

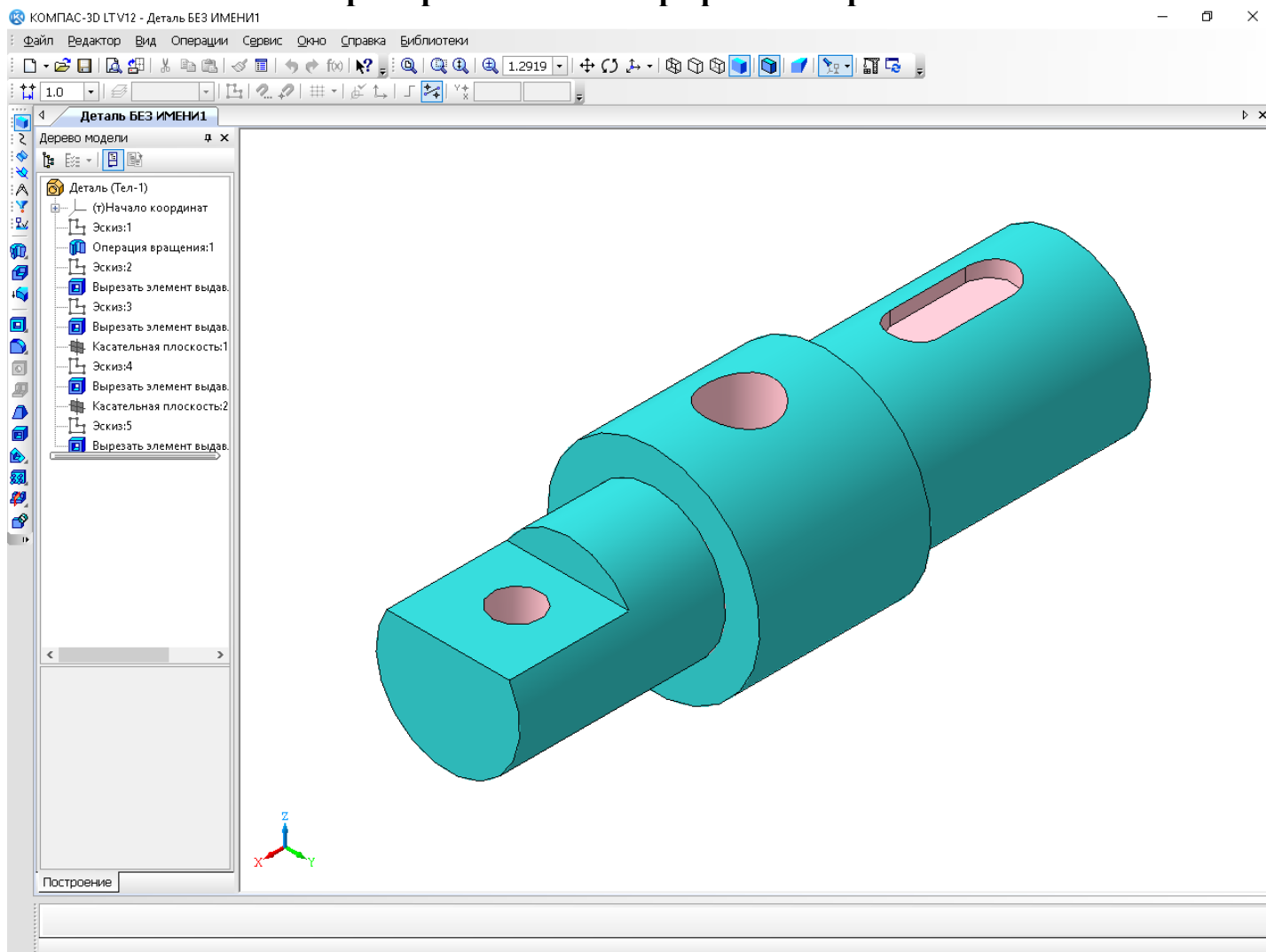
## Задание по дисциплине КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

### СОЗДАНИЕ АССОЦИАТИВНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА ПОЛУЧЕННОГО ОПЕРАЦИЕЙ ВРАЩЕНИЯ.

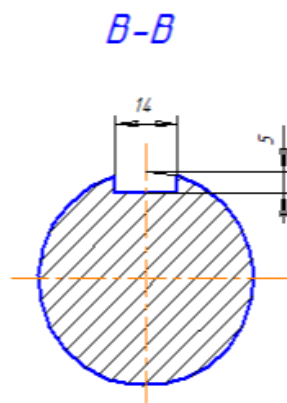
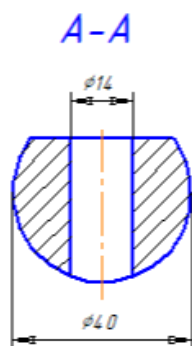
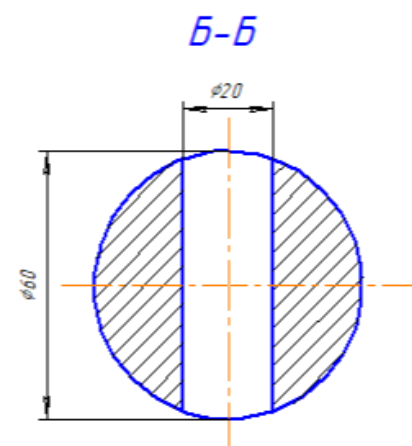
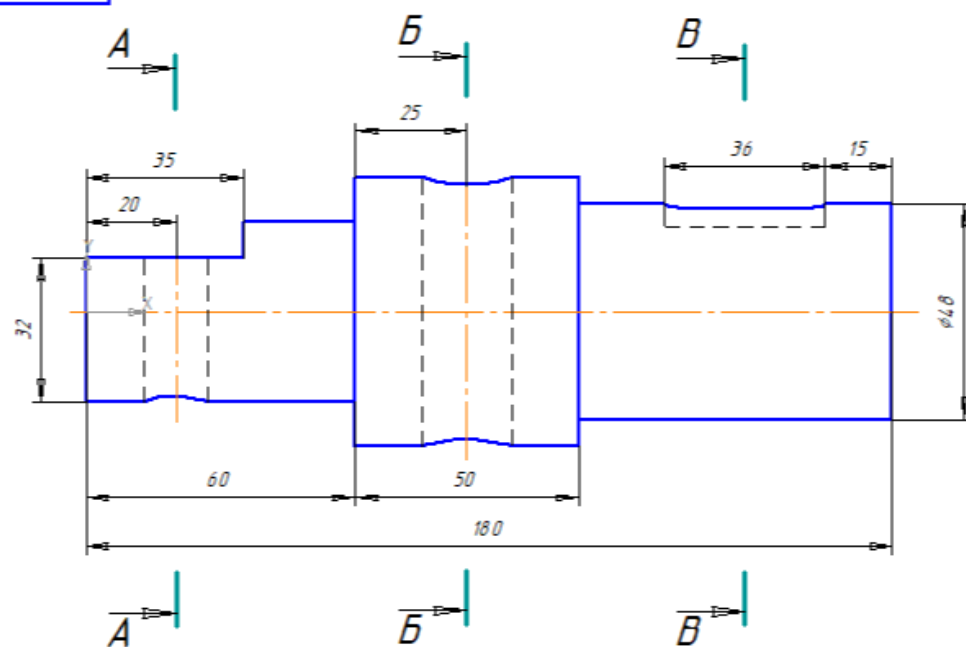
ссылка для скачивания КОМПАС 3D <https://disk.yandex.ru/d/CUNP9WSacHy8Vw>.

