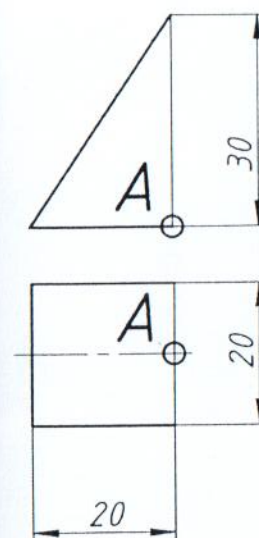


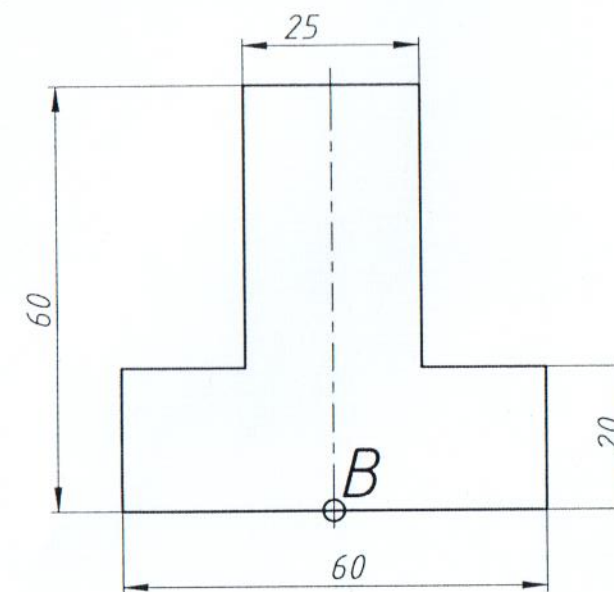
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

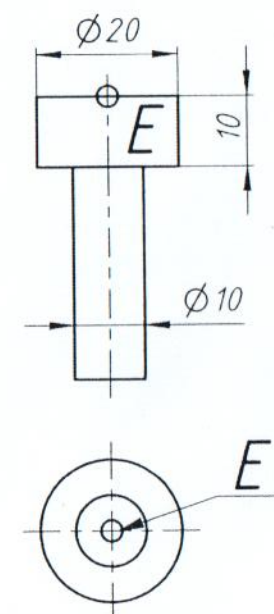
Ребро жесткости



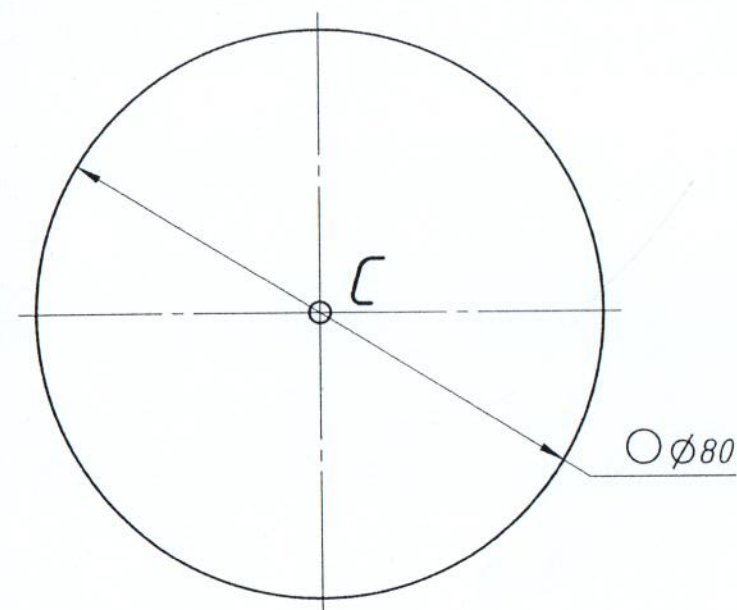
Отверстие сквозное
призматической формы



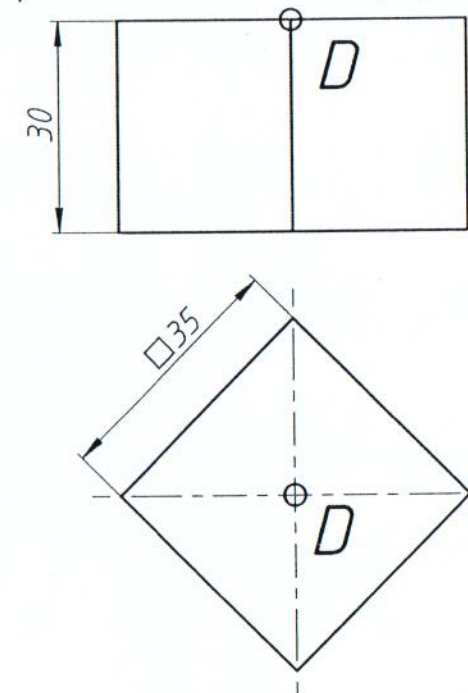
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №1

