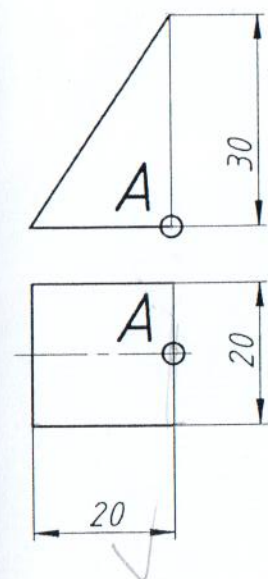


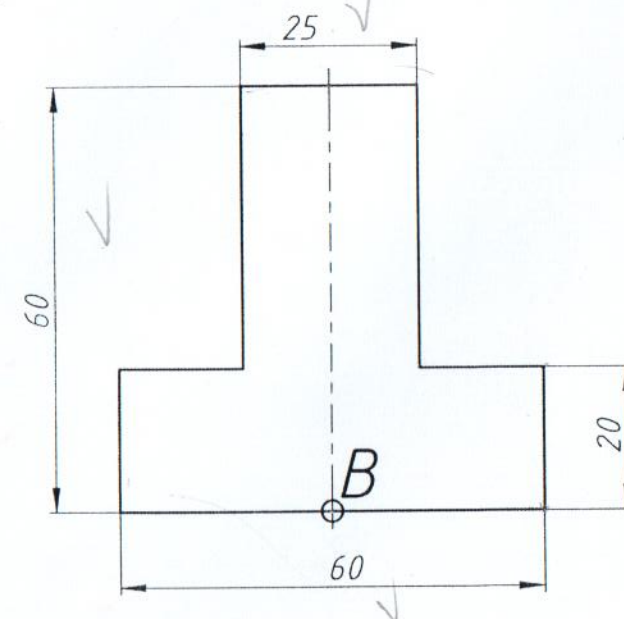
Условие задачи по проекционному черчению.

1. Дополнить заданную деталь вставками используя привязки в точках A, B, C, 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.

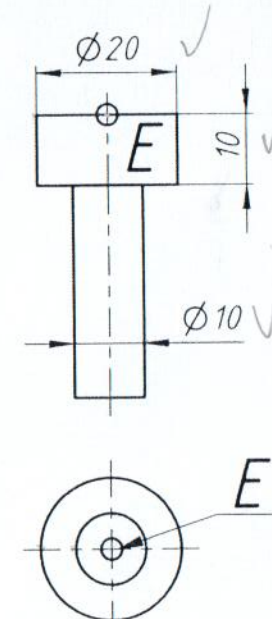
Ребро жесткости



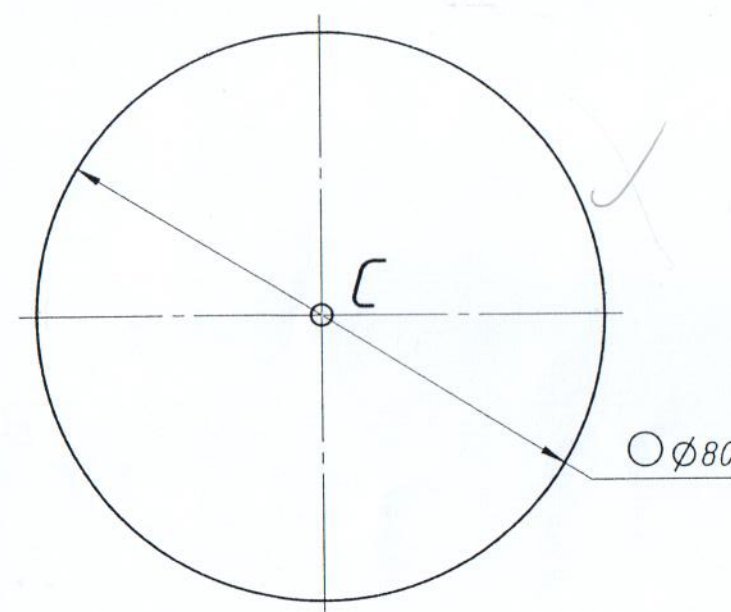
Отверстие сквозное
призматической формы



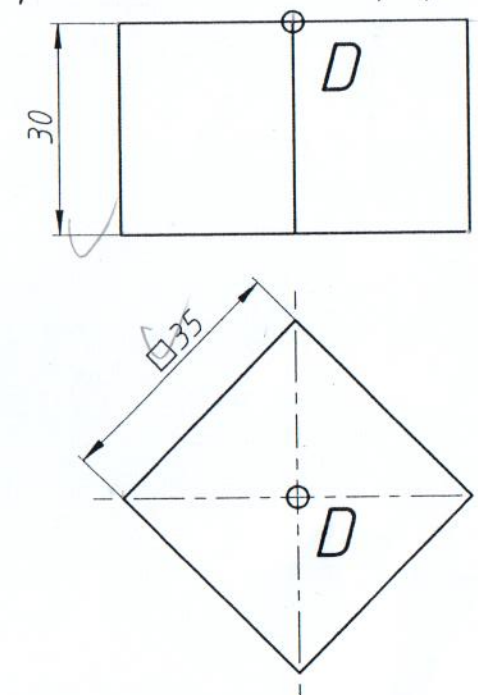
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №1

Копировал

Формат А3

Лист

Вариант №1

Перв. примен.