1. Выполнить 3-х мерную модель детали ВАЛ по вариантам, (номер варианта соответствует номеру по списку в журнале).
2. Построить ассоциативный вид детали, выполнить необходимые сечения, указанные по положениям секущих плоскостей.
3. Оформить чертеж (нанести линии на главном виде, которые должны быть, нанести размеры, заполнить таблицу основной надписи).
4. Сохранить файлы под своей фамилией, номер группы, дата, название детали.
5. Приложить файлы в СФЕРУМЕ в чате вашей группы и 3D модель и ассоциативный чертеж детали ВАЛ.

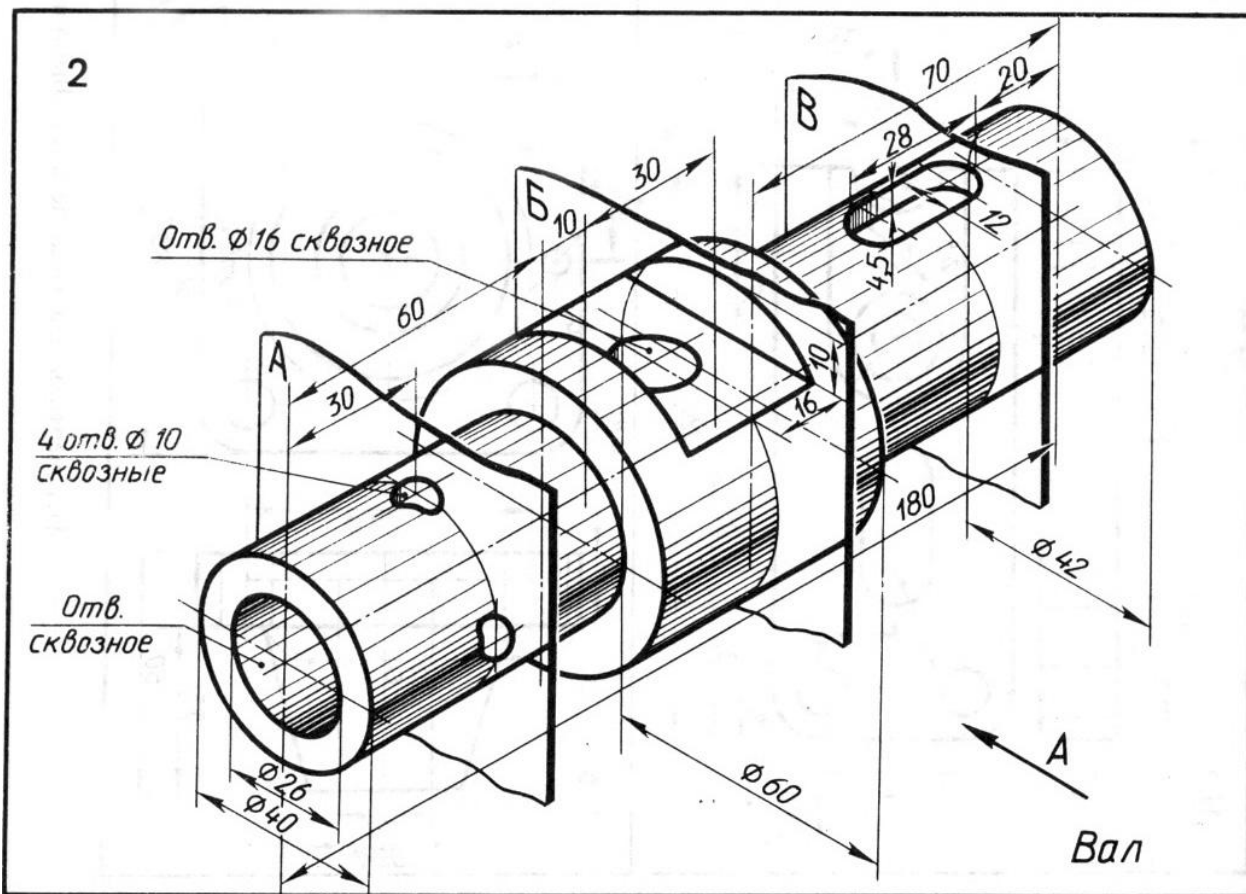
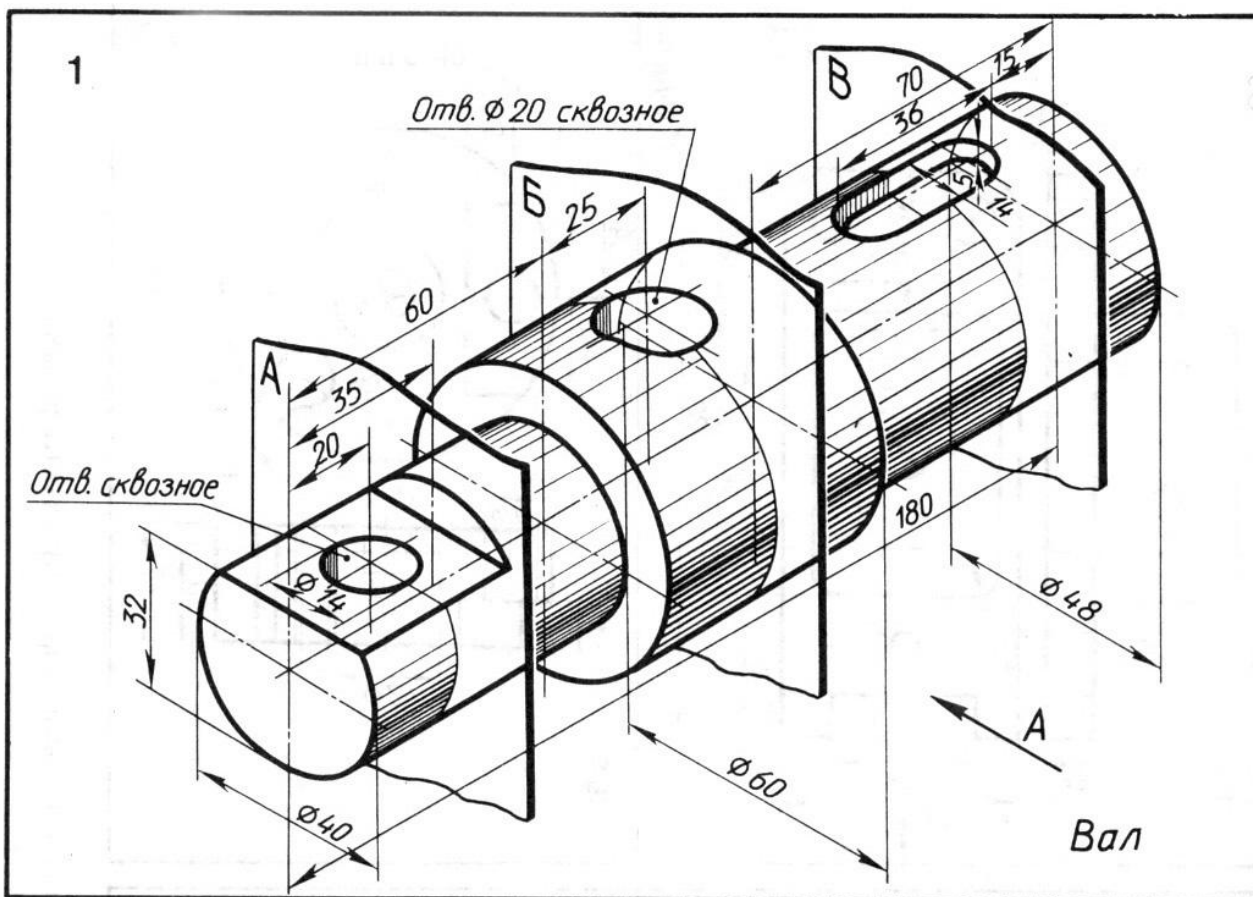
#### Пример выполнения графической работы

