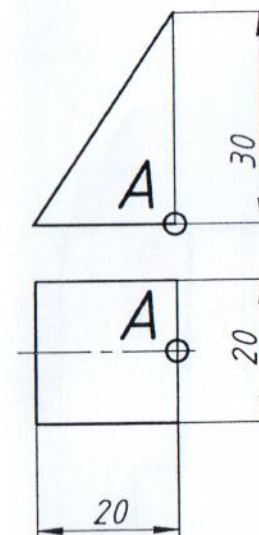


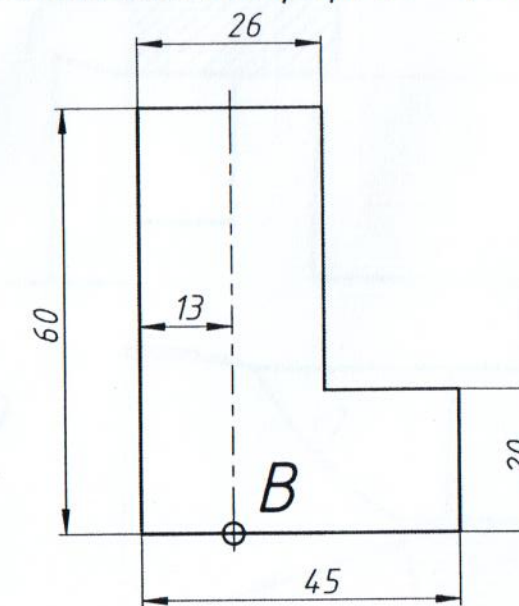
Условие задачи по проекционному черчению.

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.

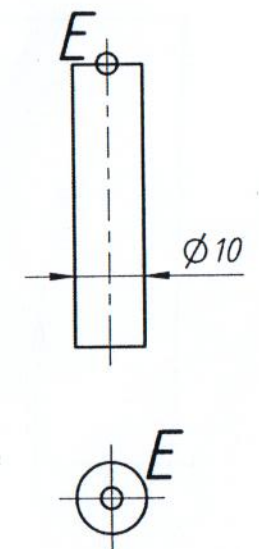
Ребро жесткости



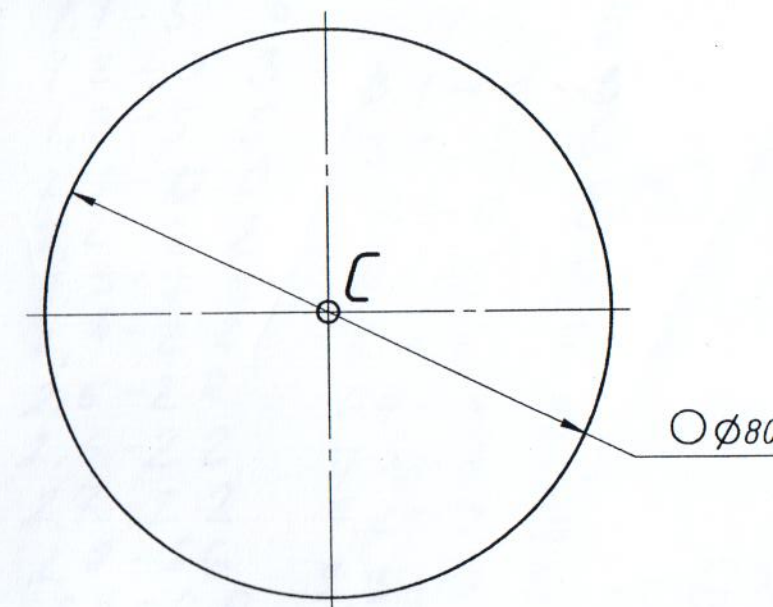
Отверстие сквозное
призматической формы



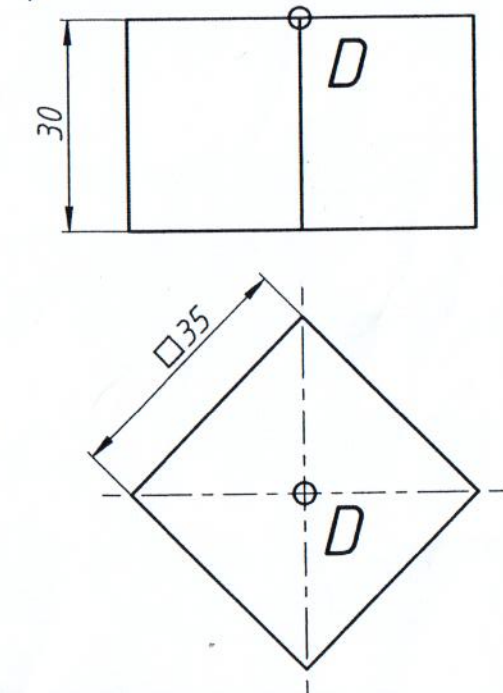
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №5

