

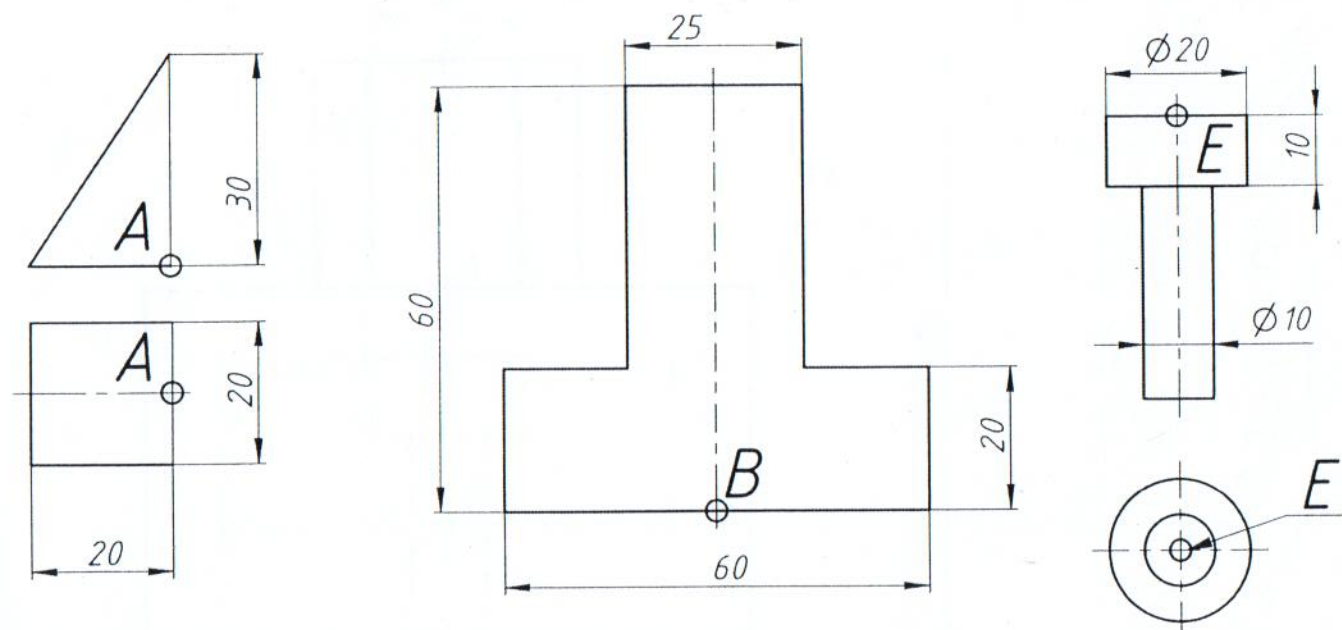
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

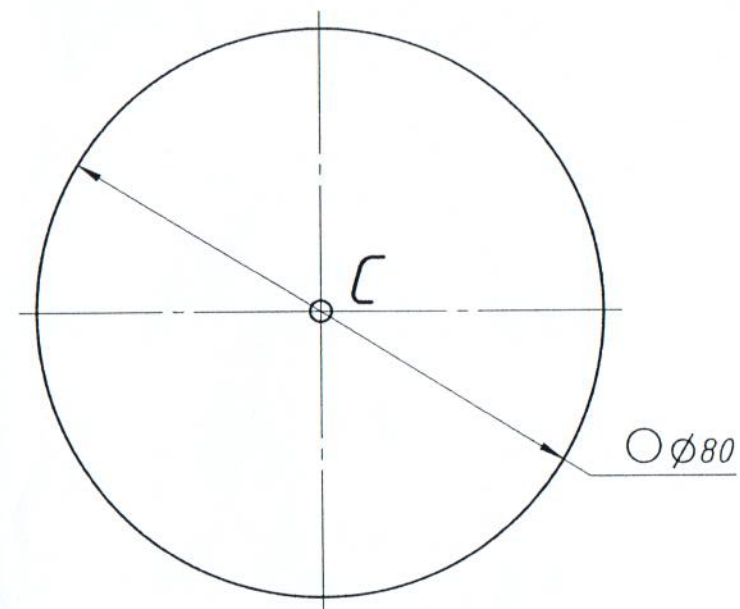
- Ребро жесткости

Отверстие сквозное  
призматической формы

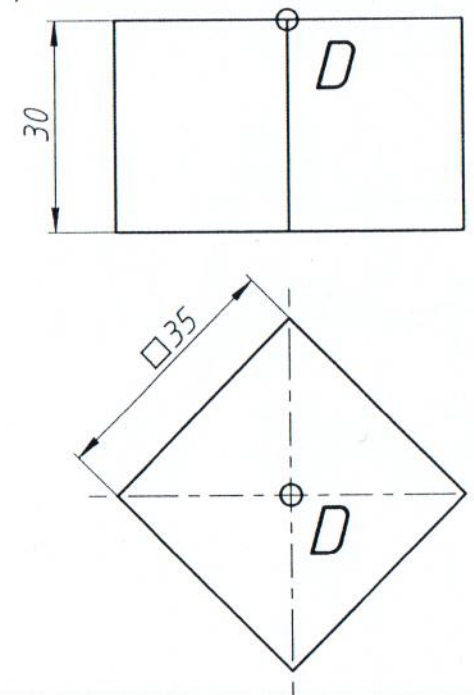
Отверстие сквозное  
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое  
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №1