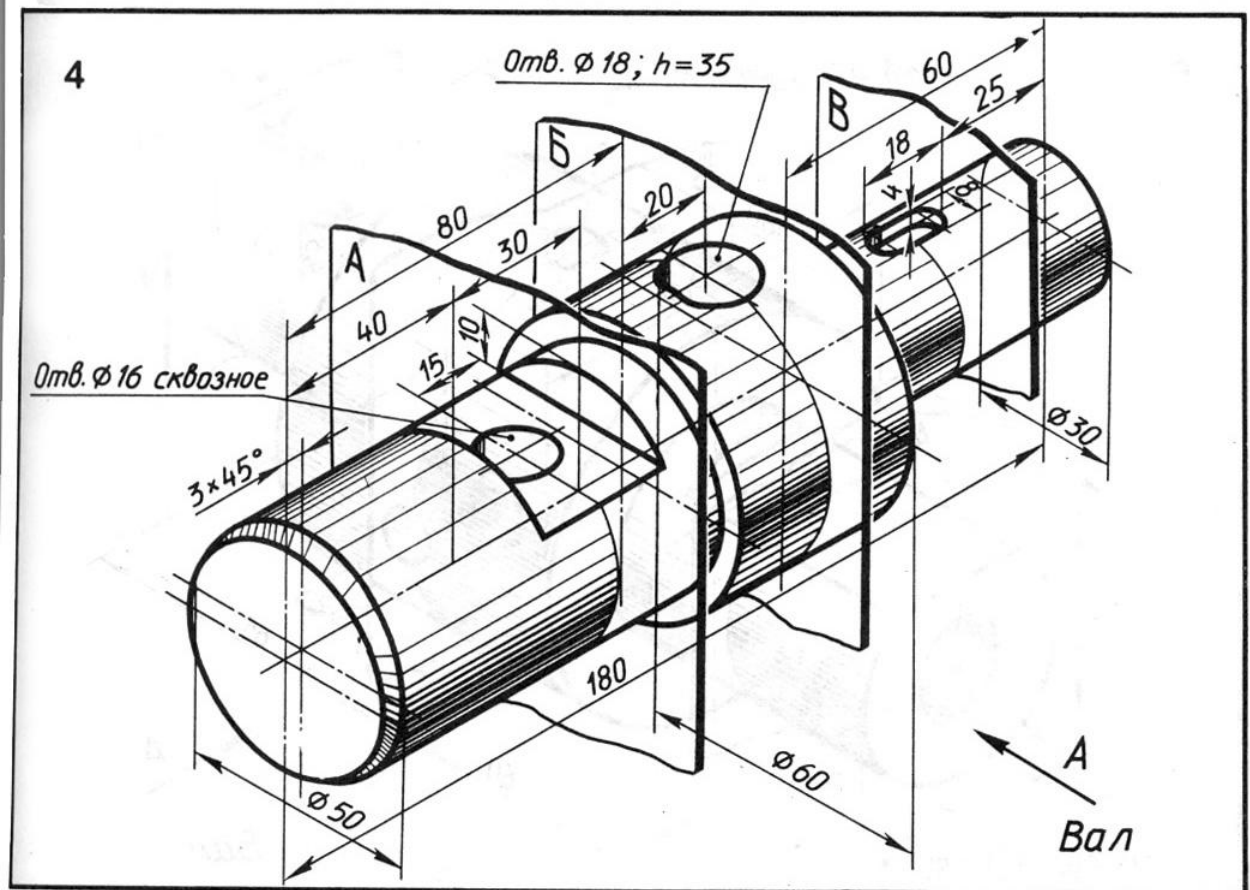
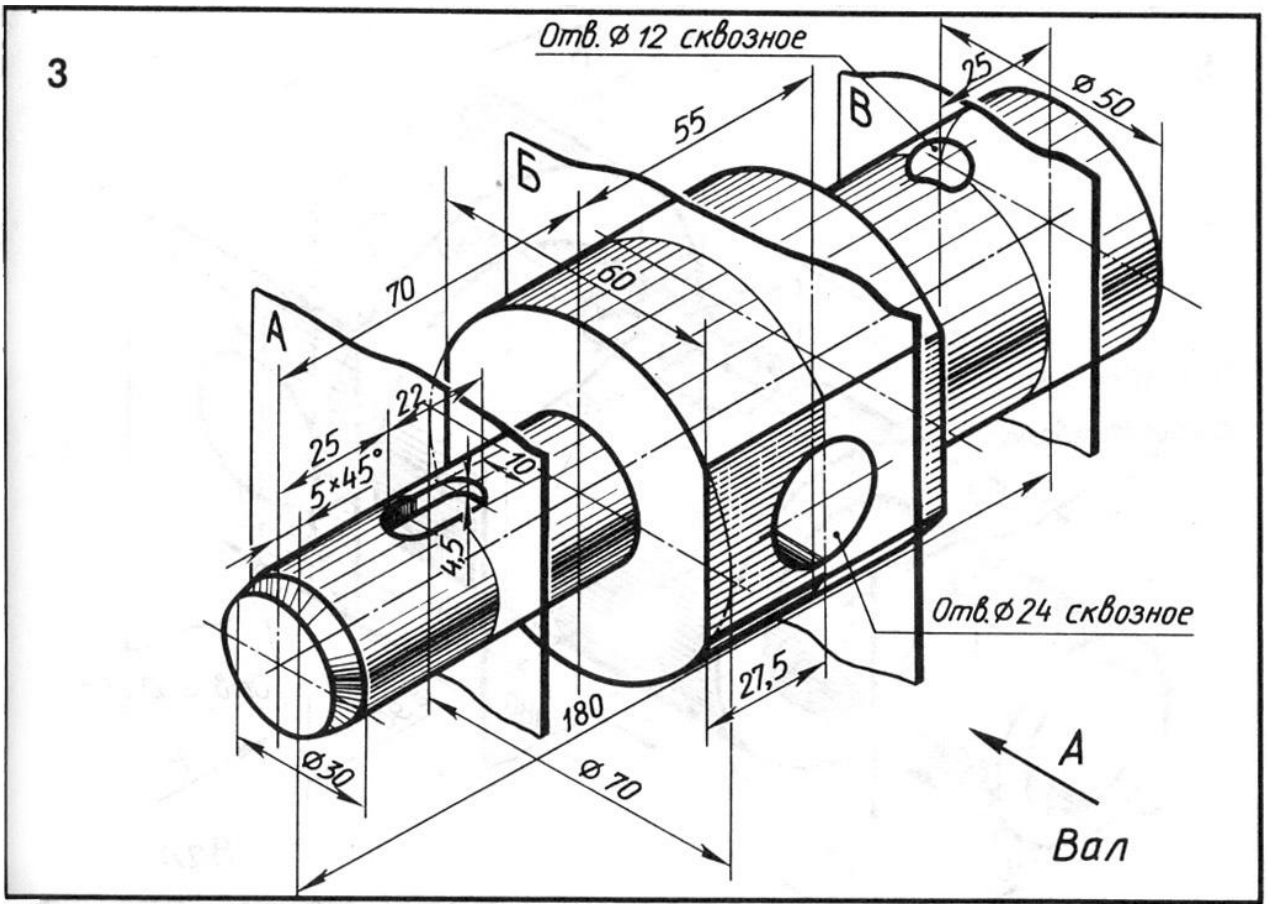


