

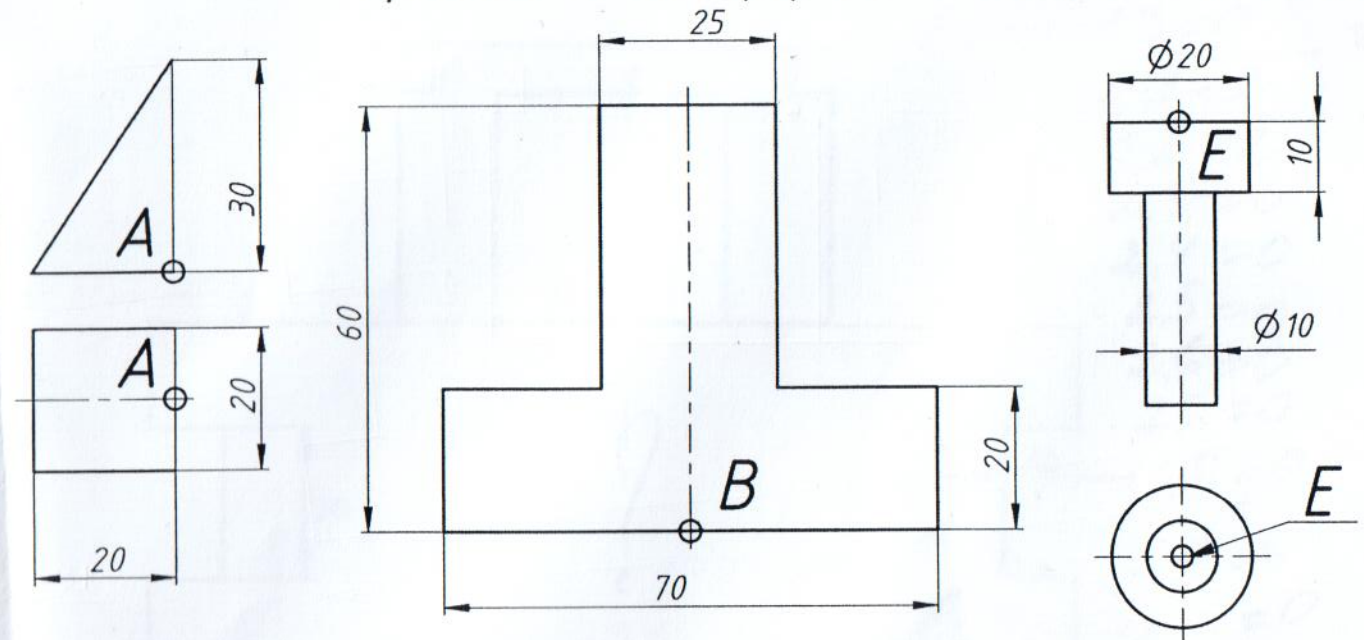
Условие задачи по проекционному черчению.

1. Дополнить заданную деталь вставками используя привязки в точках А, В, С, D и Е.
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

