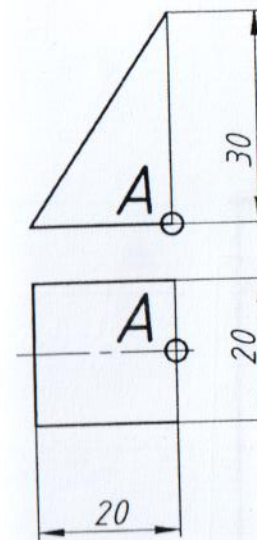


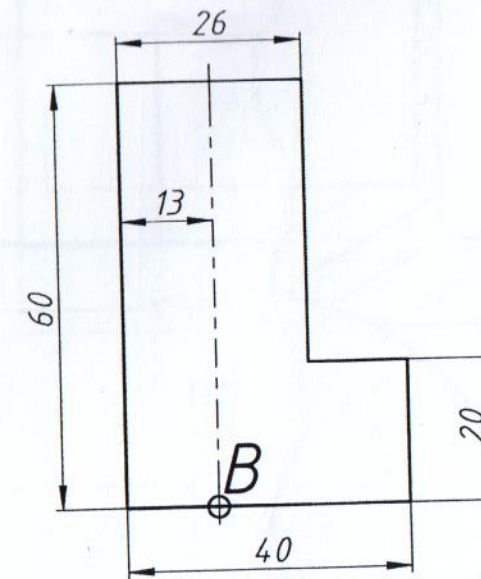
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

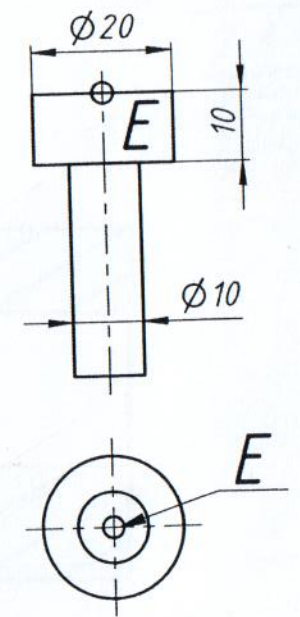
Ребро жесткости



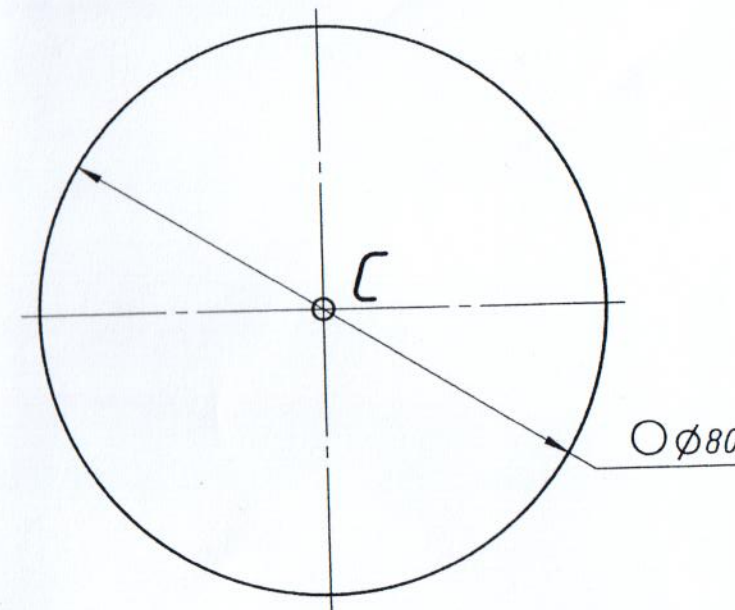
Отверстие сквозное
призматической формы



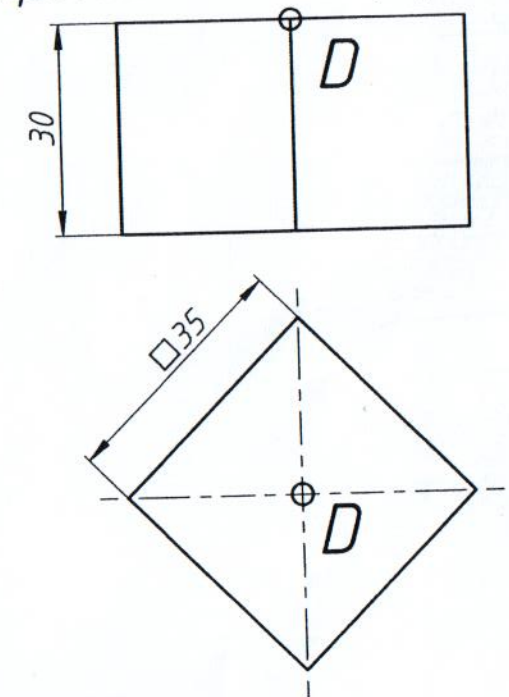
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