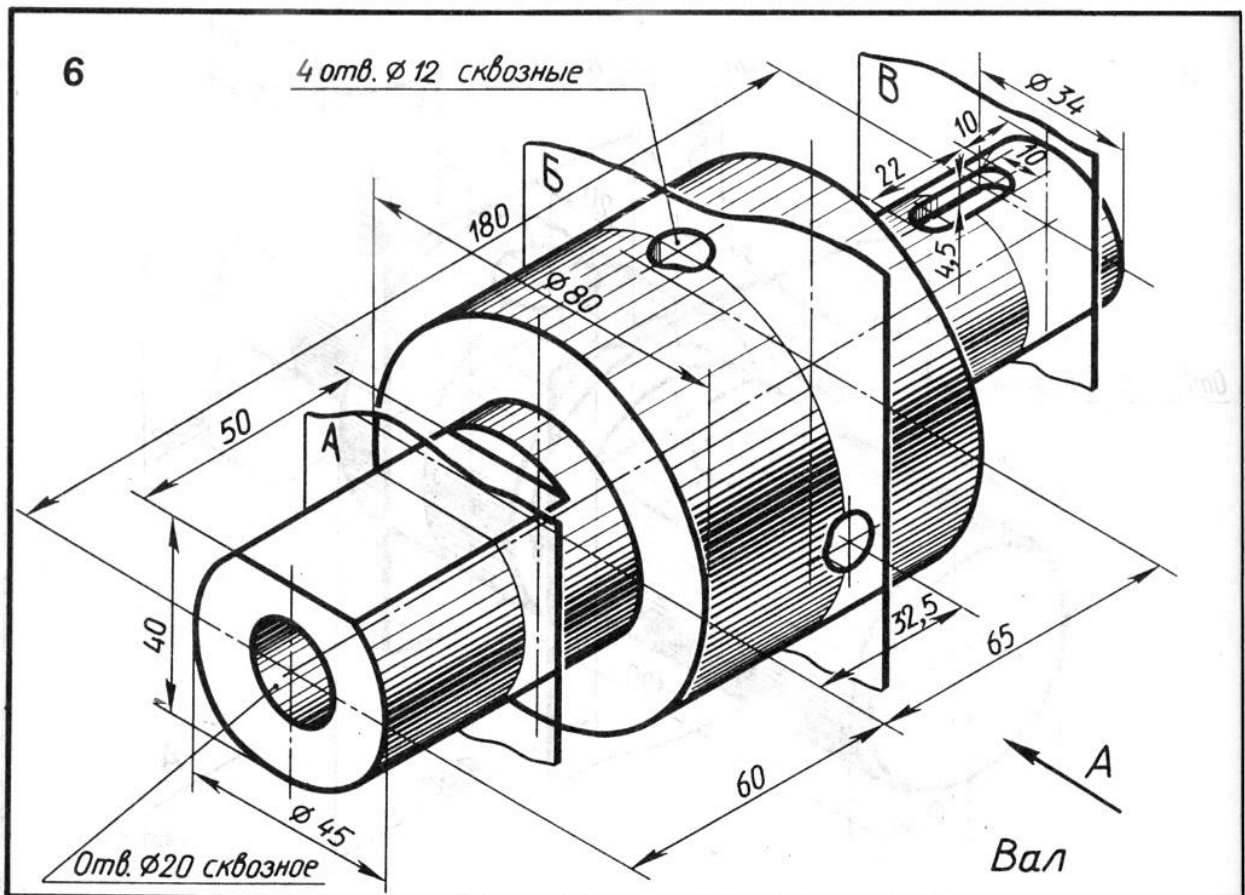
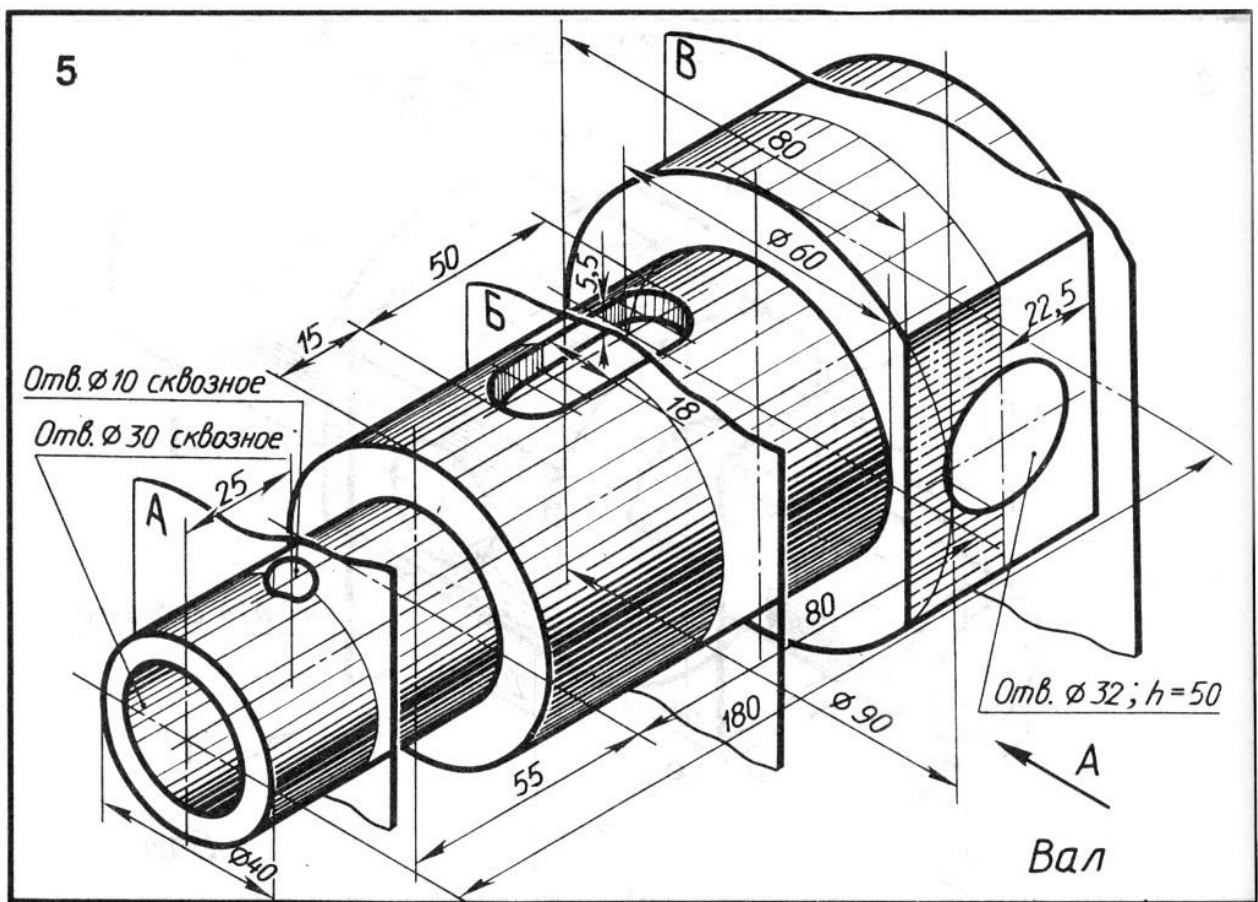
КГ 15.02.10 19854 09 34



