

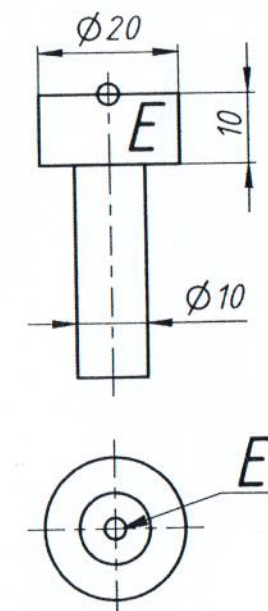
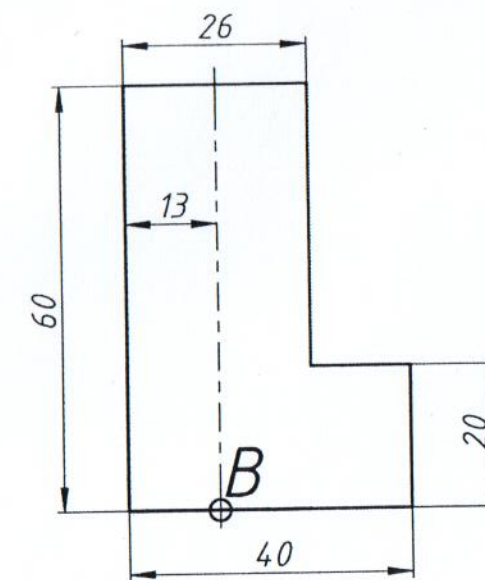
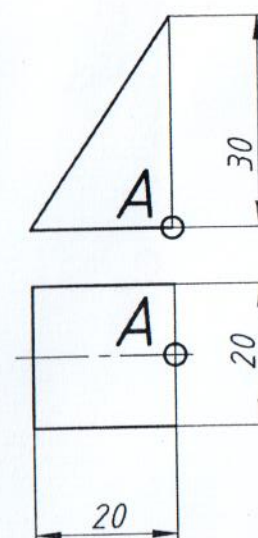
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

