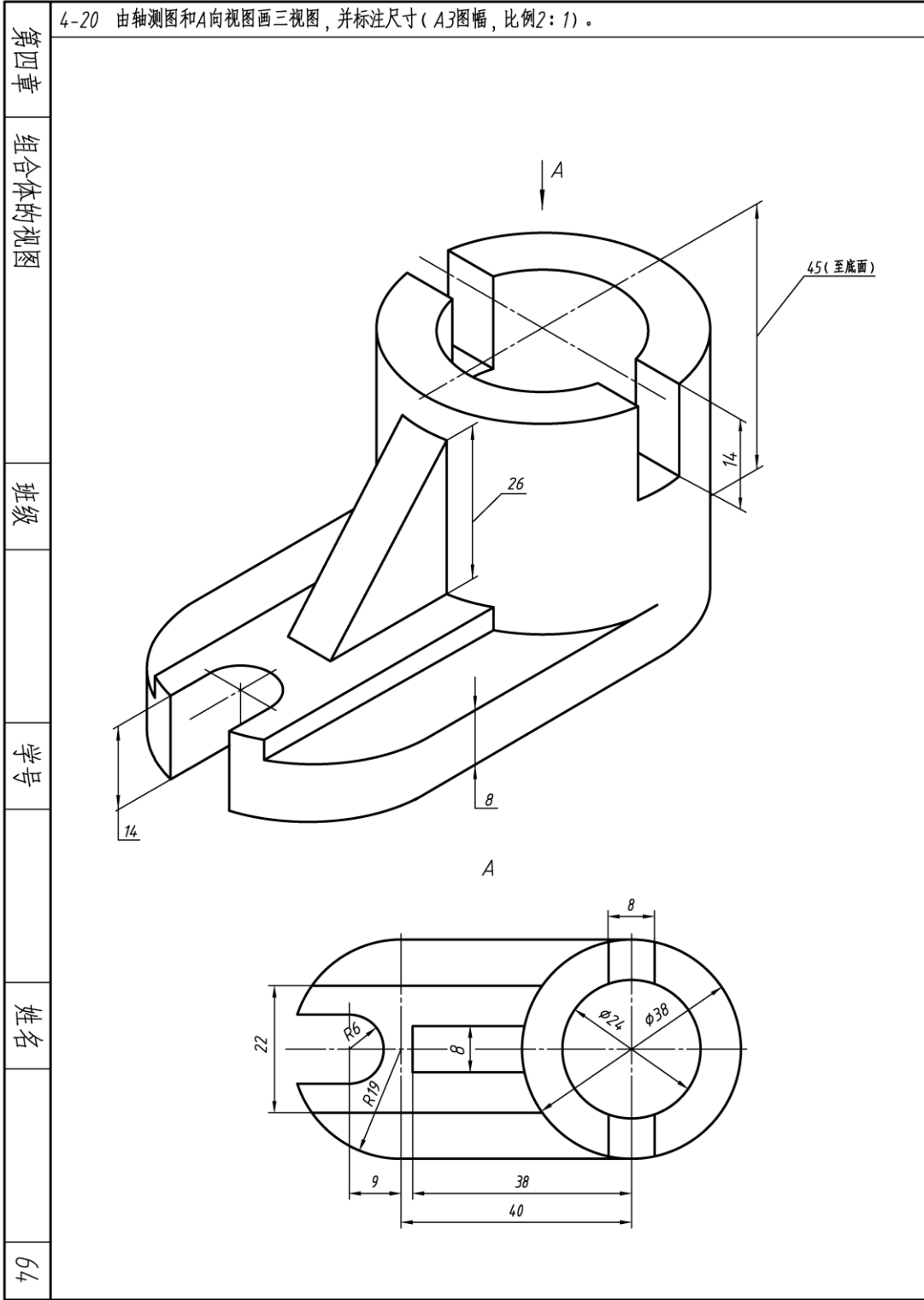


第四章	组合体的视图		4-17 在三视图上标注尺寸(尺寸数值由图上1:1量取,并取整数)。					
	班级	<p>①</p> 						
					学号	<p>②</p> 		
	61							