Копировал

Формат А3

Лист

Вариант №1

Перв. примен.

Справ. №

A

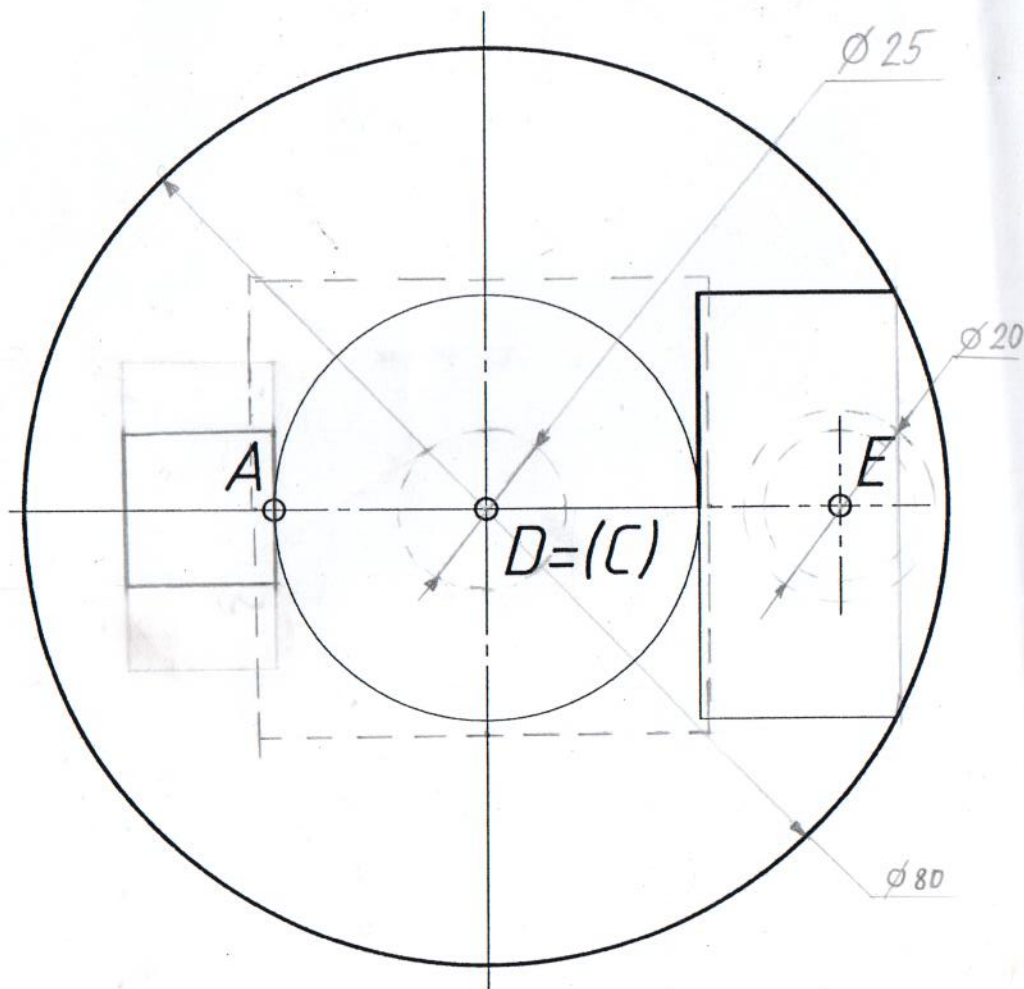
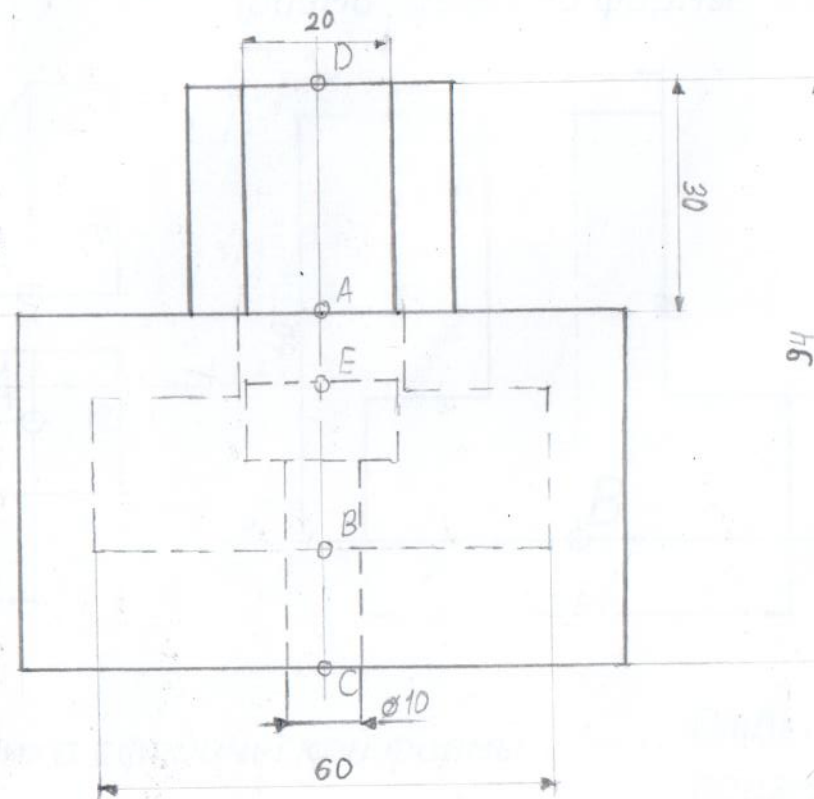
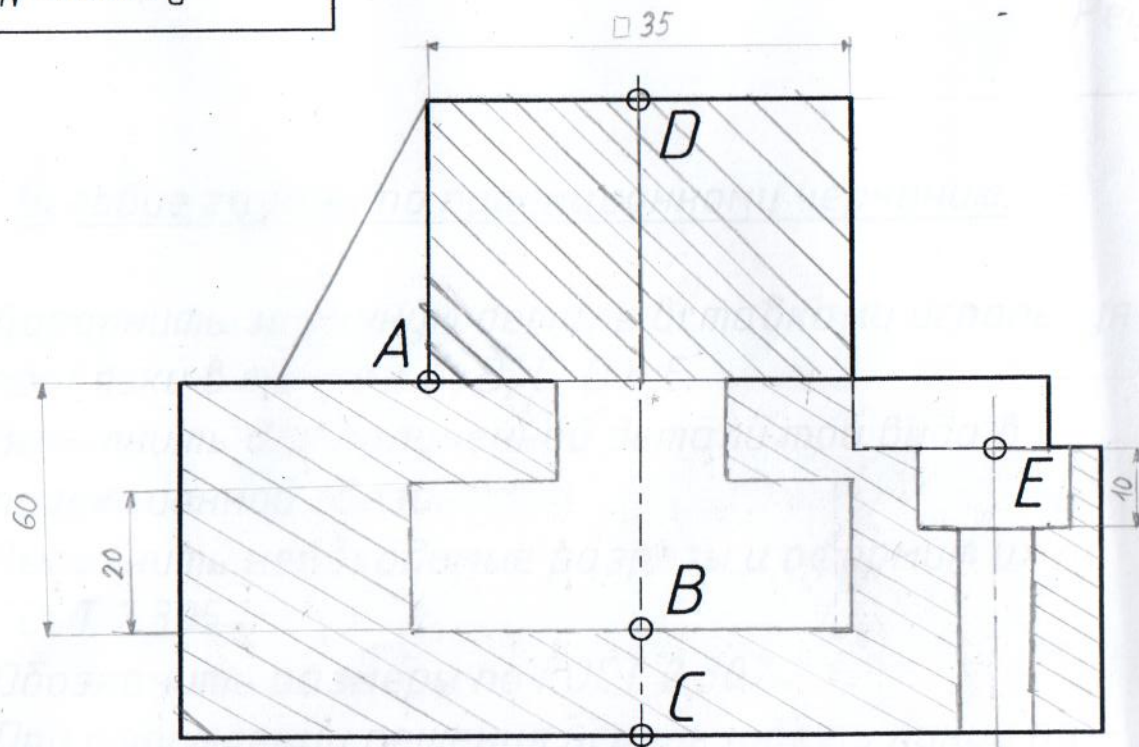
Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1.1	0
1.2	5
1.3	5
2.1	2
2.2	2
2.3	2
2.4	2
2.5	0
2.6	0
2.7	2
2.8	0
2.9	5
2.10	0
2.11	0
3.1	5
3.2	5
4.1	1
5.1	5
6.3	1
6.4	2
7.1	2
7.2	1
7.3	0

Вариант №1					Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	02919			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

1 Копировал

Формат А3

Вариант Рамон