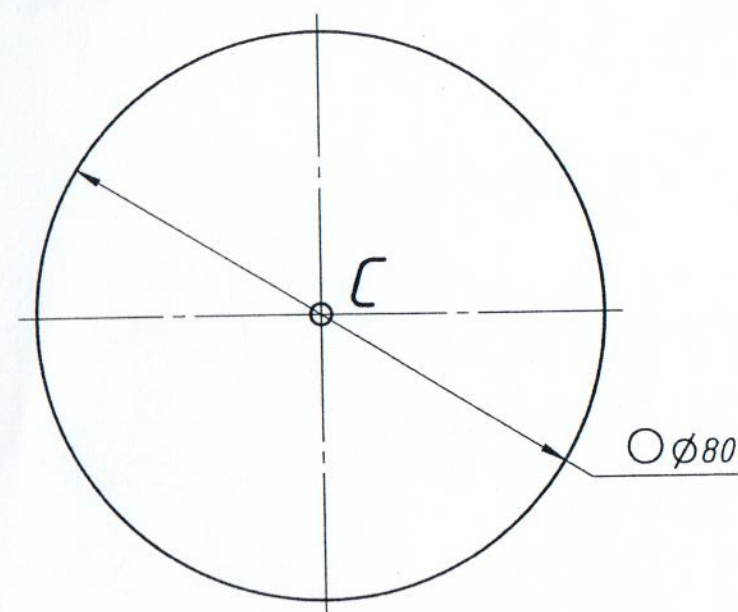
Ребро жесткости

Отверстие сквозное
призматической формы

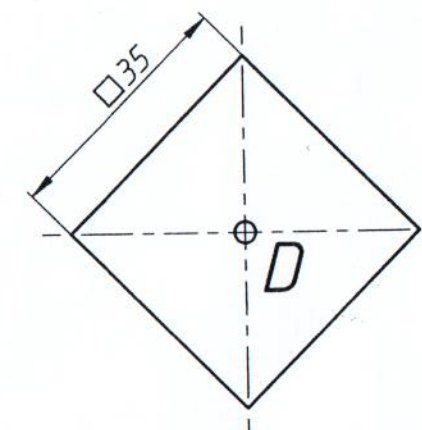
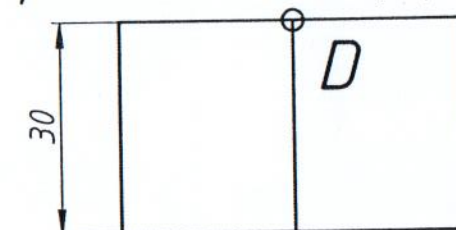
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