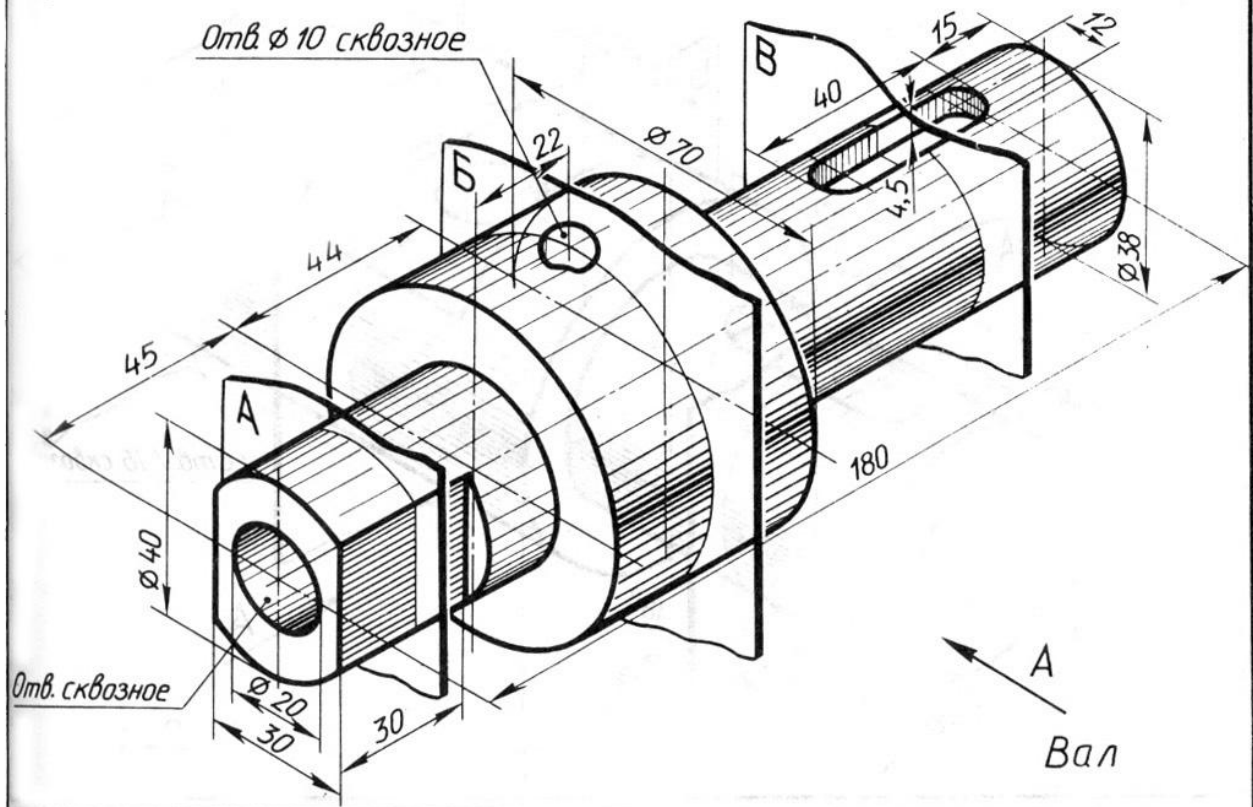
КГ 15.02.10 19854 09 34			
Изм.	Лист	№ докум.	Лист
Разраб.	Иванов	Дата	
Пров.	Андропова О.С.		
Техн.			
Испол.			
Утв.			
Вал		Лист	Масса
сечение		4	2,44
		Лист	Масштаб
		1	1:1
Сталь 10 ГОСТ 1050-88		ОГАПОУ БПК	
		гр.34 МТР	
Копировал		Формат А3	