Копировал

Формат А3

Лист

Вариант №1

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1.1 5
1.2 5
1.3 0
Σ 10

2.1 1
2.2 2
2.3 2
2.4 1
2.5 2
2.6 2
2.7 2
2.8 0
2.9 0
2.10 3
2.11 0
Σ 15

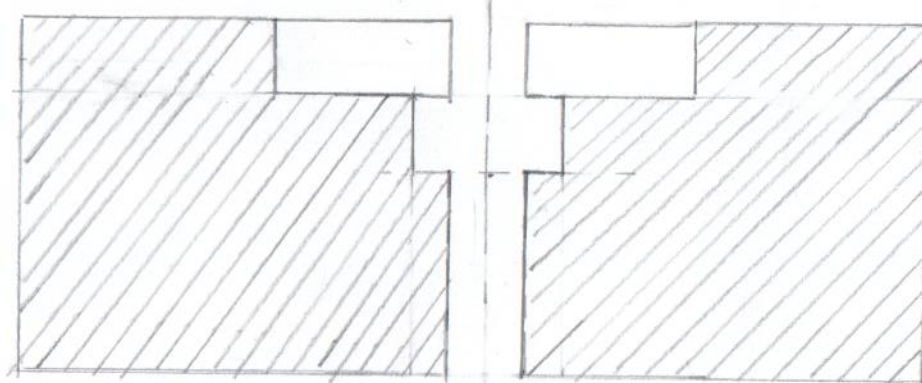
