

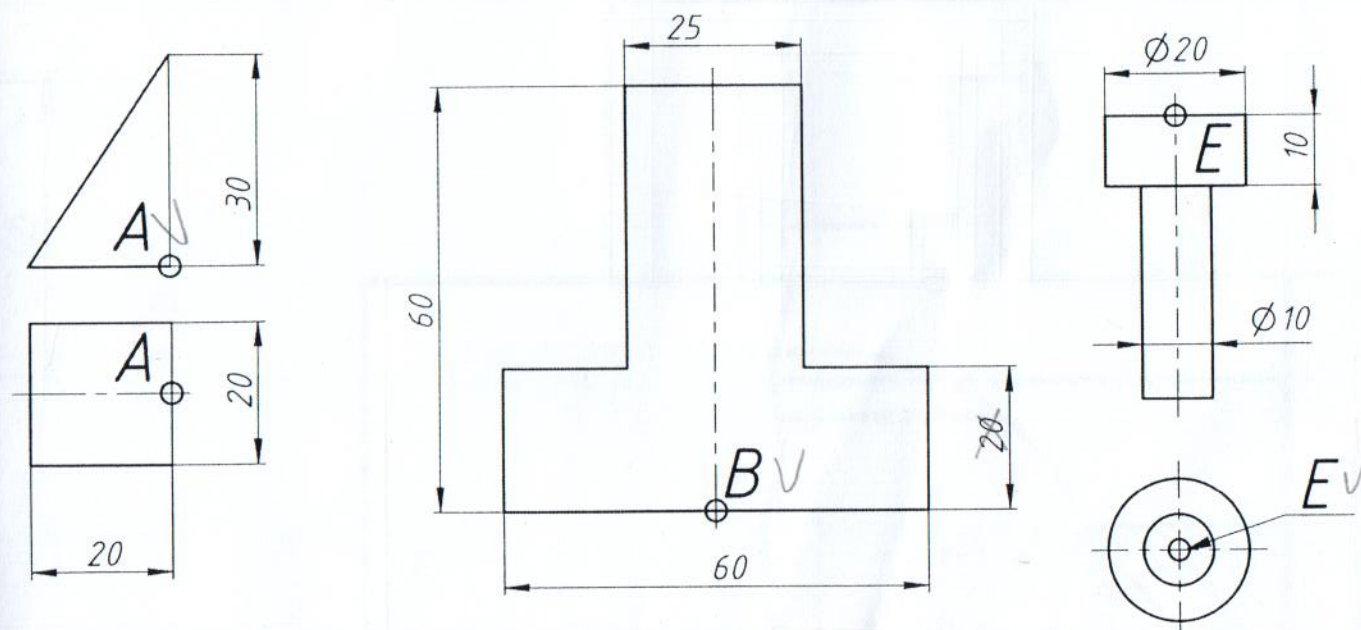
Условие задачи по проекционному черчению.

1. Дополнить заданную деталь вставками используя привязки в точках А, В, С, D и Е.
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

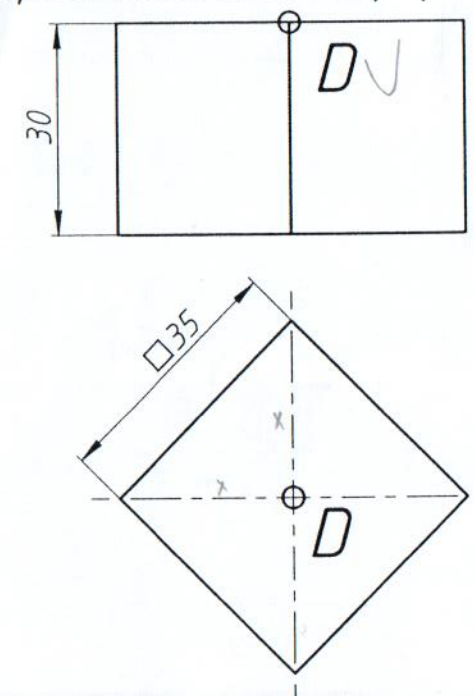
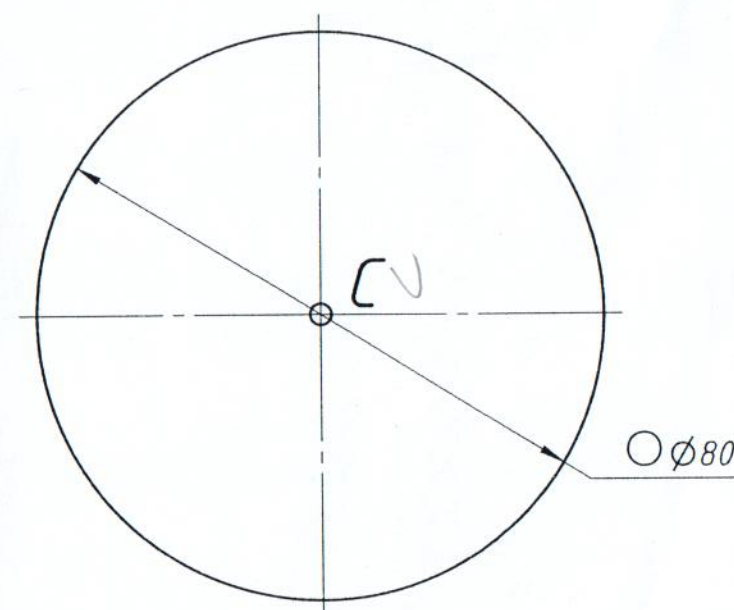
Отверстие сквозное
призматической формы

Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы

Отверстие глухое
призматической формы



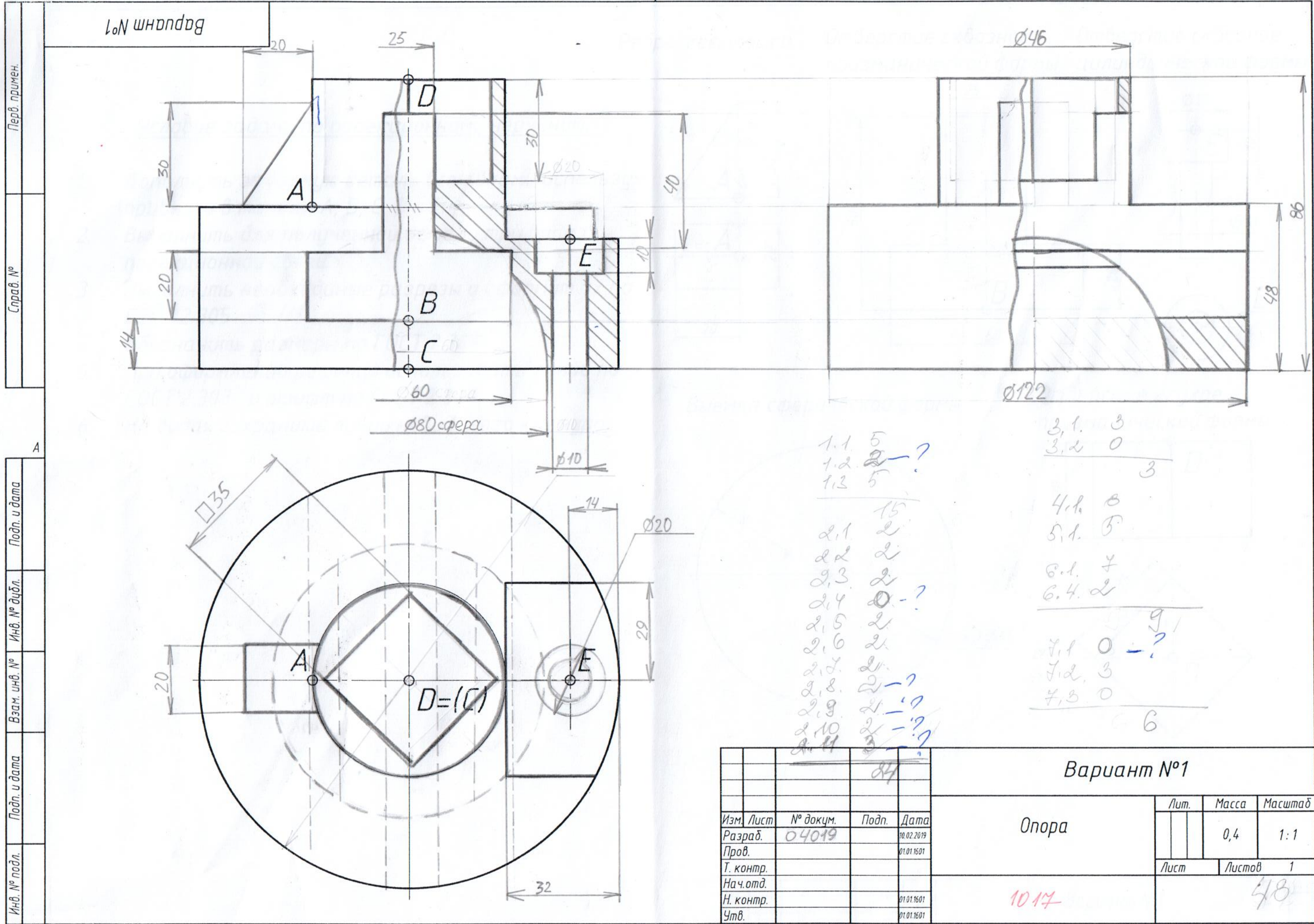
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №1

Копировал

Формат А3

Лист



Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

1.1. 5
1.2. 2-?
1.3. 5

2.1. 2
2.2. 2
2.3. 2
2.4. 0-?
2.5. 2
2.6. 2
2.7. 2
2.8. 2-?
2.9. 2-?
2.10. 2-?
2.11. 3-?

3.1. 3
3.2. 0
3.3. 3

4.1. 8
5.1. 5
6.1. 4
6.4. 2

7.1. 0-?
7.2. 3
7.3. 0

8.1. 9
8.2. 6

Вариант №1					Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	04019			10.02.2019		0,4	1:1
Пров.				01.01.1501			
Т. контр.					Лист	Листов	1
Нач. отд.							
Н. контр.				01.01.1501			
Утв.				01.01.1501			

Грегорио Кларкс