

1.Пересечение множеств

А- множество натуральных делителей числа 24,

В- множество натуральных делителей числа 18.

 $A = \{1,2,3,4,6,8,12,24\},$

 $B = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\},\$

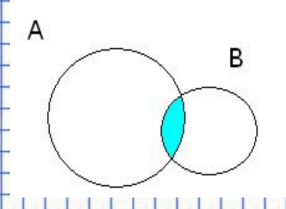
С- множество общих делителей чисел 24 и 18,

 $C = \{1,2,3,6\}.$

Говорят, что множество С является пересечением множеств A и B.

 Множество, составляющее общую часть множеств А и В, называют пересечением этих множеств и обозначают так :
A∩B=C.

Соотношение между множествами А,В и С можно проиллюстрировать с помощью специальных схем, называемых кругами Эйлера.



Множества A и В изображены на рисунке кругами.

Фигура, образовавшаяся при пересечении кругов, закрашенная на рисунке, изображает множество С.

Замечание.

Некоторые множества X и Y не имеют общих элементов. Тогда говорят, что пересечением множеств X и Y является пустое множество.

Ø- обозначение пустого множества.

И пишут тогда так: X∩Y=Ø



Например:

$$A = \{1,3,5,7,9\},$$

$$\mathbf{B} = \{2,4,6,8\},$$

$$A \cap B = \emptyset$$

2. Объединение множеств

А- множество натуральных делителей числа 24,

В- множество натуральных делителей числа 18.

 $A = \{1,2,3,4,6,8,12,24\},$

 $B = \{1,2,3,6,9,18\},\$

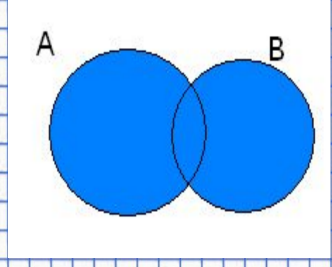
D- множество, которому принадлежат все элементы множества A и все элементы множества B.

T.e. $D = \{1,2,3,4,6,8,9,12,18,24\}$.

Говорят, что множество D является объединением множеств A и В.

◆ Множество, состоящее из элементов, принадлежащих хотя бы одному из множеств А и В, называют объединением этих множеств и обозначают AUB=D.

• Множества А и В изображены на рисунке кругами.



Фигура, закрашенная на рисунке, является объединением множеств A и B.

Например:

X-множество простых чисел, не превосходящих 25; Y-множество двузначных чисел, не превосходящих 19. Найдите пересечение и объединение множеств X и Y.

Решение:

$$X=\{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23\};$$

$$Y = \{10,11,12,13,14,15,16,17,18\};$$

Общие элементы: 11,13,17, значит,

$$X \cap Y = \{11, 13, 17\};$$

$$XUY = \{2, 3, 5, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23\}.$$

