

Пересечение и объединение множеств

Подготовила:
учитель математики
МОУ сош №30 имени А.
И.Колдунова
Кутоманова Е.М.
2009-2010 учебный год



1.Пересечение множеств

А- множество натуральных делителей числа 24,

В- множество натуральных делителей числа 16.

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

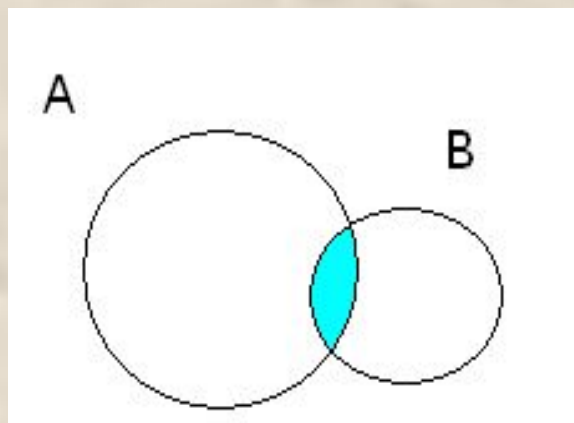
$$B = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\},$$

С- множество общих делителей чисел 24 и 18,

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

Говорят, что множество С является пересечением множеств А и В.

- ❖ Множество, составляющее общую часть множеств А и В, называют пересечением этих множеств и обозначают так : $A \cap B = C$.
- ❖ Соотношение между множествами А,В и С можно проиллюстрировать с помощью специальных схем, называемых кругами Эйлера.



Множества А 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.

\emptyset - обозначение пустого множества.

И пишут тогда так: $X \cap Y = \emptyset$



Например:

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

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

$$A \cap B = \emptyset.$$

2. Объединение множеств

А- множество натуральных делителей числа 24,

В- множество натуральных делителей числа 16.

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

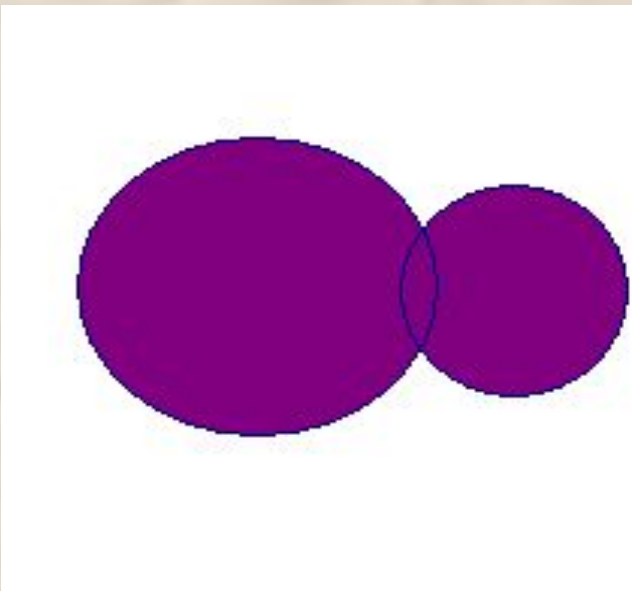
$$B = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\},$$

Д- множество, которому принадлежат все элементы множества А и все элементы множества В.

$$\text{Т.е. } D = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24\}.$$

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

- ❖ Множество, состоящее из элементов, принадлежащих хотя бы одному из множеств А и В, называют объединением этих множеств и обозначают $A \cup B = D$.



Множества А и В изображены на рисунке кругами.

Фигура, закрашенная на рисунке, является объединением множеств А и В.

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,

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

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

Спасибо за внимание!