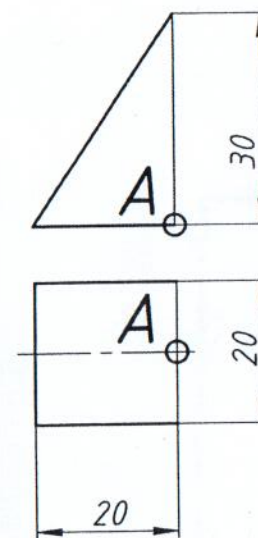


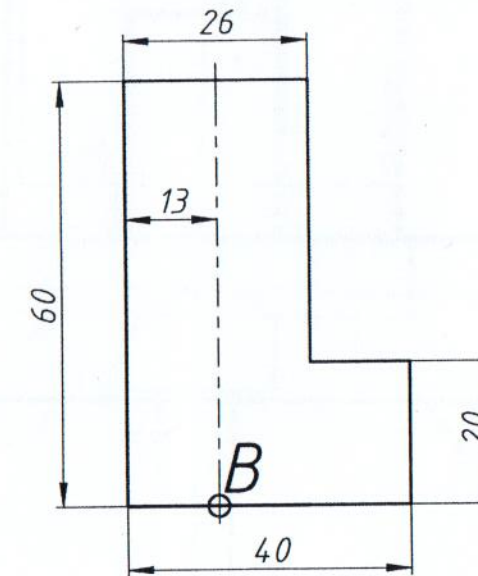
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

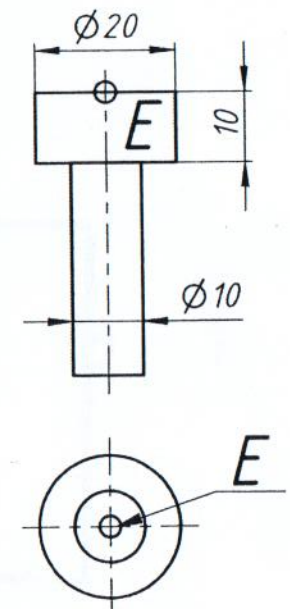
Ребро жесткости



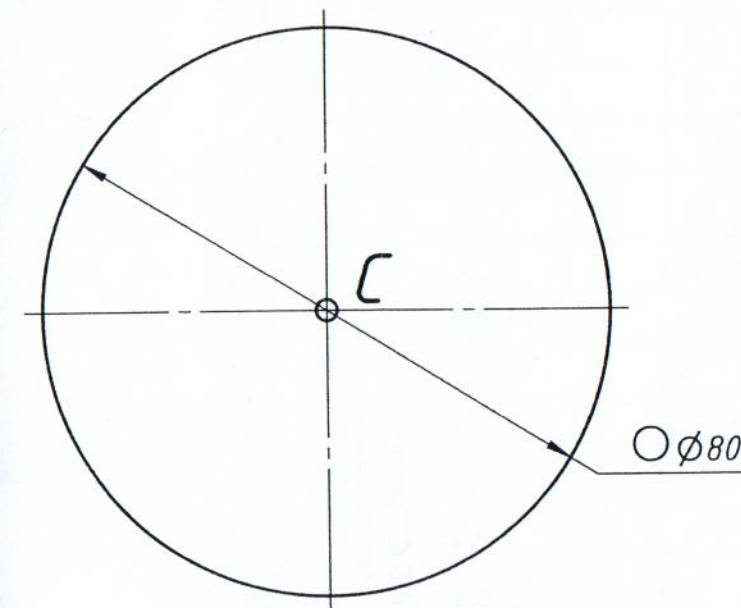
Отверстие сквозное  
призматической формы