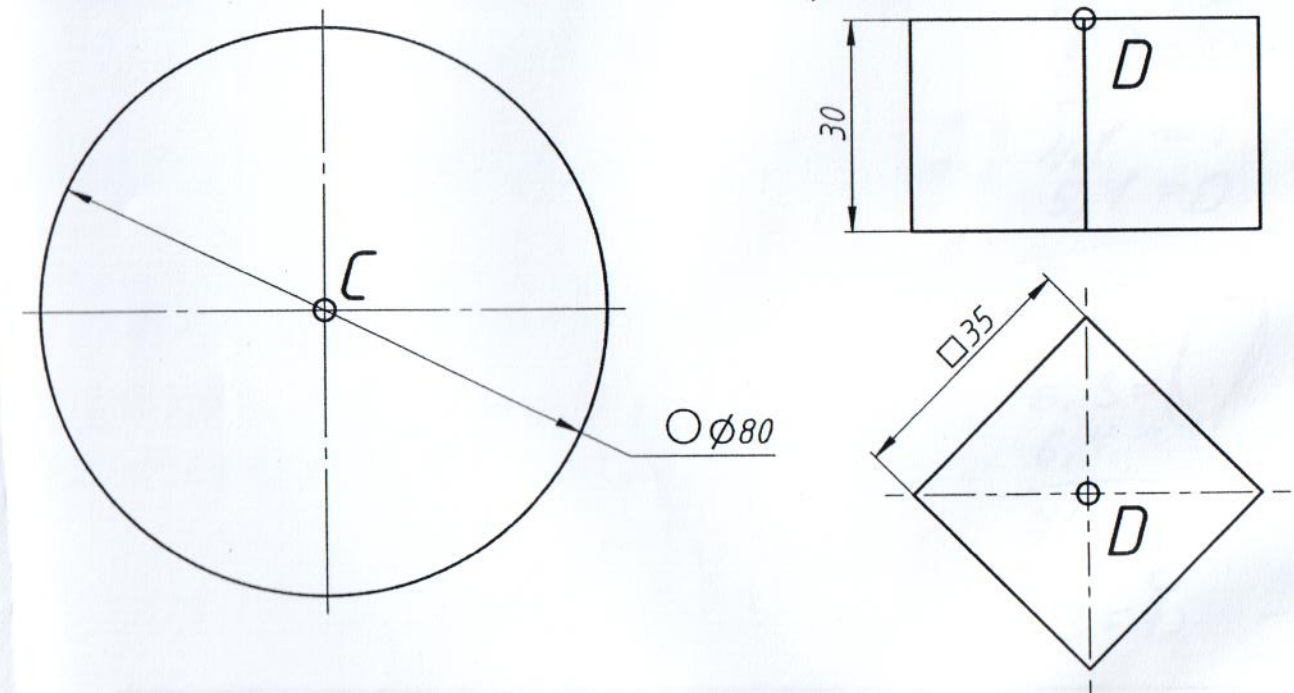
Отверстие сквозное
призматической формы

Отверстие сквозное
цилиндрической формы



Выемка сферической формы

Отверстие глухое
призматической формы



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант №2

Лист

Копировал

Формат А3

Вариант №2

Перв. примен.

Справ. №

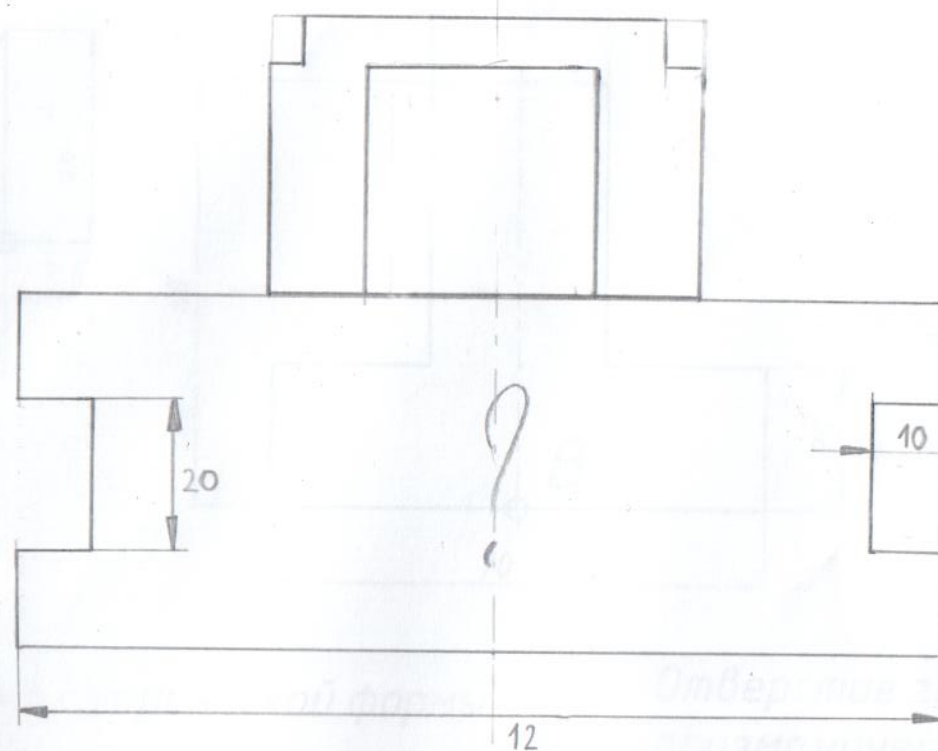
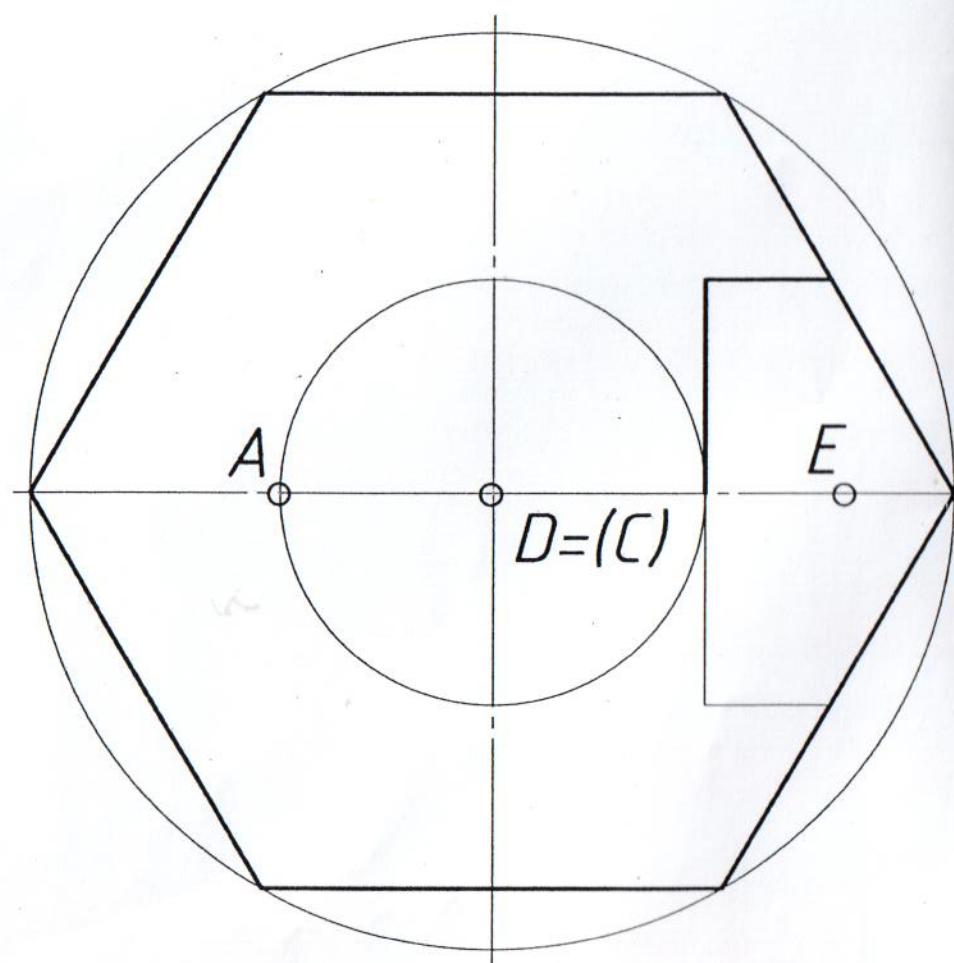
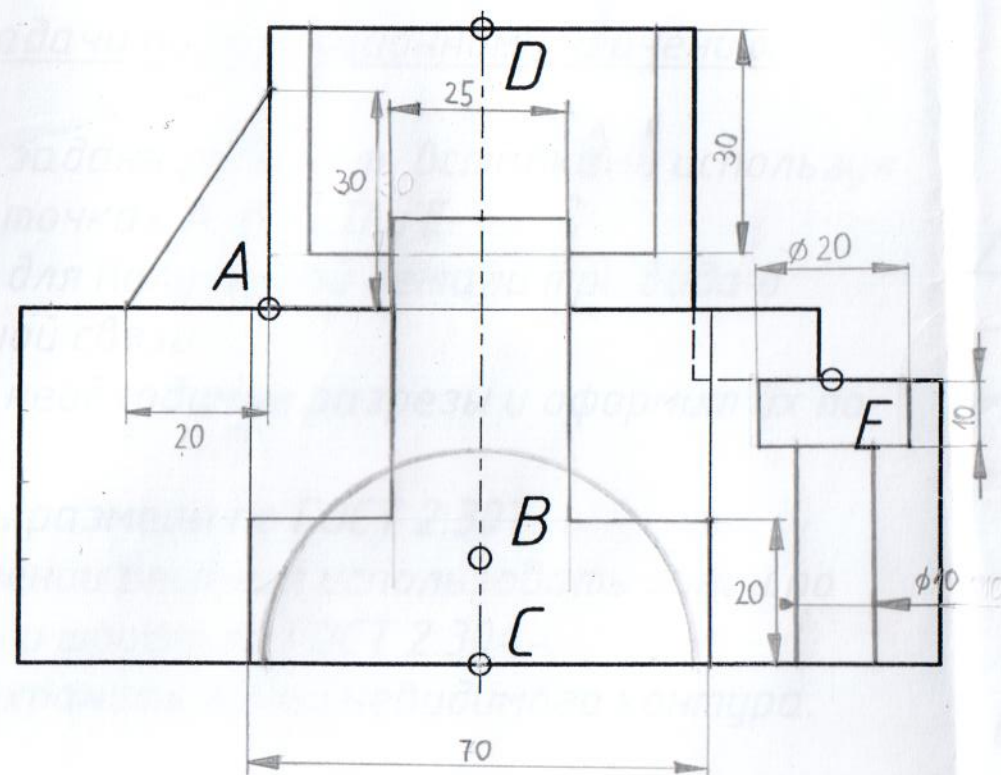
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



