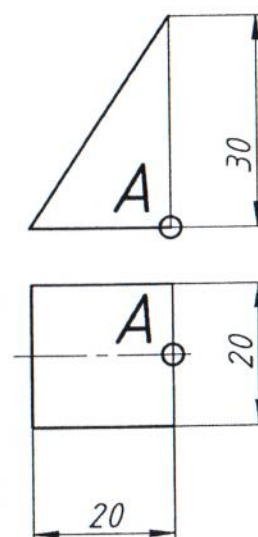


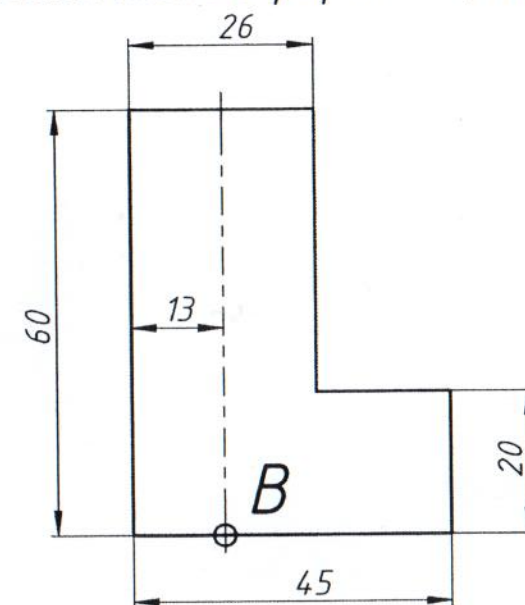
Условие задачи по проекционному черчению.

1. Дополнить заданную деталь вставками используя привязки в точках А, В, С, D и E.
2. Выполнить для полученной детали три вида в проекционной связи.
3. Выполнить необходимые разрезы и оформить их по ГОСТ 2.305-.
4. Обозначить размеры по ГОСТ 2.307-.
5. При оформлении решения использовать линии по ГОСТ 2.303- и шрифт по ГОСТ 2.304-.
6. На видах сохранить линии невидимого контура.

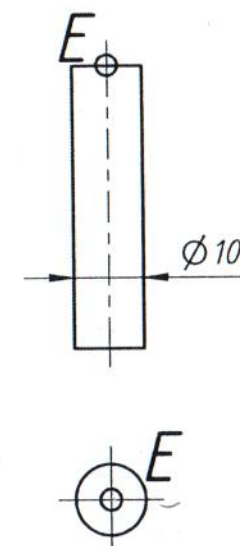
Ребро жесткости



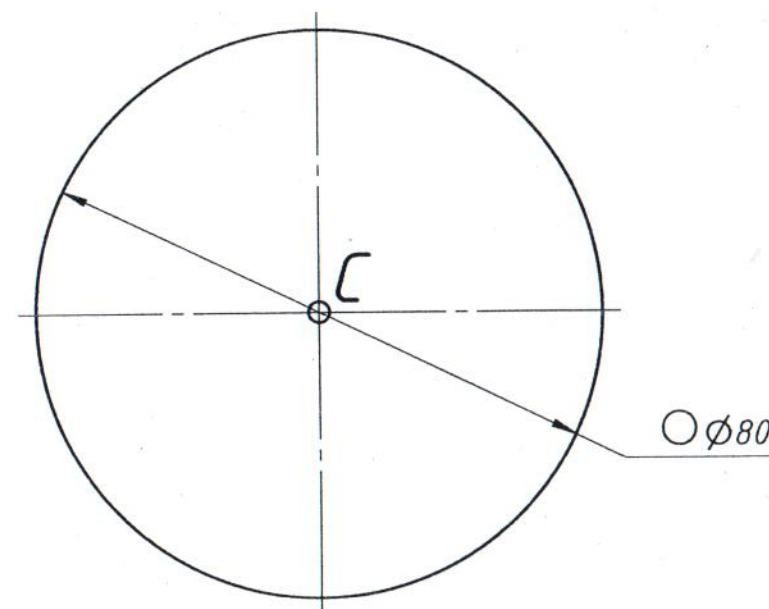
Отверстие сквозное  
призматической формы



