

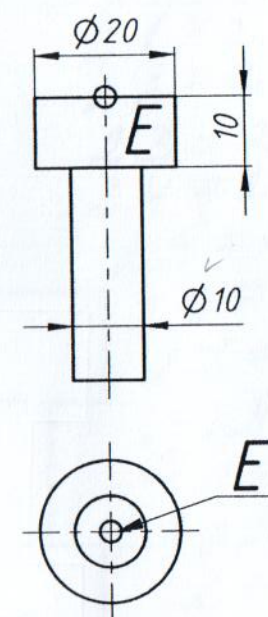
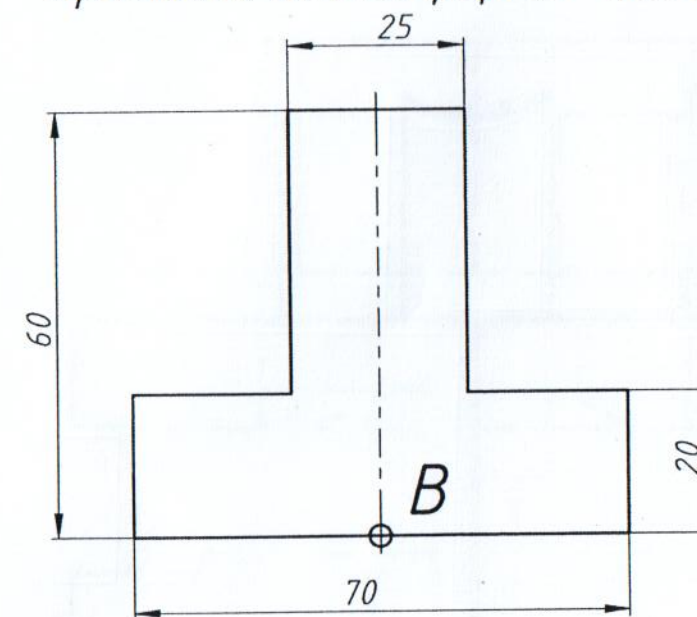
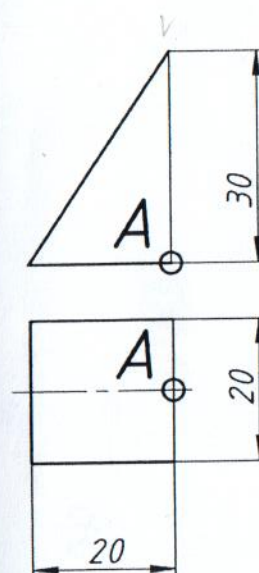
Условие задачи по проекционному черчению.

