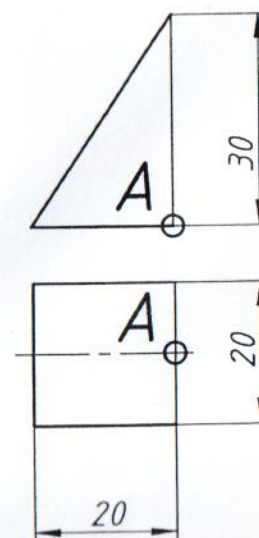


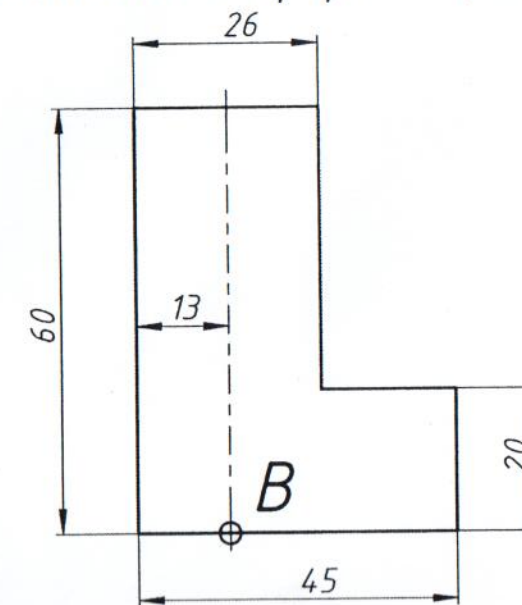
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

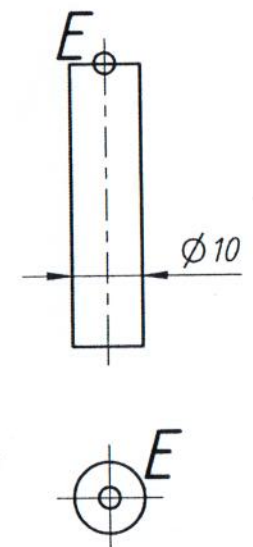
Ребро жесткости



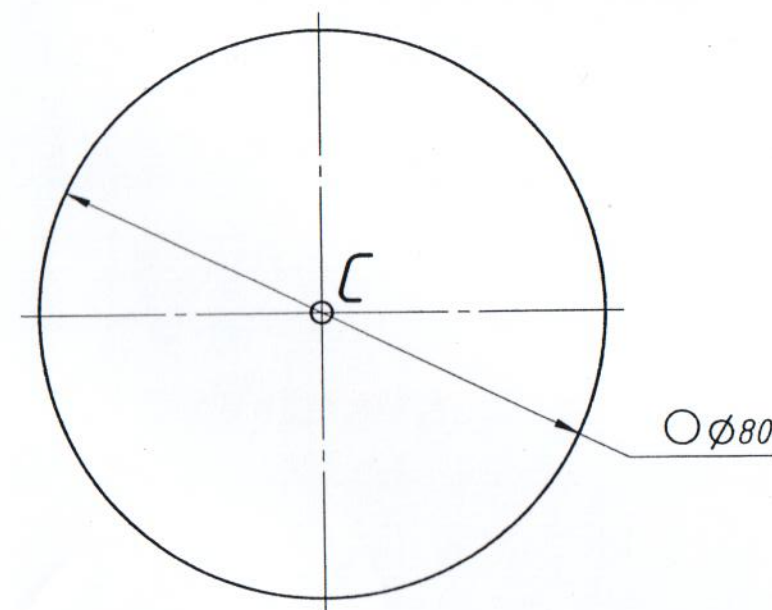
Отверстие сквозное  
призматической формы