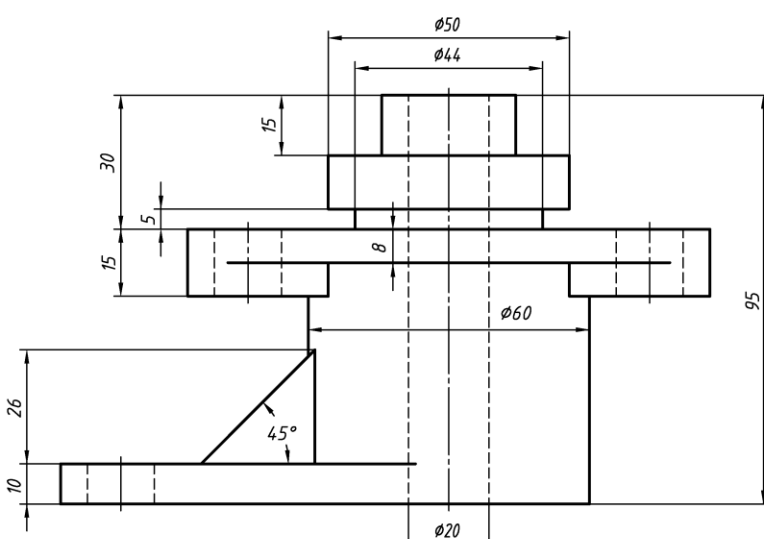
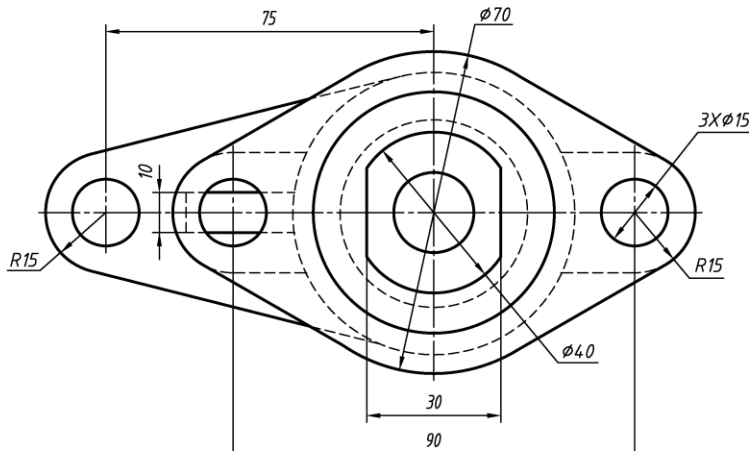
第四章	4-18 补画第三视图，并标注尺寸。		
	组合体的视图	①	
			
		班级	
	学号		
姓名			
	②		
	62		

4-19 由轴测图和A向视图画三视图，并标注尺寸（A3图幅，比例2:1）。





第四章	4-21 补画第三视图, 并标注尺寸(采用A3图幅, 比例1:1)。				
组合体的视图	<p>The drawing consists of two views of a mechanical part. The top view (front elevation) shows a base with a central rectangular cutout and a semi-circular top. The bottom view (top-down plan view) shows the object's footprint with various dimensions and features like holes and fillets.</p> <p><b>Top View Dimensions:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Overall width: 130</li> <li>Overall height: 70</li> <li>Base thickness: 15</li> <li>Central cutout height: 35</li> <li>Top semi-circular radius: <math>R20</math></li> <li>Central hole diameter: <math>\phi 20</math></li> </ul> <p><b>Bottom View Dimensions:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Overall width: 160</li> <li>Overall height: 80</li> <li>Top semi-circular radius: <math>R15</math></li> <li>Central rectangular cutout width: 90</li> <li>Central rectangular cutout height: 50</li> <li>Central hole diameter: <math>4 \times \phi 15</math></li> <li>Right side semi-circular radius: <math>R20</math></li> <li>Right side rectangular cutout width: 10</li> <li>Right side rectangular cutout height: 5</li> <li>Right side rectangular cutout radius: <math>R40</math></li> </ul>				
班级					
学号					
姓名					
65					

第四章	4-22 补画第三视图, 并标注尺寸(采用A3图幅, 比例1:1)。				
组合体的视图					
班级					
学号					
姓名					
66					