

Множества. Операции над множествами.



Часто в повседневной жизни объединённые по некоторому признаку объекты мы называем *группой*, *объединением*, *коллекцией*, *совокупностью* и т. п. Для этих слов в математике существует синоним — **множество**.

Приведём несколько примеров множеств:

- множество учеников вашей школы;
- множество городских округов Алтайского края.

Отдельным важнейшим множествам присвоены общепринятые названия и обозначения:

- множество точек плоскости — **геометрическая фигура**;
- множество натуральных чисел, которое обозначают буквой **N** ;
- множество целых чисел, которое обозначают буквой **Z** ;
- множество рациональных чисел, которое обозначают буквой **Q** ;
- множество действительных чисел, которое обозначают буквой **R** .

Если элемент a принадлежит множеству A , то пишут: $a \in A$ (читают: « a принадлежит множеству A »). Если элемент b не принадлежит множеству A , то пишут: $b \notin A$ (читают: « b не принадлежит множеству A »).

Например, $12 \in N$, $-3 \notin N$, $\frac{2}{3} \in Q$, $\frac{2}{3} \notin Z$, $\sqrt{2} \in R$, $a \in \{a, b, c\}$.

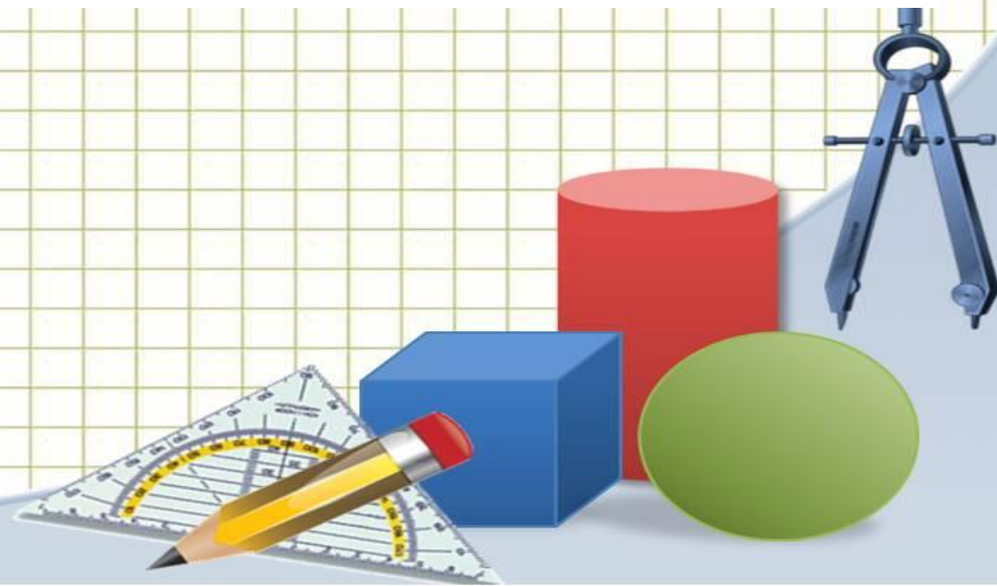


Множества часто задают одним из двух следующих способов.

Первый способ состоит в том, что множество задают указанием (перечислением) всех его элементов. Например, если M — множество натуральных чисел, меньших 5, то пишут: $M = \{1, 2, 3, 4\}$.

Второй способ состоит в том, что указывается **характеристическое свойство элементов множества**, то есть свойство, которым обладают все элементы данного множества, и только они.

- $\{x \mid x = 3n, n \in \mathbf{N}\}$ — множество натуральных чисел, кратных 3.
- $\{x \mid x(x^2 - 1) = 0\}$ — множество корней уравнения $x(x^2 - 1) = 0$.