$$\begin{aligned} 1.1 &= 5 \\ 1.2 &= 0 \\ 1.3 &= 0 \end{aligned} \quad \Sigma 5$$

$$\begin{aligned} 2.1 &= 2 \\ 2.2 &= 2 \\ 2.3 &= 0 \\ 2.4 &= 0 \\ 2.5 &= 0 \\ 2.6 &= 0 \\ 2.7 &= 0 \\ 2.8 &= 0 \\ 2.9 &= 0 \\ 2.10 &= 0 \\ 2.11 &= 0 \end{aligned} \quad \Sigma 4$$

$$\begin{aligned} 3.1 &= 1 \\ 3.2 &= 0 \\ 4.1 &= 1 \\ 5.1 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6.1 &= \\ 6.2 &= \\ 6.3 &= \\ 6.4 &= \\ 7.1 &= 0 \\ 7.2 &= 0 \\ 7.3 &= 0 \end{aligned} \quad \Sigma 11$$

Вариант №2				Опора		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.		02519		10.02.2019		0,3
Пров.				01.01.1601		1:1
Т. контр.					Лист	Листов
Нач. отд.						1
Н. контр.				01.01.1601	1021	
Утв.				01.01.1601	Σ 11	

1 Копировал Формат А3

Мамчев Борис