

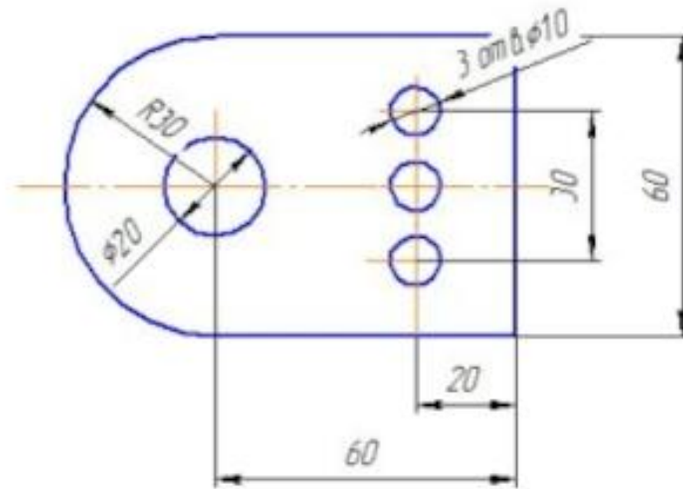
Нанесение размеров

ГОСТ 2.307-68

Масштабы.



ЕСКД - это единая система конструкторской документации.



Для определения величины изображенного изделия или какой либо его части по чертежу на нем проставляются размеры.

Правила нанесения размеров устанавливают

стандарты ЕСКД

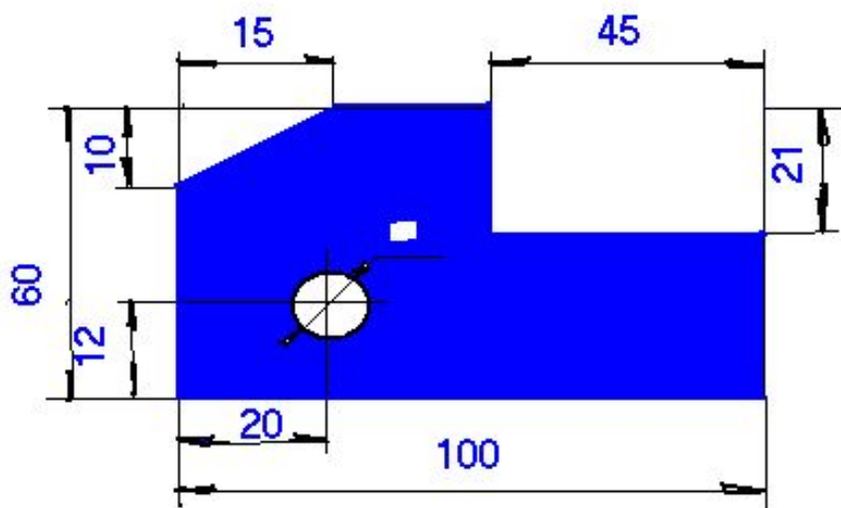
ГОСТ - это

государственный стандарт.

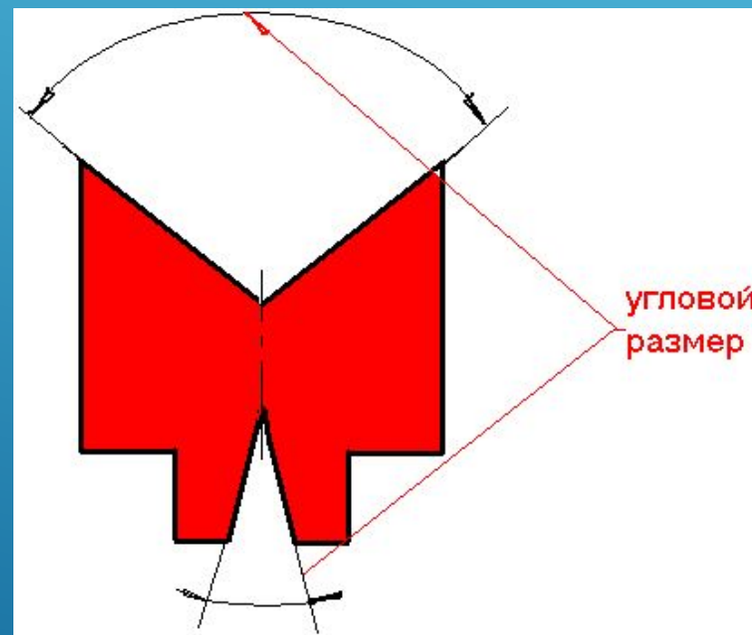
Размеры

ЛИНЕЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

угловые размеры



Длина, ширина, толщина, высота,
диаметр, радиус измеряемой части детали



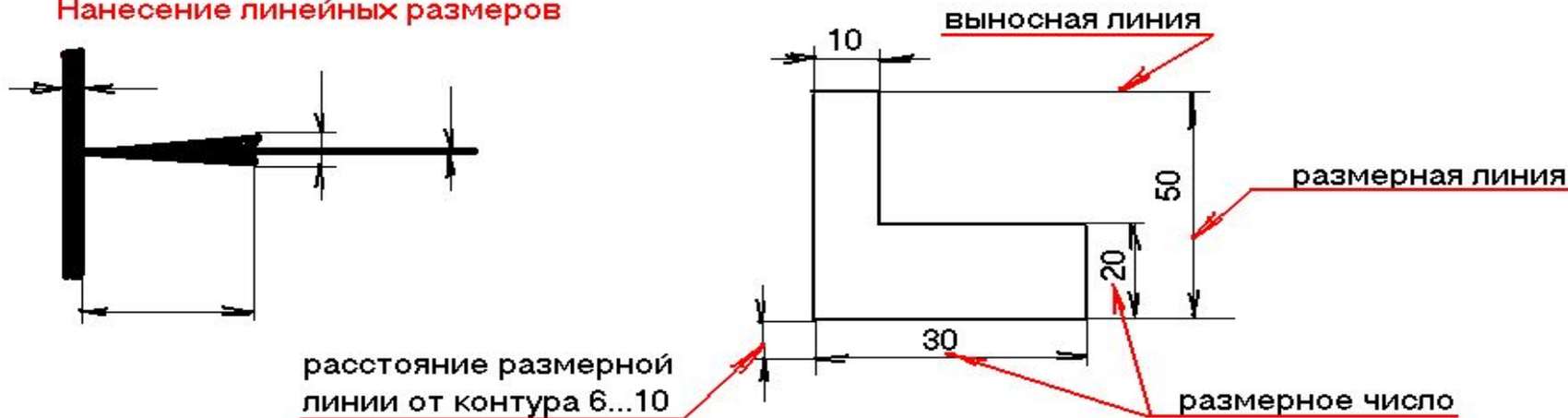
Величину угла

ПРАВИЛА НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕРОВ

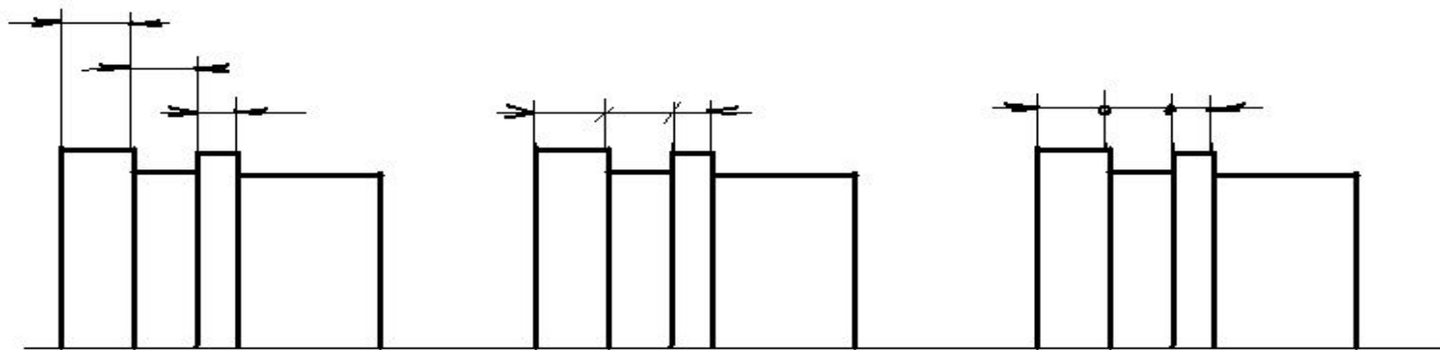
Размерное число ставят слева или над размерной линией!