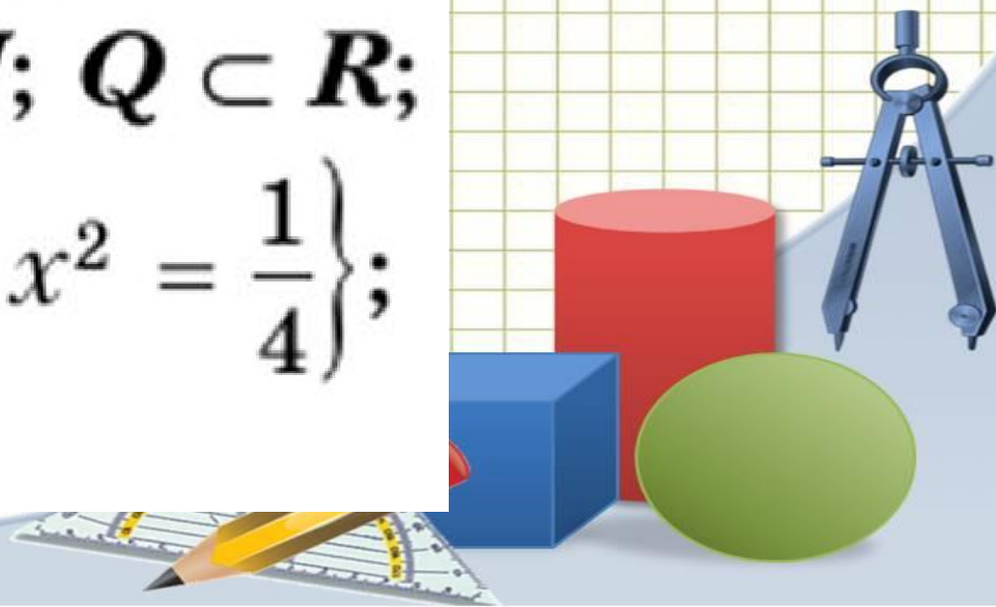
Определение

Множество B называют подмножеством множества A , если каждый элемент множества B является элементом множества A .

Это записывают так: $B \subset A$ или $A \supset B$

Рассмотрим примеры:

- $N \subset Z; Z \subset Q; Q \supset N; Q \subset R;$
- $\{x \mid 2x - 1 = 0\} \subset \left\{x \mid x^2 = \frac{1}{4}\right\};$
- $\{a\} \subset \{a, b\}.$



Для иллюстрации соотношений между множествами пользуются схемами, называемыми **диаграммами Эйлера**.

На рисунке 1.1 изображены множество A (большой круг) и множество B (меньший круг, полностью содержащийся в большем). Эта схема означает, что $B \subset A$.

На рисунке 1.2 с помощью диаграмм Эйлера показано соотношение между множествами N , Z , Q и R .