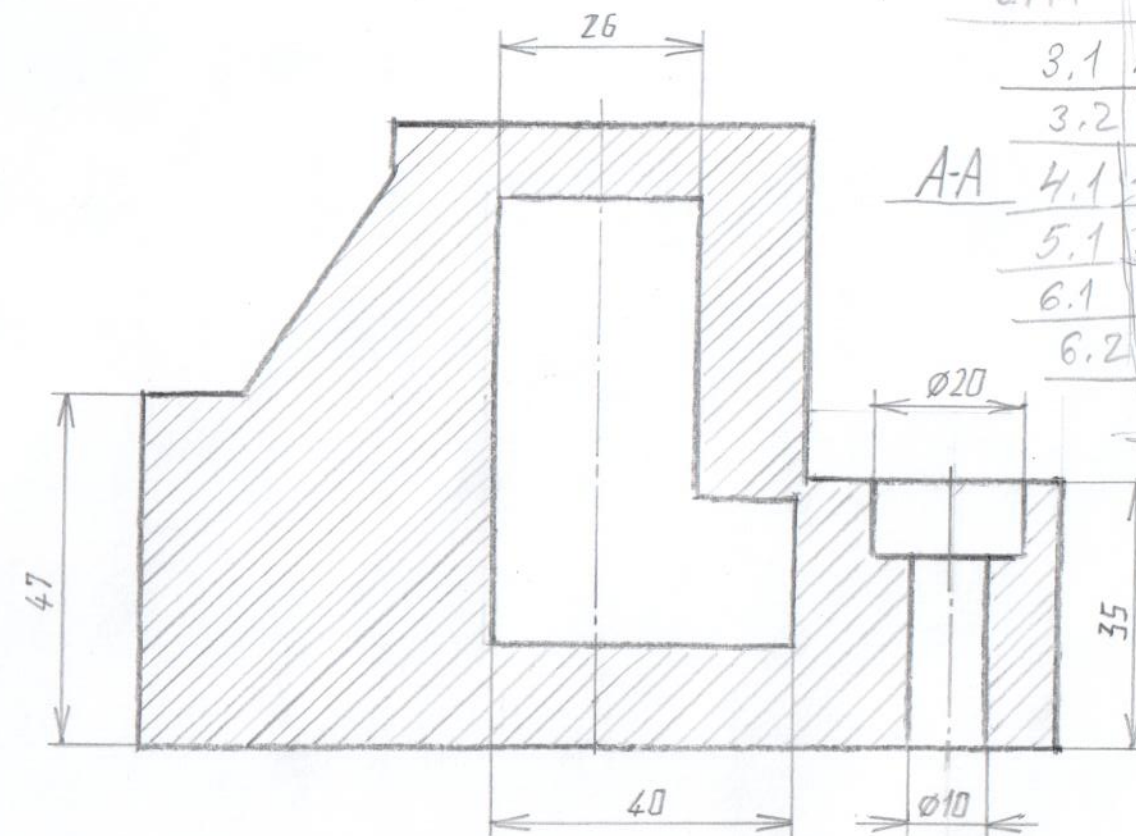
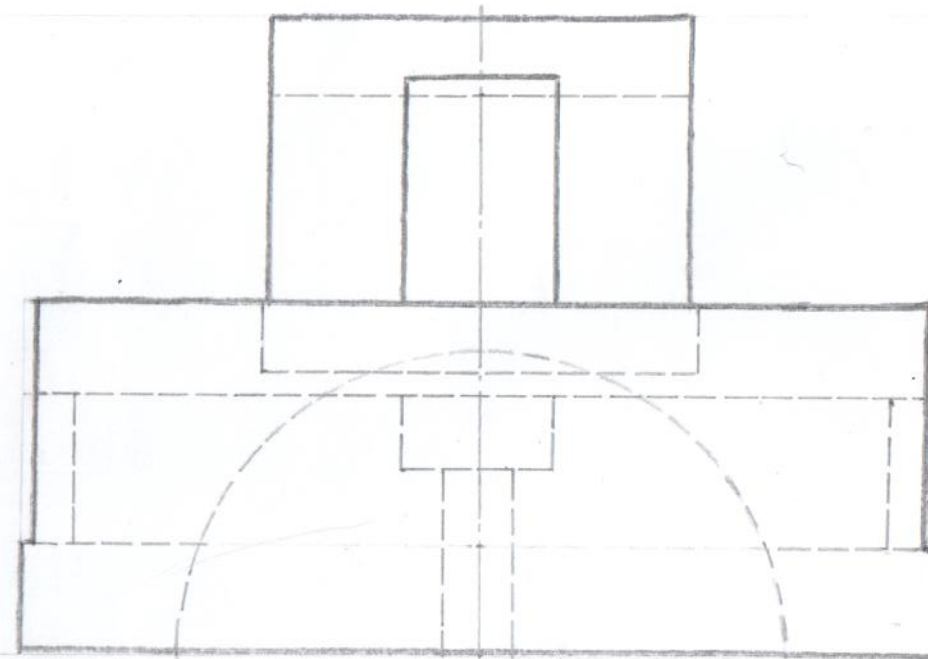
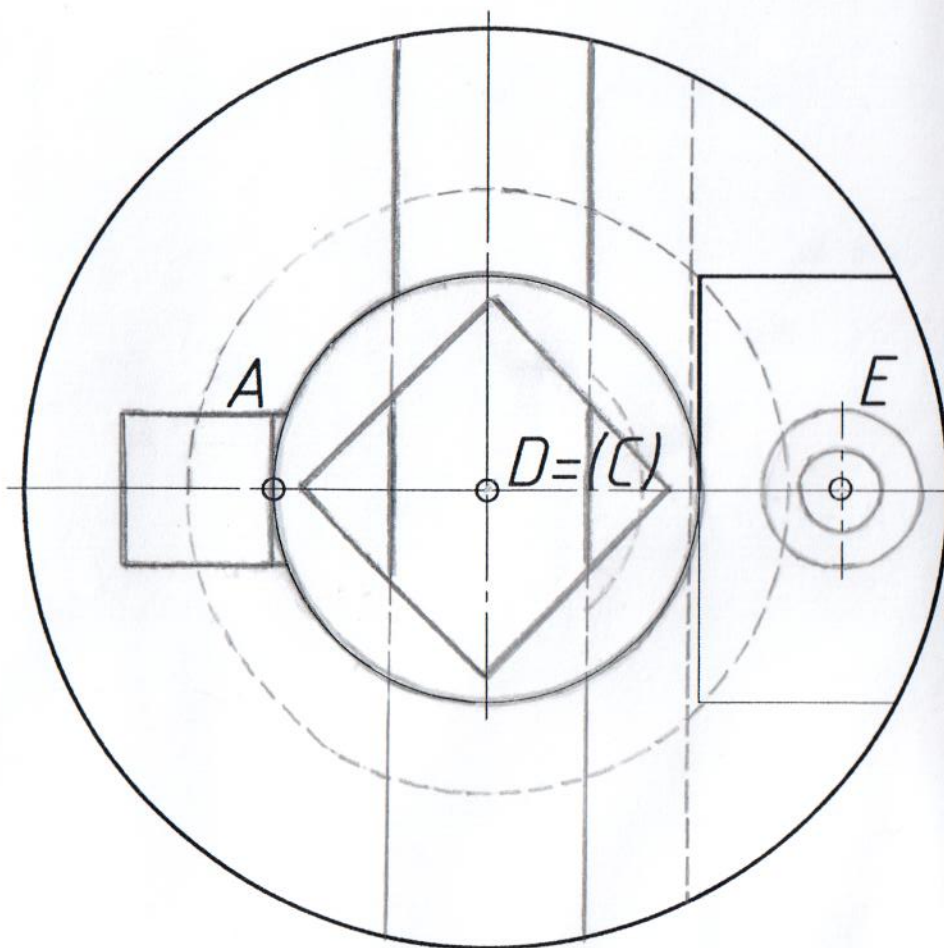
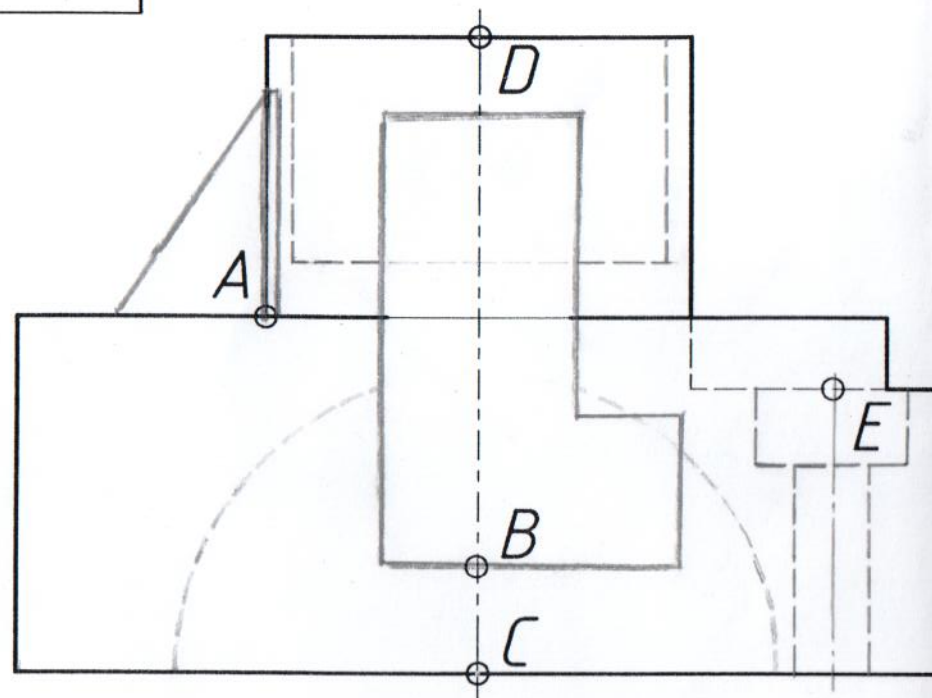
Вариант №4

Копировал

Формат А3

Лист

Вариант №4



1.1	5
1.2	5
1.3	3
2.1	2
2.2	2
2.3	2
2.4	2
2.5	2
2.6	1
2.7	2
2.8	0
2.9	1
2.10	0
2.11	0
3.1	0
3.2	0
A-A	4.1 1
	5.1 5
	6.1 0
	6.2 0
	6.3 0
	6.4 1
	7.1 3
	7.2 1
	7.3 0

					Вариант №4				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опора	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	01619		10.02.2019				0,5	1:1	
Пров.			01.01.1601						
Т. контр.						Лист	Листов	1	
Нач.отд.									
Н. контр.			01.01.1601		1021	38			
Утв.			01.01.1601						

1 Копировал

Формат А3

Миниатюрный вариант