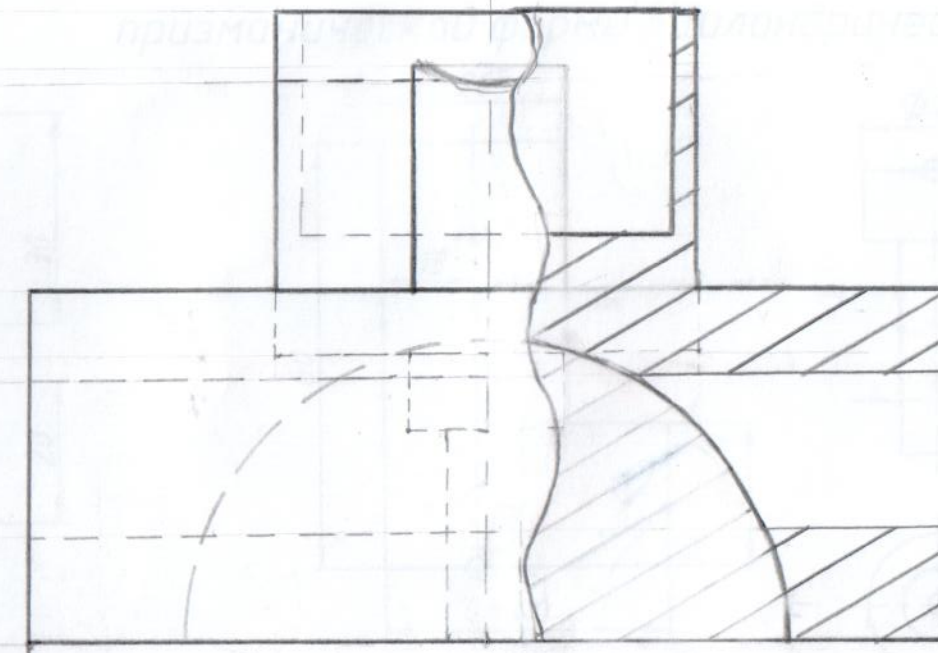
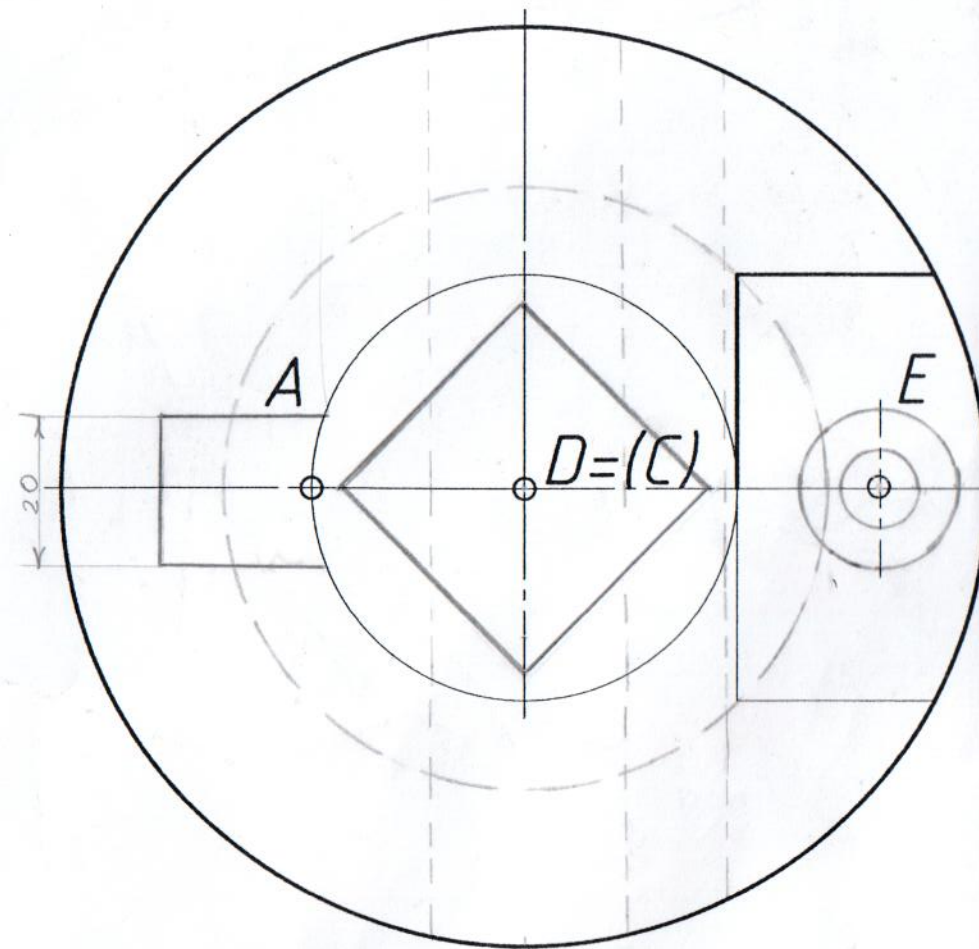
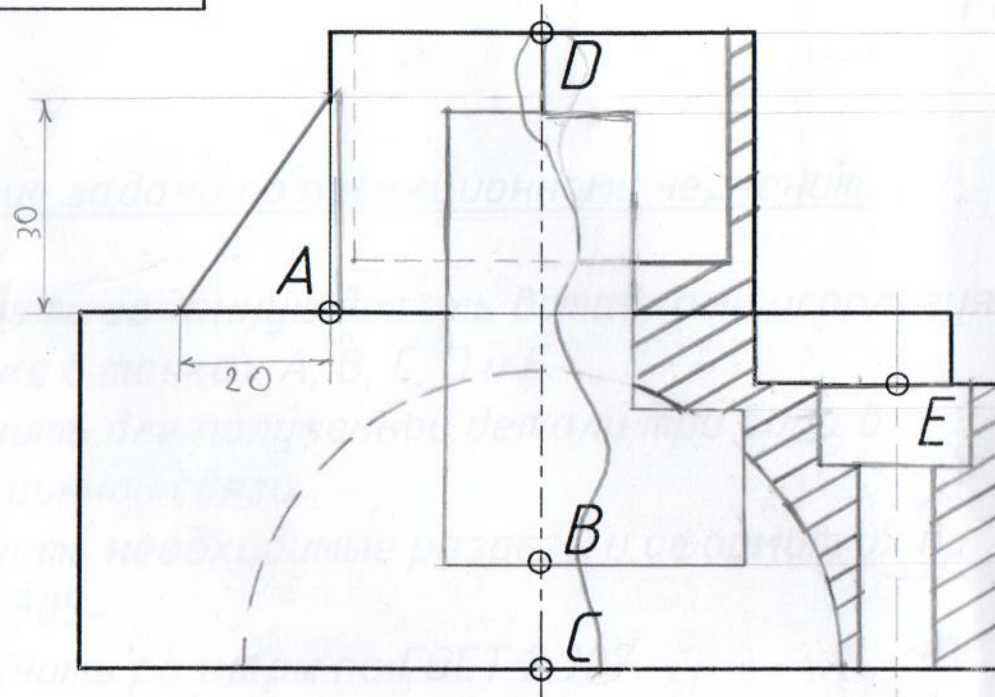
Вариант №4

Копировал

Формат А3

Лист

Вариант №4



1.1	5
1.2	5
1.3	5
2.1	2
2.2	2
2.3	2
2.4	2
2.5	2
2.6	2
2.7	2
2.8	6
2.9	0
2.10	0
2.11	0
3.1	3
3.2	0
4.1	8
5.1	5
6.1	0
6.2	0
6.3	1
6.4	0
7.1	Ф-?
7.2	1
7.3	0

					Вариант №4			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опора	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	044 19			10.02.2019			0,5	1:1
Пров.				01.01.1601				
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.				01.01.1601		54		
Утв.				01.01.1601				

1 Копировал

Формат А3

Смолевский
Владислав Александрович