Размерное число указывают в миллиметрах, без обозначения единицы измерения.

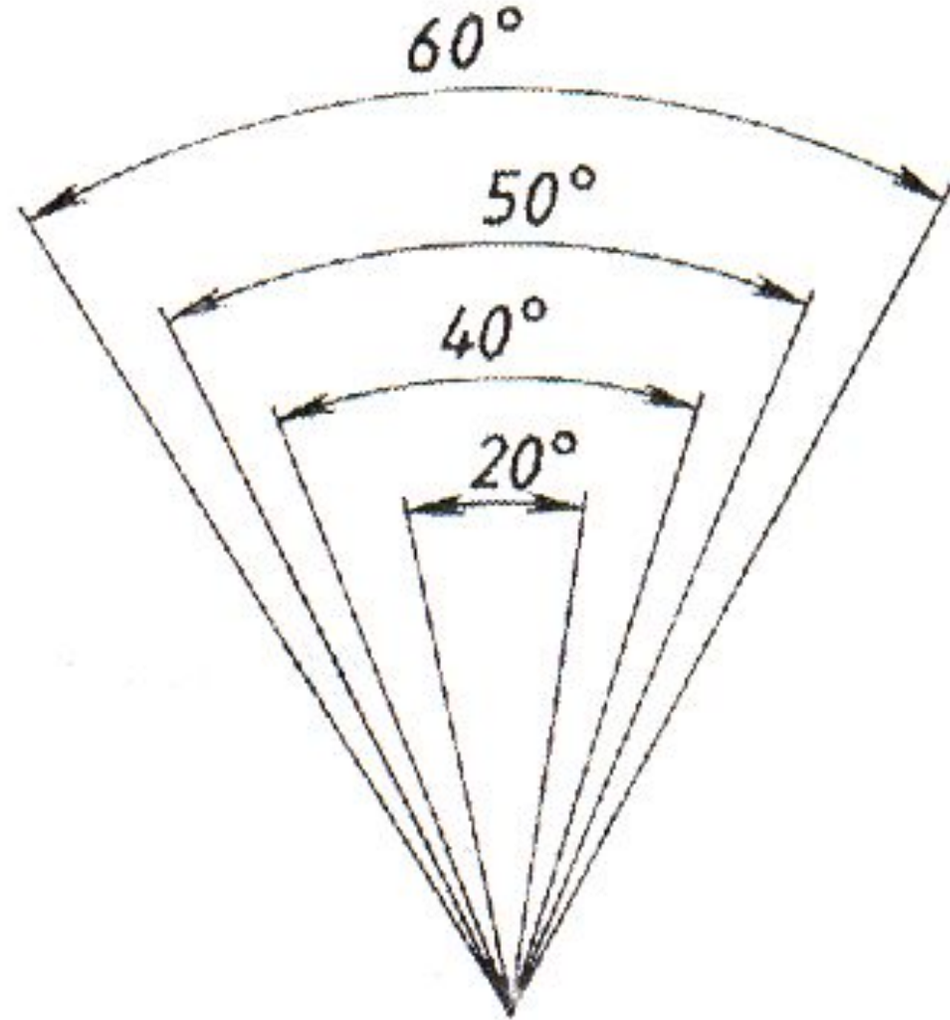
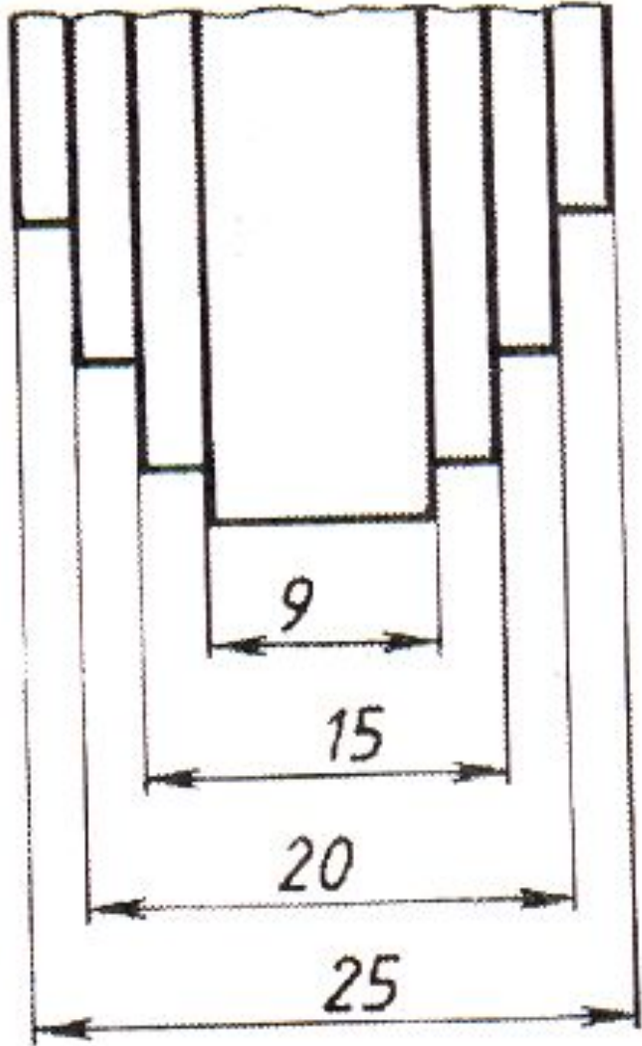
Нанесение линейных размеров



Возможные варианты нанесения линейных размеров



НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕРОВ В ШАХМАТНОМ ПОРЯДКЕ



НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕРОВ НА ЧЕРТЕЖАХ

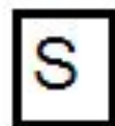
Знаки и буквенные обозначения на чертежах.



Глубина
отверстия



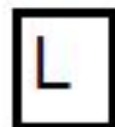
Диаметр



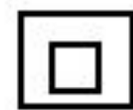
Толщина



Дуга



Длина



Квадрат



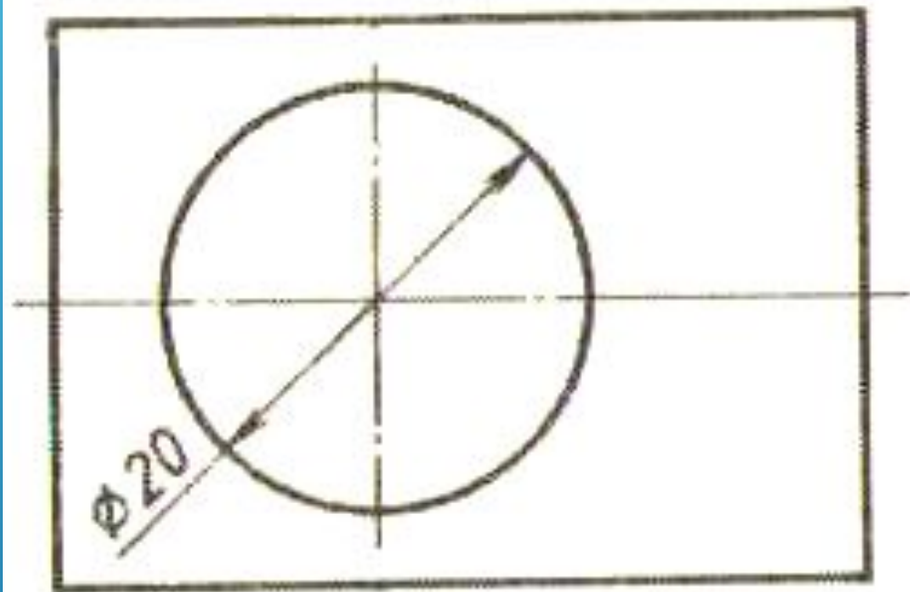
Угол



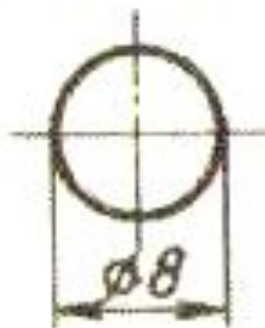
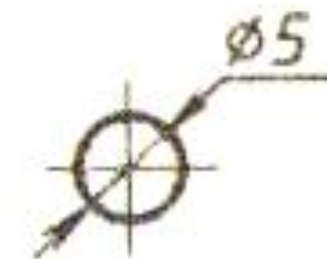
Радиус



