

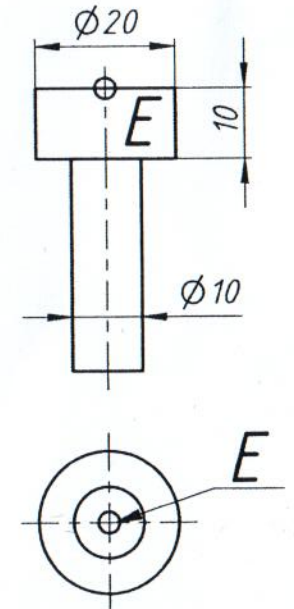
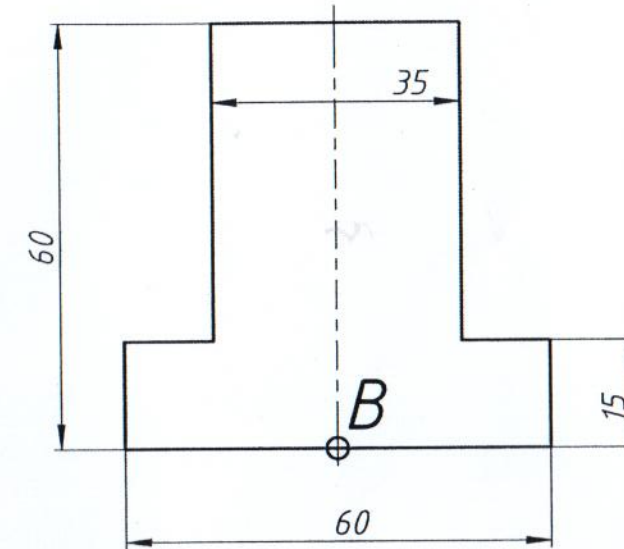
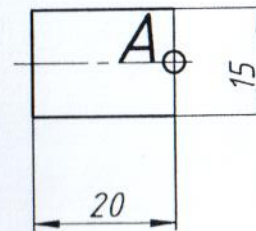
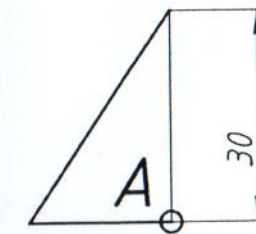
Условие задачи по проекционному черчению.

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

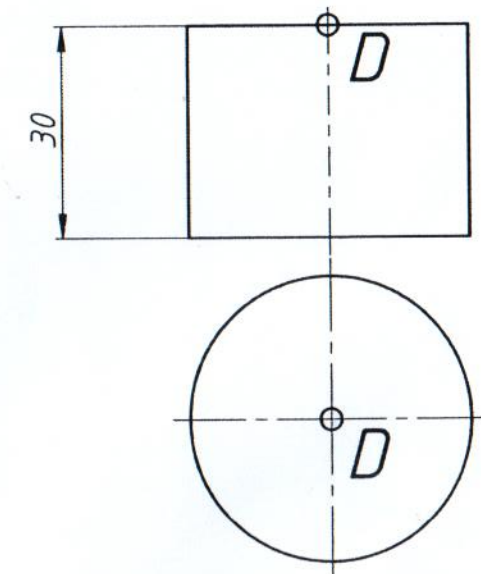
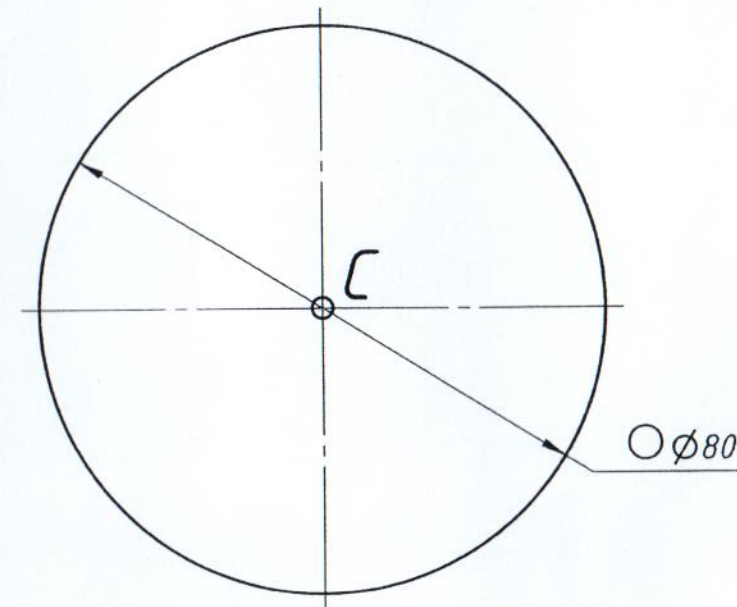
Отверстие сквозное
призматической формы

Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы

Отверстие глухое
цилиндрической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №3

Копировал

Формат А3

Лист

Вариант №3

Перв. примен.