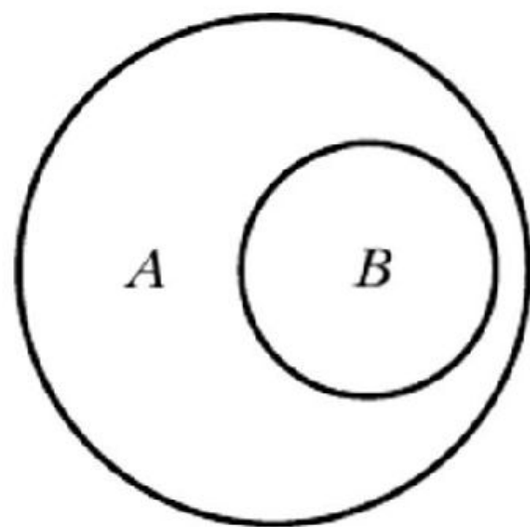


Рис. 1.1

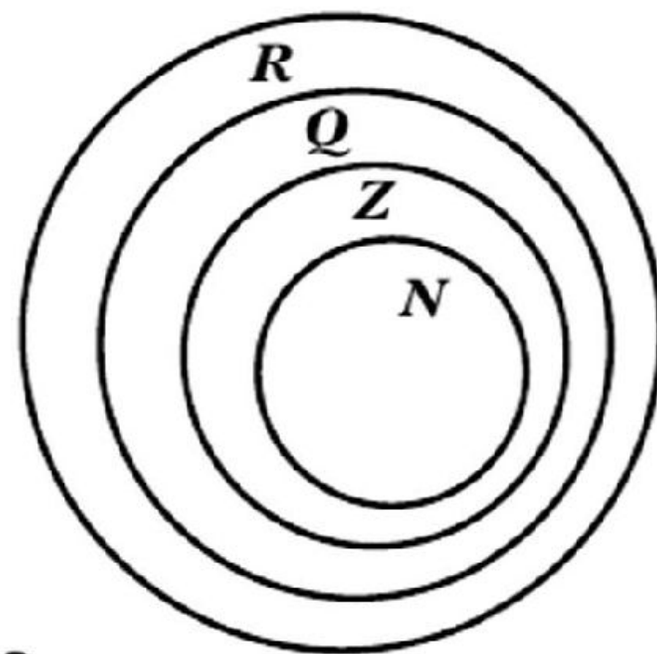


Рис. 1.2

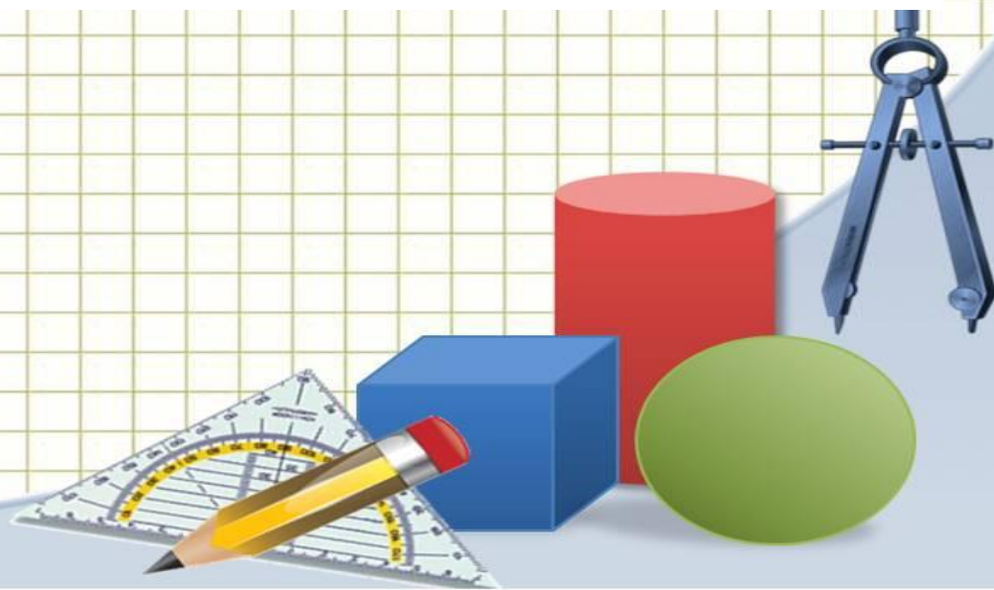


Отметим, что если $A \subset B$ и $B \subset A$, то



Пустое множество считают подмножеством любого множества, то есть для любого множества A справедливо утверждение: $\emptyset \subset A$.

Любое множество A является подмножеством самого себя, то есть $A \subset A$.

