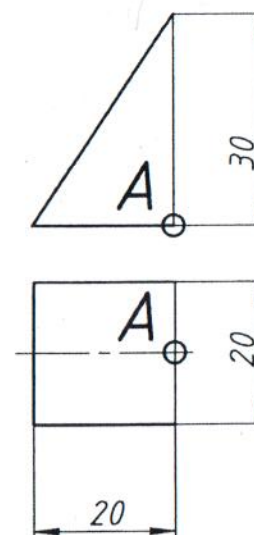


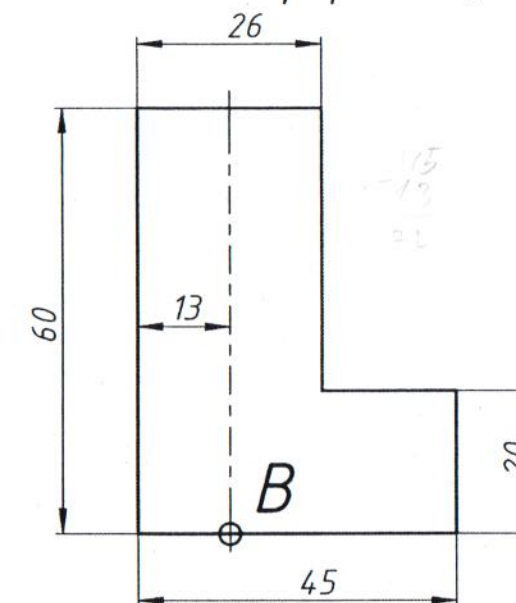
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

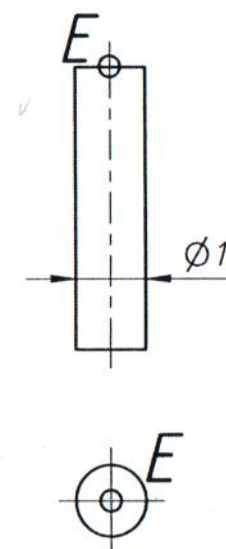
Ребро жесткости



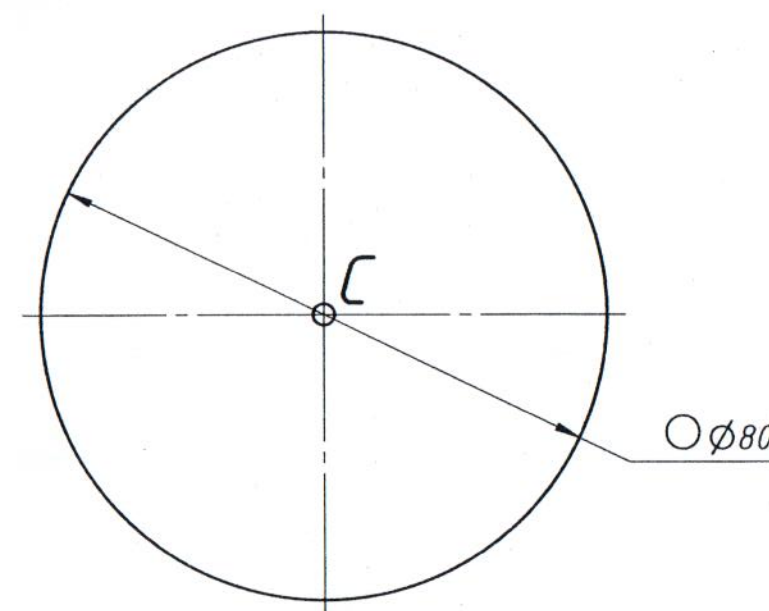
Отверстие сквозное  
призматической формы



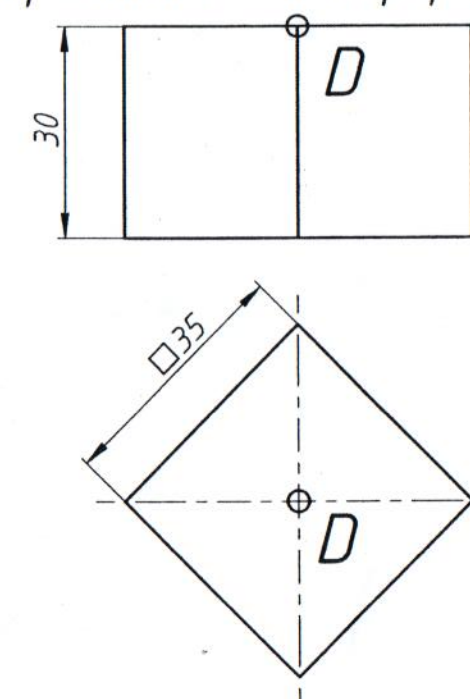
Отверстие сквозное  
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое  
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №5

Лист

Копировал

Формат А3



Вариант №5

Перв. примен.