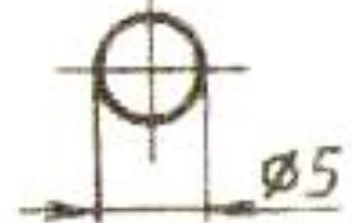
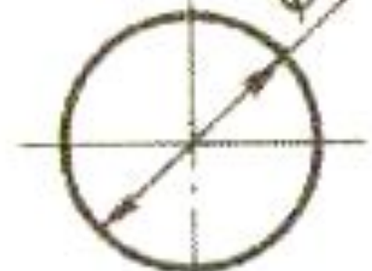
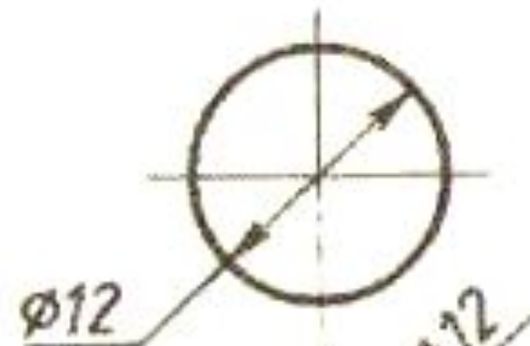
Конусность



a)

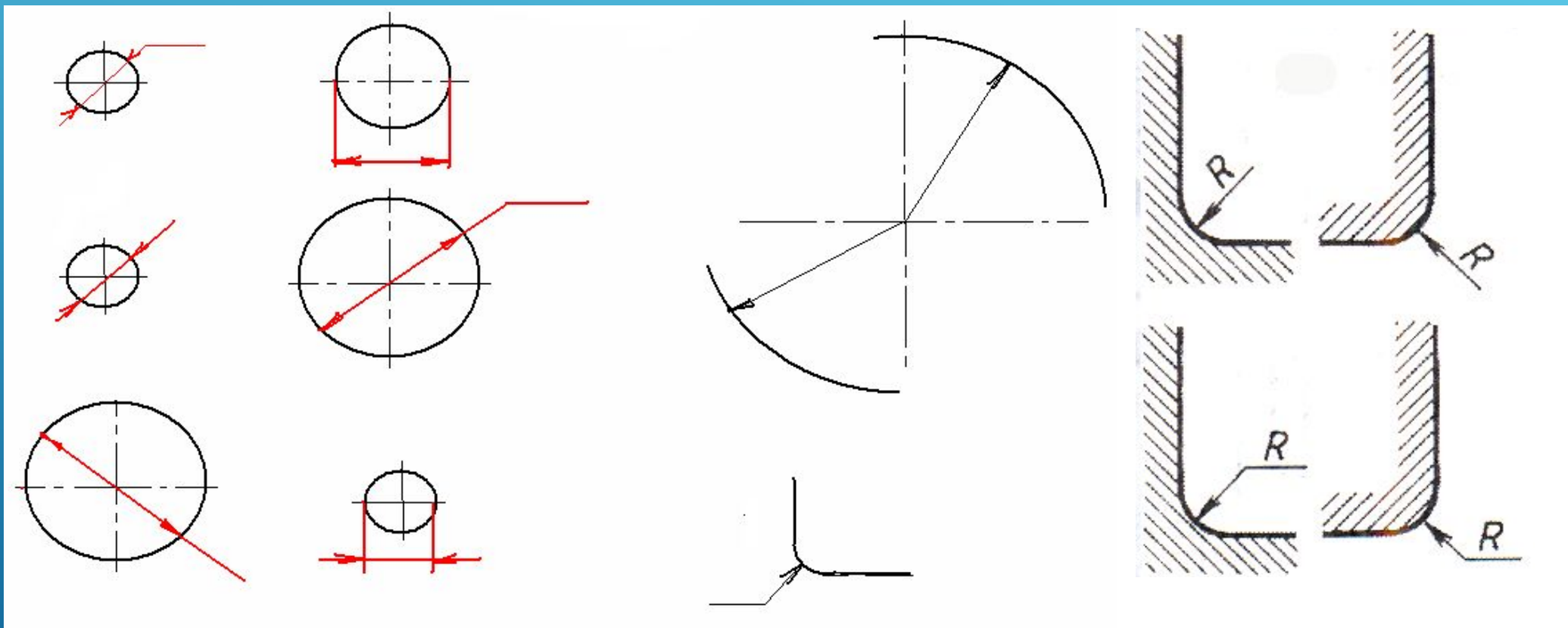


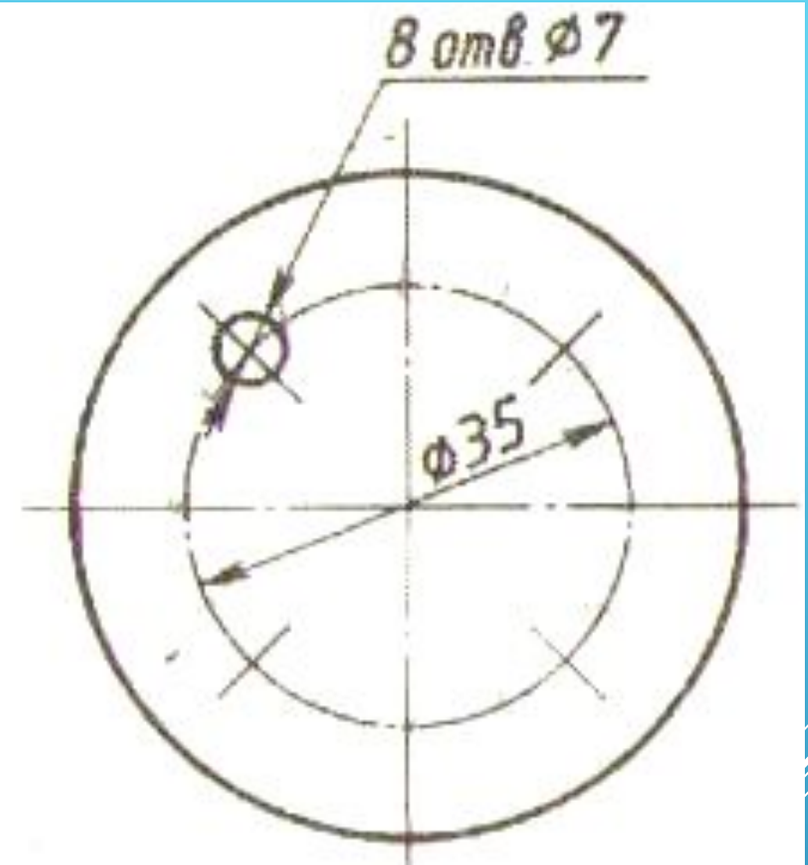
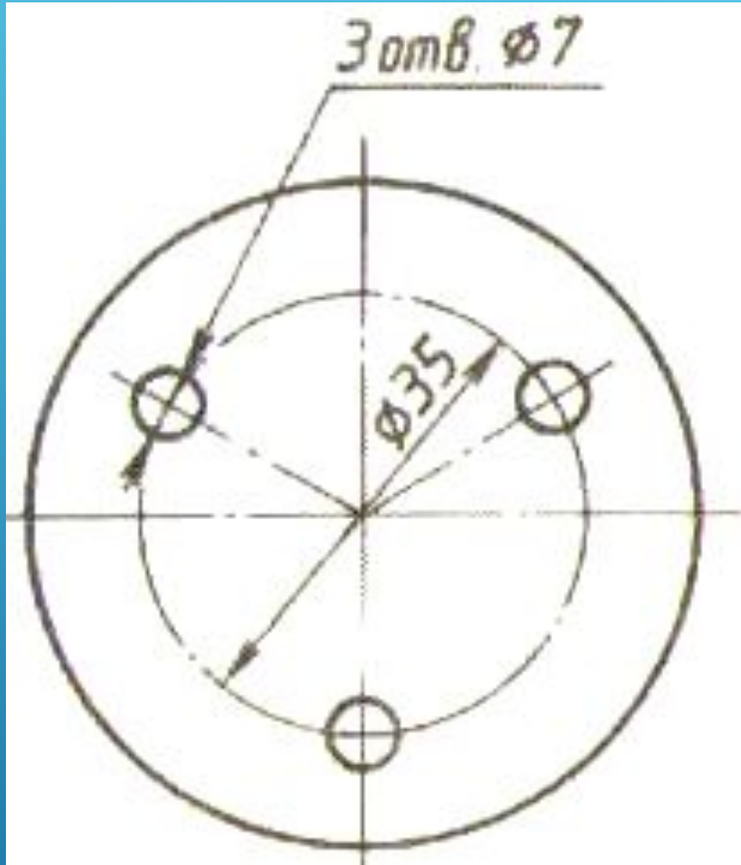
б)