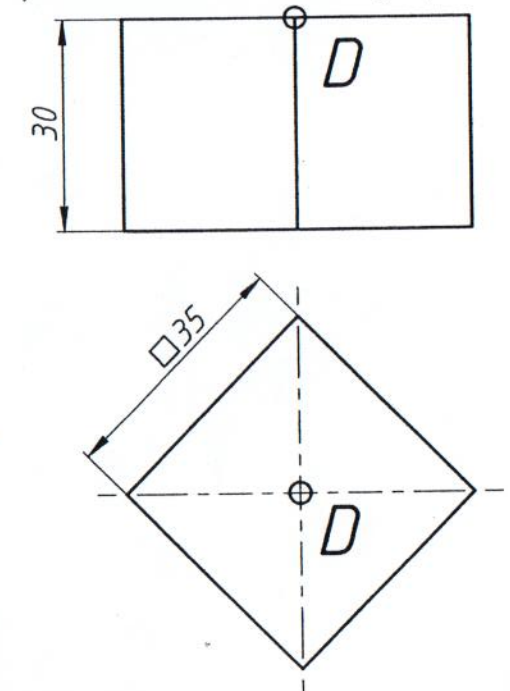
Отверстие сквозное  
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое  
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №5

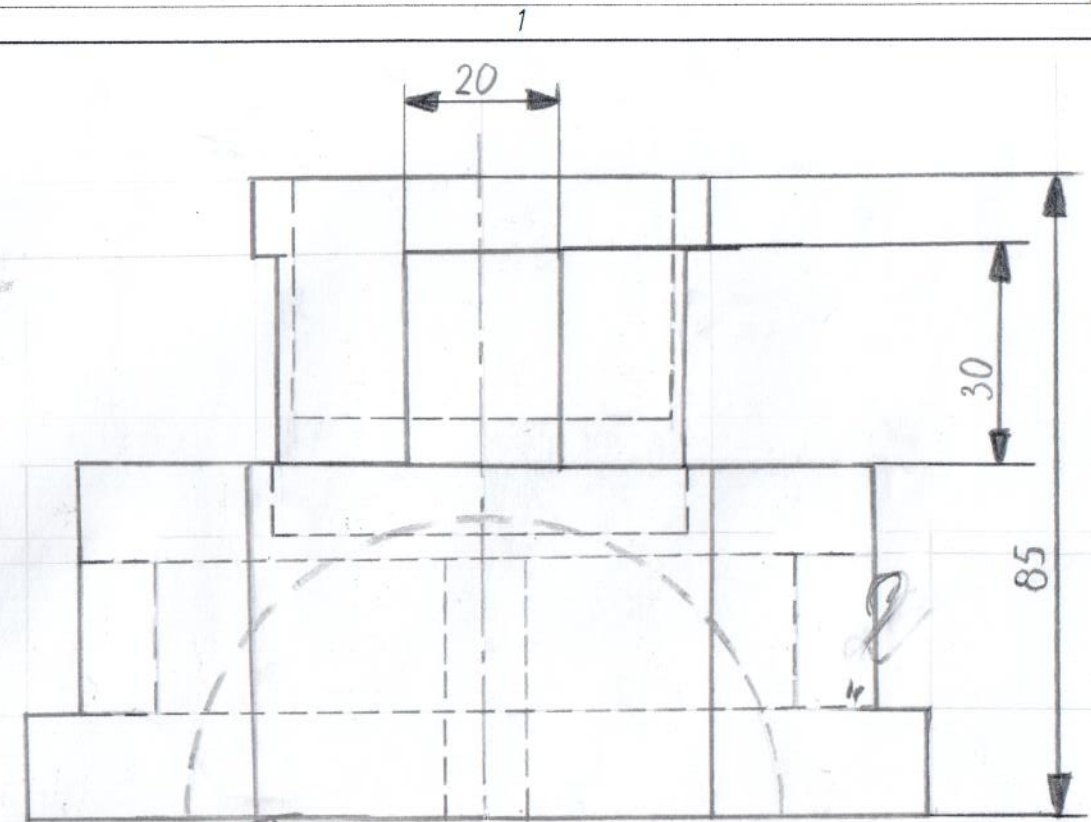
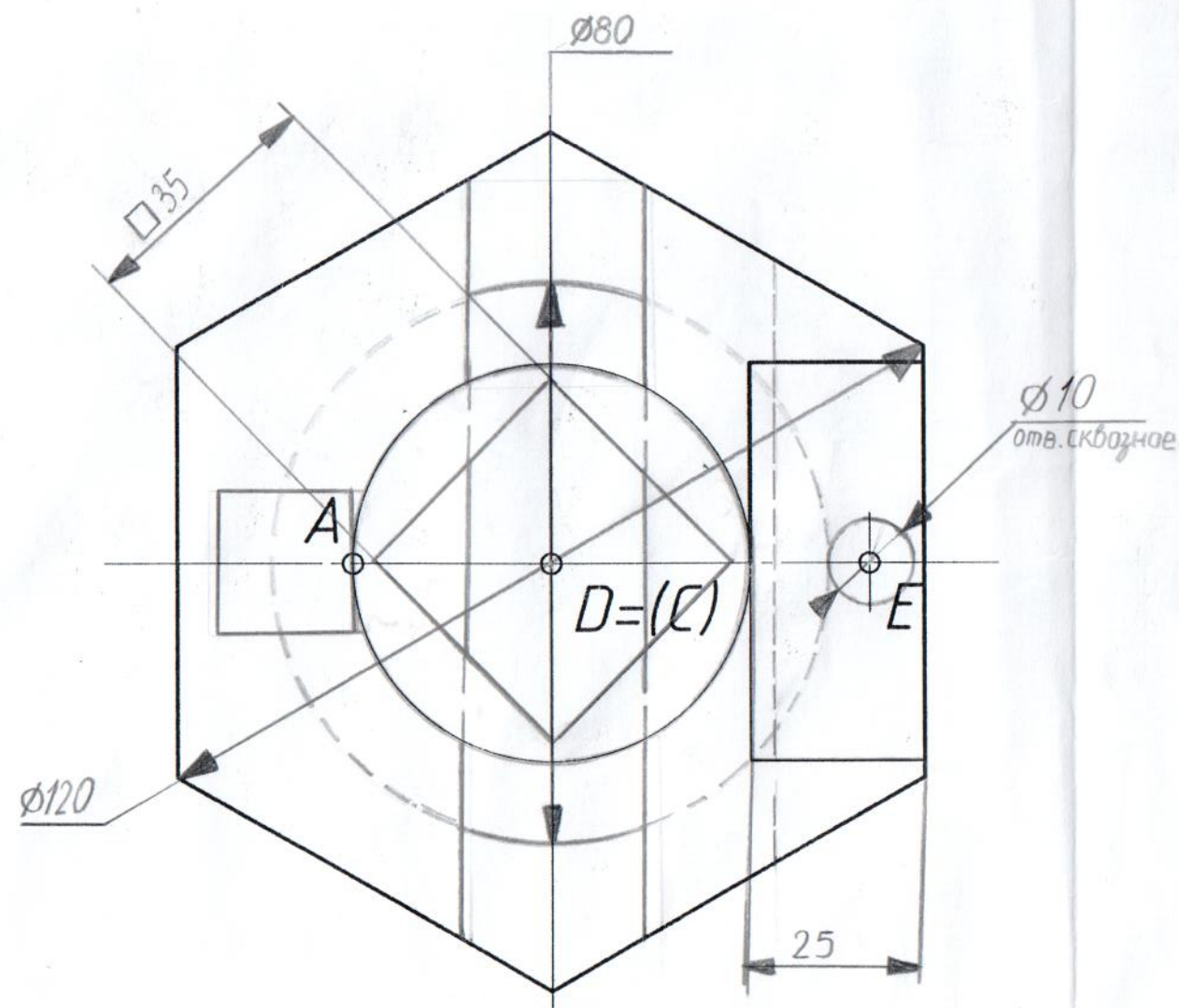
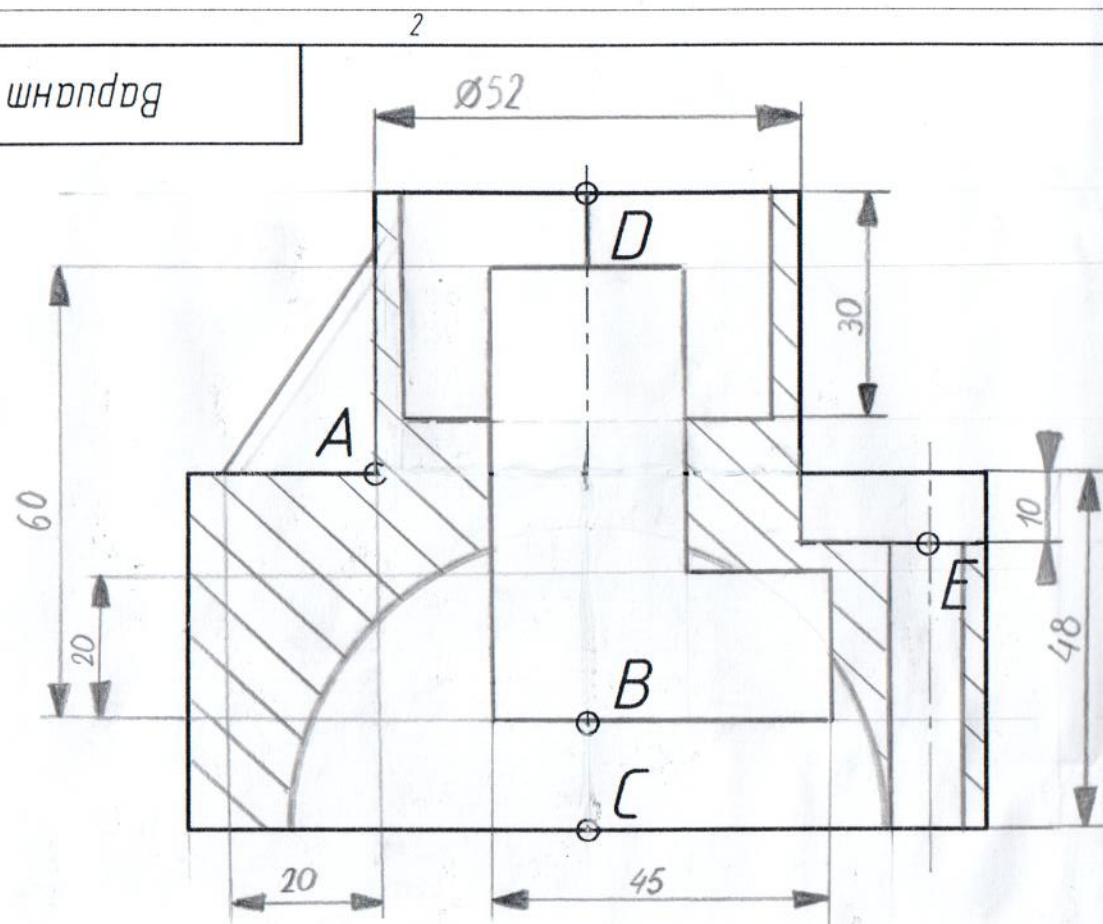
Копировал

Формат А3

Лист



Вариант №5



1.1-5-5 2.10-0 0  
1.2-5-5 2.11-0 0  
1.3-5-5 3.1-5-5  
2.1-2-2 3.2-5-5  
2.2-2-2 4-1-1  
2.3-2-2 5-5-5  
2.4-2-2 6-5-5  
2.5-2-2 6.4-1-3  
2.6-2-2 7.1-0 3  
2.7-2-2 7.2-3-3  
2.8-0 0 7.3-0 0  
2.9-5-3 62

					Вариант №5				
					Опора	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	01119			10.02.2019			0,4	1:1	
Пров.				01.01.1601					
Т. контр.						Лист	Листов	1	
Нач.отд.					1021	Σ = 59			
Н. контр.				01.01.1601					
Утв.				01.01.1601					

1 Копировал  
Сидоров Евгений Александрович