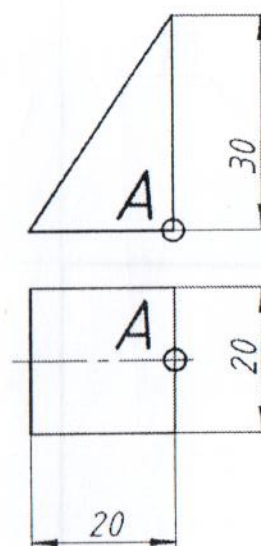


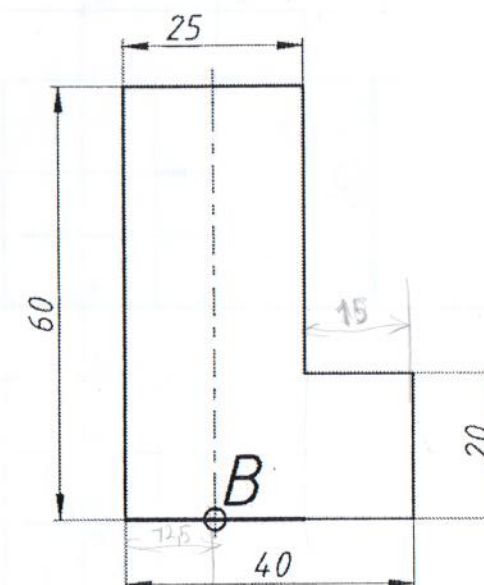
Условие задачи по проекционному черчению.

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. Невидимый контур сохранить.