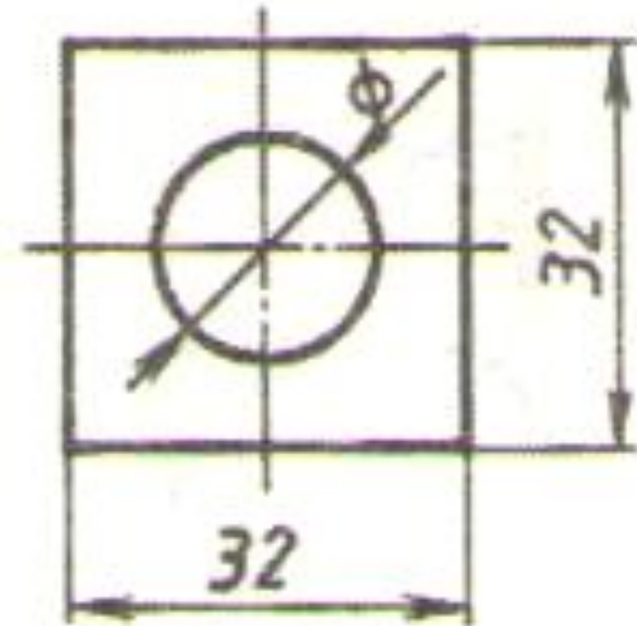
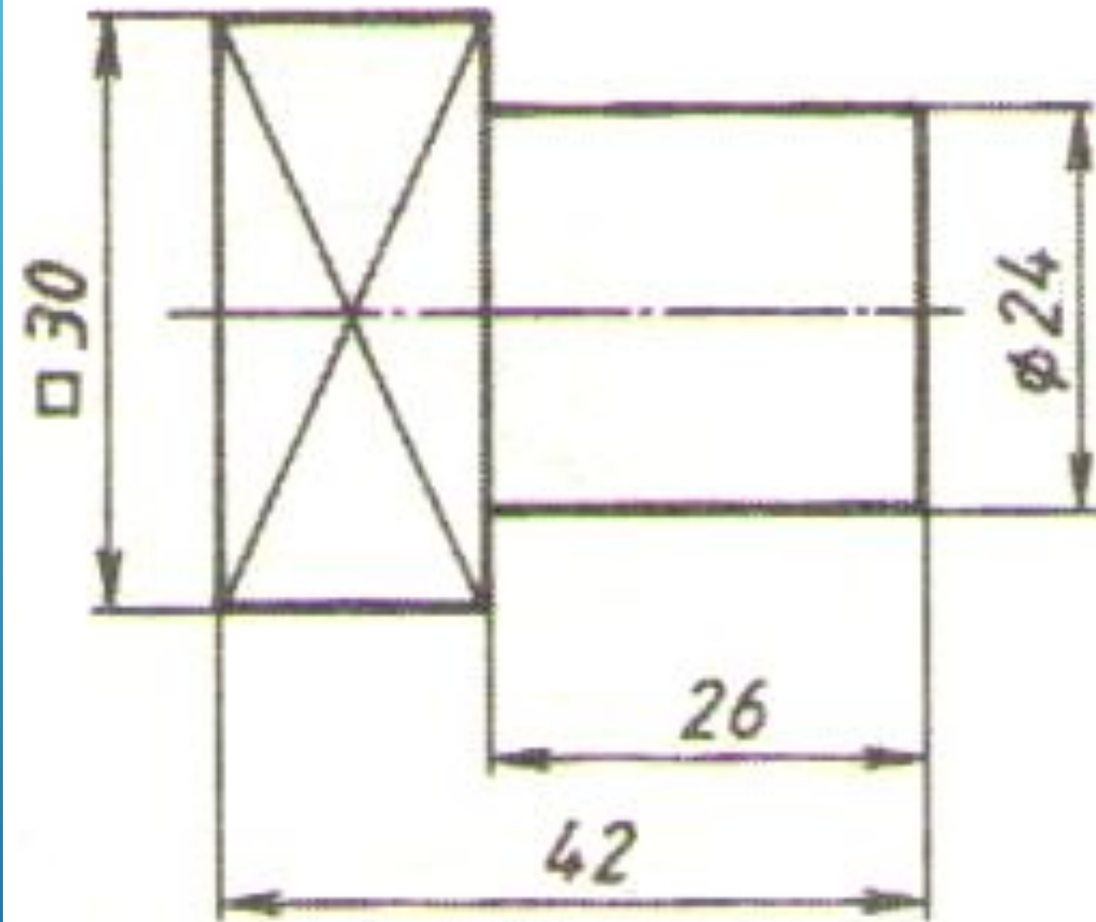
Нанесение размеров окружностей