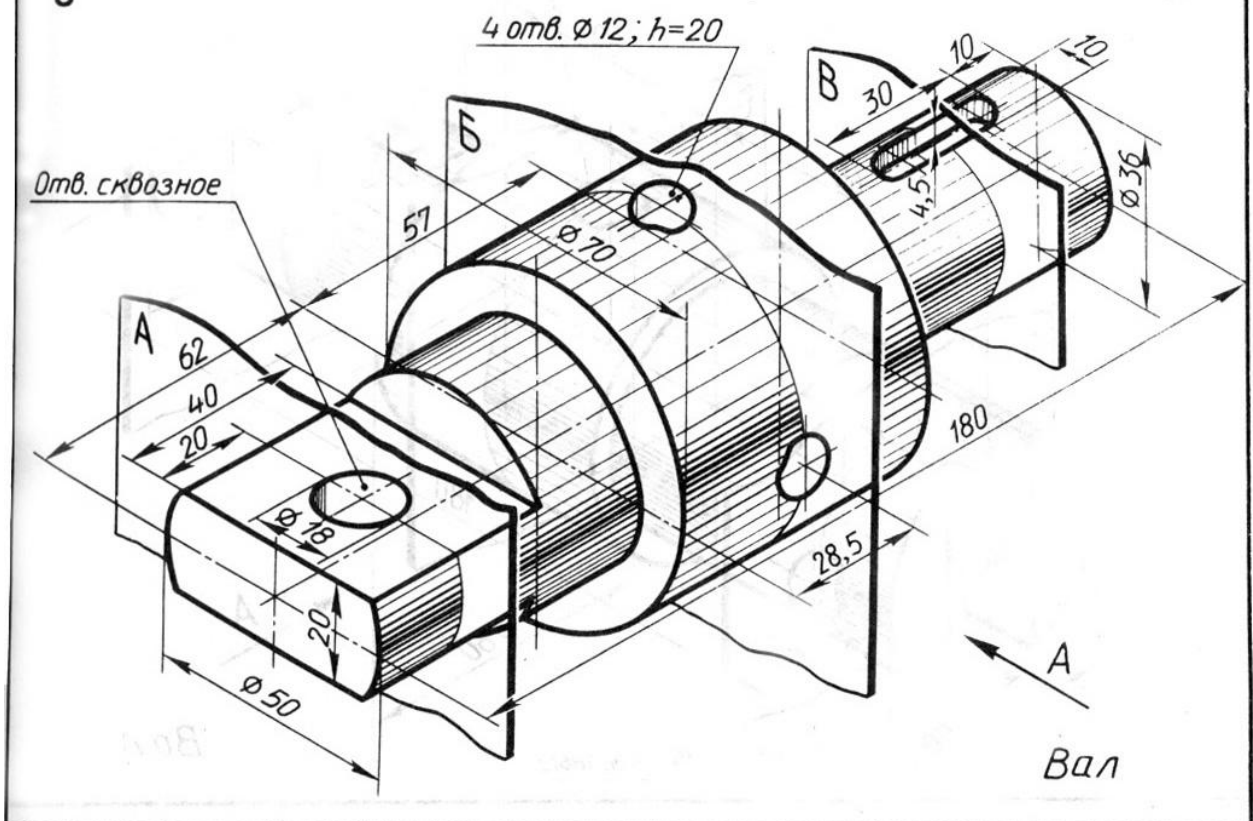




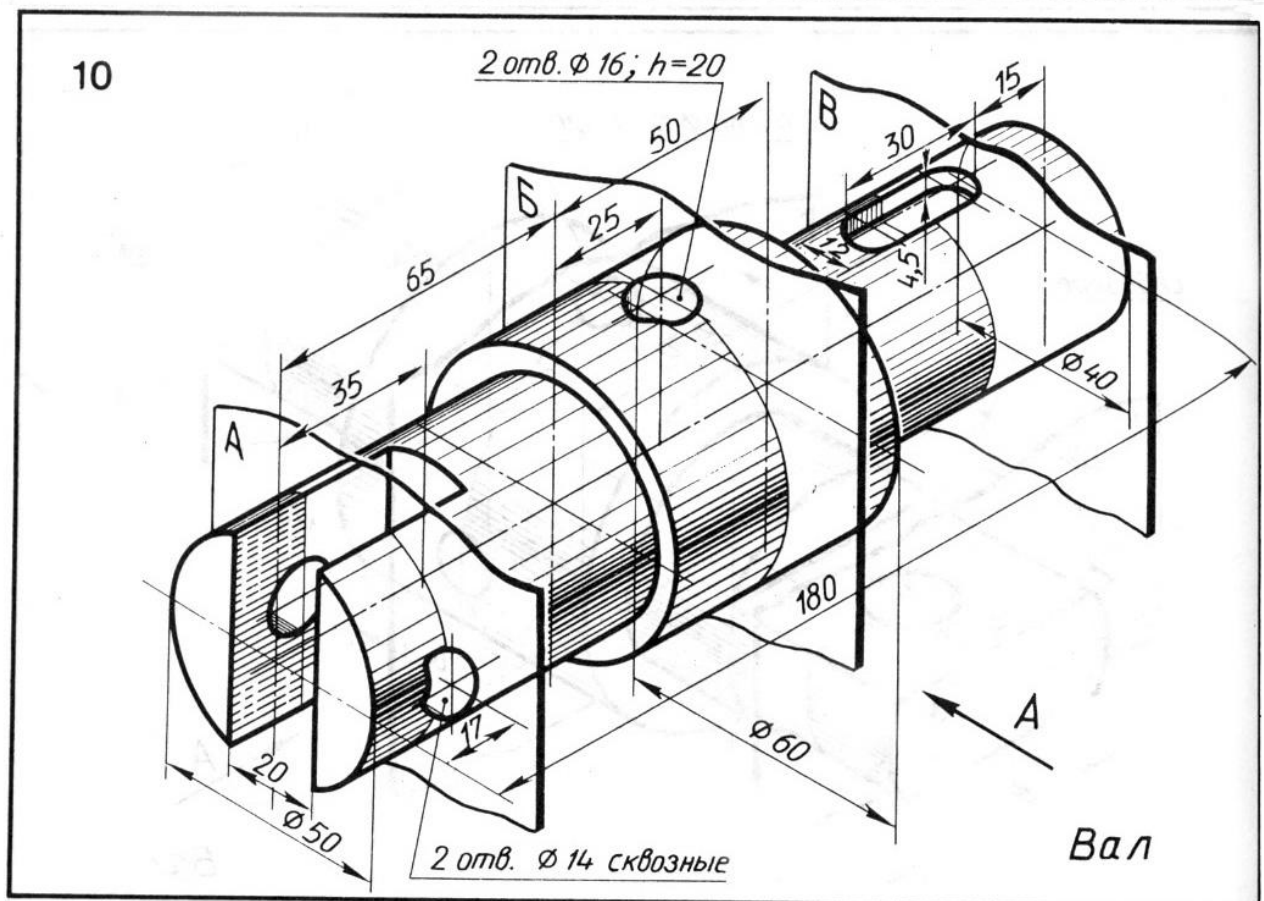
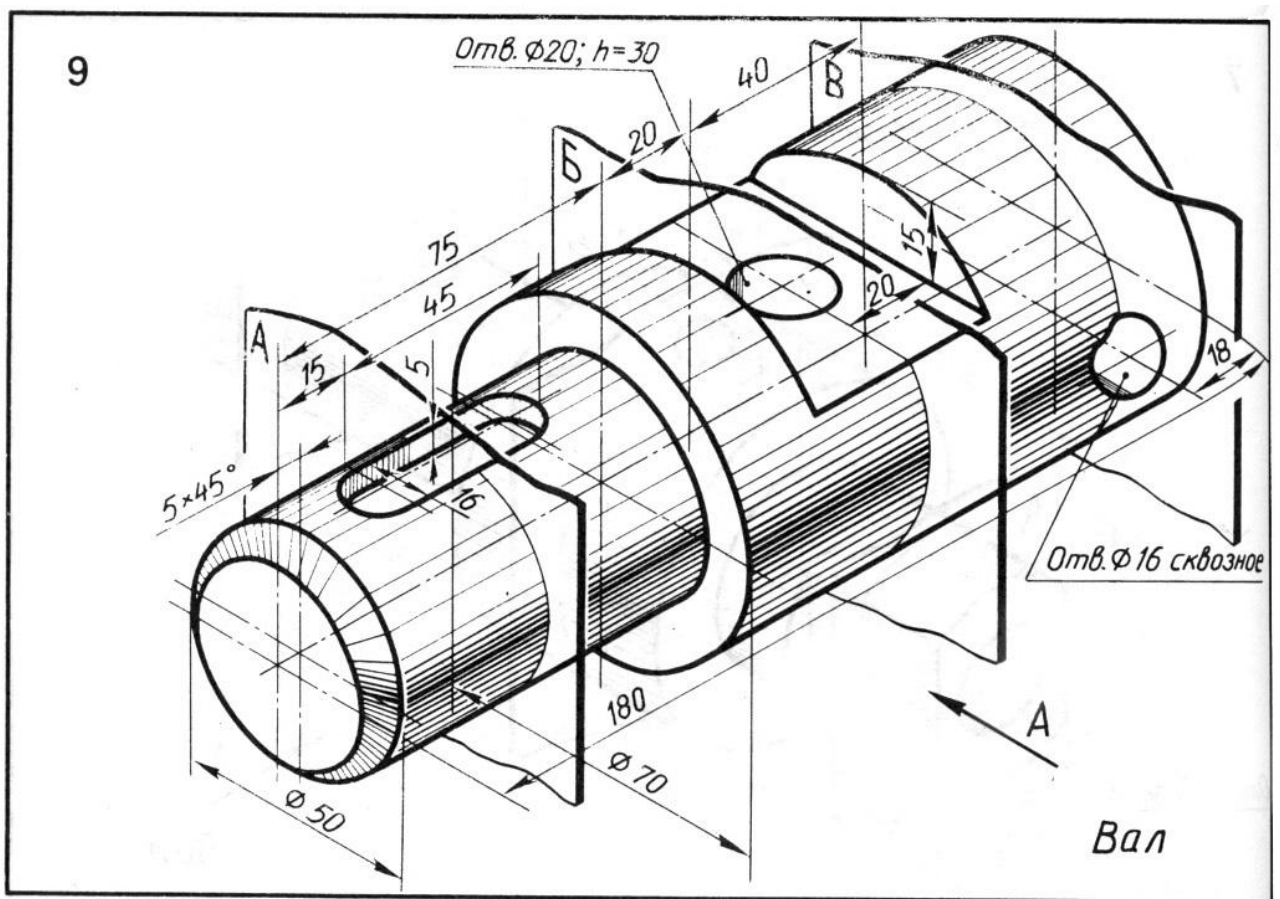
7

