

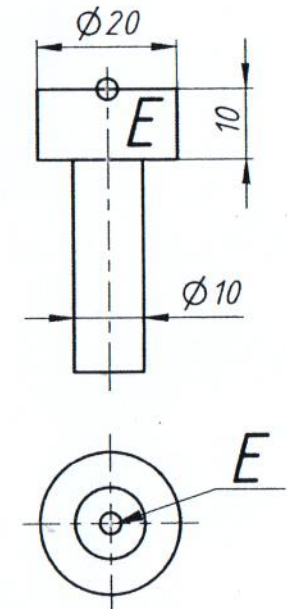
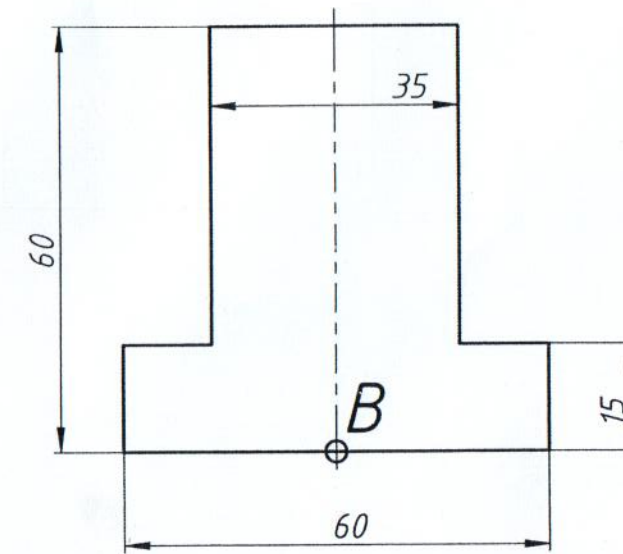
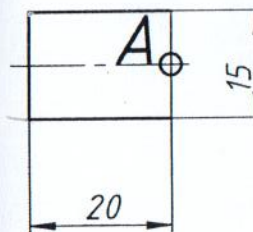
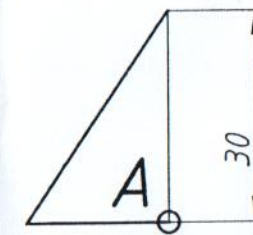
Условие задачи по проекционному черчению.

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

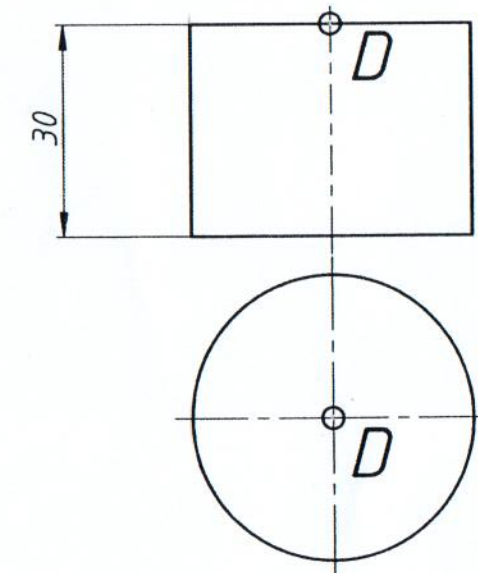
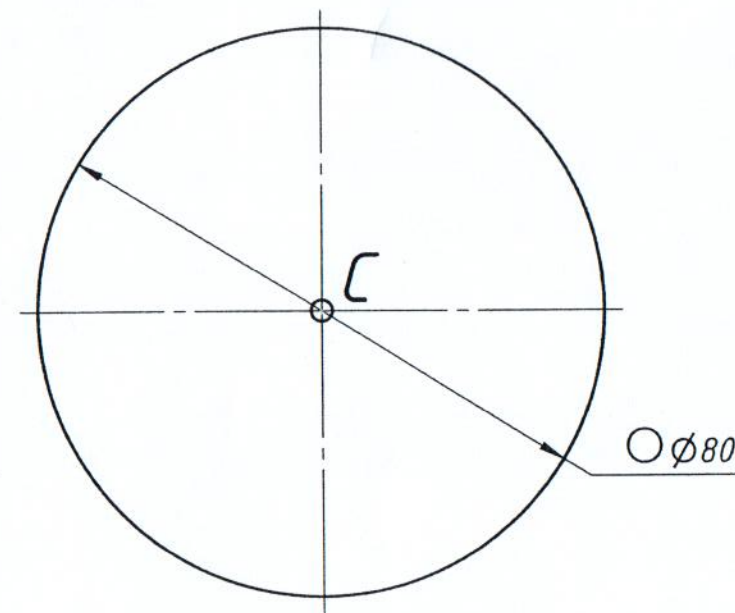
Отверстие сквозное
призматической формы

Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы

Отверстие глухое
цилиндрической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №3

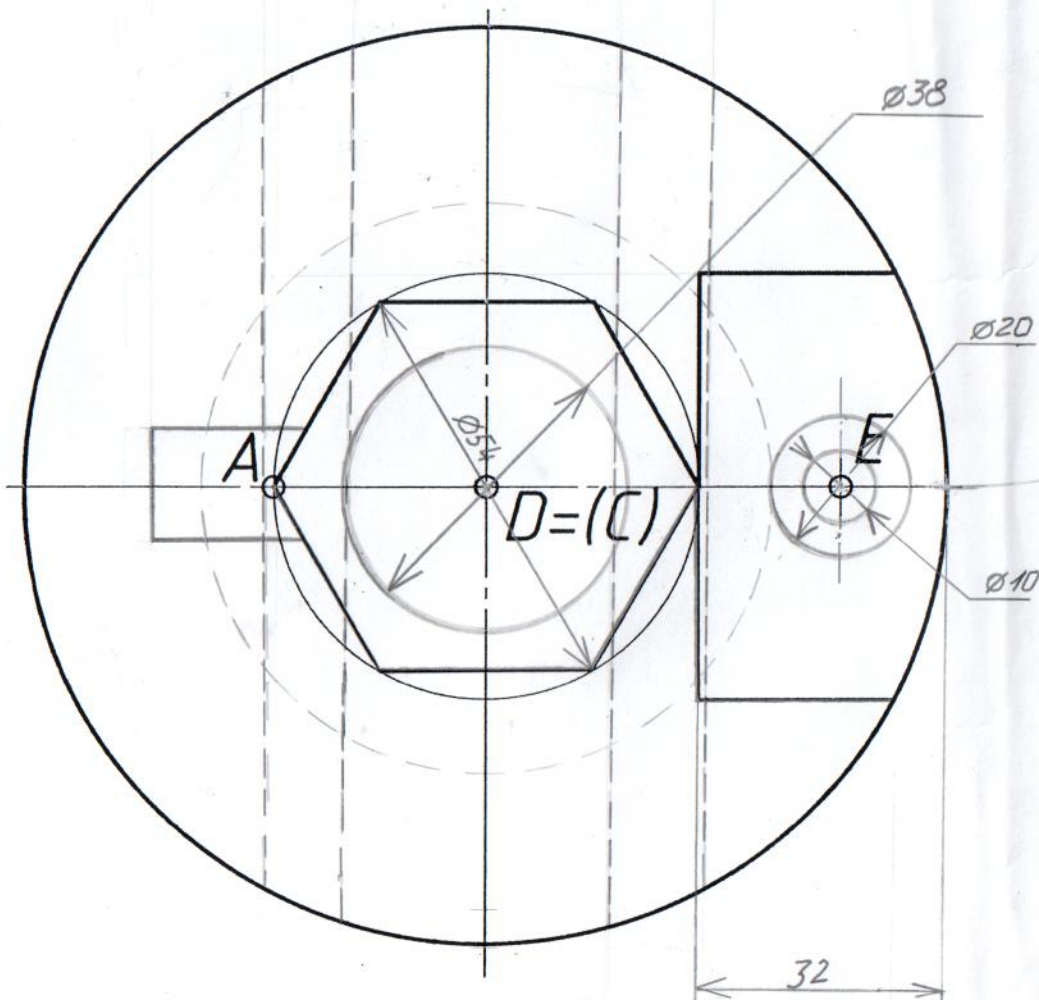
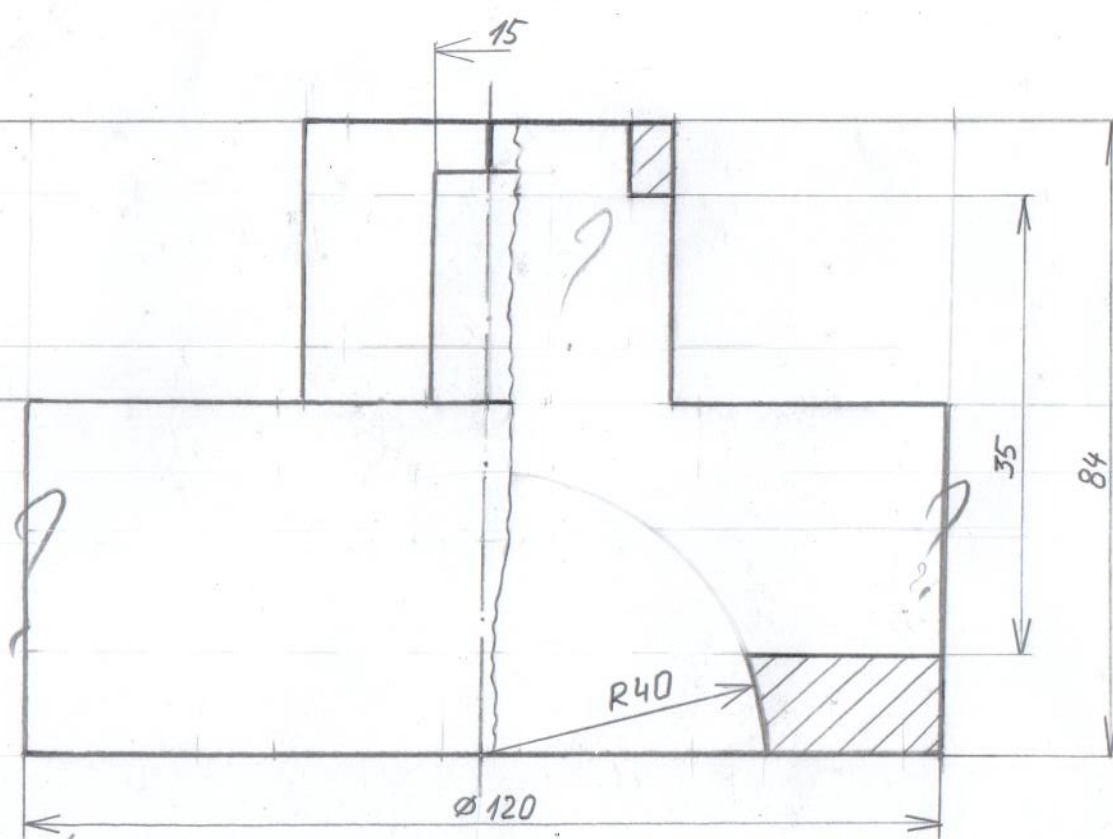
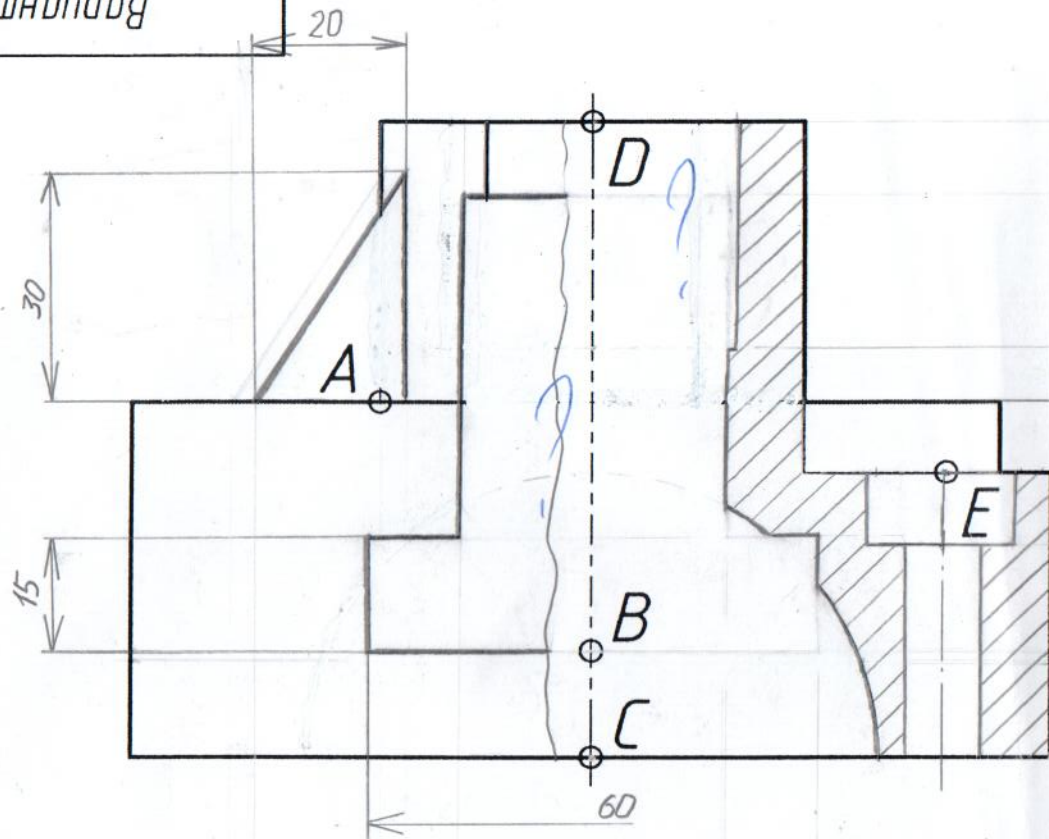
Лист