Нанесение размеров дуг и окружностей

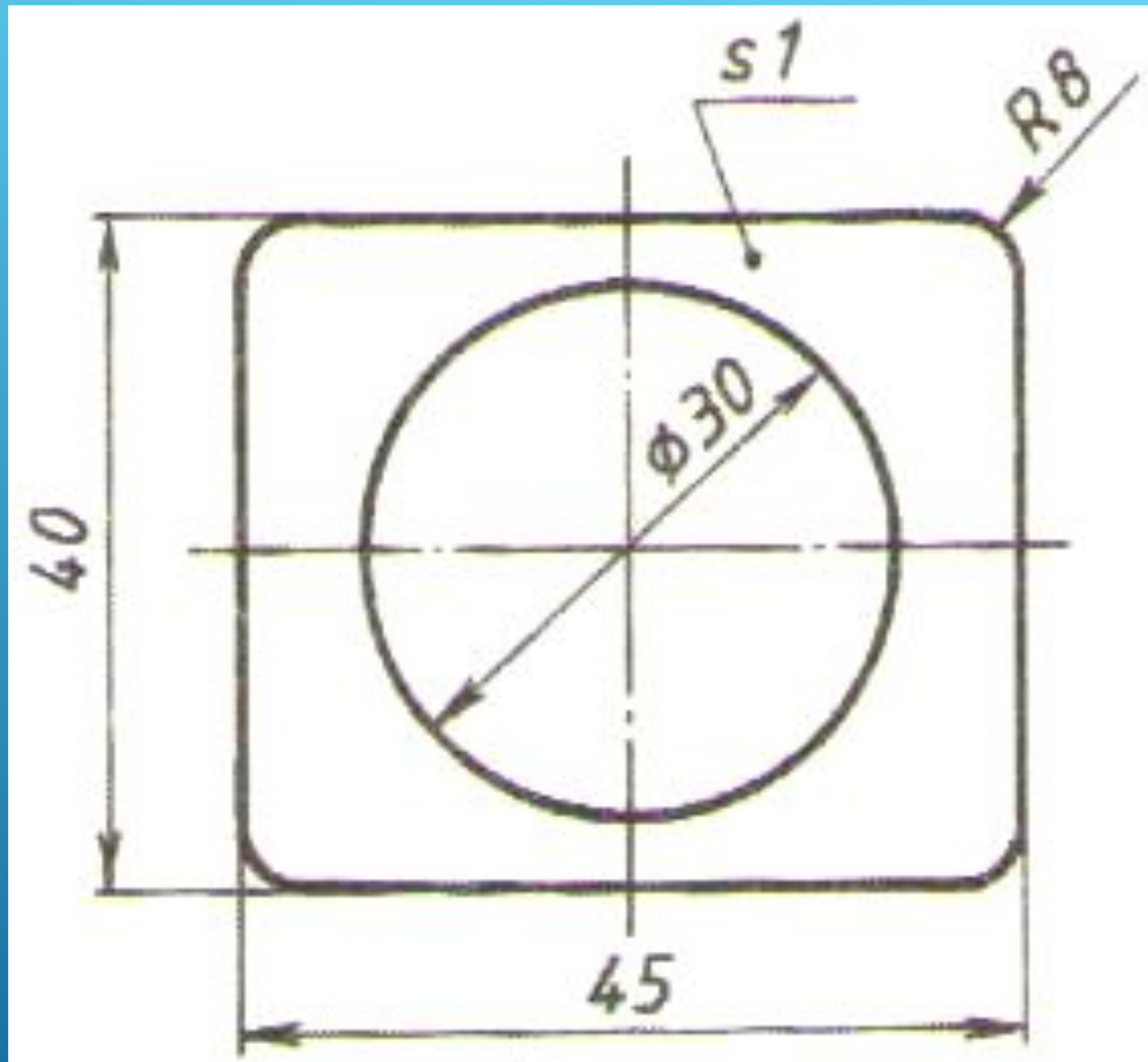




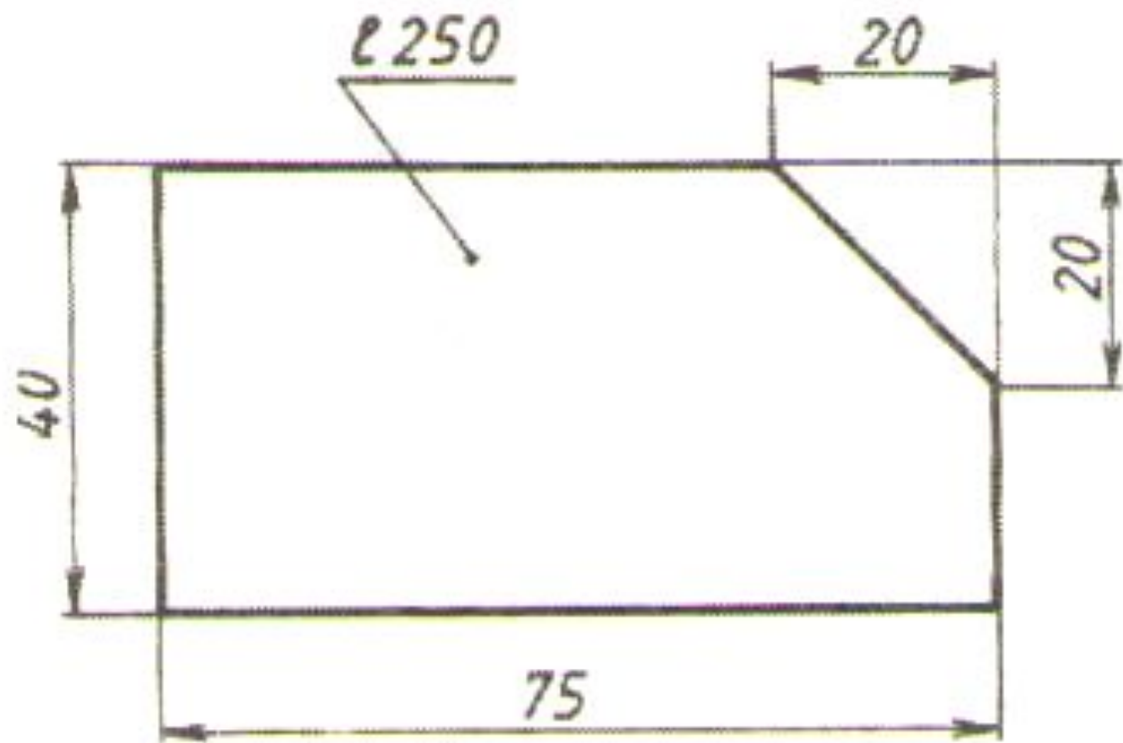
Нанесение размеров одинаковых
отверстий, равномерно
расположенных по окружности



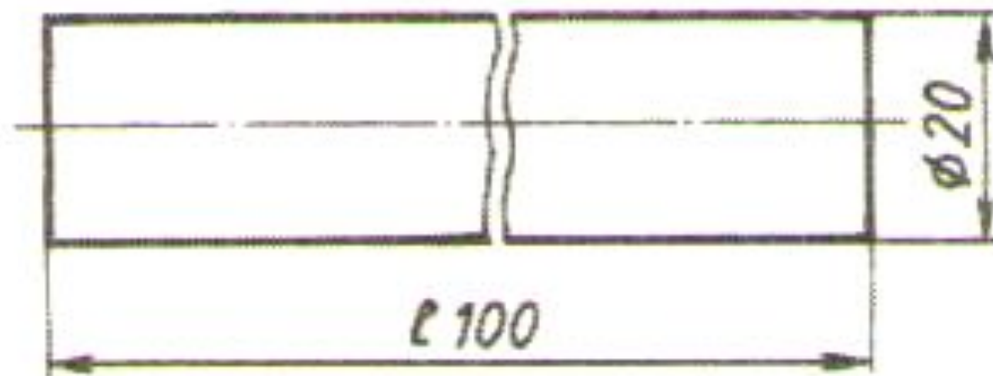
Нанесение размеров квадратных по форме элементов



Нанесение размера толщины детали

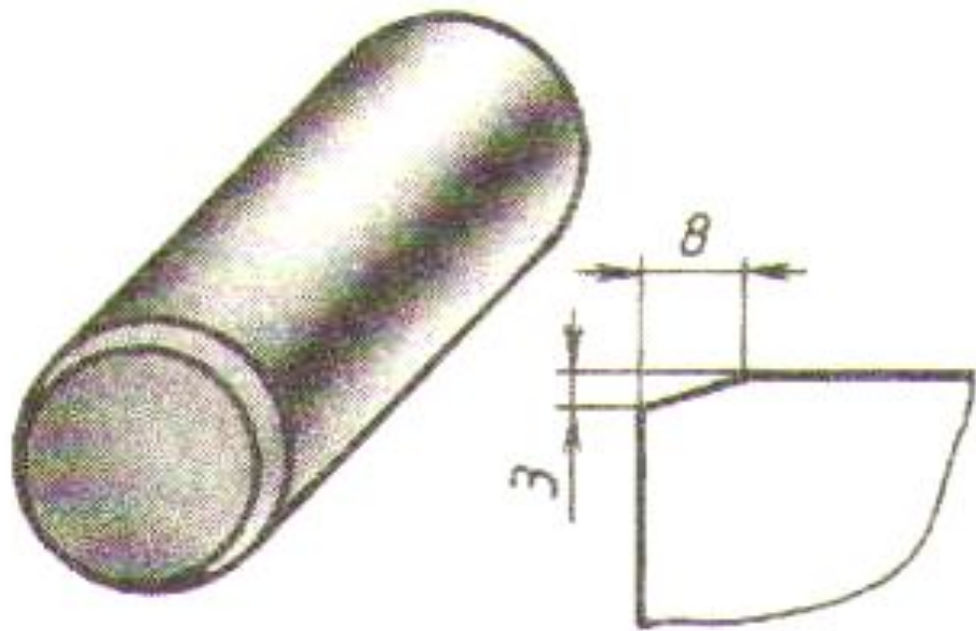


a)



