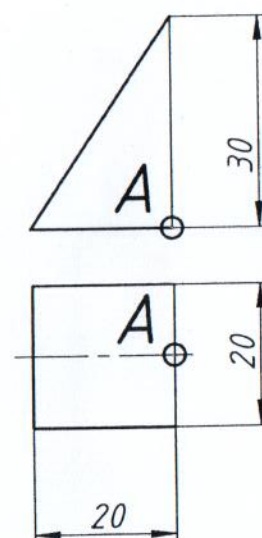


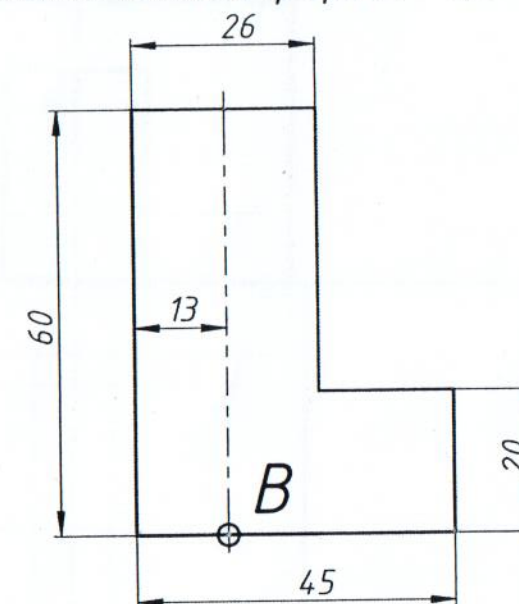
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

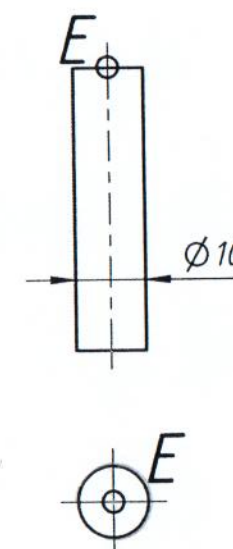
Ребро жесткости



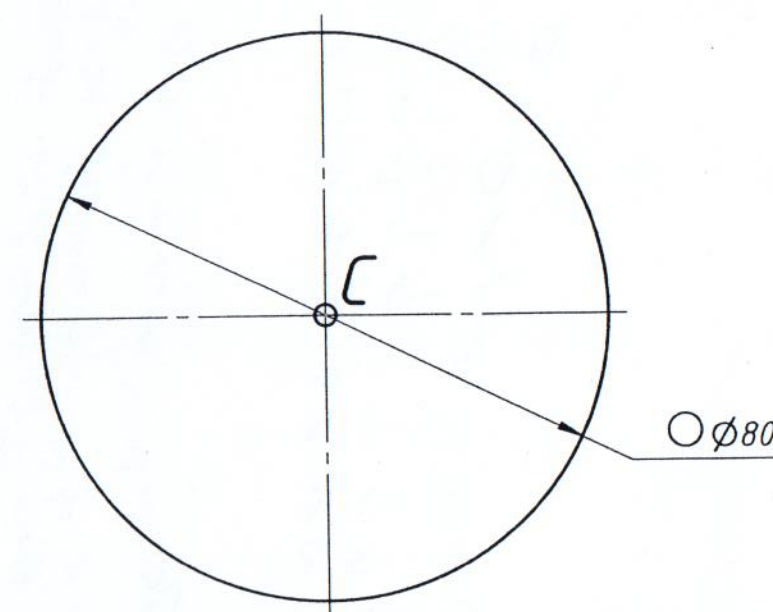
Отверстие сквозное
призматической формы



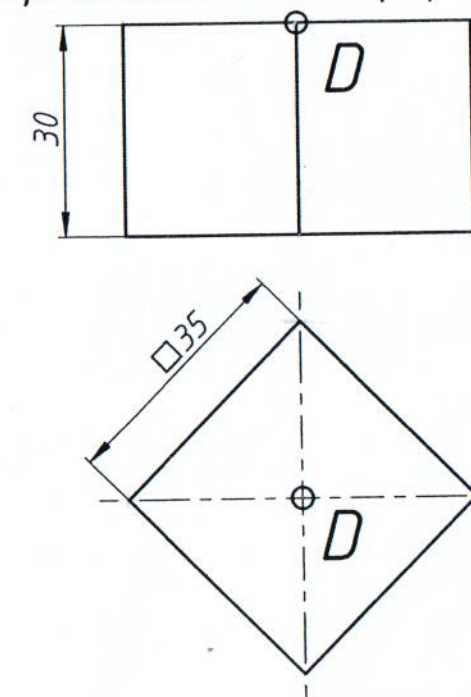
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