Копировал

Формат А3

Лист

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

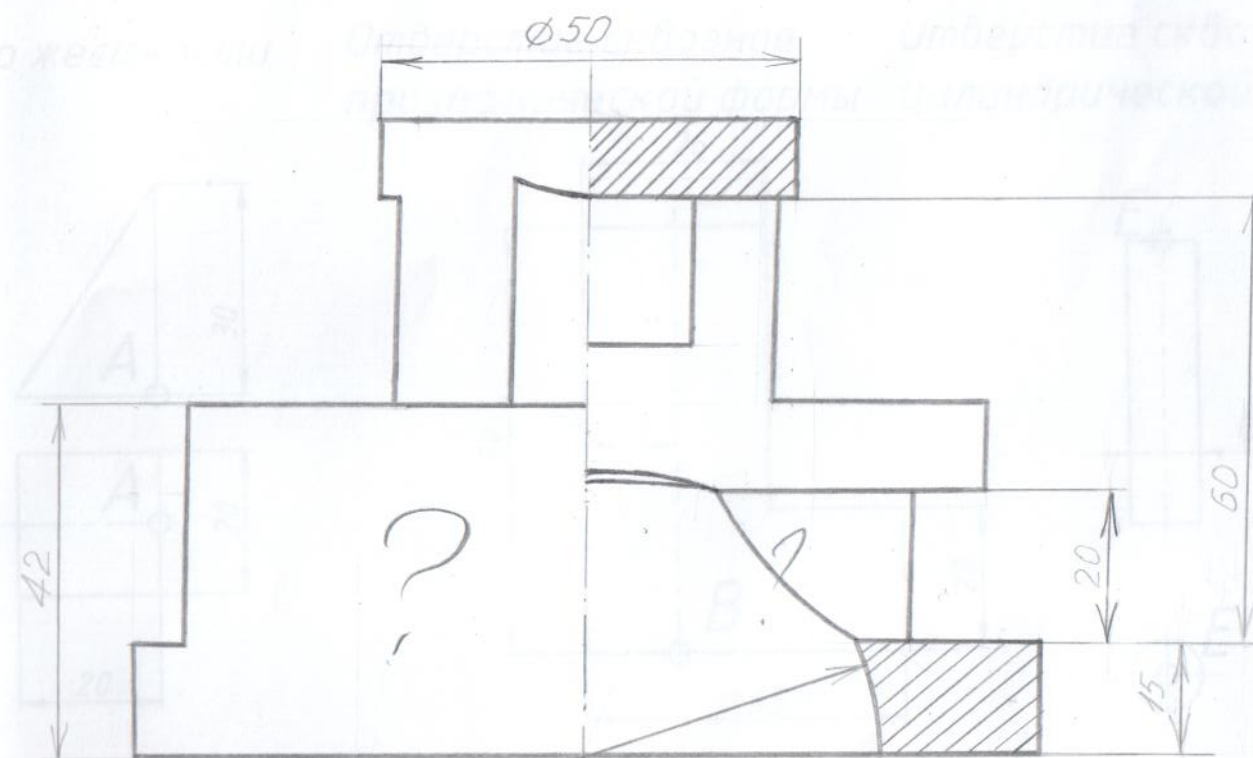
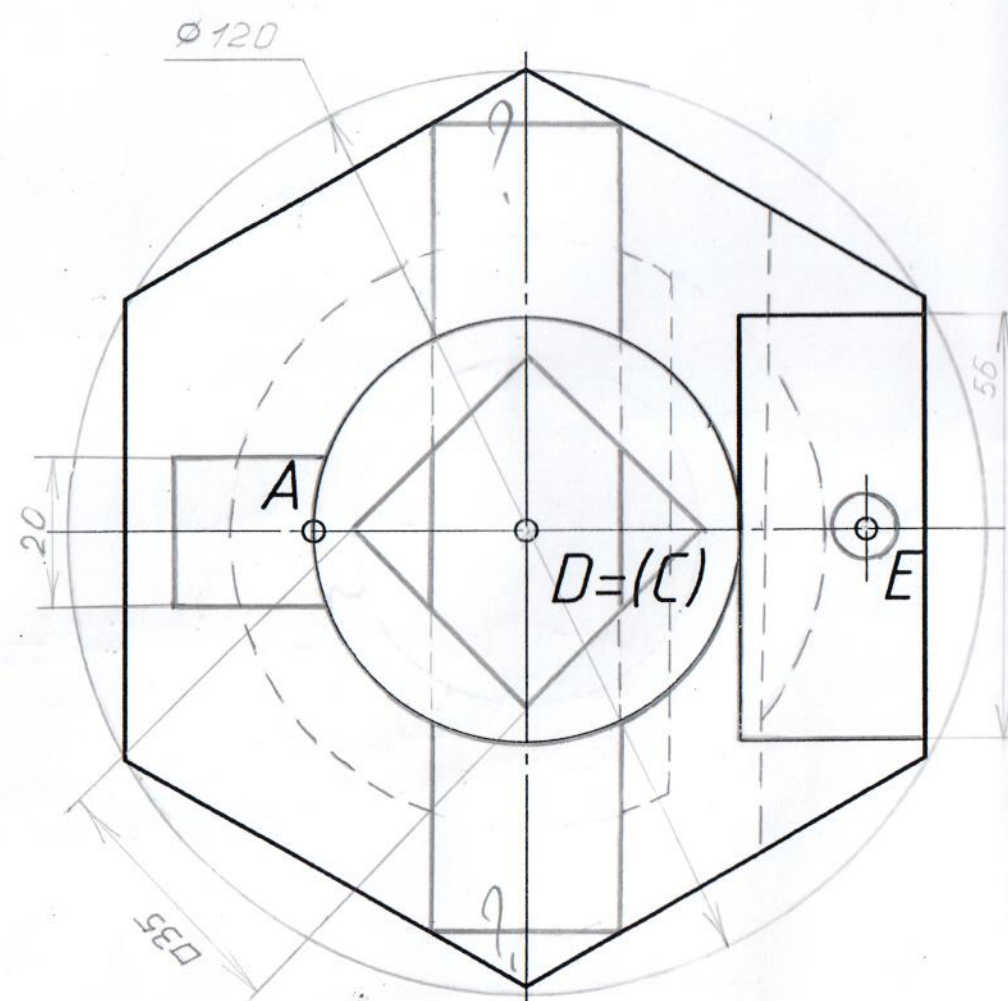
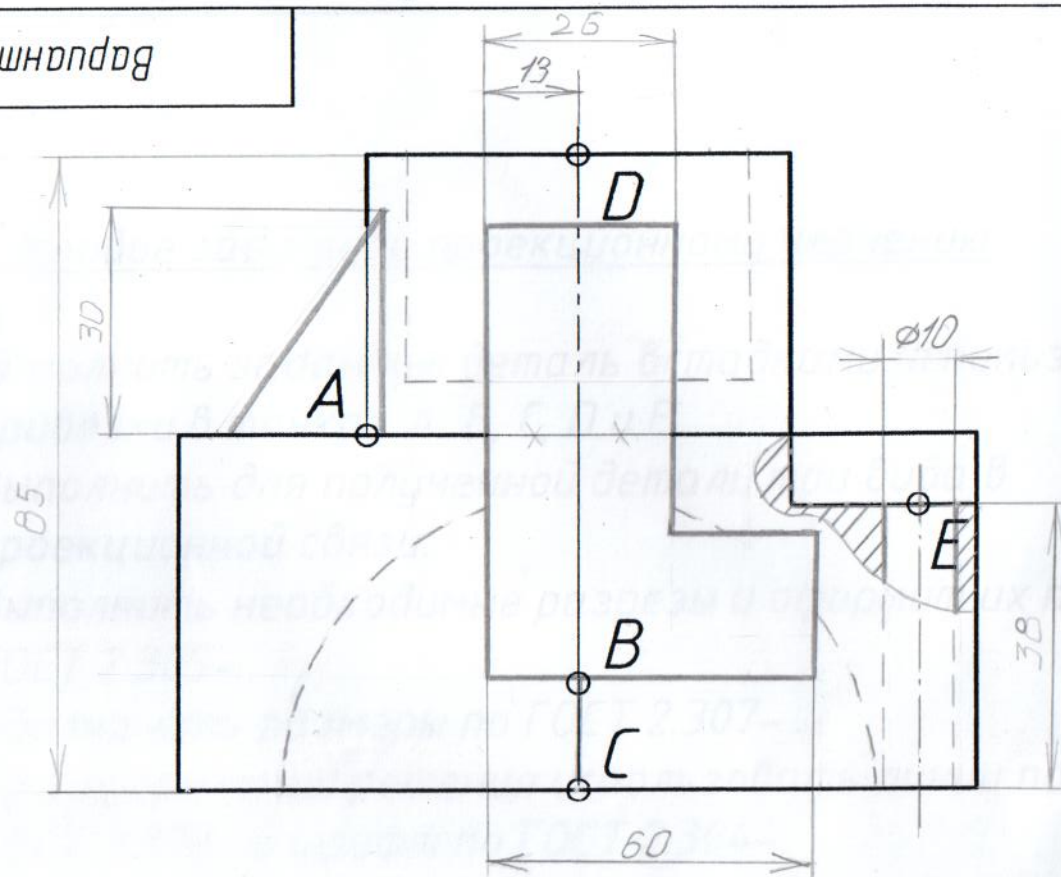
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Вариант №5



$R40$
 1.1-5 5 2.11-5 5
 1.2-0 3 3.1-1 3
 1.3-5 5 3.2-0 0
 2.1-0 0 4.1-0 5(3)
 2.2-2 2 5.1-5 5
 2.3-2 2 6-5 5
 2.4-2 2 6.4-1 3
 2.5-2 2 7.1-3 3
 2.6-2 2 7.2-3 3
 2.7-2 2 7.3-0 0 ≤ 63
 2.8-6 6
 2.9-0 0
 2.10-0 0

Вариант №5							
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опора	Лит.	Масса
Разраб.	02719			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			

1 Копировал

Формат А3

Мавышкин Сергей
 Михайлович

$\pi = \approx 63$