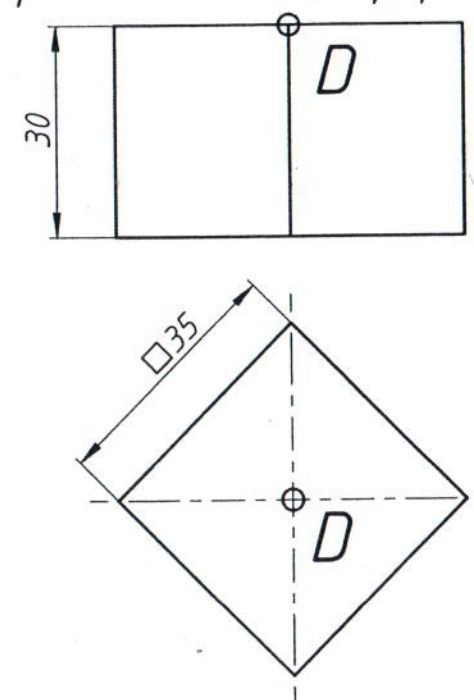
Отверстие сквозное  
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое  
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №5

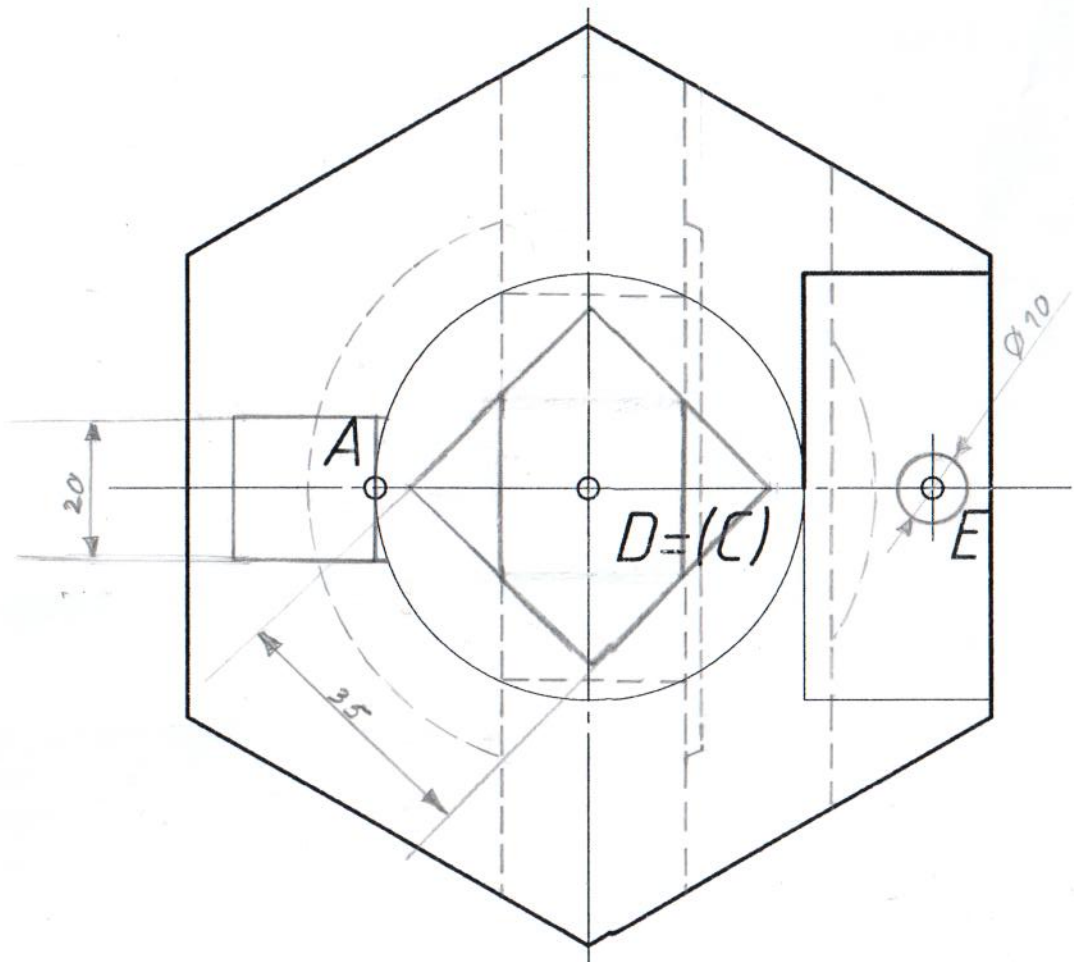
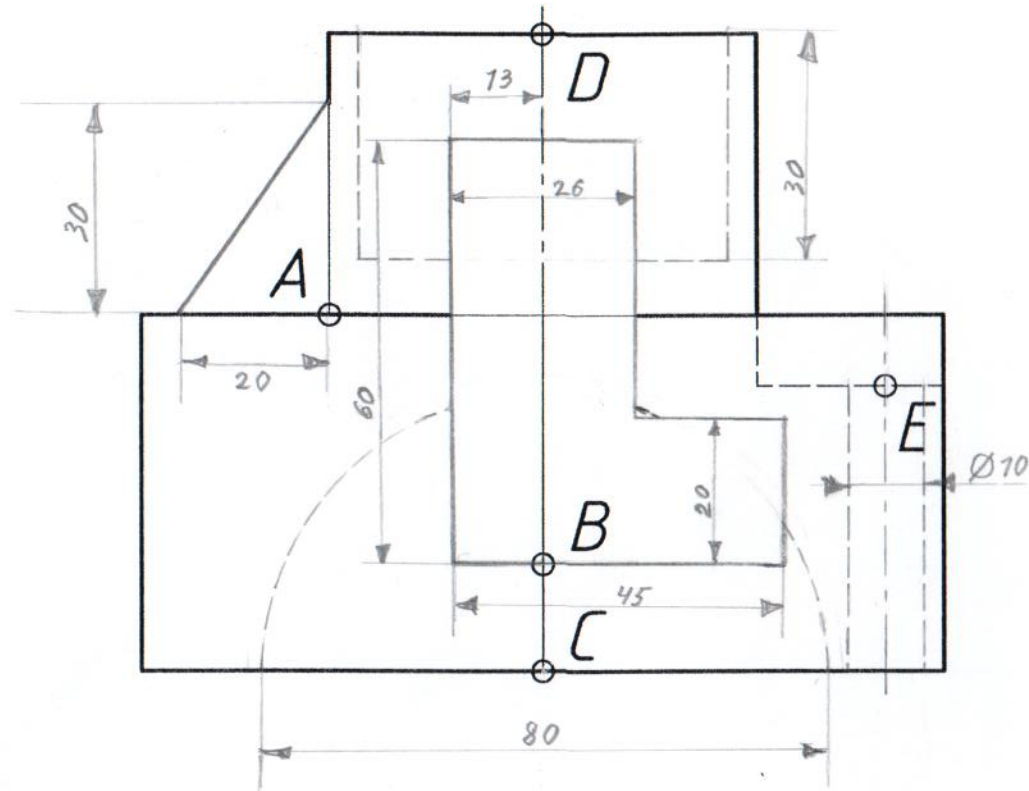
Копировал