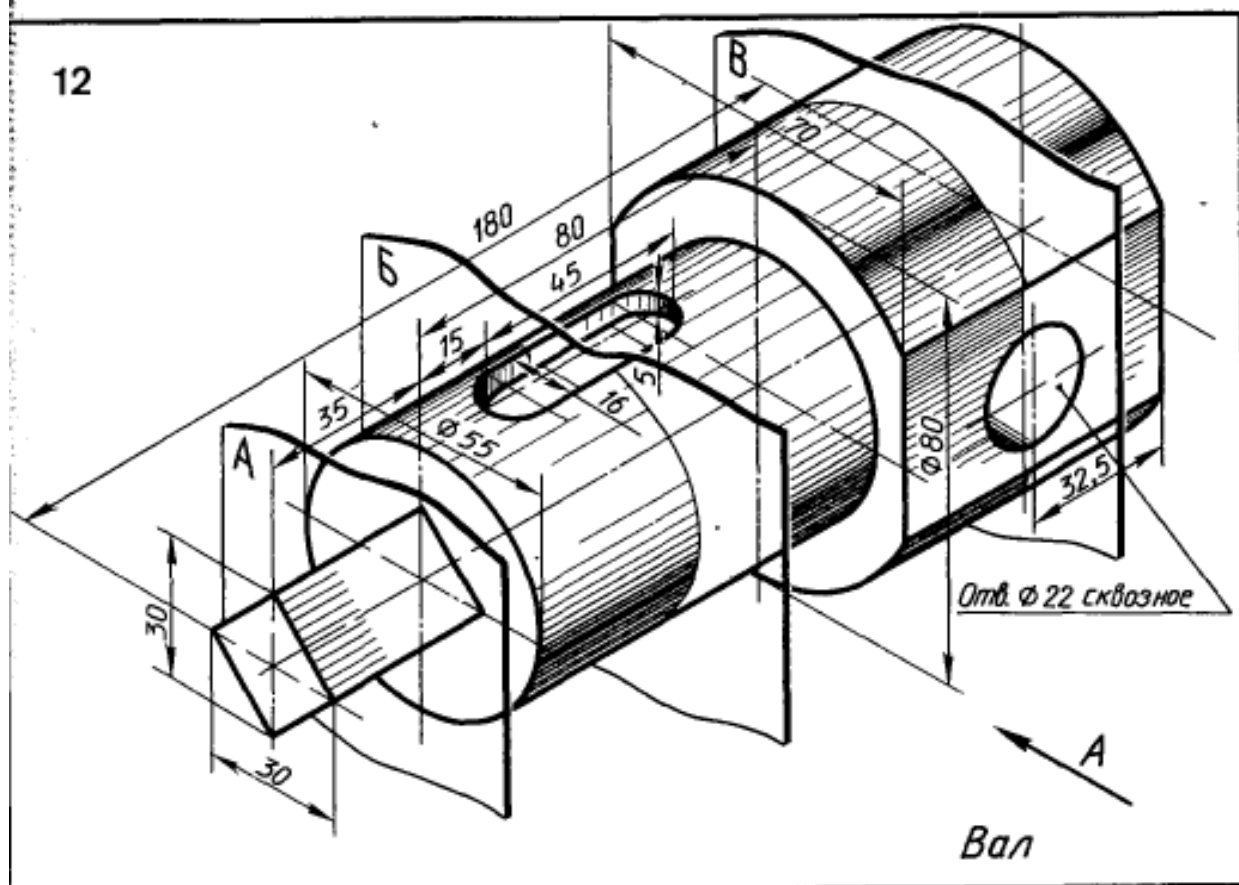
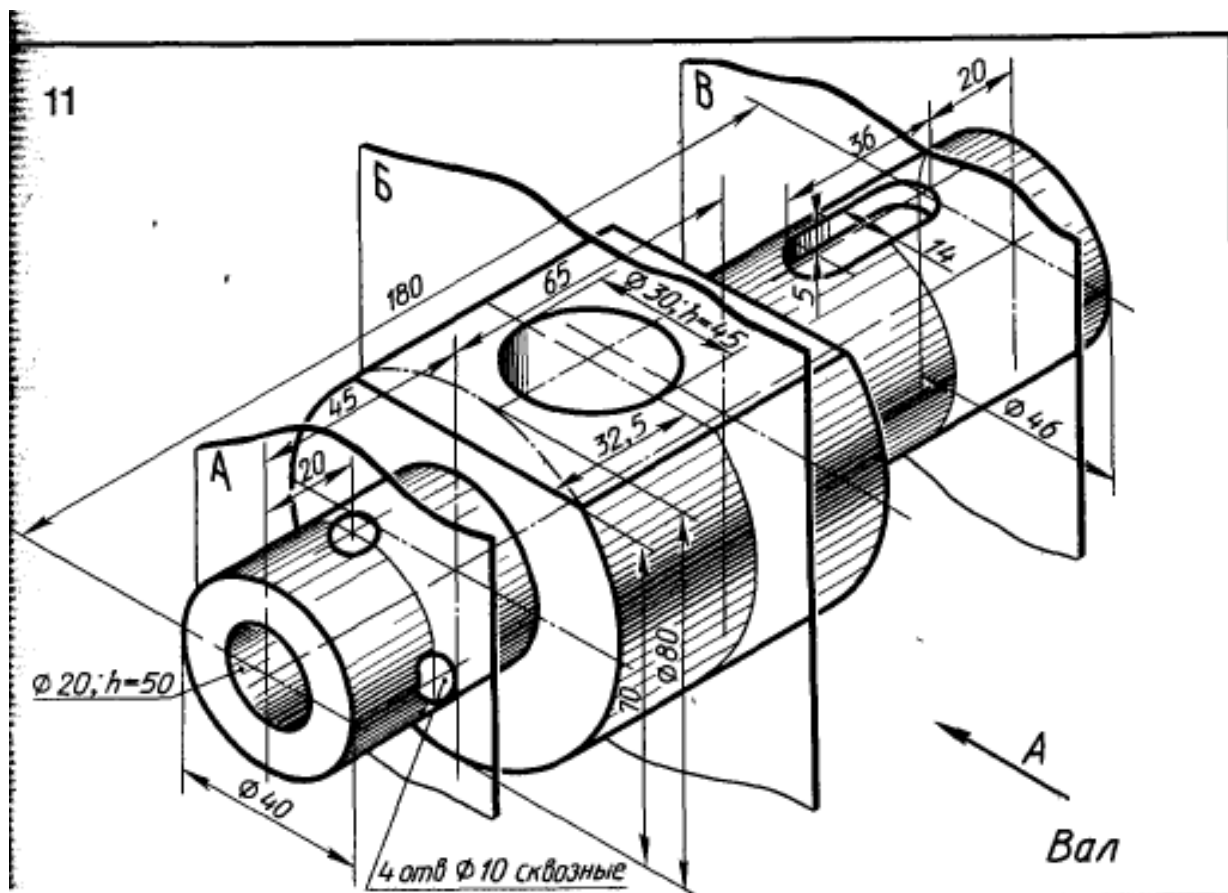