Справ. №

A

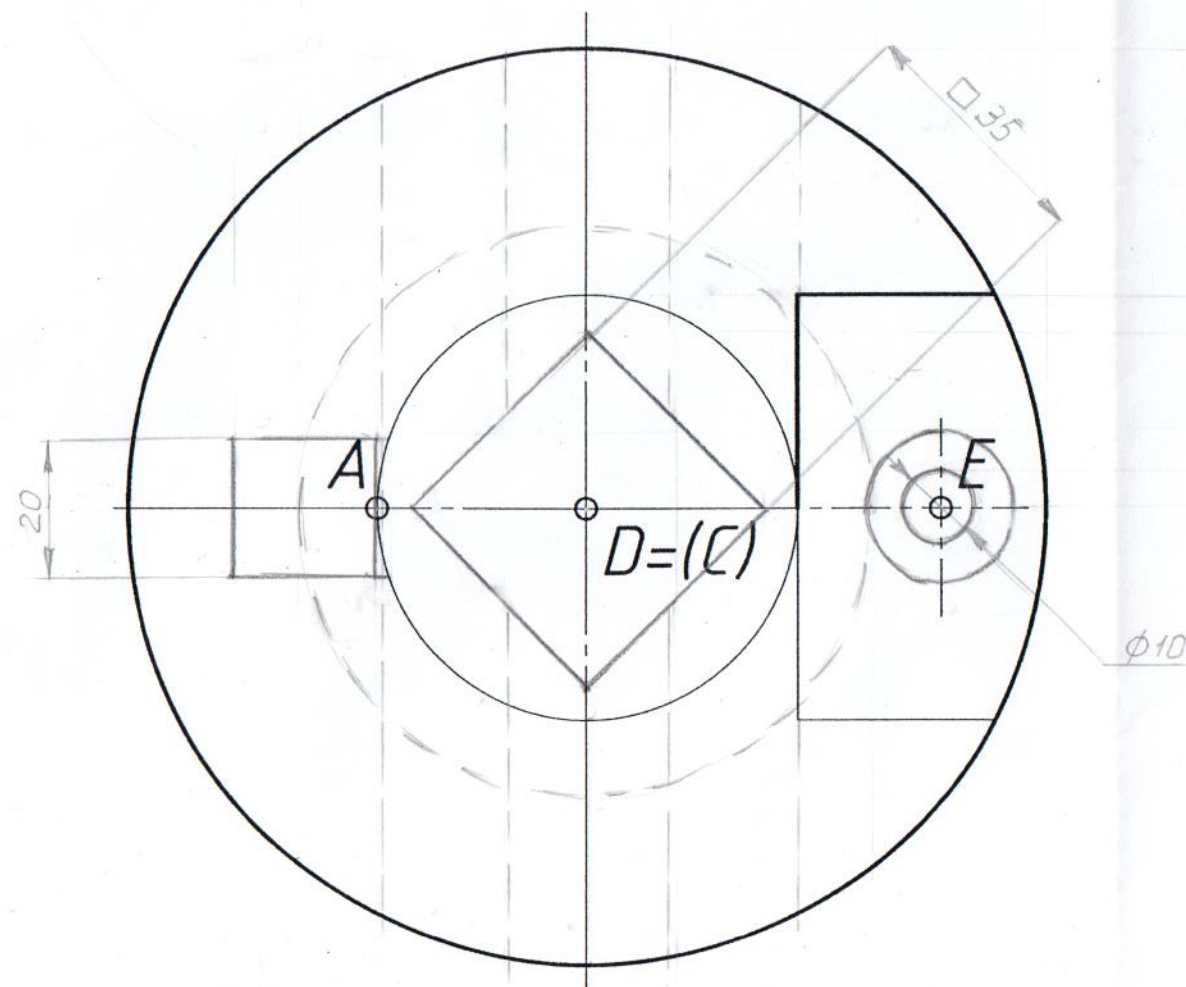
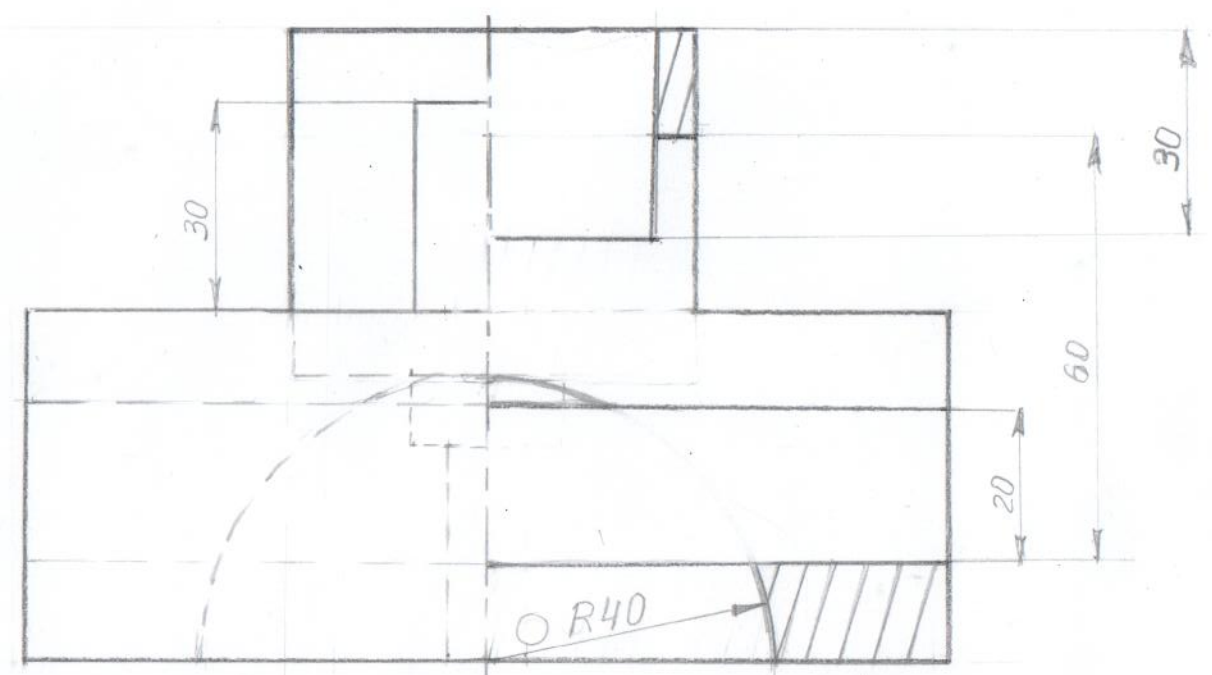
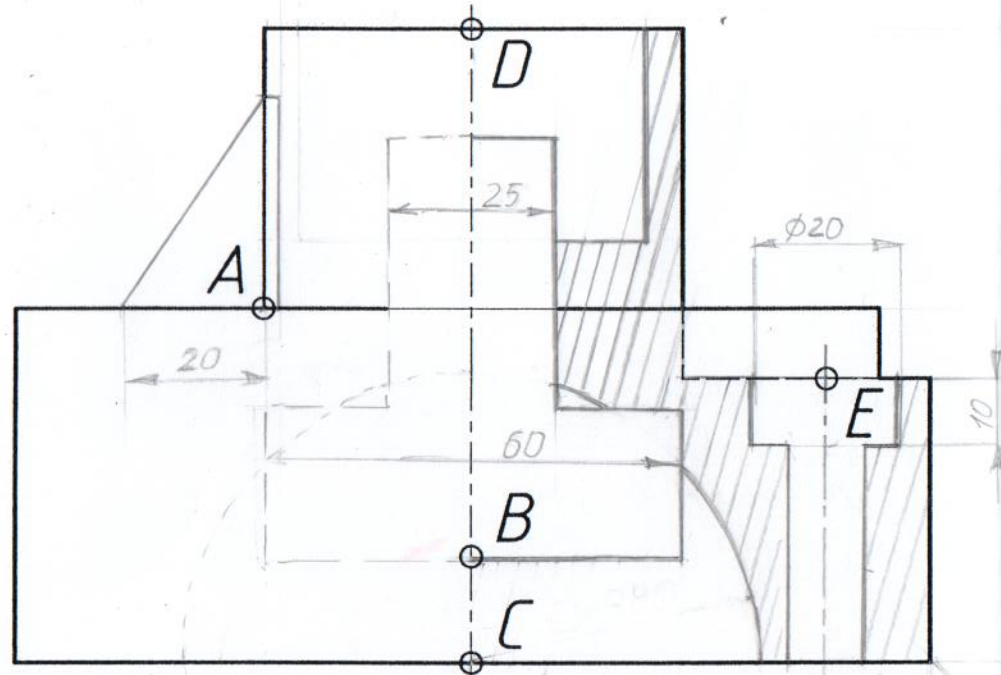
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1.1. 5
1.2. 5

2.1. 2
2.2. 2
2.3. 2
2.4. 2
2.5. 2
2.6. 2
2.7. 2
2.8. 2
2.9. 5
2.10. 0
2.11. 0

10

21

17

3.1. 3
3.2. 0

4.1. 3
5.1. 5
6.3. 1
6.4. 1

7.1. 0
7.2. 0
7.3. 0

3

2

0

Вариант №1					Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	02419			10.02.2019		0,4	1:1
Пров.				01.01.1601			
Т. контр.							
Нач. отд.							
Н. контр.				01.01.1601			
Утв.				01.01.1601			

1 Копировал

Формат А3

Аннотация