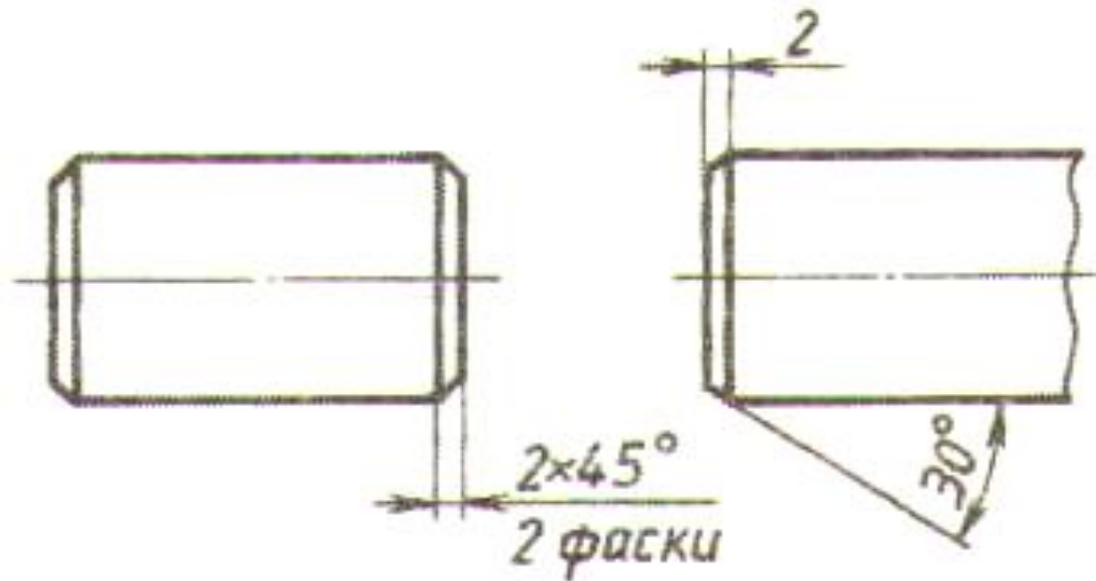
б)

Нанесение размера длины детали



а)

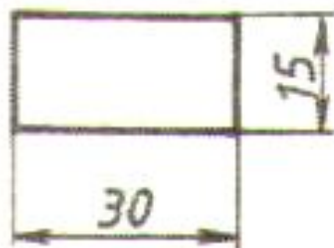
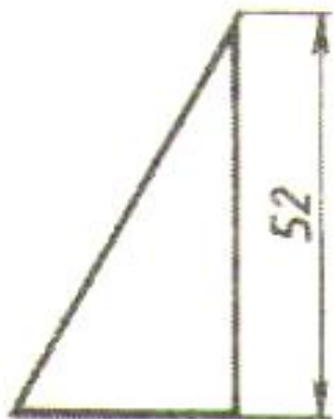
б)



в)

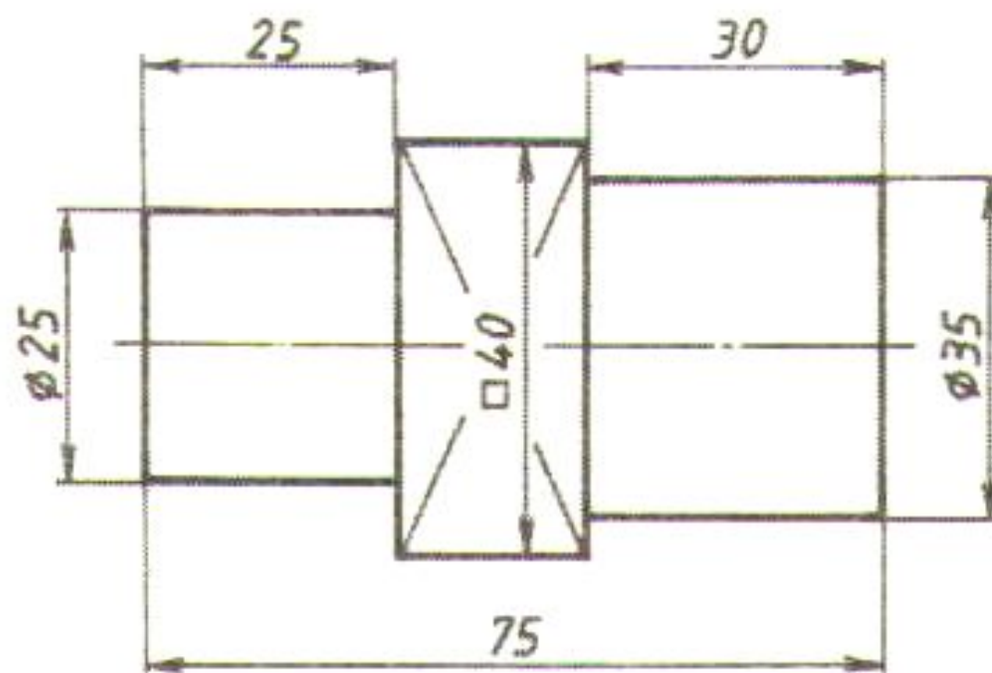
г)

Нанесение размеров фасок на чертеже



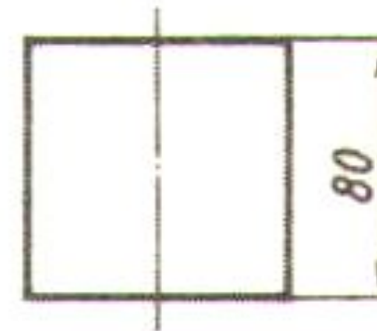
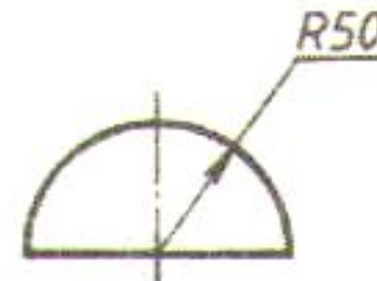
Угольник

а)



Валик

б)



Полуцилиндр

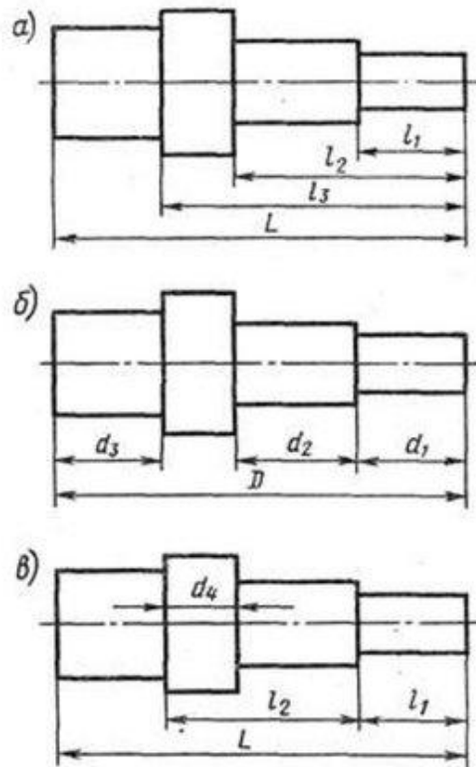
в)

Нанесение габаритных размеров

Основные правила нанесения размеров

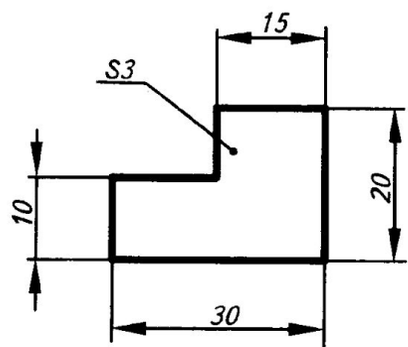
- Каждый размер указывается только один раз.
- Чертёж должен содержать все размеры, необходимые для изготовления детали.
- Меньшие размеры располагают ближе к чертежу, большие – дальше.
- Вначале наносят размеры элементов предмета, затем координирующие размеры (взаимное положение частей предмета), а потом габаритные (наибольшие).
- Если чертёж предмета представлен несколькими видами, то размеры наносятся на всех видах, но каждый размер наносится только один раз и с учётом удобства при чтении чертежа.
- Размеры наносятся так, чтобы при изготовлении детали удобно было читать чертёж.

Нанесение размеров на чертежах сводится к трем способам:

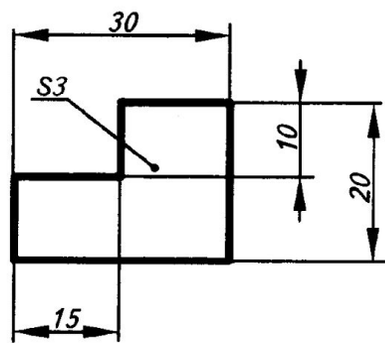


- а) координатному с простановкой от одной и той же поверхности детали;
- б) цепному, когда размеры проставляют последовательно не замкнутой цепью ;
- в) комбинированному — с использованием нескольких баз .

Целесообразность нанесения размеров



Целесообразно.

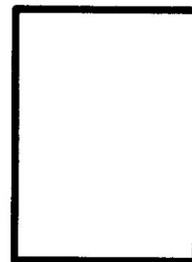


Нецелесообразно. Почему?