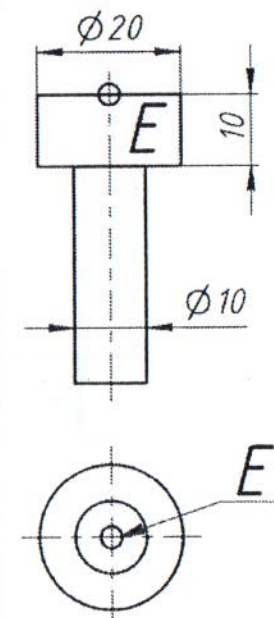
Ребро жесткости



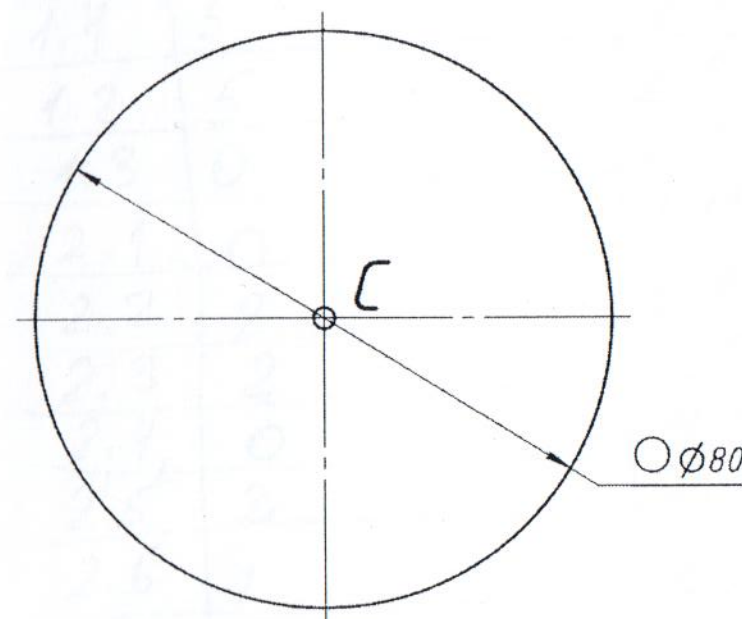
Отверстие сквозное
призматической формы



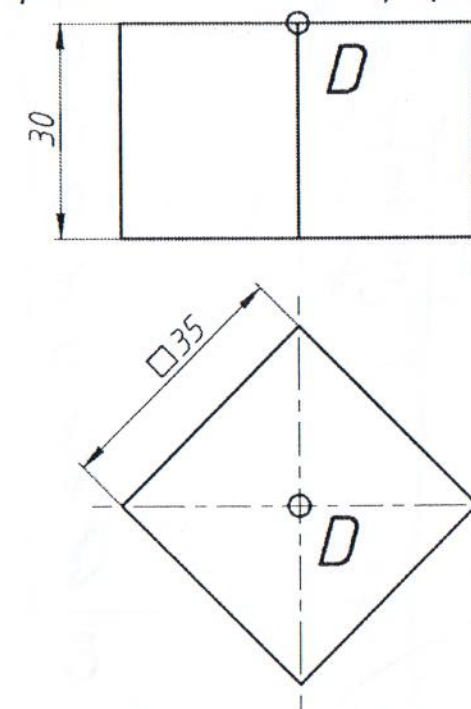
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №4

Копировал

Формат А3

Лист

Вариант №4

Перв. примен.

