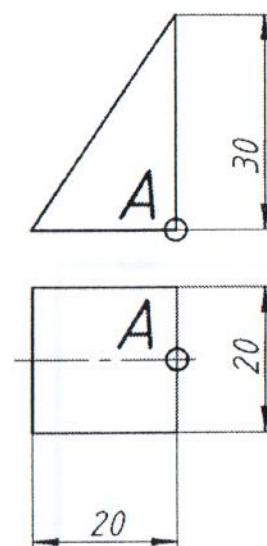


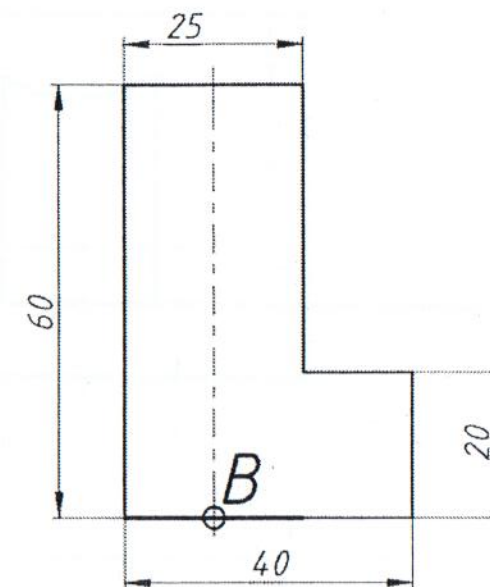
Условие задачи по проекционному черчению.

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. Невидимый контур сохранить.

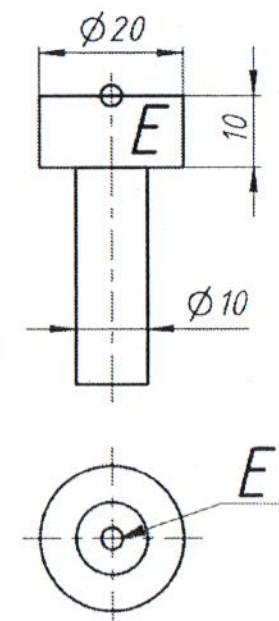
Ребро жесткости



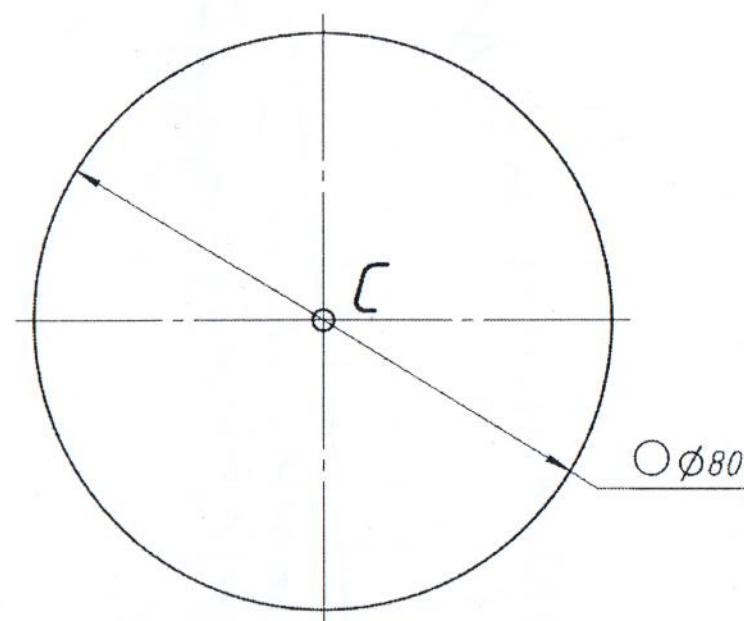
Отверстие сквозное
призматической формы



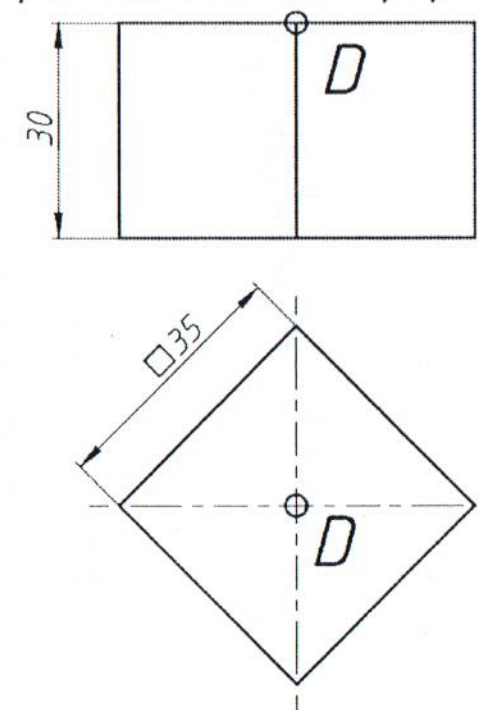
Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы



Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №4

Копировал

Формат А3

Лист

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

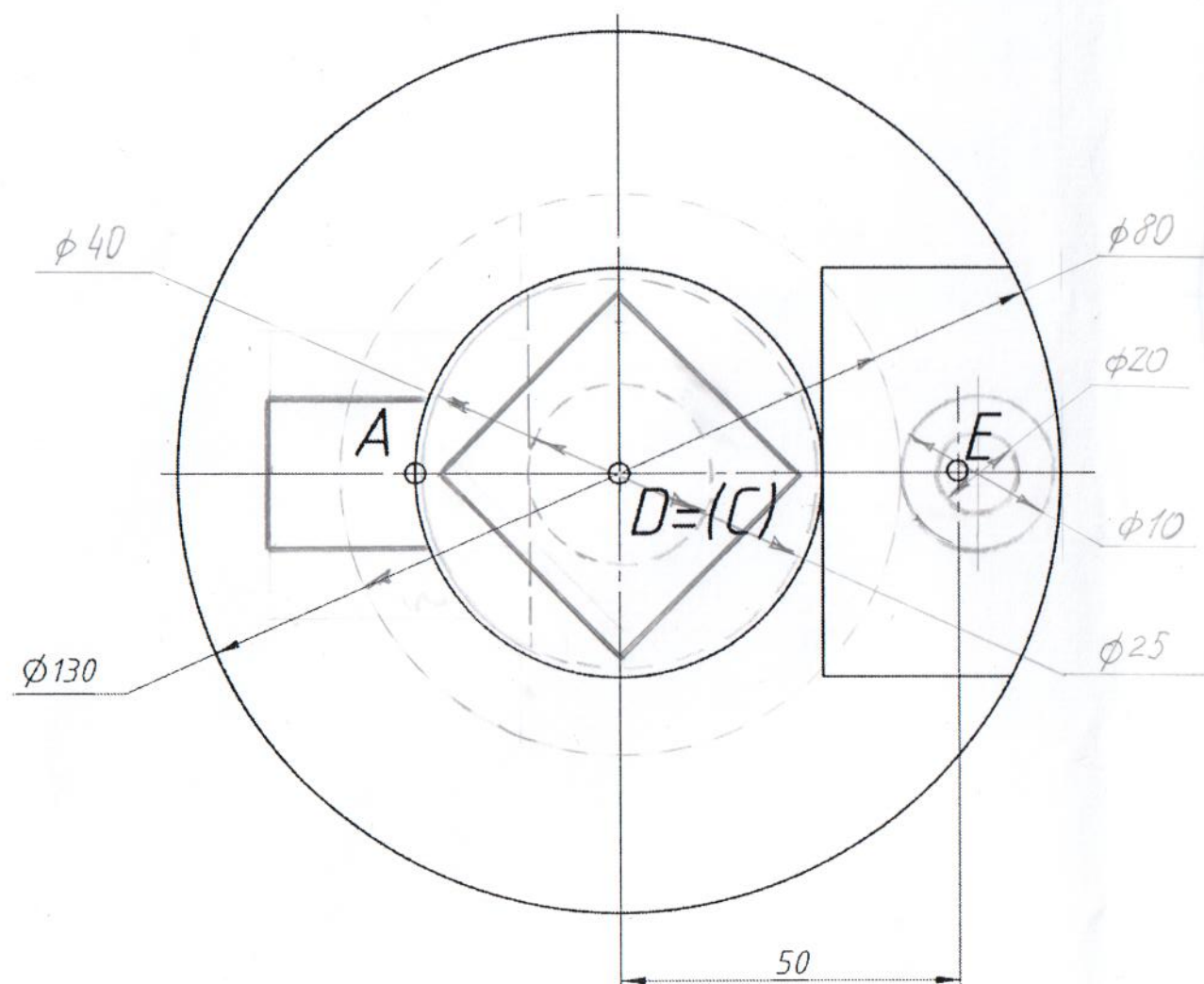
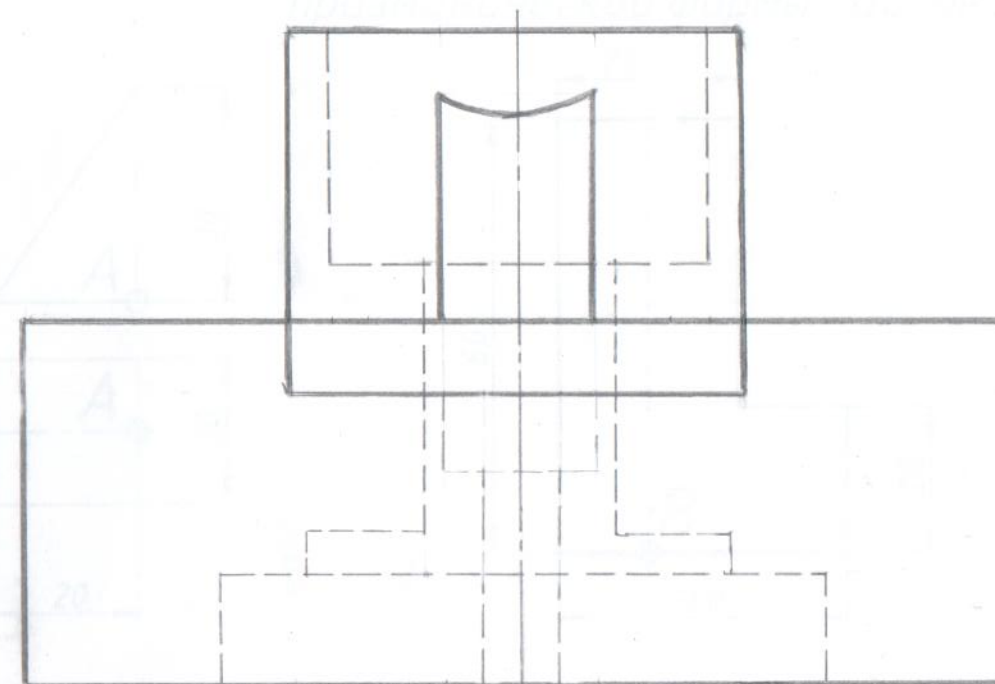
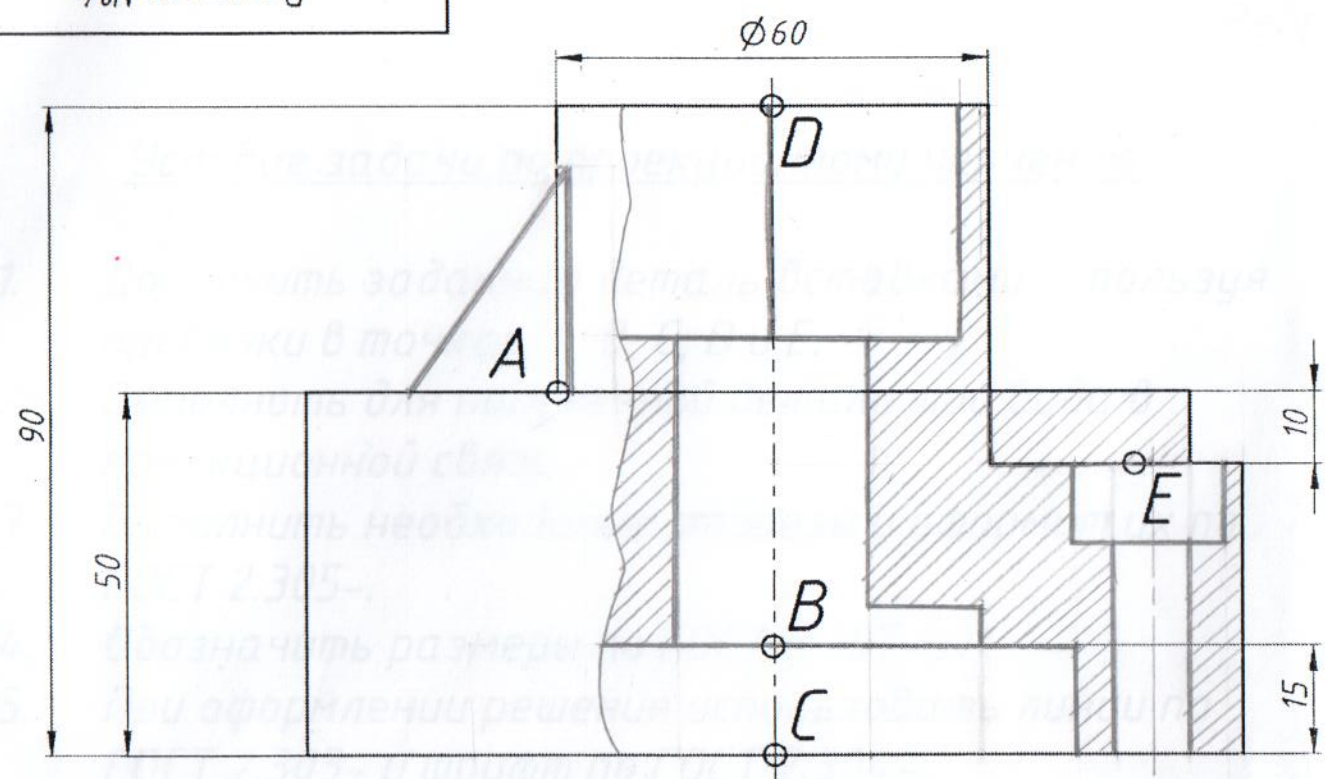
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Вариант №4



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

Вариант №4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Романов А.	Романов А.	10.02.2019			0,5	1:1
Пров.			01.01.2021				
Т. контр.							
Нач. отд.							
Н. контр.							
Утв.							

Опора

8084

Σ 44

Лист 1

МБОУ "Майский лицей" 10 кл.

1 Копировал

Формат А3