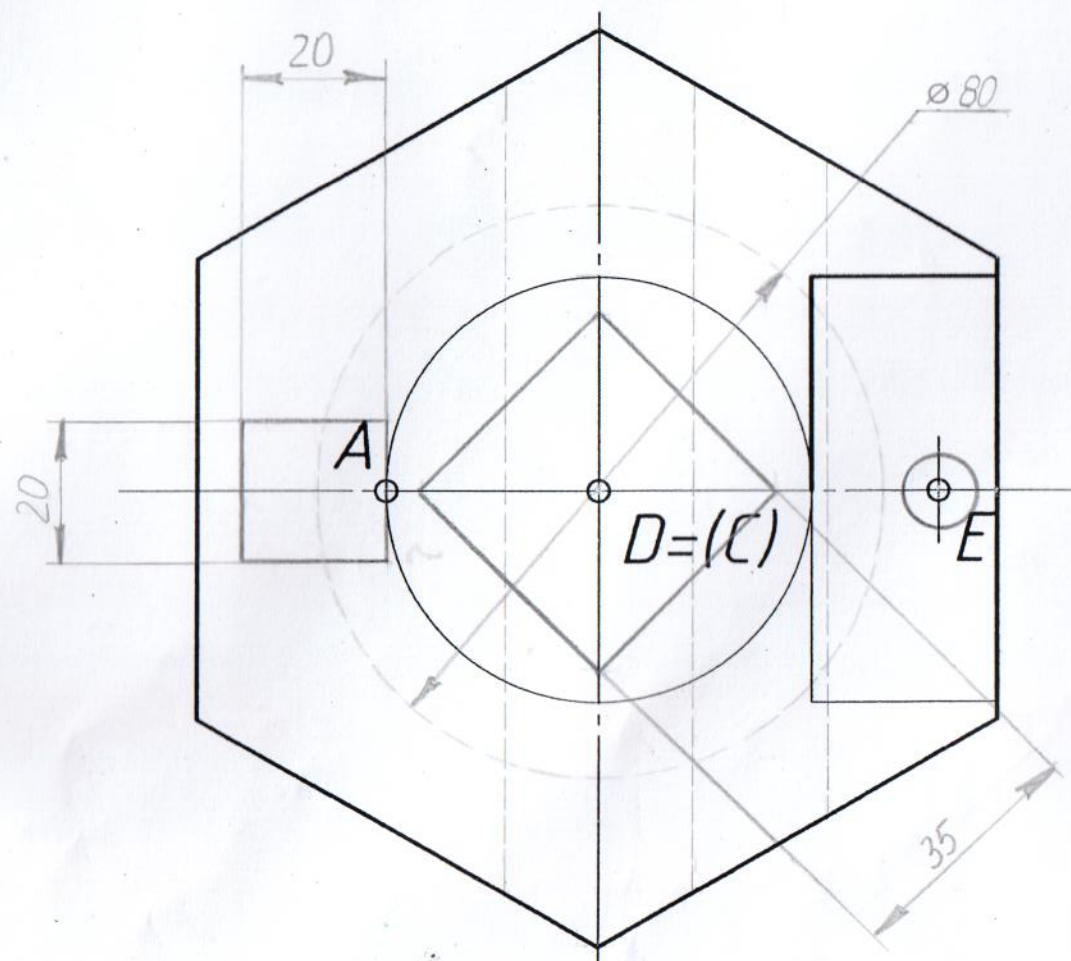
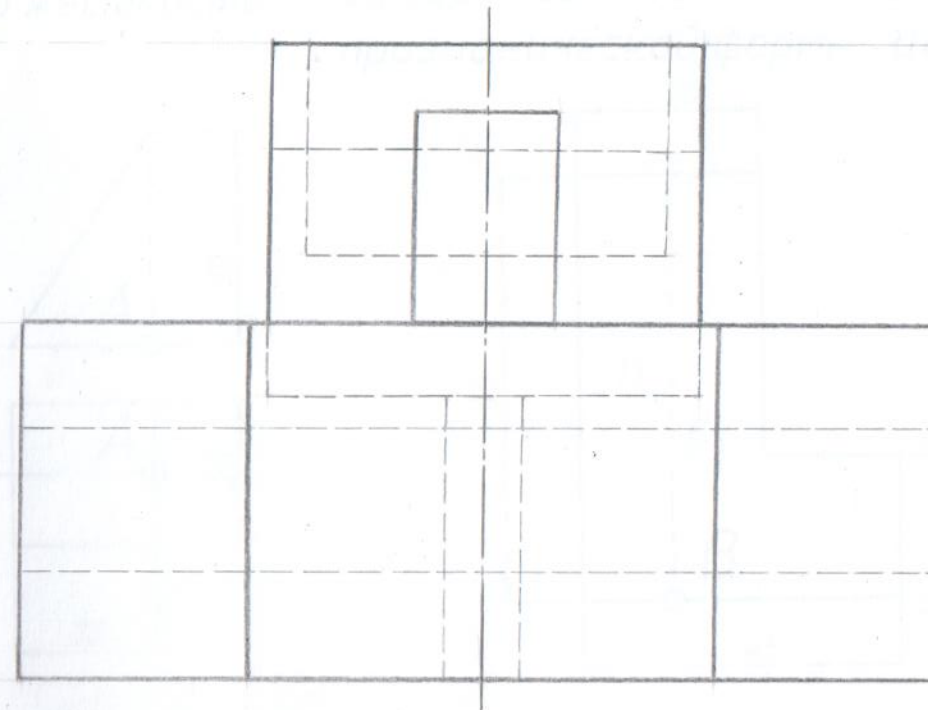
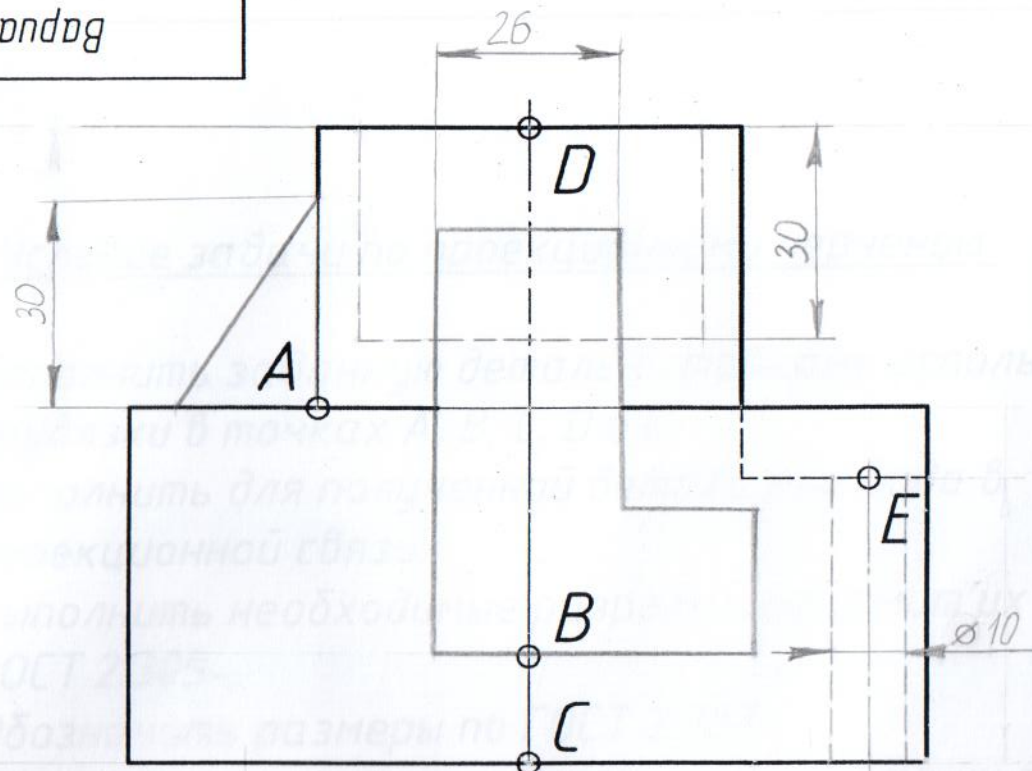
Вариант №5

Копировал

Формат А3

Лист

Вариант №5



1.1-5 2.10-0
1.2-0 2.11-0
1.3-0 3.1-1
2.1-2 3.2-0
2.2-2 4.1-1
2.3-2 5.1-5
2.4-2 6-1
2.5-0 6.4-3
2.6-2 7.1-3
2.7-2 7.2-0
2.8-0 7.3-0
2.9-0

Вариант №5					Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		02819		10.02.2019		0,4	1:1
Пров.				01.01.1601			
Т. контр.							
Нач. отд.							
Н. контр.				01.01.1601			
Утв.				01.01.1601			
1017					Σ = 26		

1 Копировал

Формат А3

Смирнова Анна