Справ. №

A

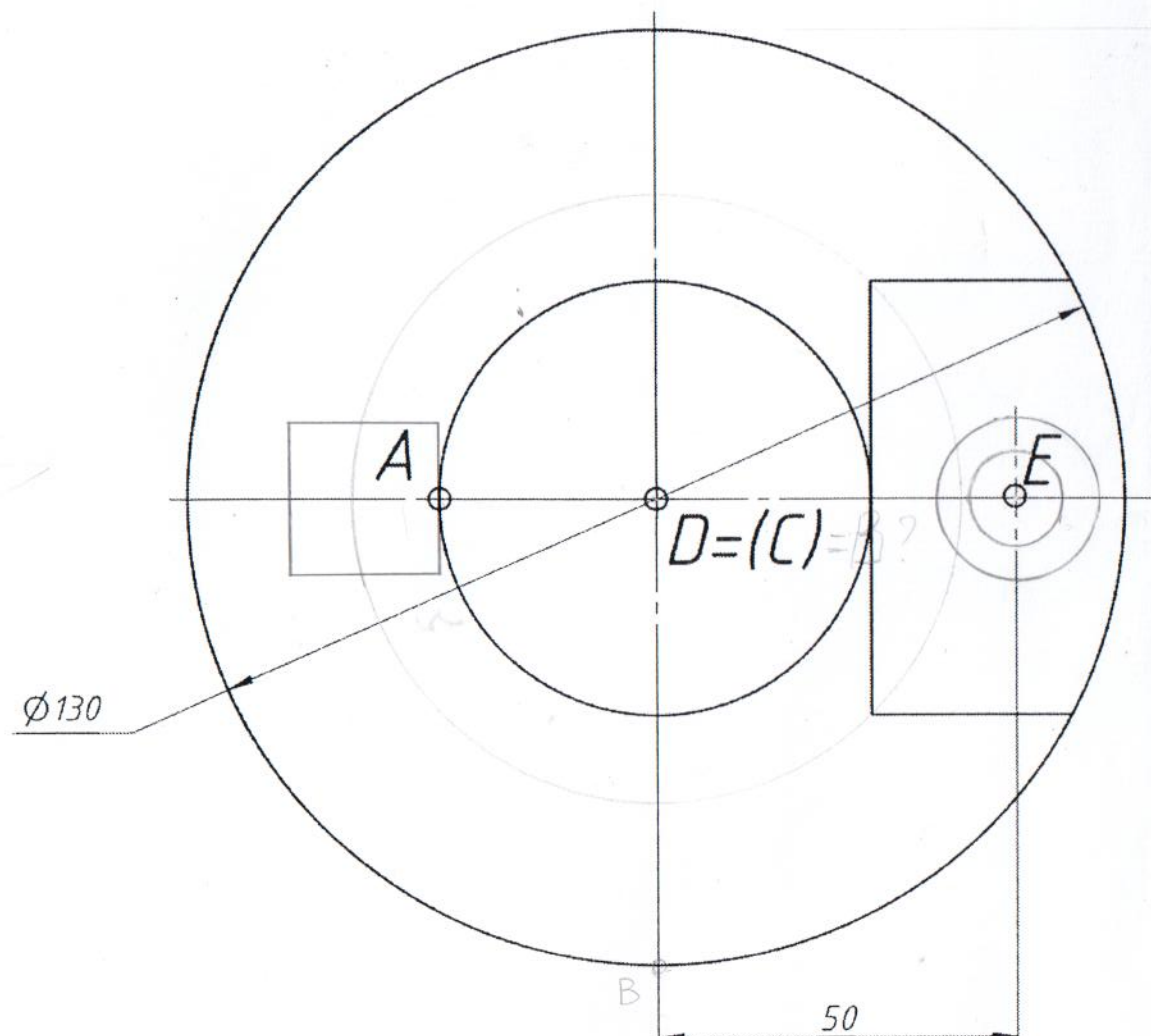
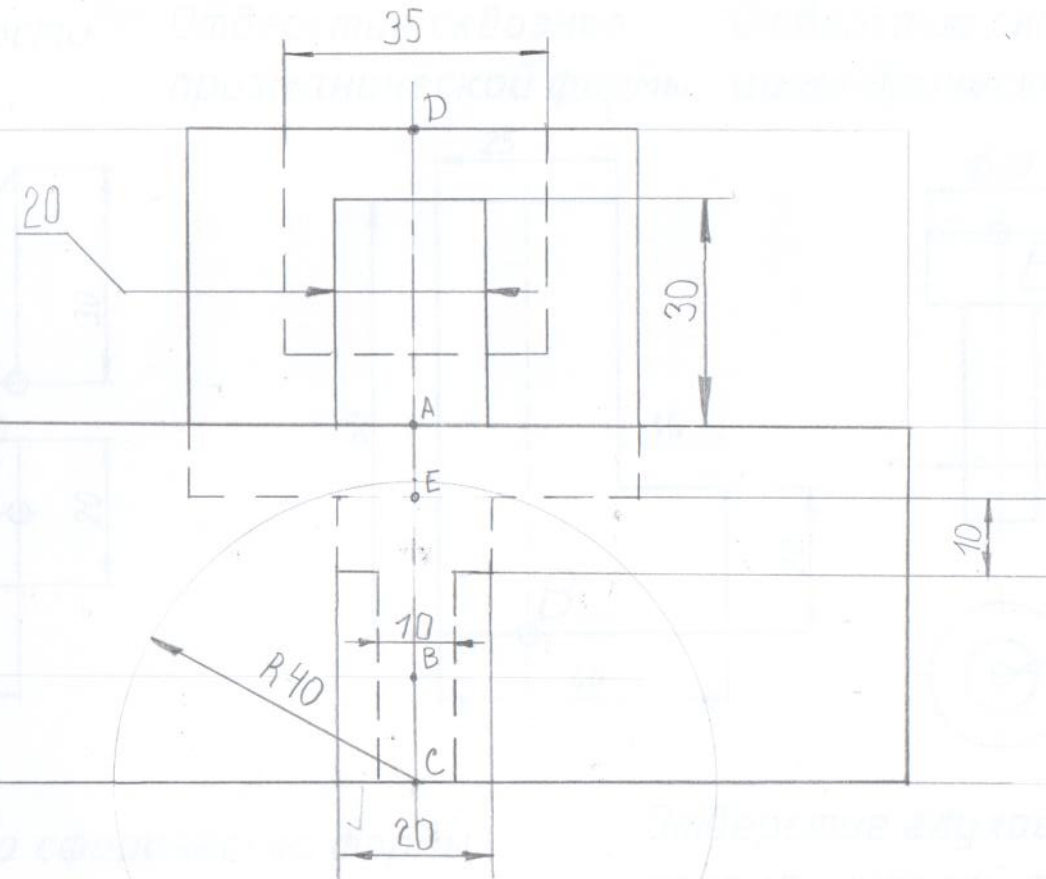
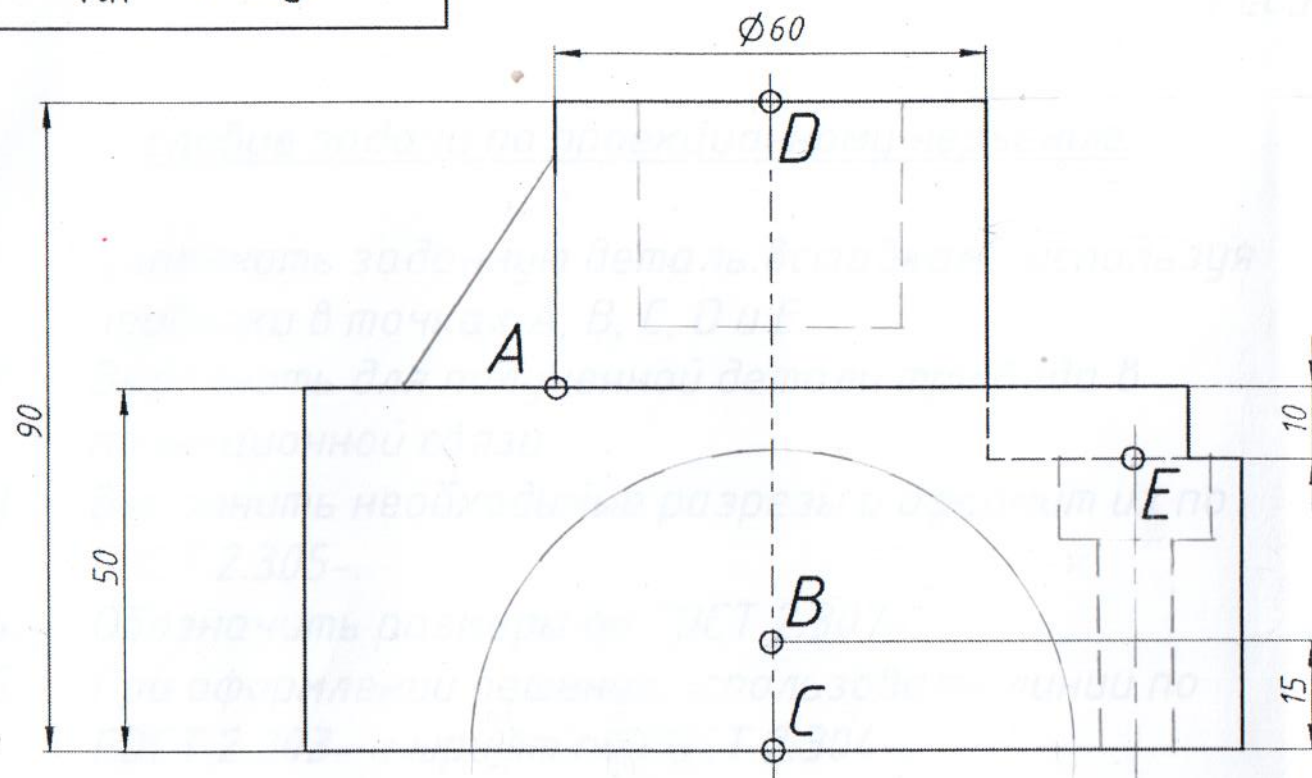
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



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

Вариант №4					Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	9031			10.02.2019		0,5	1:1
Пров.				01.01.2021			
Т. контр.							
Нач. отд.							
Н. контр.				01.01.2021			
Утв.				01.01.2021			
Неустроева. А.					Лист	Листов	1

1 Копировал

Формат А3