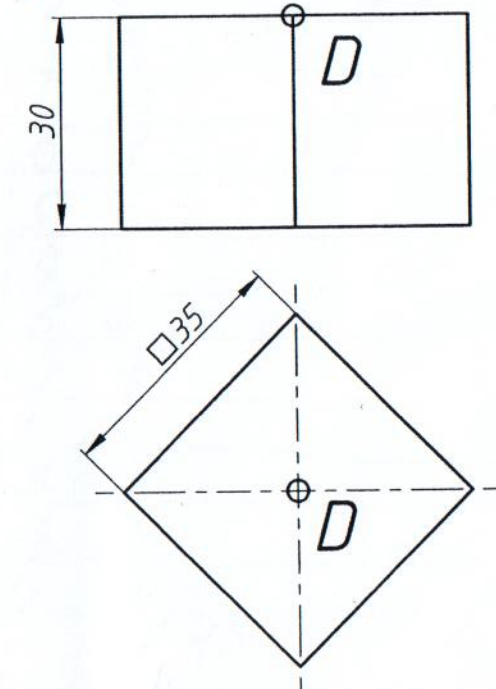
Отверстие сквозное  
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое  
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №4

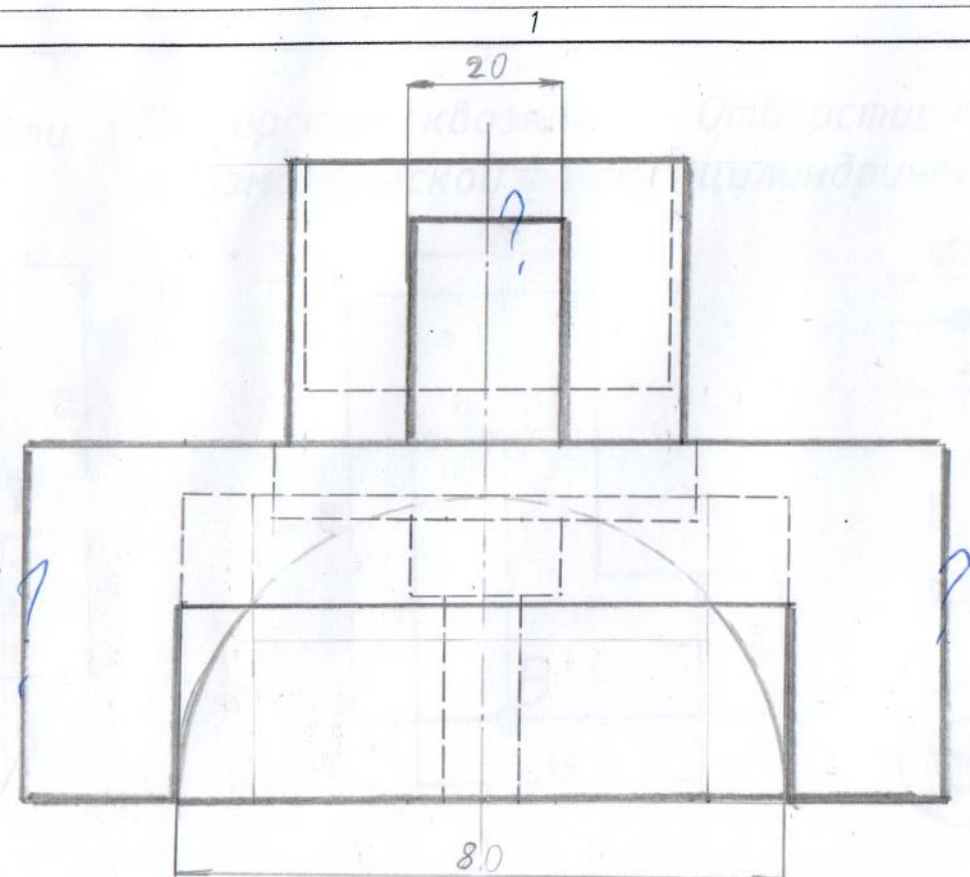
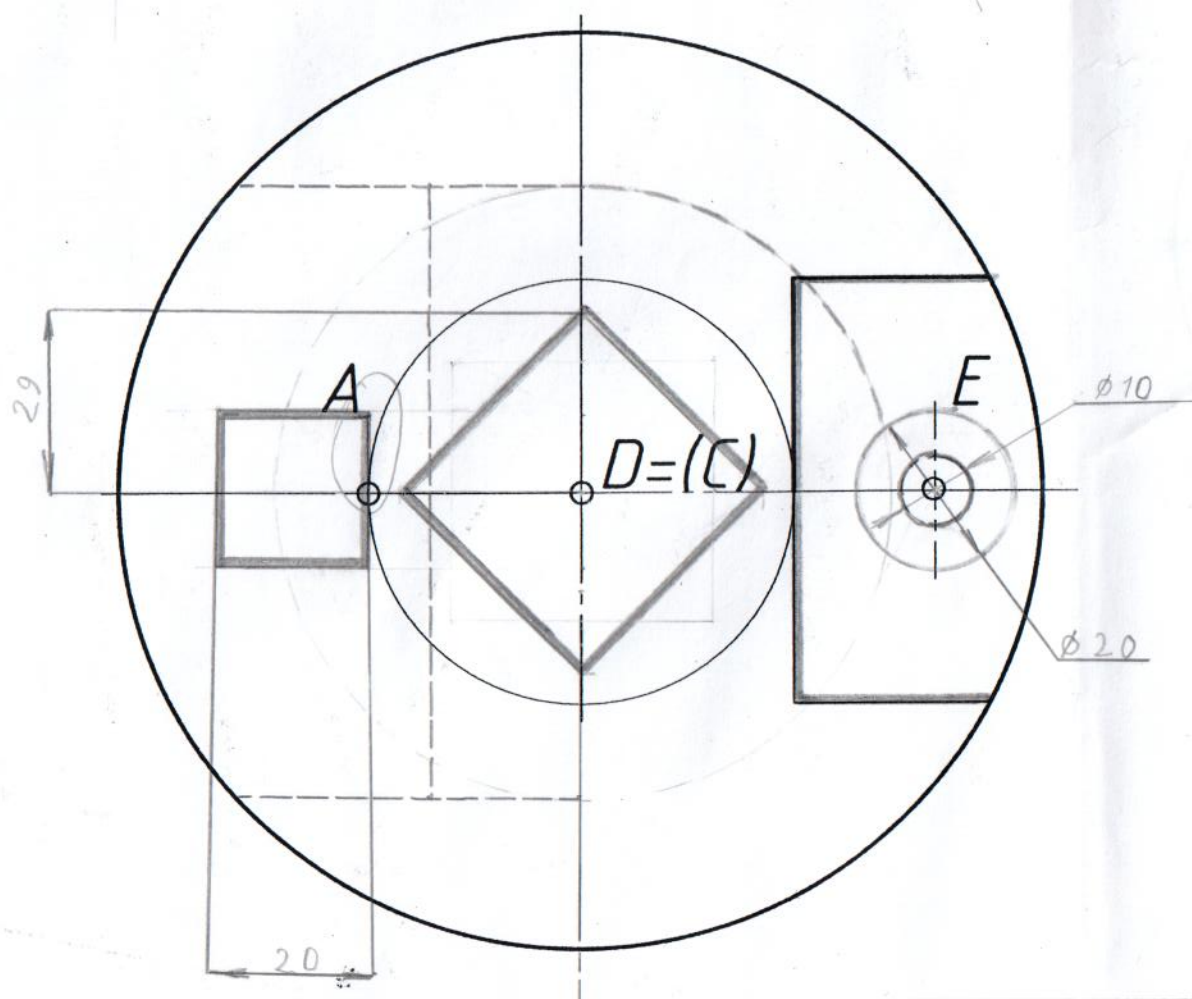
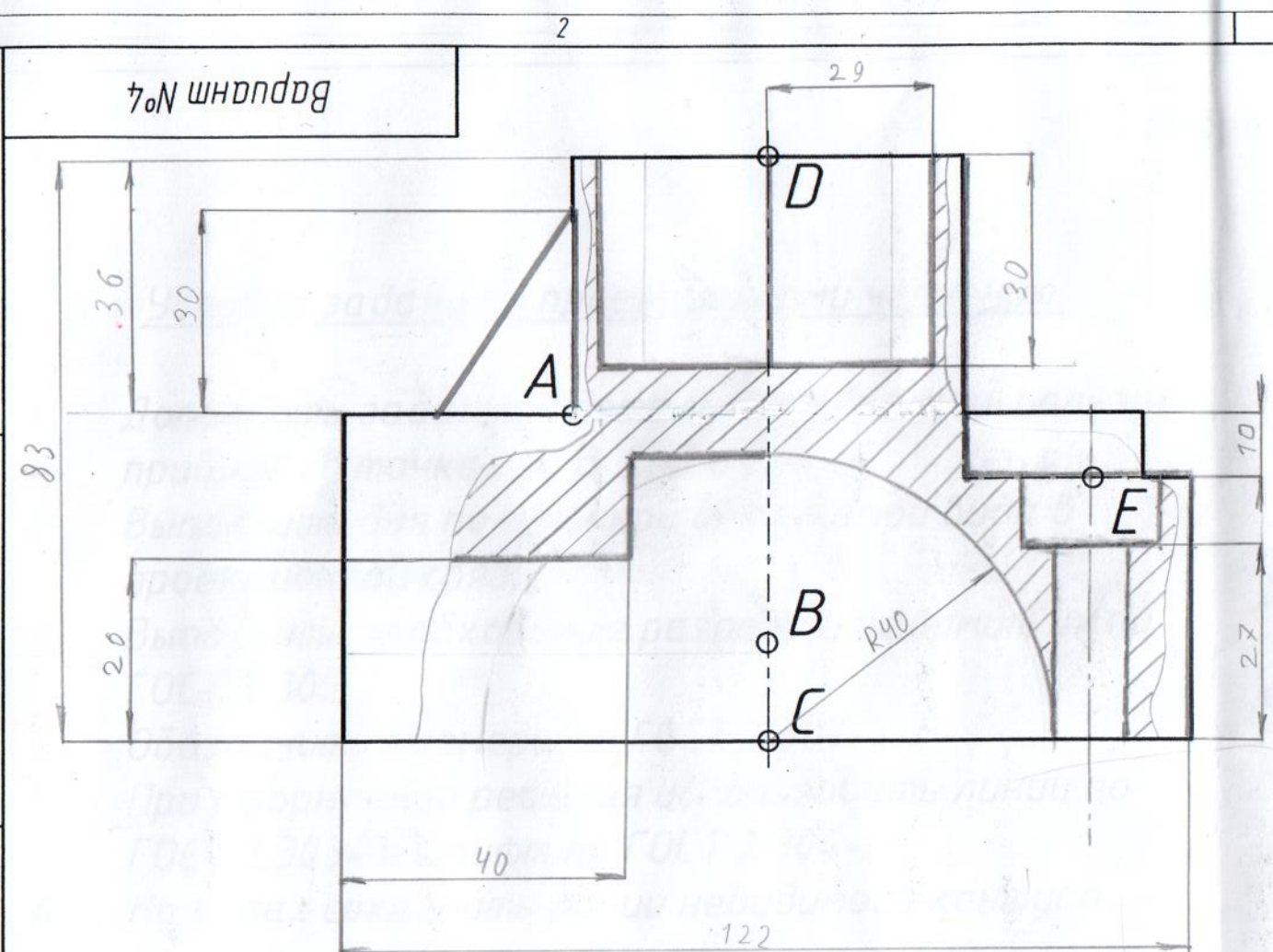
Копировал

Формат А3

Лист



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



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

Вариант №4					
Опора				Лит.	Масса
				0,5	1:1
102.1				Лист	Листов
				49	1

И. И. Иванов II Σ 43