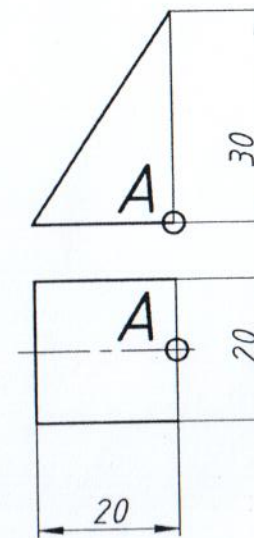


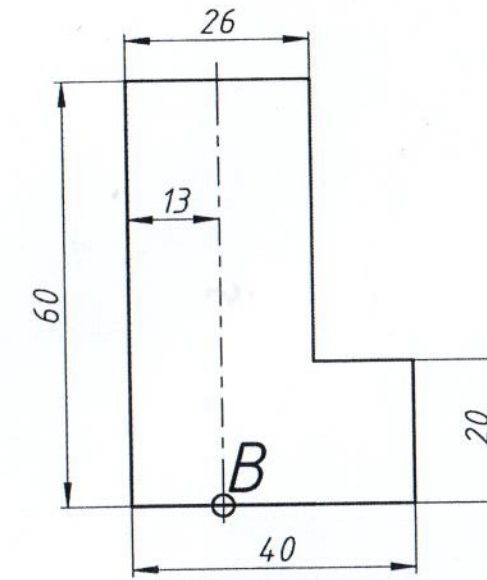
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

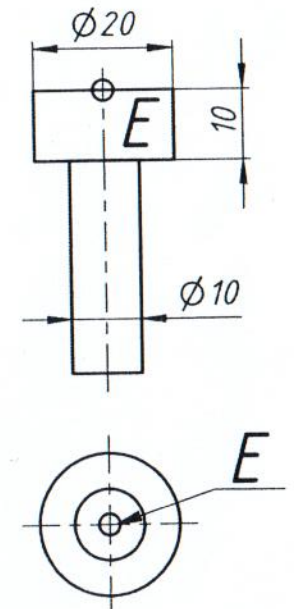
Ребро жесткости



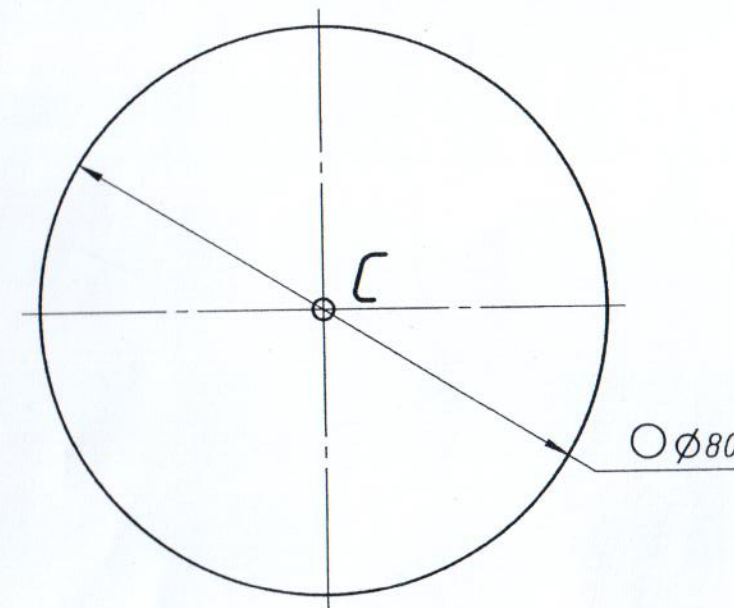
Отверстие сквозное  
призматической формы



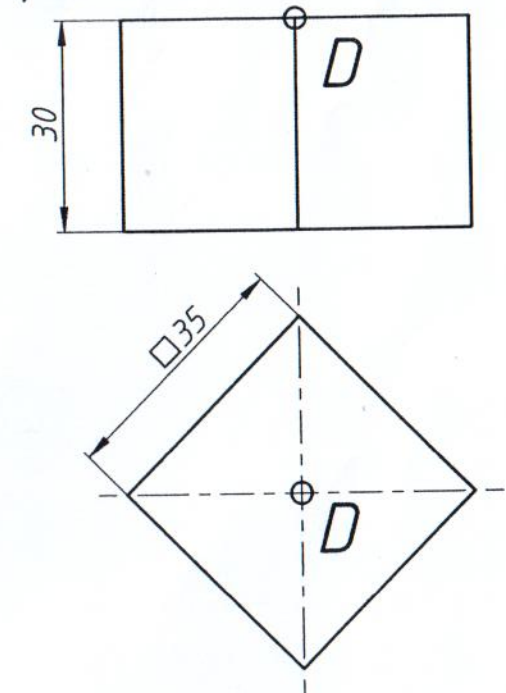
Отверстие сквозное  
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое  
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №4

Копировал

Формат А3

Лист



Вариант №4

Перв. примен.