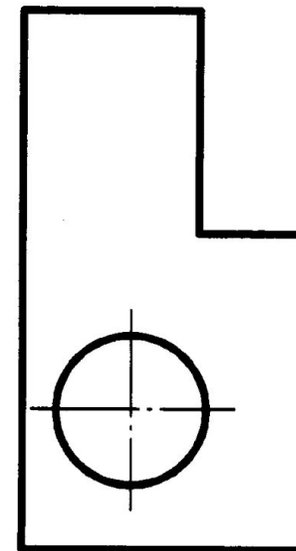
Практические тренировочные упражнения

Упражнение : нанести размеры.

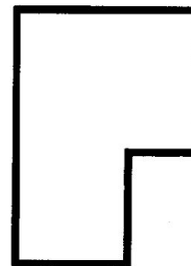
1



3



2



МАСШТАБЫ.

Масштаб – это отношение линейных размеров изображения предмета к действительным.

Запомни!!!

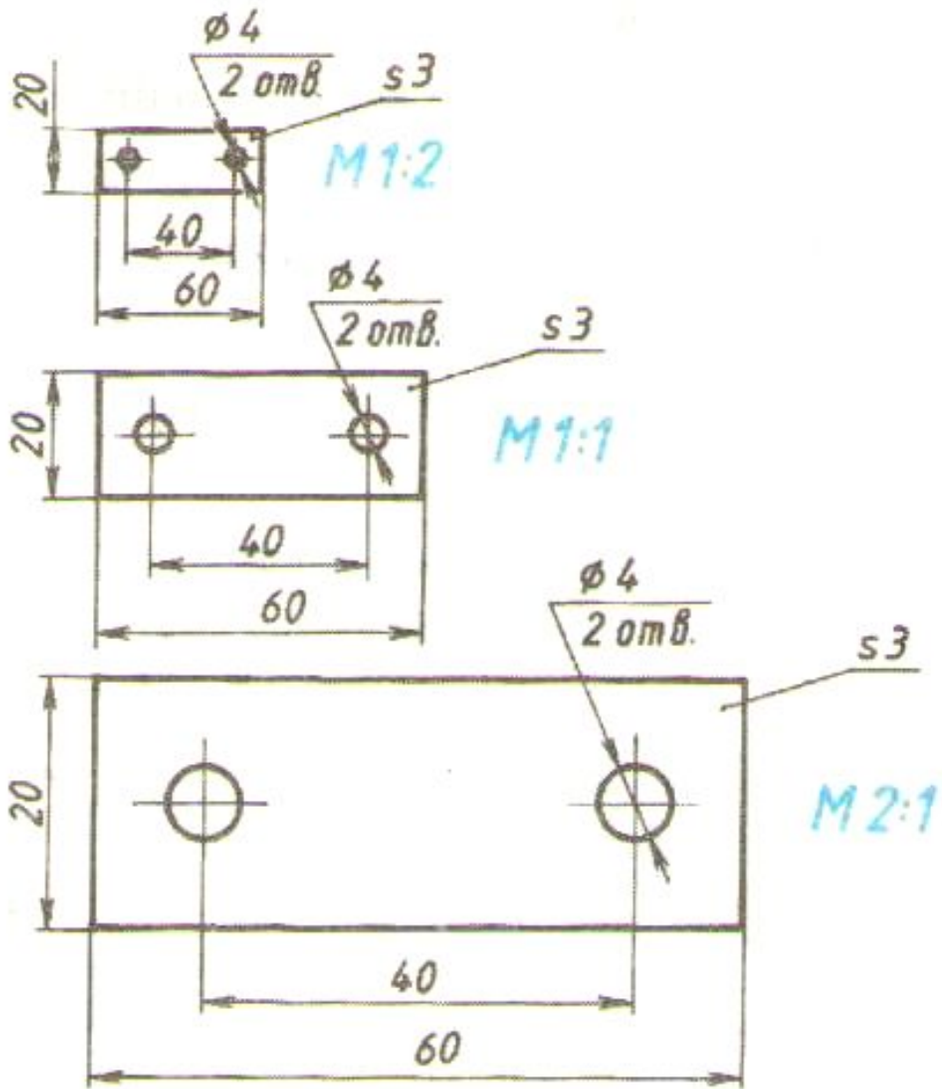
В каком бы масштабе ни выполняли изображение, размеры на чертеже наносят действительные (размеры детали остаются натуральной величины).

**Масштаб натуральной
величины - 1:1**

**Масштабы уменьшения - 1:2; 1:2,5; 1:4;
1:5; 1:10; 1:20; 1:25; 1:40; 1:50; 1:75;
1:100; 1:200; 1:400; 1:500; 1:800; 1:1000.**

**Масштабы увеличения - 2:1; 2,5:1; 4:1;
5:1; 10:1; 20:1; 40:1; 50:1; 100:1.**

Чертёж детали, выполненный в разных масштабах



Чертил	Иванов	10.02.03.	Прокладка		
Проверил	Политов	13.02.03.			
			Резина	.1:1	№ 3