8





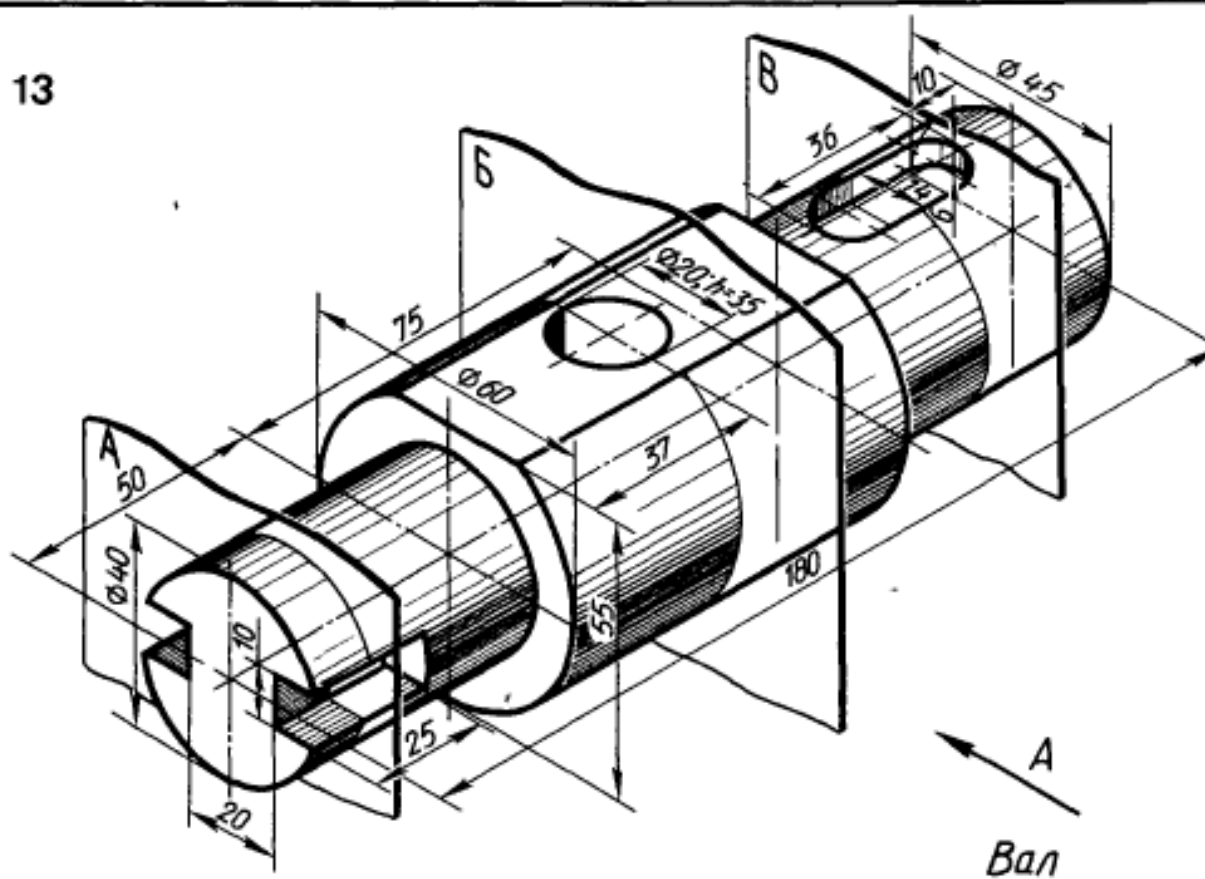




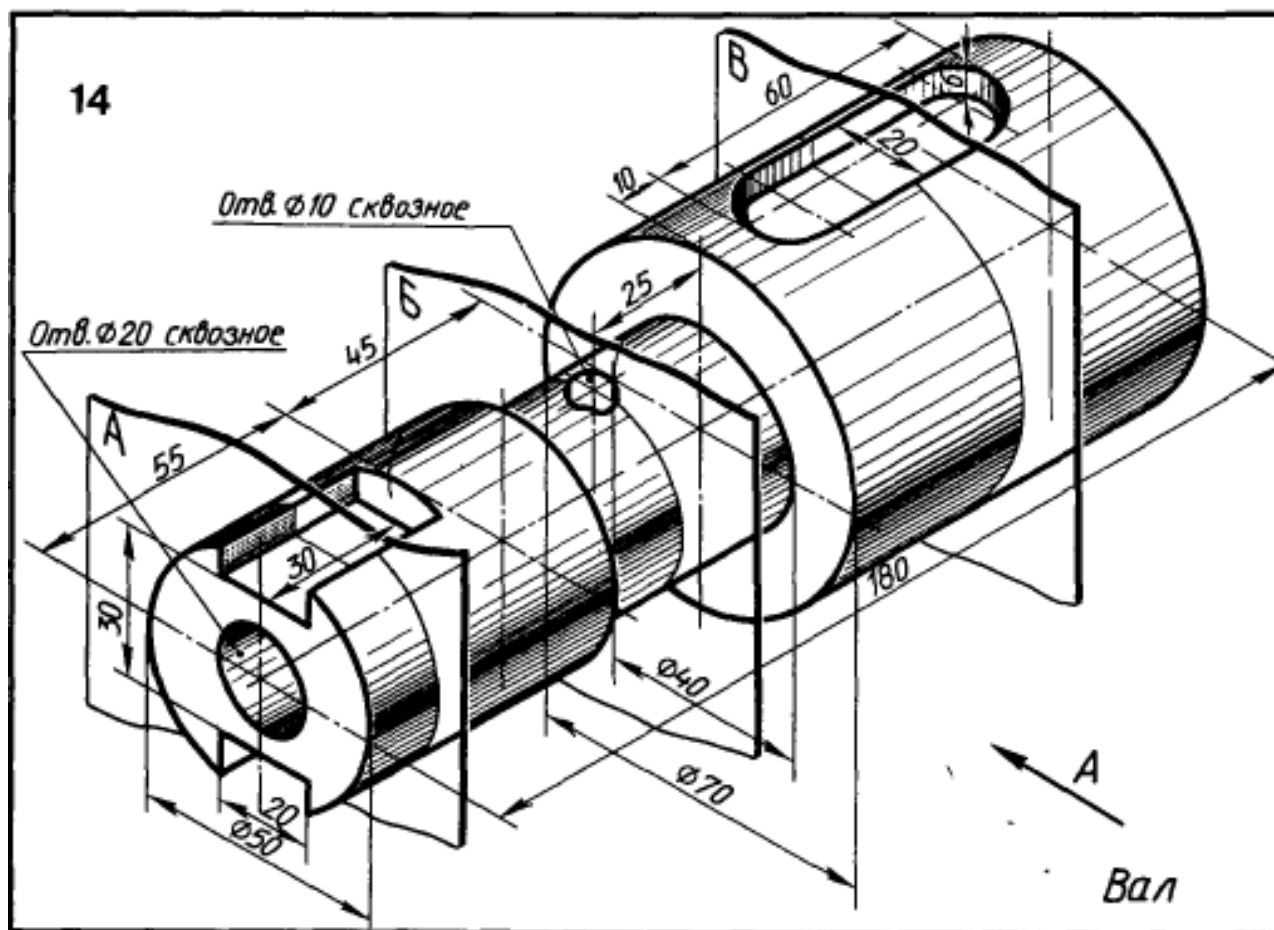




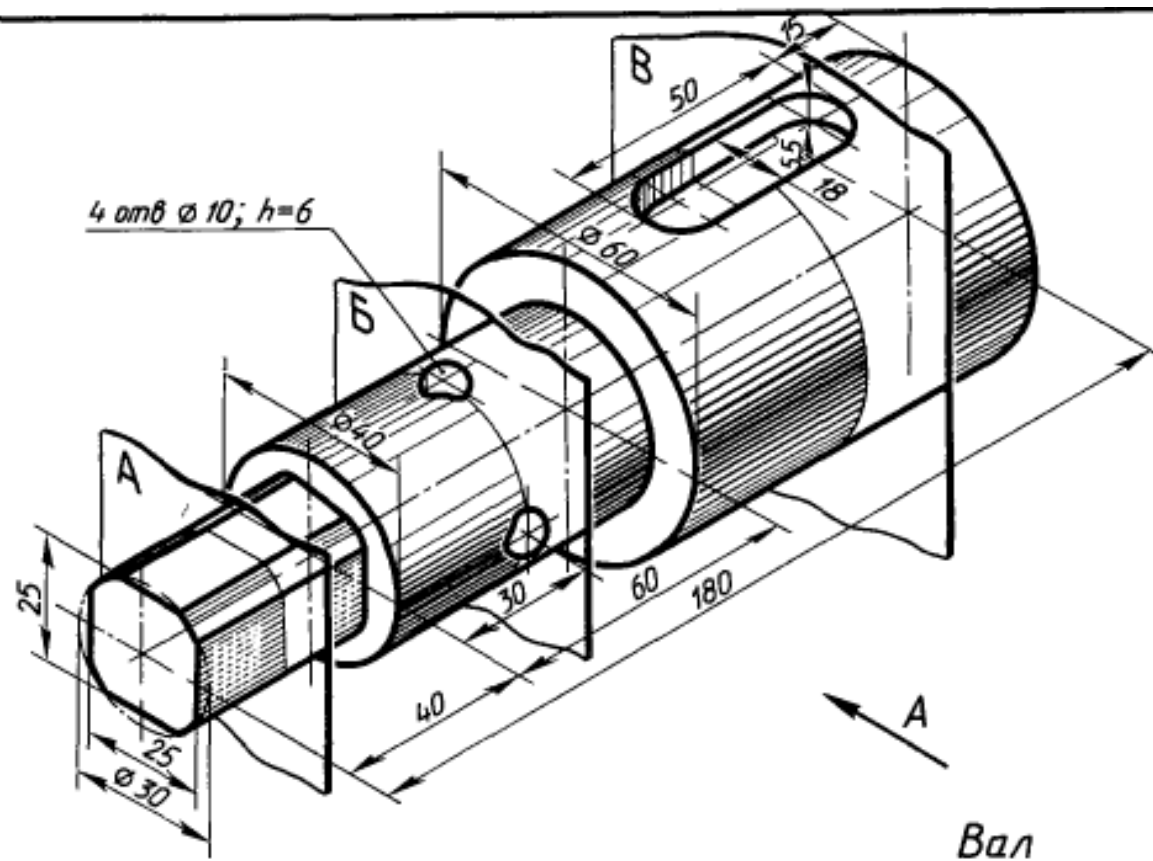
13



14



15



16