Справ. №

A

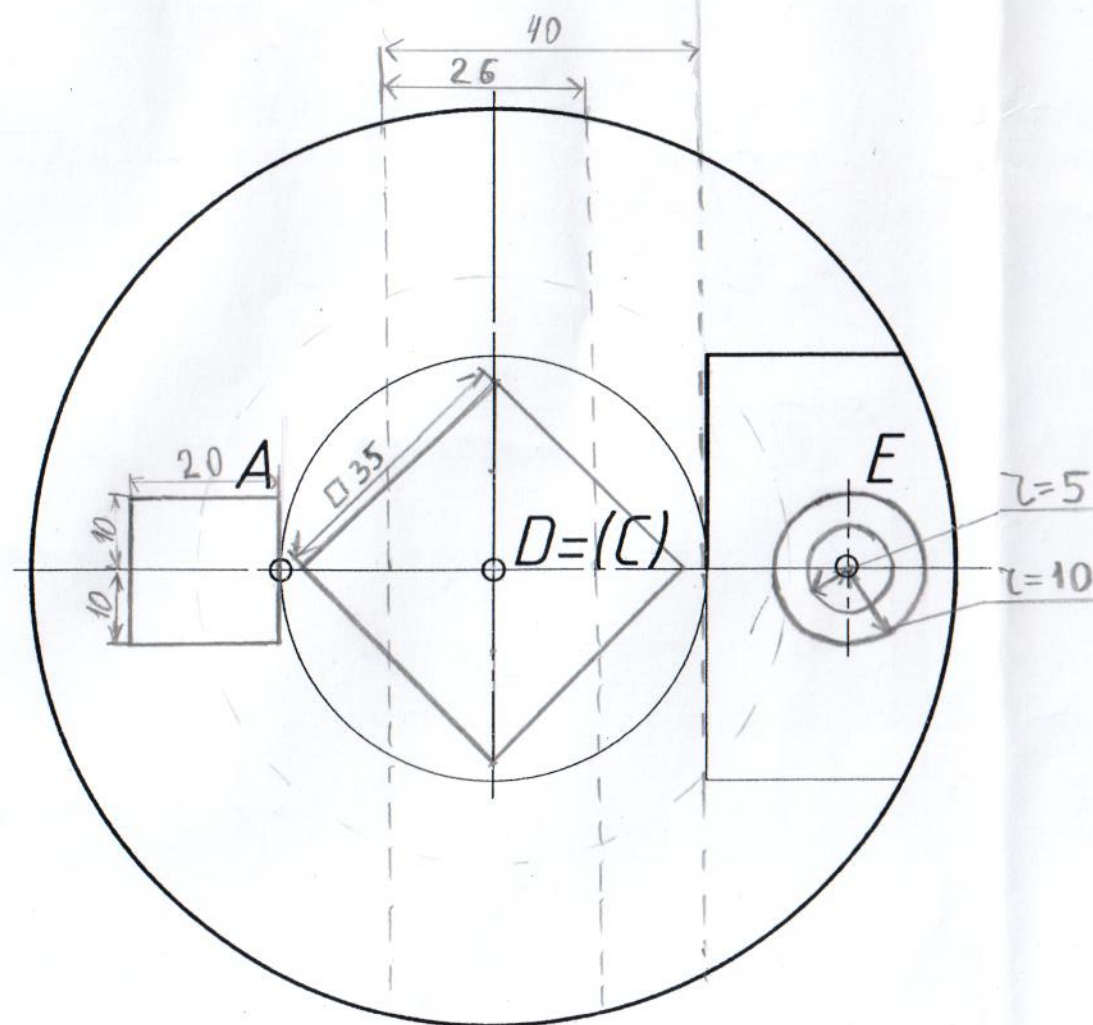
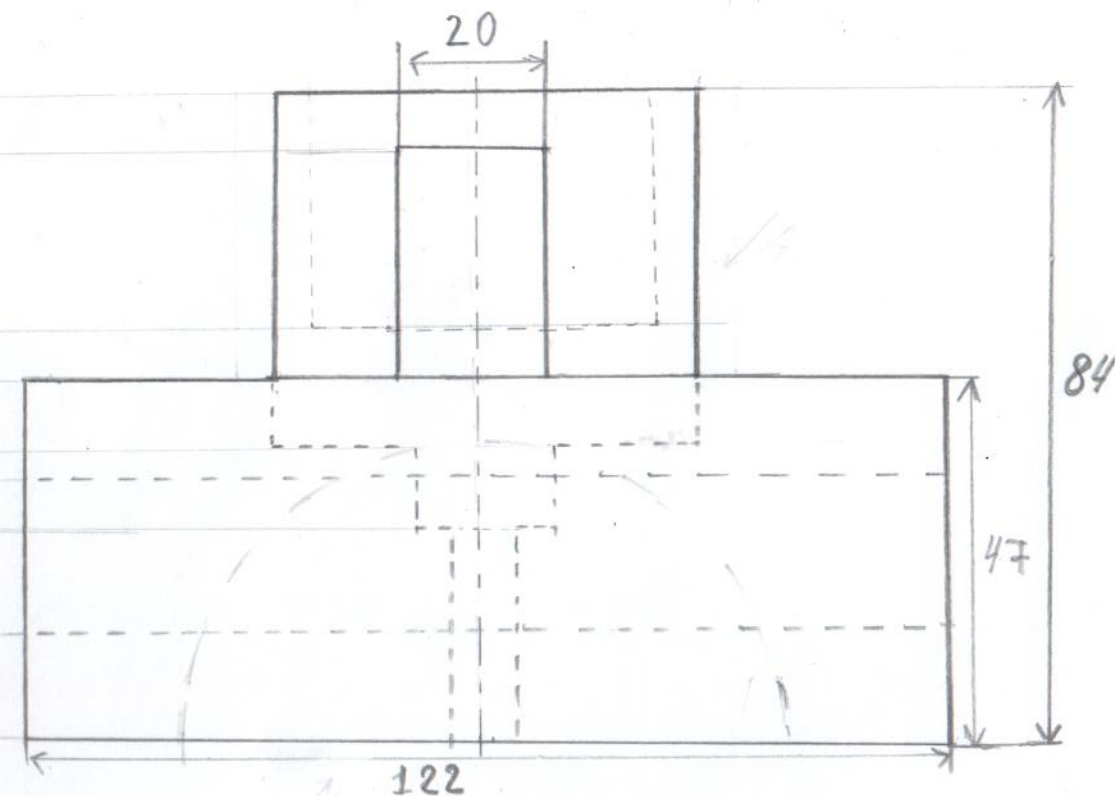
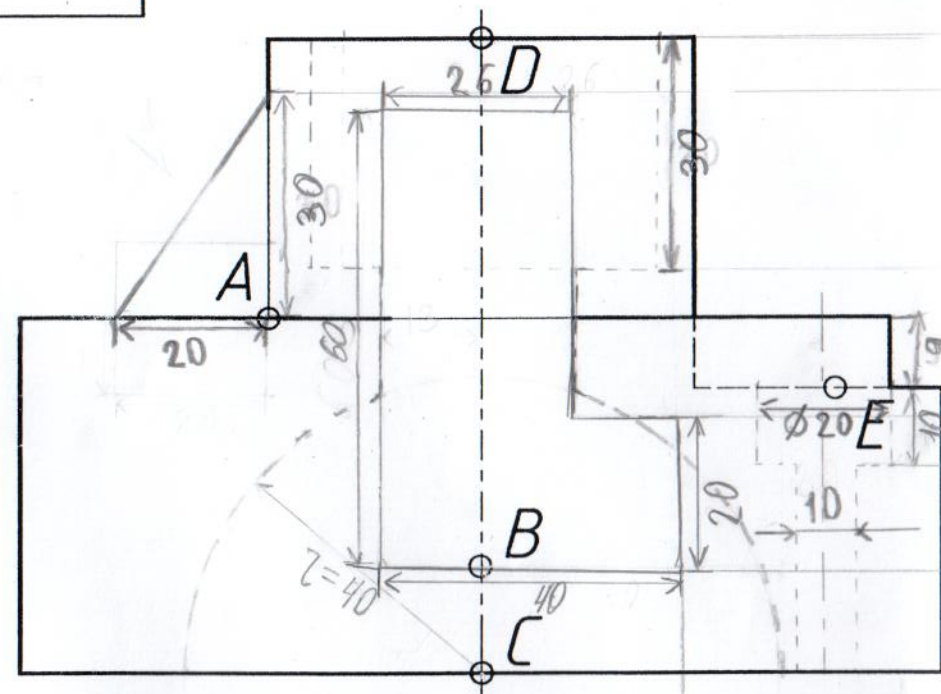
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



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

Вариант №4					Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		00819	Кравц	10.02.2019		0,5	1:1
Пров.				01.01.1601			
Т. контр.					Лист	Листов	1
Нач.отд.					1021		
Н. контр.				01.01.1601	32		
Утв.				01.01.1601			

1 Копировал

Формат А3

Крайнов Илья