Формат А3

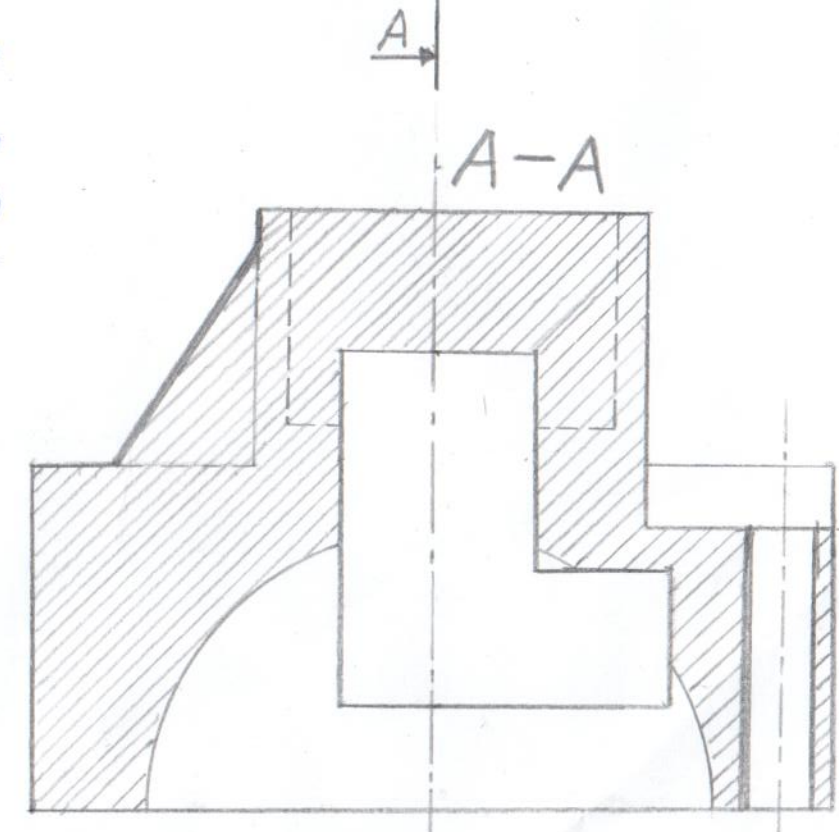
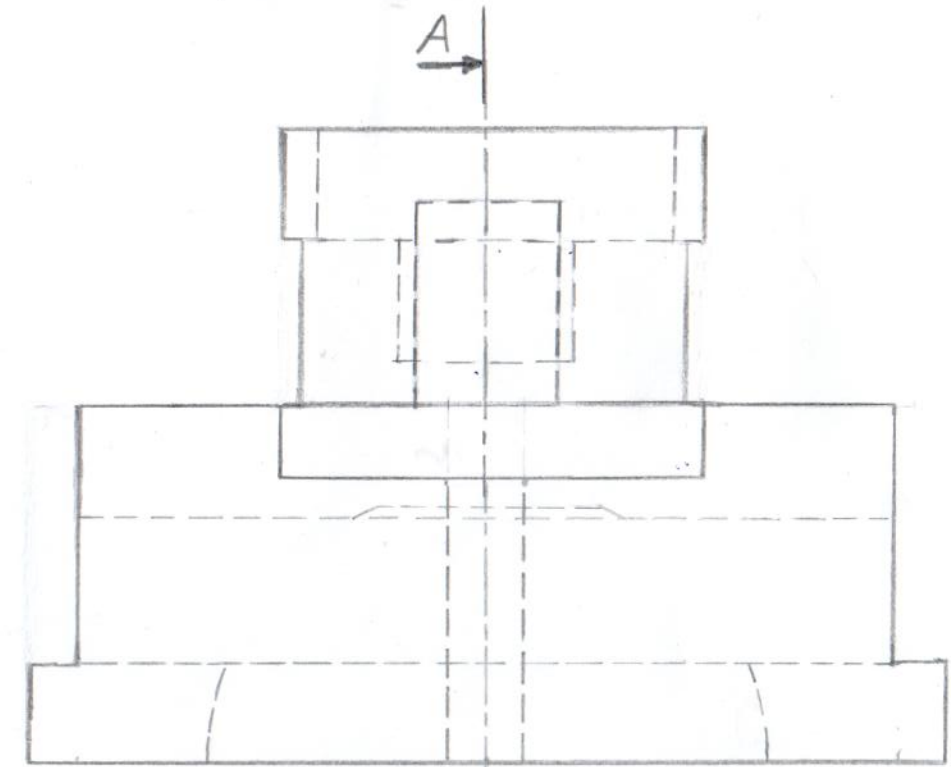
Лист



Вариант №5



1.1-0 2.9-0  
1.2-5 2.10-0  
1.3-0 2.11-0  
2.1-0 3.1-1-  
2.1-0 3.2-0  
2.2-2 4-1-  
2.3-2 5-5-  
2.4-2 6-1-  
2.5-2 6.4-1-  
2.6-2 7.1-0  
2.7-2 7.2-3-  
2.8-0 7.3-0



					Вариант №5				
					Опора	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.				10.02.2019				0,4	1:1
Пров.		02019		01.01.1601					
Т. контр.						Лист	Листов 1		
Нач. отд.					1027	Σ = 24			
Н. контр.				01.01.1601					
Утв.				01.01.1601					

1027

Σ = 24

1 Копировал

Формат А3

Шенкин Сергей