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

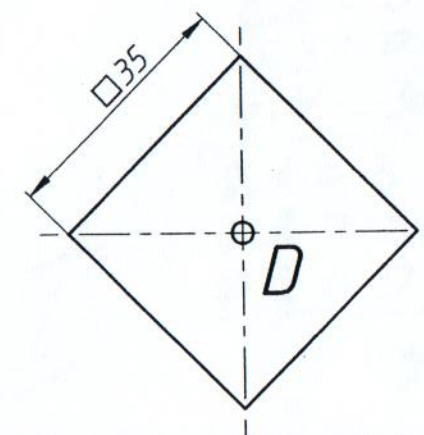
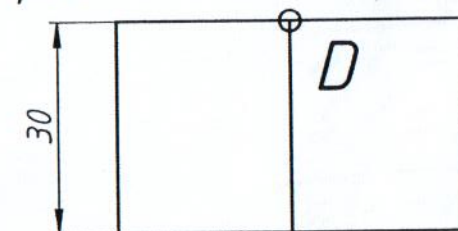
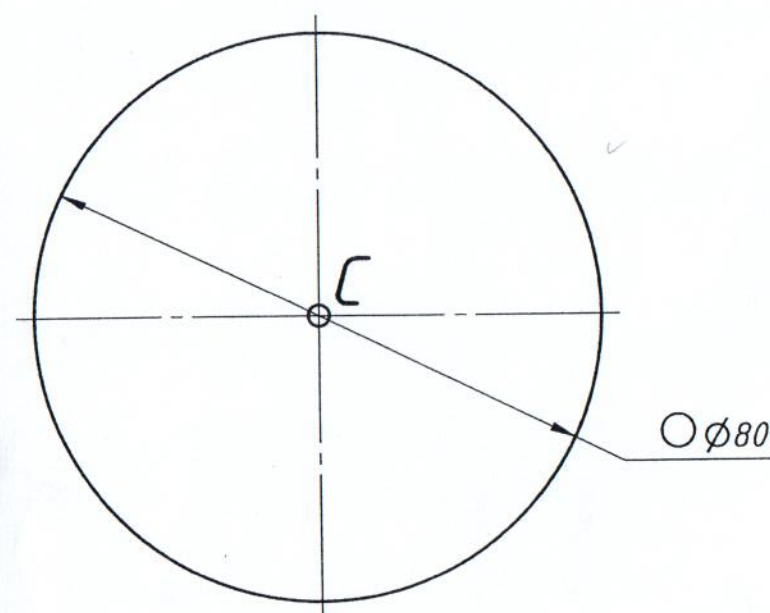
Отверстие сквозное
призматической формы

Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы

Отверстие глухое
призматической формы



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №2

Лист

Копировал

Формат А3

Кривошечный

Вариант №2

Перв. примен.