Справ. №

A

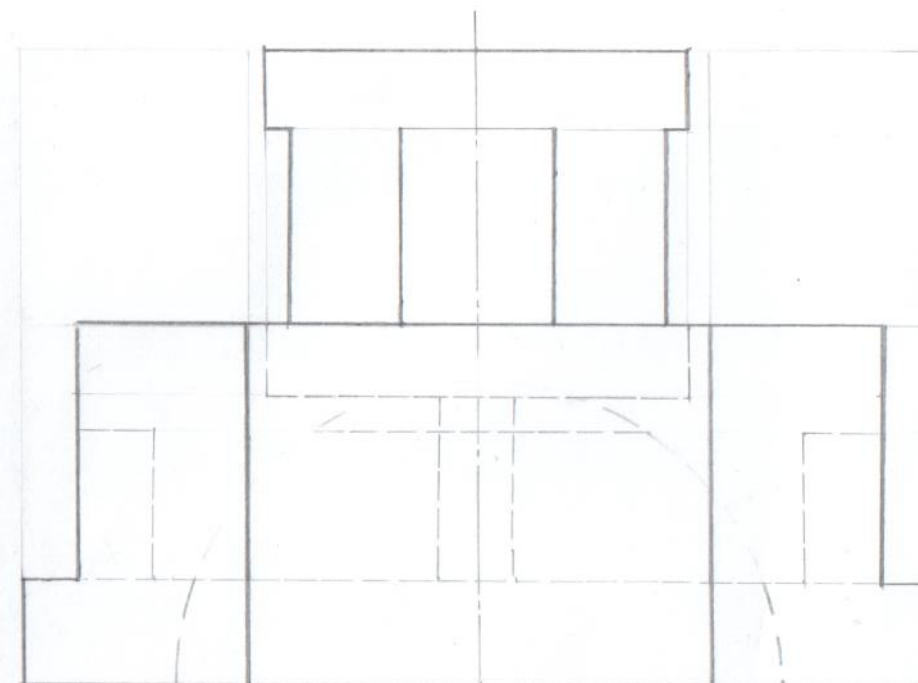
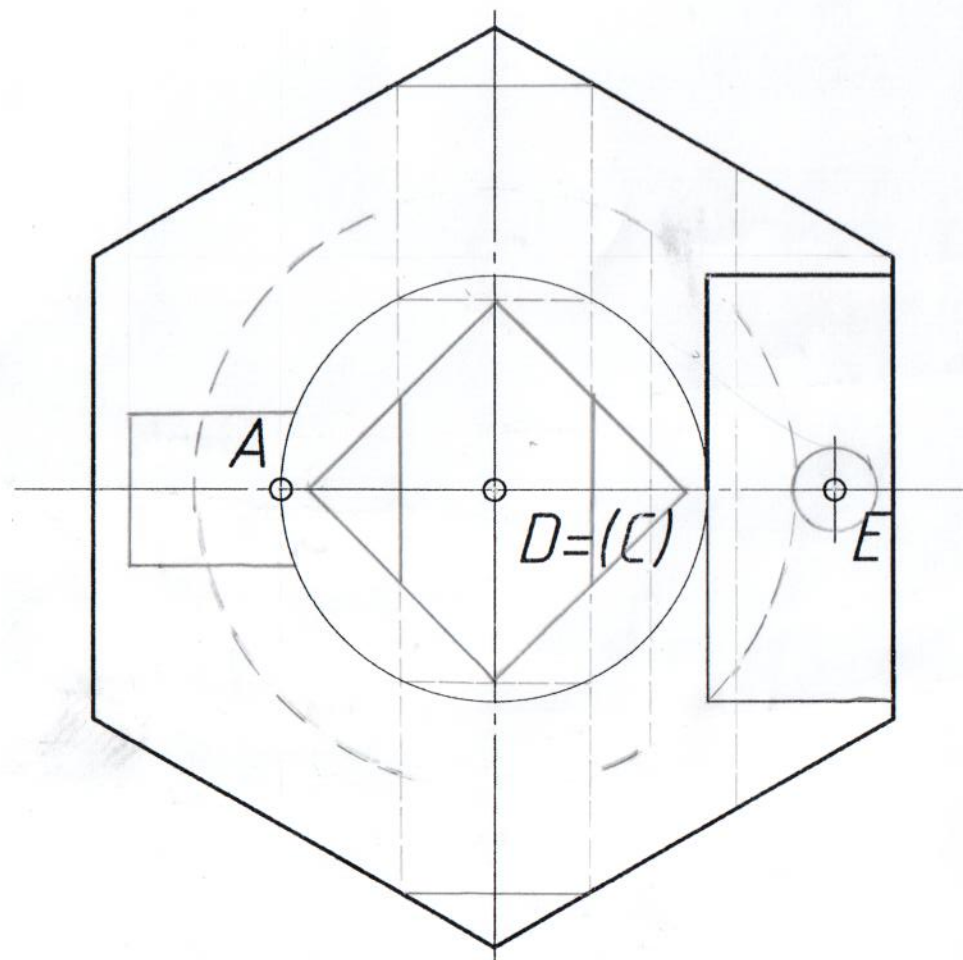
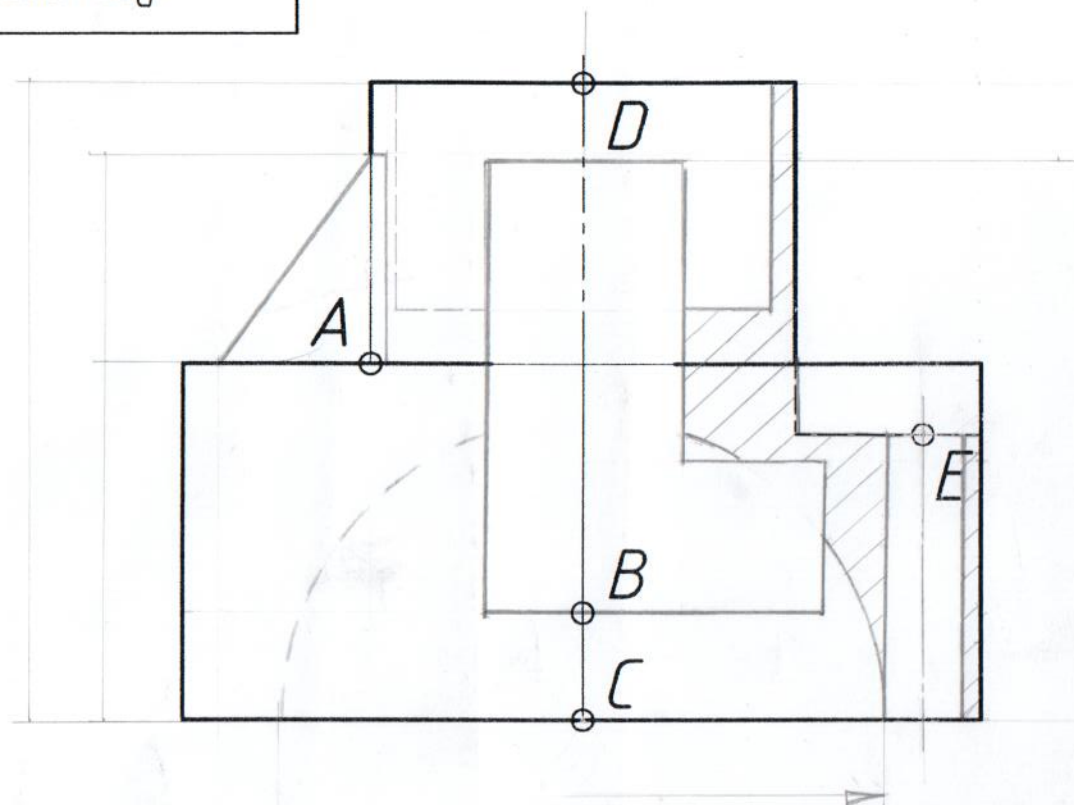
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



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

Вариант №5							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опора	Лит.	Масса
Разраб.	02219			10.02.2019			0,4
Пров.				01.01.1501			1:1
Т. контр.						Лист	Листов
Нач.отд.							1
Н. контр.				01.01.1501			
Утв.				01.01.1501			

1021

Σ = 41

1 Копировал

Формат А3

Волгоновский Институт