Копировал

Формат А3

Ермилова Евгеньевна

Вариант №3



1.1/55	2.1	3.1/3	4.1/10	5.1/55	6.1	7.1
1.2/52	2.2	3.2/0	4.2/10	5.2/55	6.2	7.2
1.3/55	2.3	3.3/0	4.3/10	5.3/55	6.3	7.3
1.4/55	2.4	3.4/0	4.4/10	5.4/55	6.4	7.4
1.5/55	2.5	3.5/0	4.5/10	5.5/55	6.5	7.5
1.6/55	2.6	3.6/0	4.6/10	5.6/55	6.6	7.6
1.7/55	2.7	3.7/0	4.7/10	5.7/55	6.7	7.7
1.8/55	2.8	3.8/0	4.8/10	5.8/55	6.8	7.8
1.9/55	2.9	3.9/0	4.9/10	5.9/55	6.9	7.9
1.10/55	2.10	3.10/0	4.10/10	5.10/55	6.10	7.10
1.11/55	2.11	3.11/0	4.11/10	5.11/55	6.11	7.11
Σ 15 (12)	Σ 3 (3)	Σ 10 (6)	Σ 5 (5)	Σ 7 (7)	Σ 5 (6)	Σ 5 (6)

Вариант №3				Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.	01219			10.02.2019		0,4
Пров.				01.01.1601		
Т. контр.						
Нач.отд.						
Н. контр.				01.01.1601		
Утв.				01.01.1601		
1021				Σ 60		

П-252