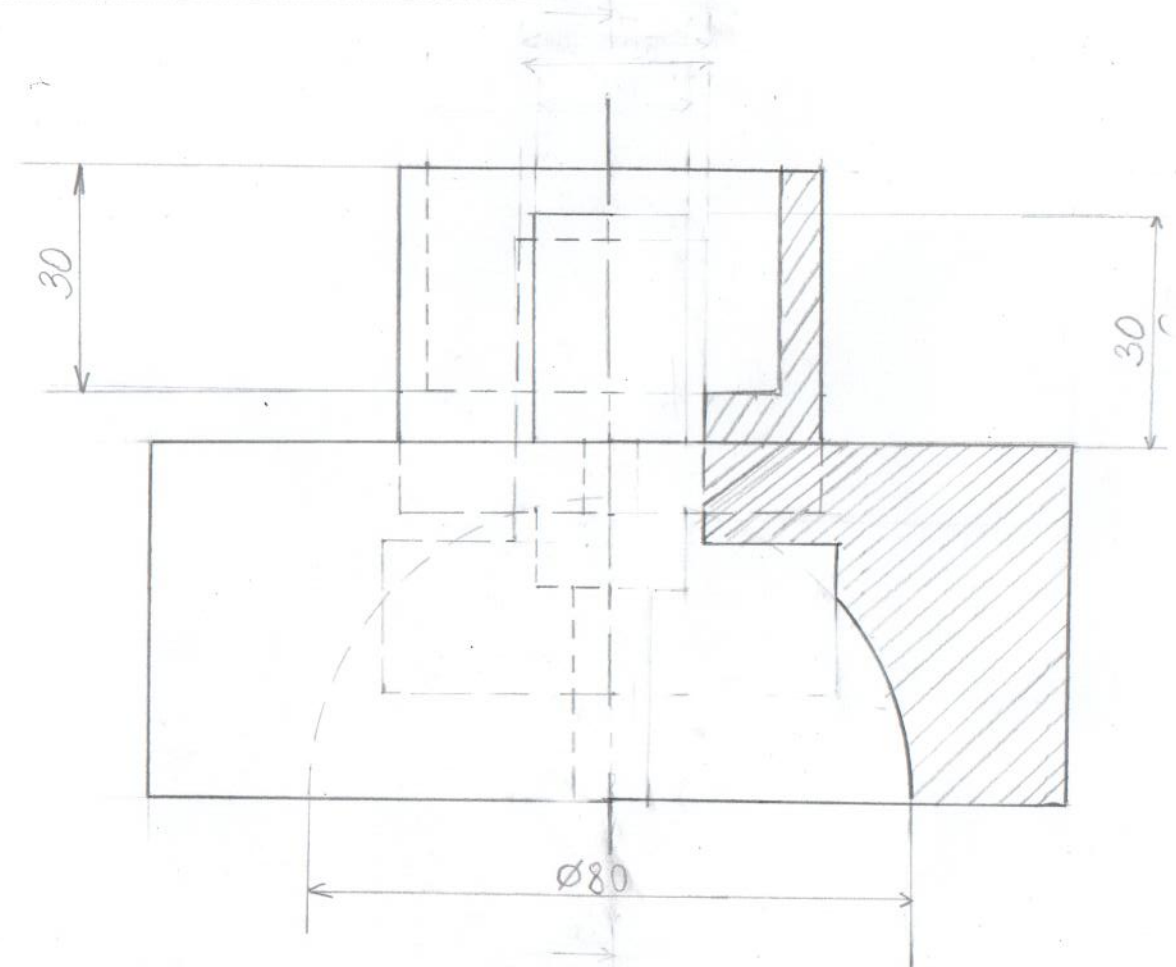
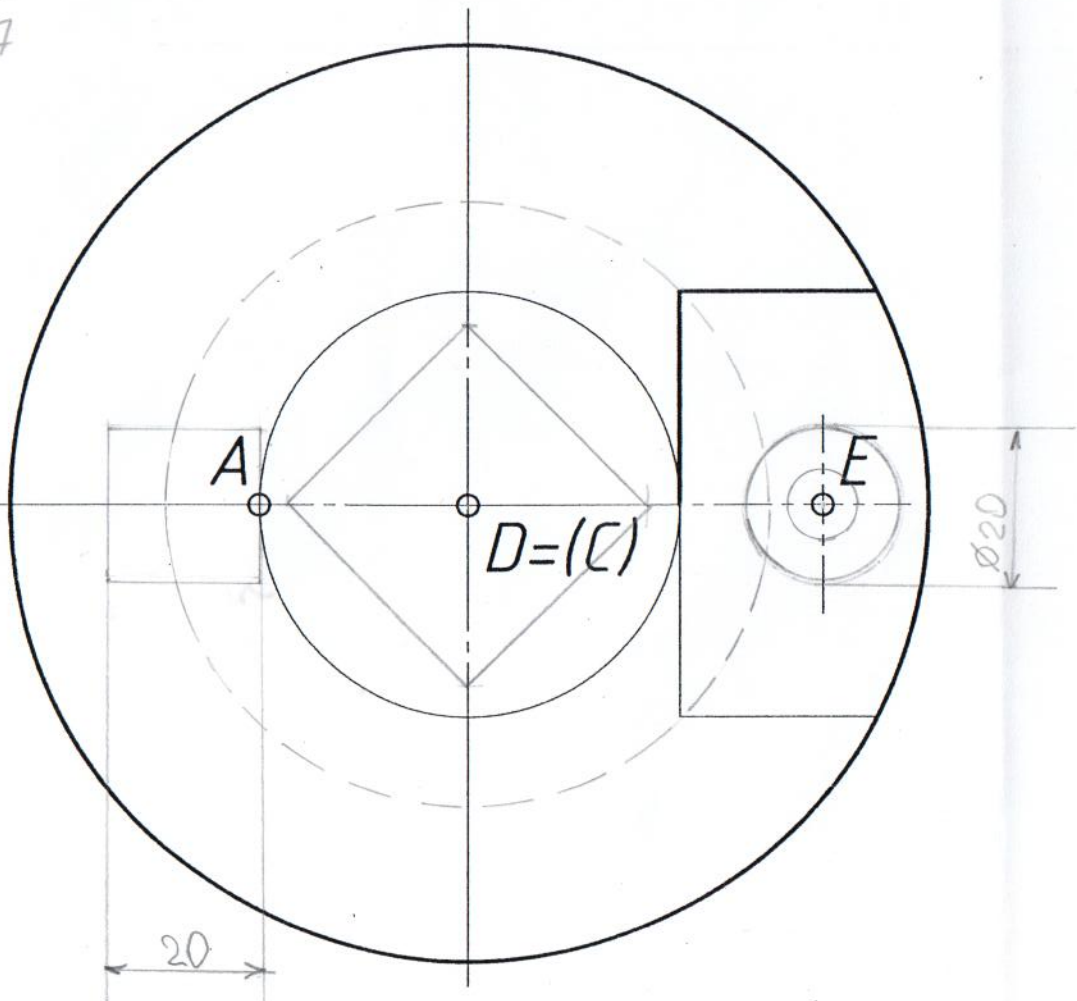
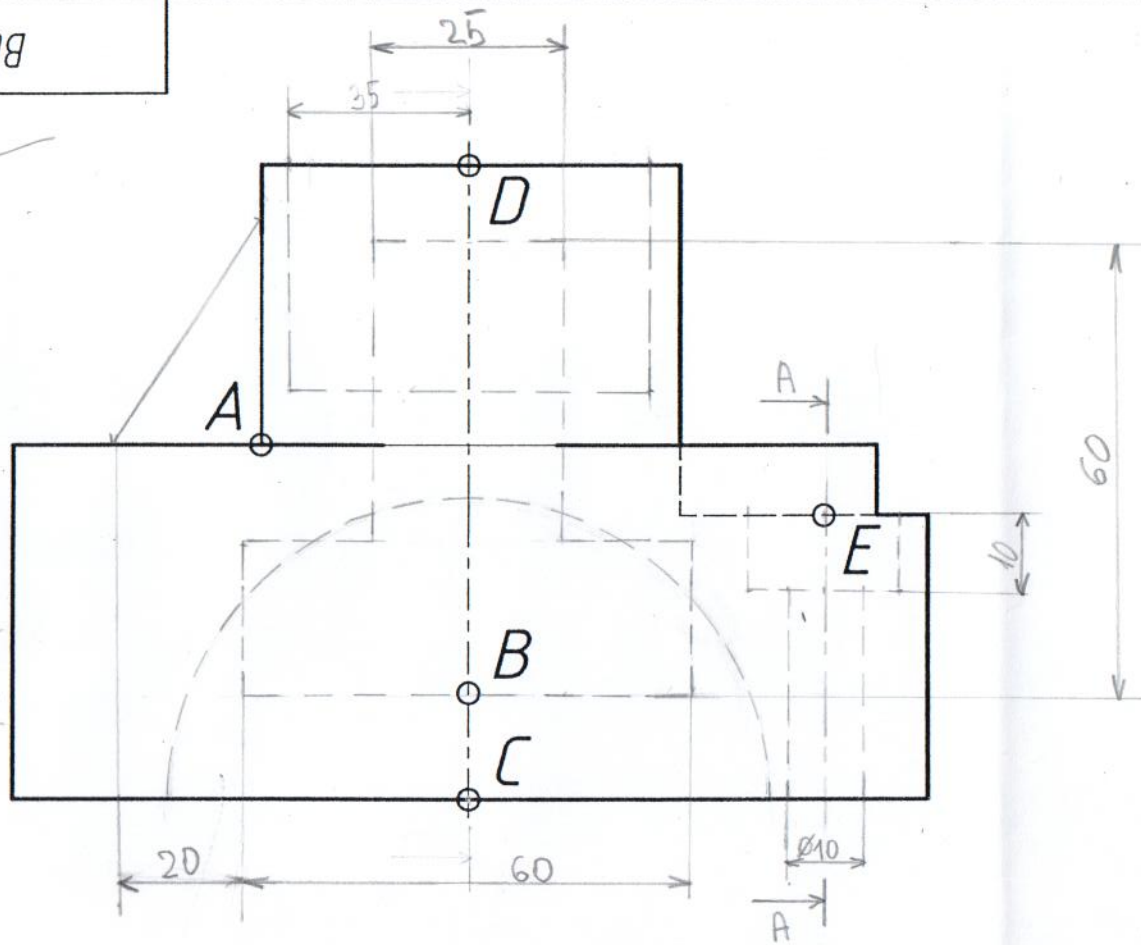
3.1 1
3.2 0
Σ 1

4.1 7
Σ 7

5.1 3
Σ 3

6.1 5
6.2 0
6.3 0
6.4 5
Σ 5

7.1 0
7.2 1
7.3 2
Σ 2



Вариант №1					Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	01819			10.02.2019		0,4	1:1
Пров.				01.01.1601			
Т. контр.							
Нач. отд.							
Н. контр.				01.01.1601			
Утв.				01.01.1601			
1021					Σ 43		

1 Копировал

Формат А3

Габриэла Дарья