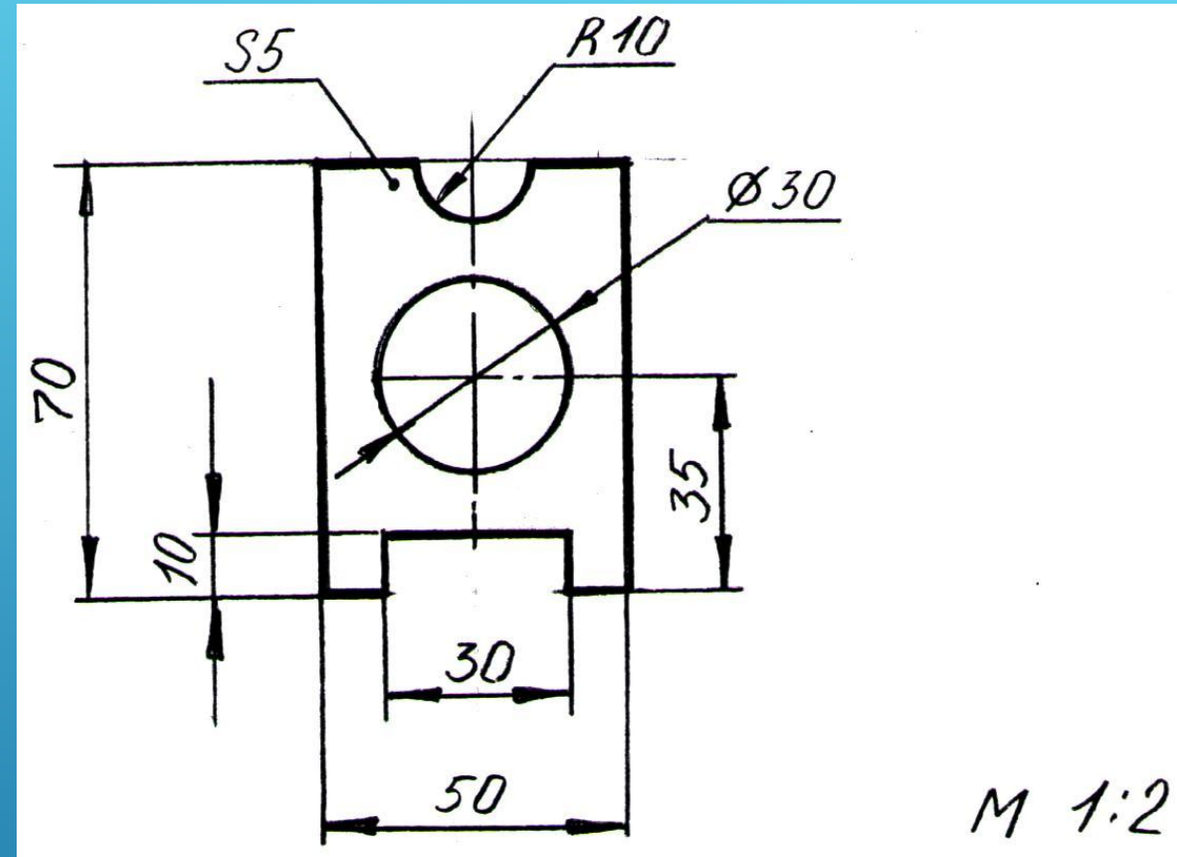
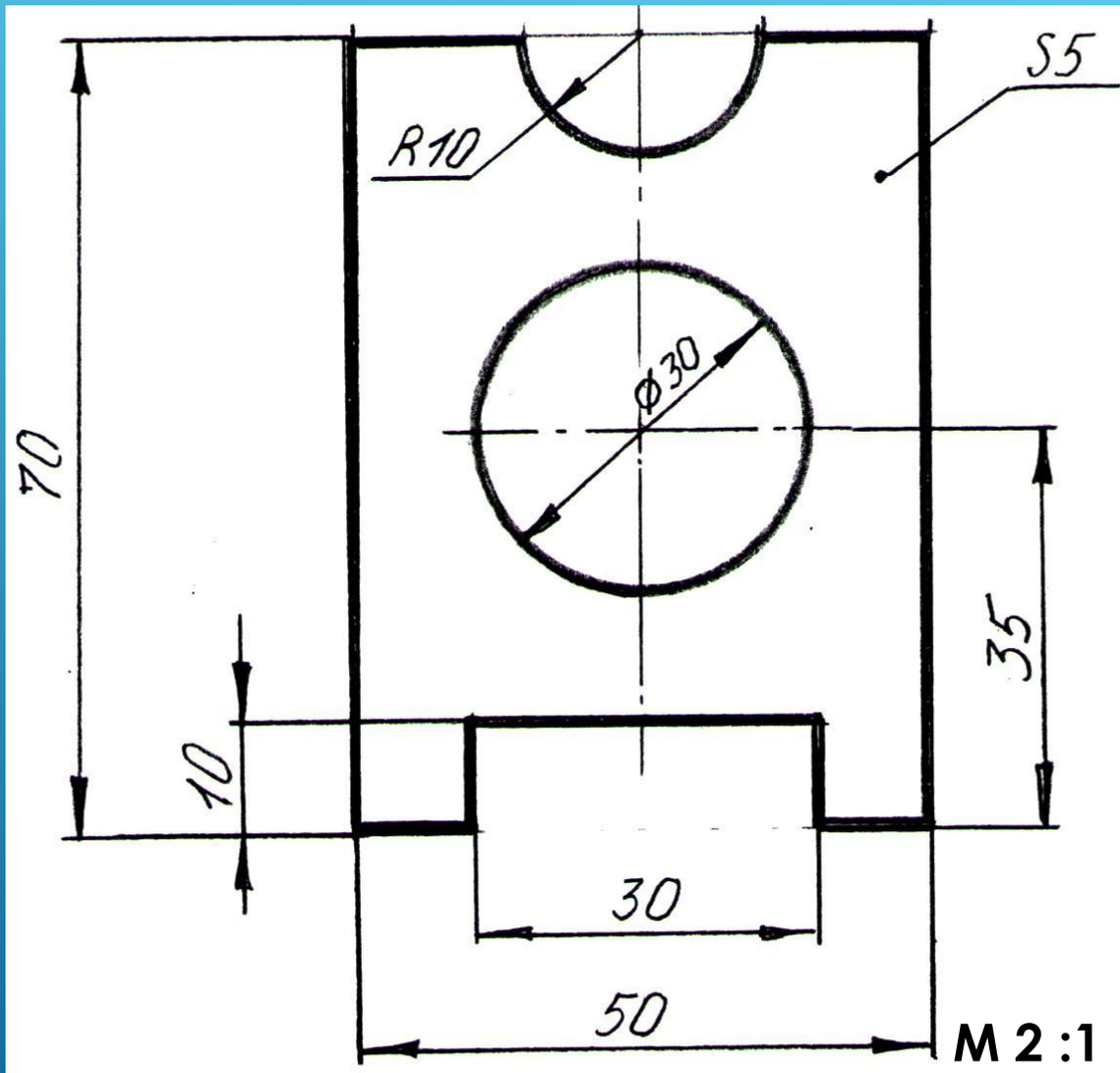
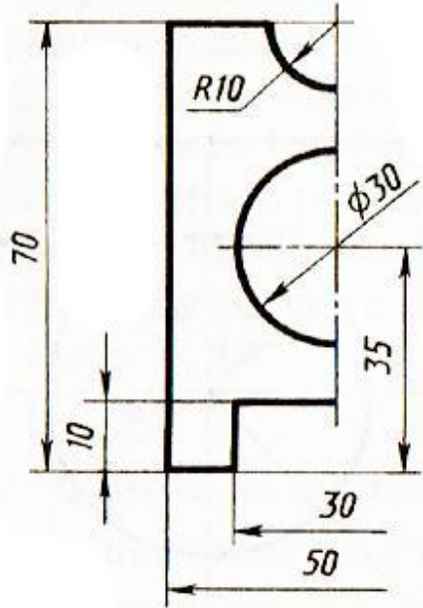


Чертёж «плоской детали»

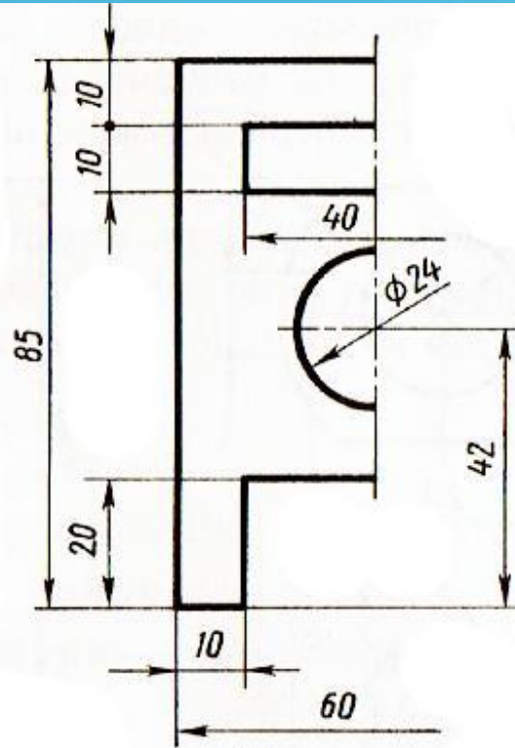
- Что такое ЕСКД?
- Что такое ГОСТ?
- В каких единицах выражают линейные размеры на чертежах? А угловые?
- Чему равно минимальное расстояние от контура чертежа до размерной линии?
- Каким знаком обозначается длина изделия?
- Каким знаком обозначается толщина изделия?
- В каком порядке наносятся размеры на чертеже?
- Сколько раз должен быть нанесён каждый размер?
- Что такое масштаб?
- 1:4 - это масштаб уменьшения или увеличения?
- Какие размеры наносятся на чертёж при изменении масштаба?

1 вариант

2 вариант



a)



б)

Рис. 36. Задания к графической работе № 2

«ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА»

Чертеж «Плоской детали»

По имеющейся половине изображенной детали, вам необходимо дочертить деталь полностью. Поставить размеры, указать толщину (5 мм).

Масштаб изображения 2:1.

Список использованной литературы

- Техническое черчение. Учебное пособие для профессиональных училищ и технических лицеев Серия: Начальное профессиональное образование [1693] Издательство: ФЕНИКС, ТОРГОВЫЙ ДОМ, 349 стр.
- Ботвинников А. Д., Виноградов В. Н., Вышнепольский И. С. Черчение: Учеб. для общеобразоват. учреждений - М.: Астрель, 2013. - 221 с.: ил. § 2.5
- Ерохина Г. Г. Универсальные поурочные разработки по черчению: 9 класс. - М.: ВАКО, 2011. -160 с.- (В помощь школьному учителю)
- Виноградов В. Н. Черчение: Методическое пособие к учебнику А. Д. Ботвинникова, В. Н. Виноградова, И. С. Вышнепольского «Черчение. 9 класс»: 9 класс/ В. Н. Виноградов, В. И. Вышнепольский. - М.: АСТ: Астрель, 2015. - 254 с.
- Гордеенко Н. А. Черчение: учеб. для 9-го кл. общеобразоват. учреждений- М.: АСТ: Астрель, 2005. - 262 с.: ил. § 9
- Ройтман И. А., Владимиров Я. В. Черчение: Учеб. пособие для учащихся 9 кл. общеобразоват. учреждений. - М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2000. - 328 с.: ил. .§ 1.4