Справ. №

A

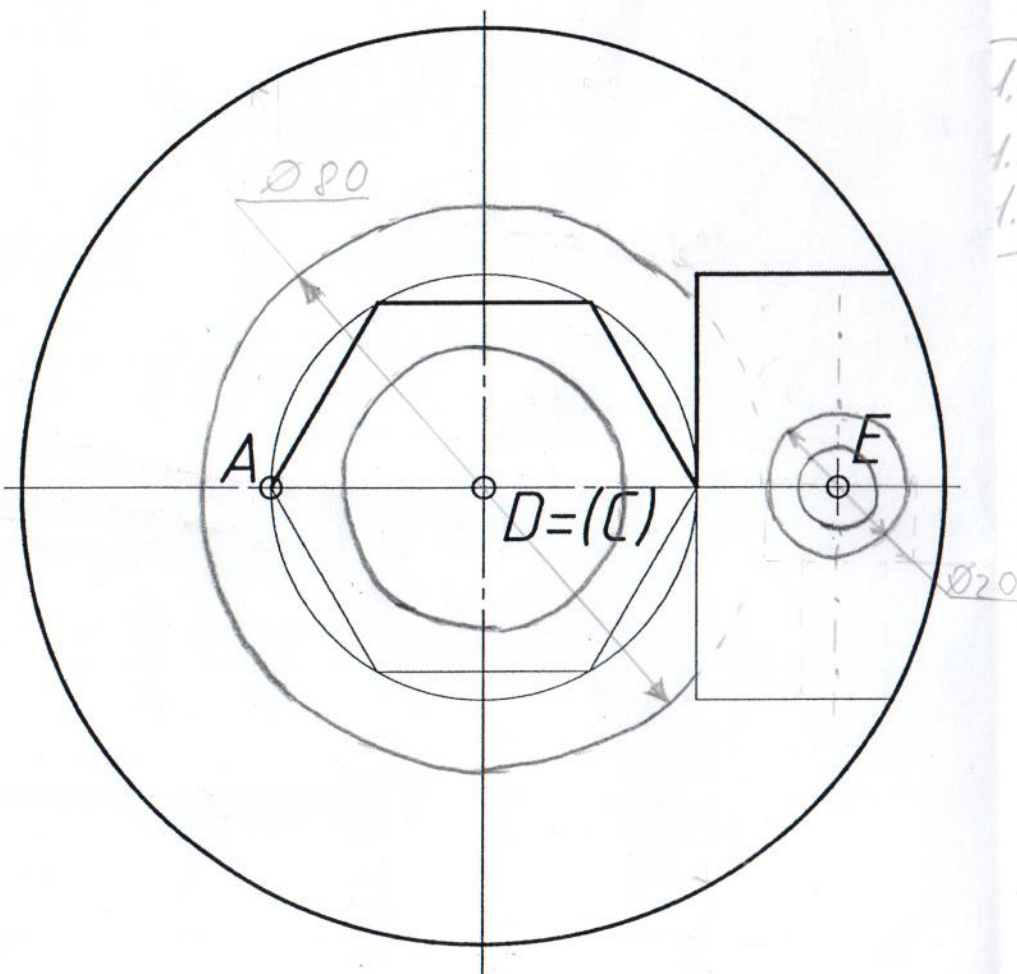
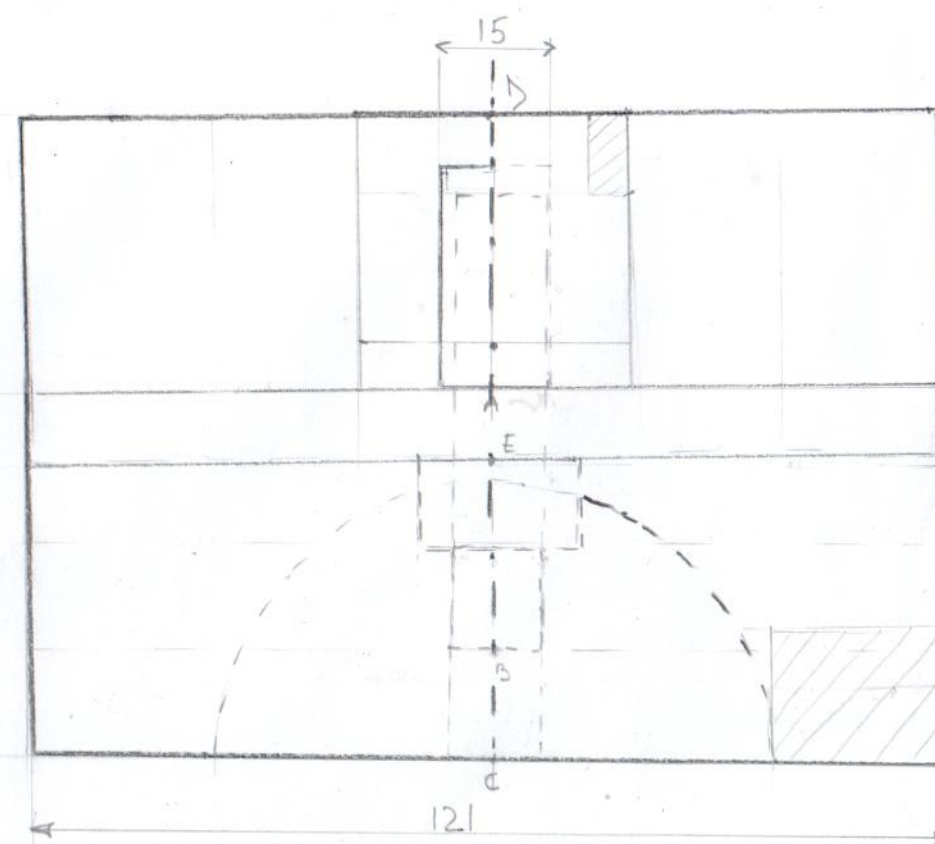
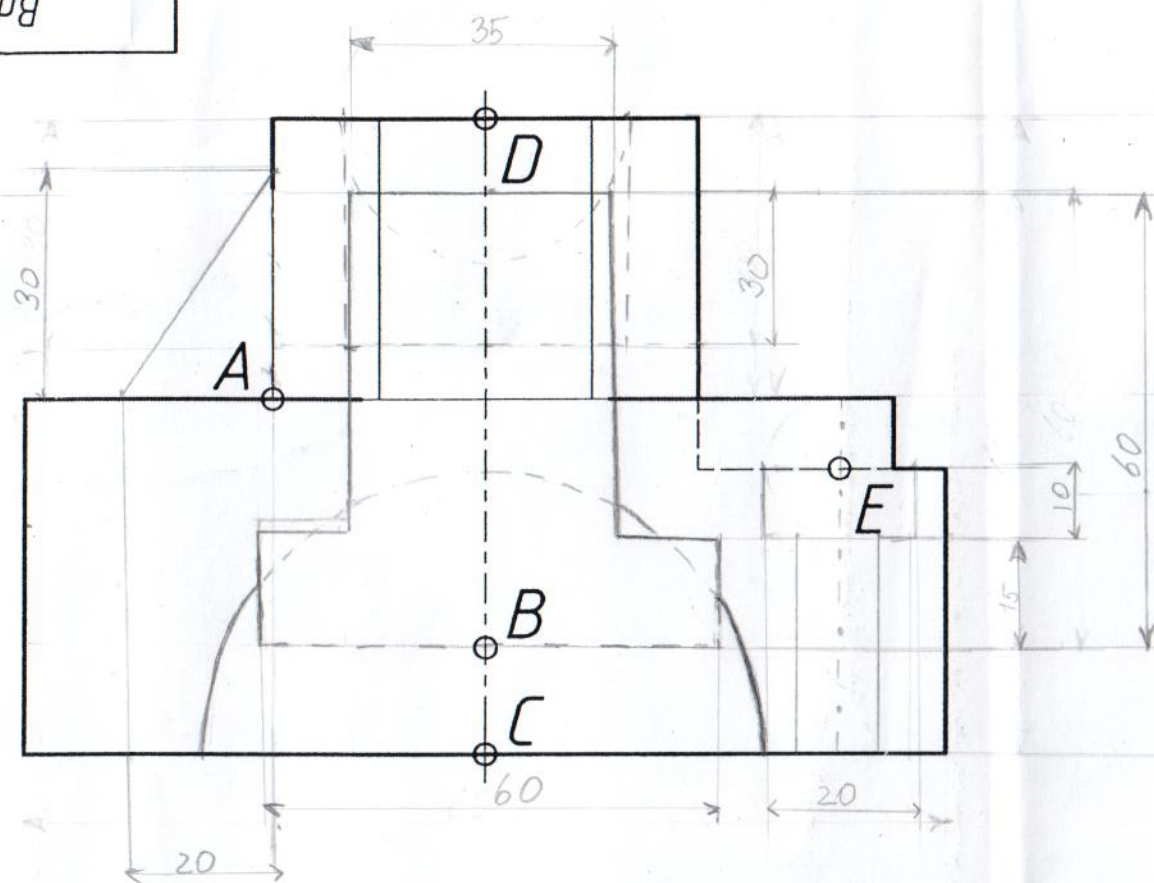
Подп. и дата

Инв. № дцбл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1	2	3	4	5	6	7
1.1 5	2.1 0	3.1 1	4.1 3	5.1 5	6.1 0	7.1 0
1.2 5	2.2 0	3.2 0			6.2 5	7.2 0
1.3 0	2.3 0				6.3 0	7.3 0
Σ 10	2.4 0	Σ 1	Σ 3	Σ 5	6.4 0	
	2.5 2				Σ 5	
	2.6 2					
	2.7 2					
	2.8 0					
	2.9 0					
	2.10 0					
	2.11 0/Σ 6					

Вариант №3				Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.		02319		10.02.2019		0,4
Пров.				01.01.1601		1:1
Т. контр.					Лист	Листов
Нач. отд.						1
Н. контр.				01.01.1601		
Утв.				01.01.1601		

1 Копировал

Формат А3

Кулачина Катя