Справ. №

A

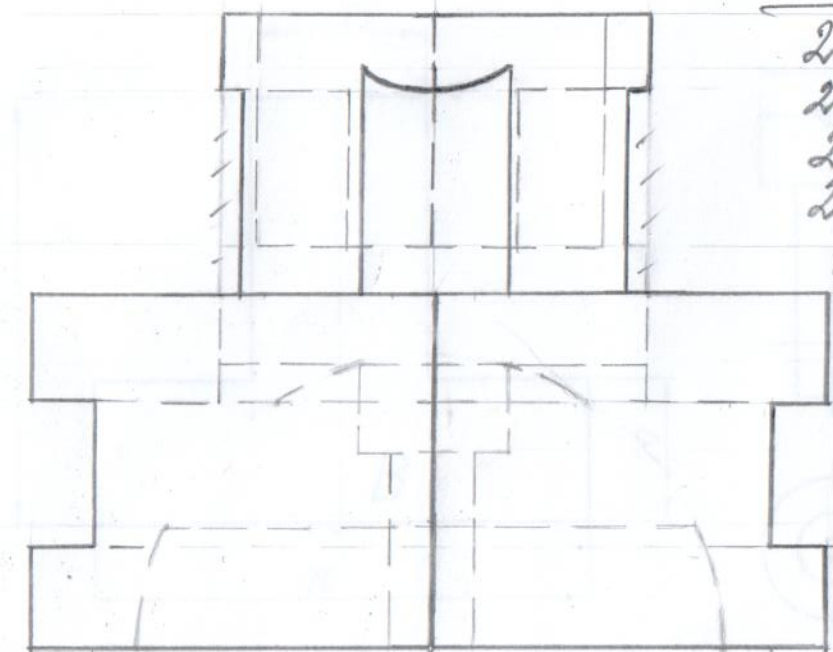
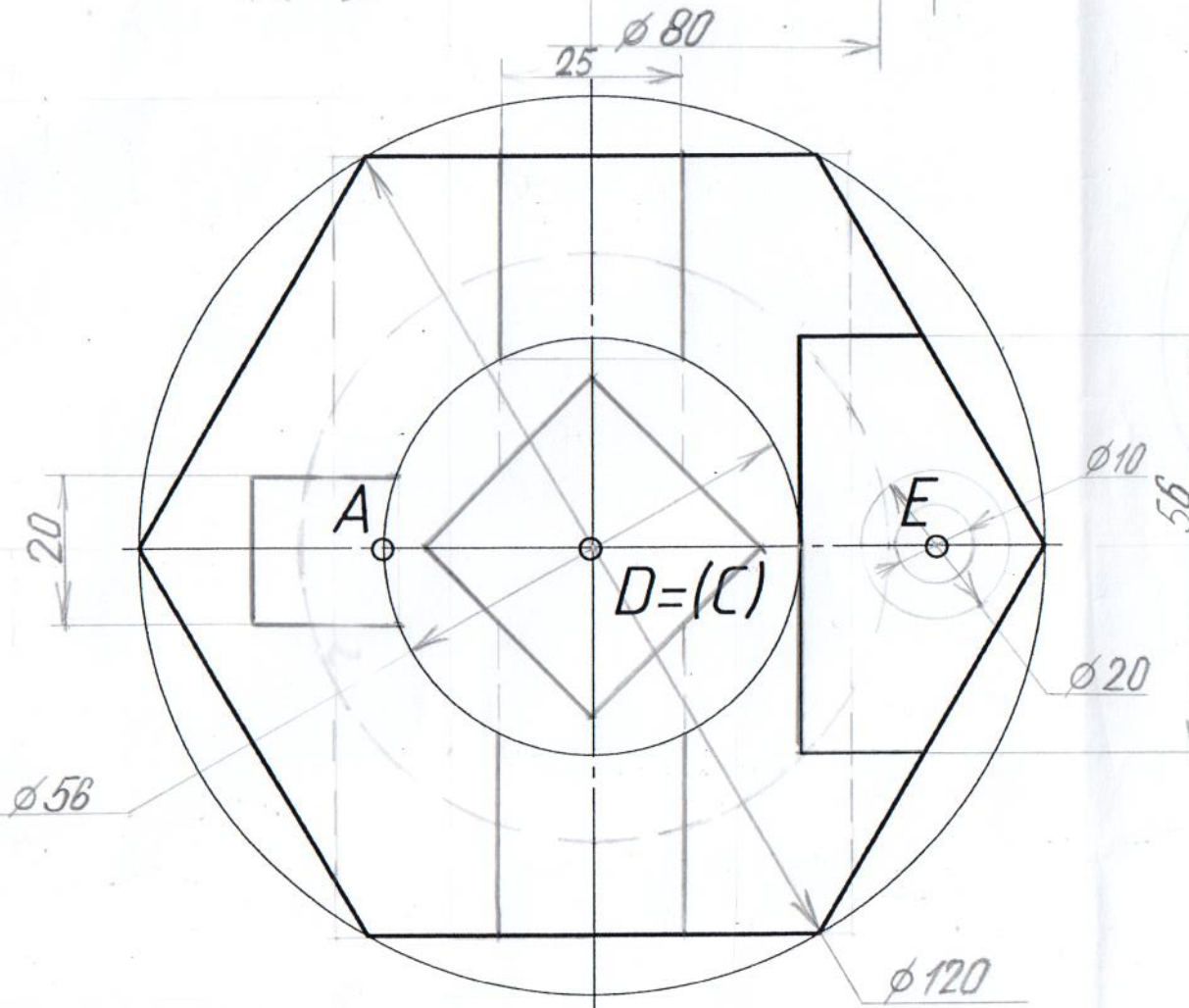
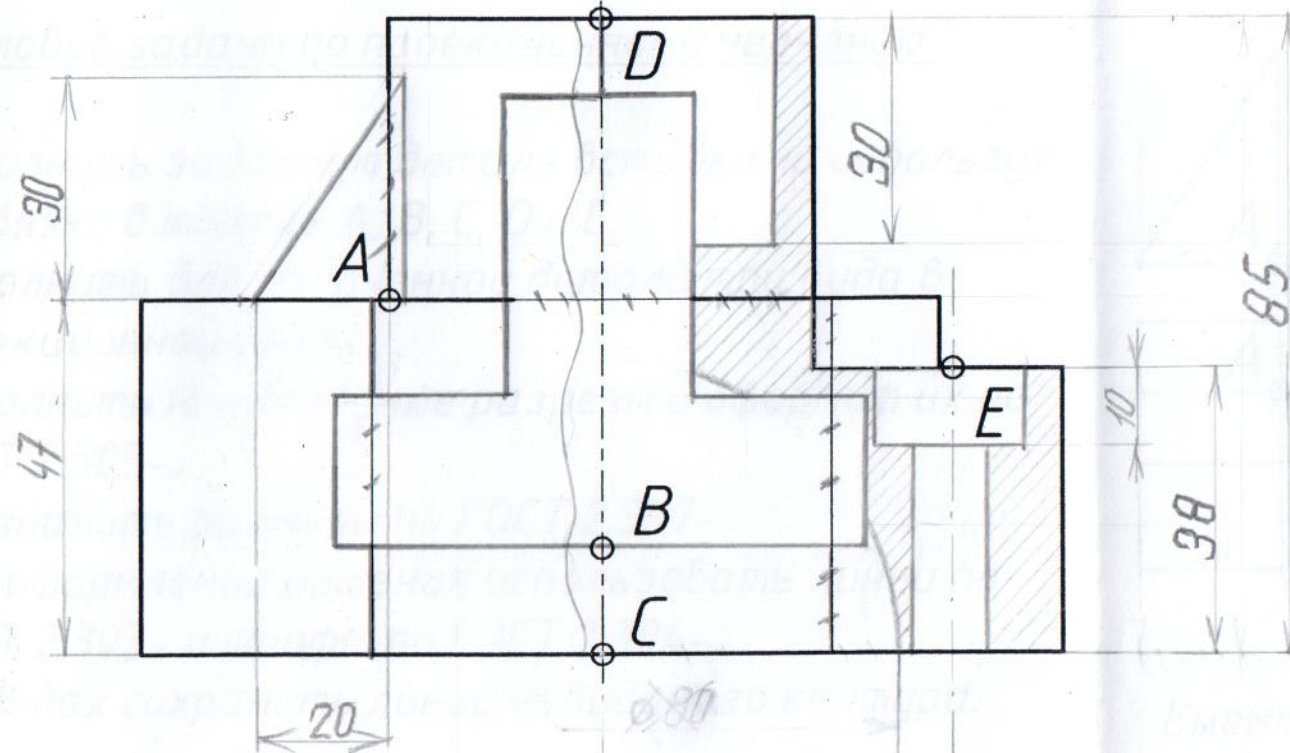
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



$$\begin{aligned} 1.1 &= 5 \\ 1.2 &= 5 \\ 1.3 &= 5 \\ \hline &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2.1 &= 2 \\ 2.2 &= 2 \\ 2.3 &= 2 \\ 2.4 &= 2 \\ 2.5 &= 2 \\ 2.6 &= 2 \\ 2.7 &= 2 \\ 2.8 &= 6 \\ 2.9 &= 5 \\ 2.10 &= 0 \\ 2.11 &= 2 \\ \hline &= 27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3.1 &= 3 \\ 3.2 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4.1 &= 1 \\ 5.1 &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6.1 &= 0 \\ 6.2 &= 5 \\ 6.3 &= 0 \\ 6.4 &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7.1 &= 3 \\ 7.2 &= 3 \\ 7.3 &= 0 \end{aligned}$$

$$\Sigma 65$$



Вариант №2					Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	01319			10.02.2019		0,3	1:1
Пров.				01.01.1601			
Т. контр.							
Нач. отд.							
Н. контр.				01.01.1601			
Утв.				01.01.1601			
1021					Σ 65		

1 Копировал

Формат А3