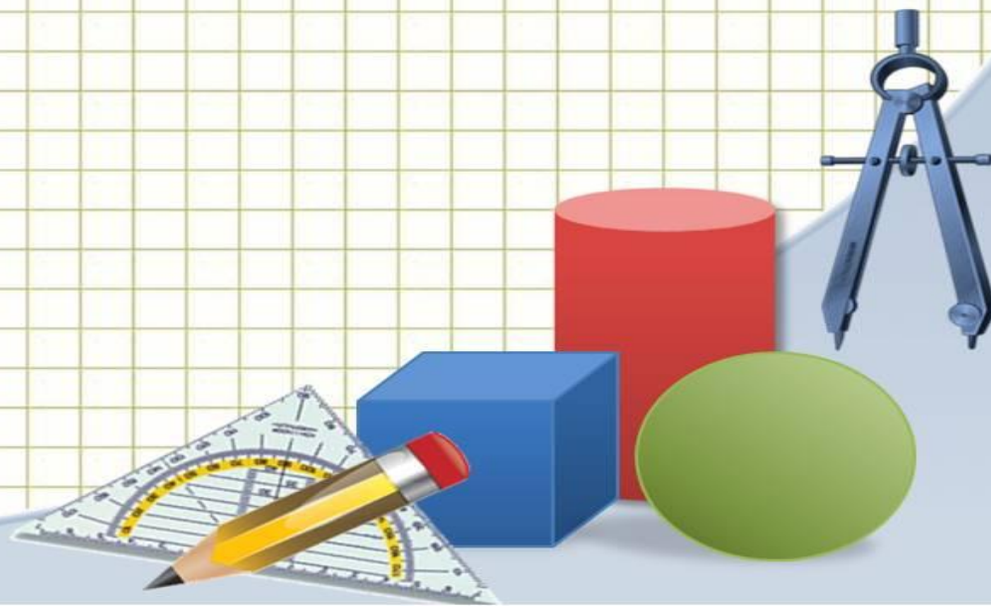


□ □ → **Определение**

Если $B \subset A$ и $B \neq A$, то множество B называют собственным подмножеством множества A .

Например, множество Z является собственным подмножеством множества Q .

Приведите свой пример





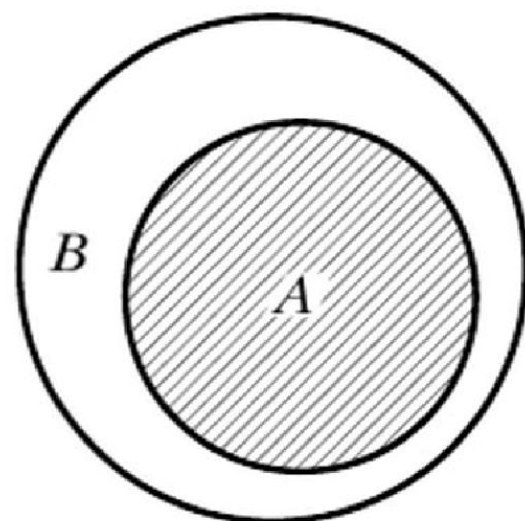
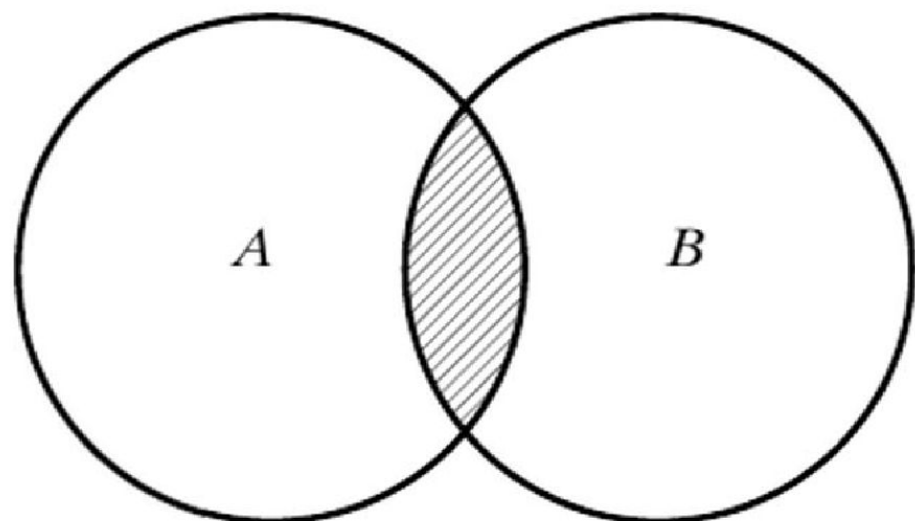
Определение

Пересечением множеств A и B называют множество, состоящее из всех элементов, принадлежащих и множеству A , и множеству B .

Пересечение множеств A и B обозначают так: $A \cap B$. Из определения следует, что

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}.$$

Если множества A и B не имеют общих элементов, то их пересечением является пустое множество, то есть $A \cap B = \emptyset$. Также заметим, что $A \cap \emptyset = \emptyset$.





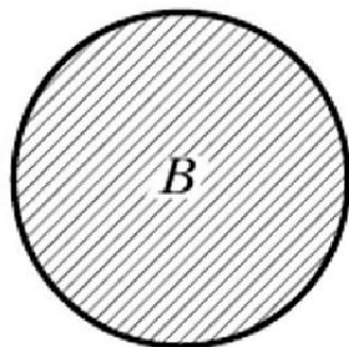
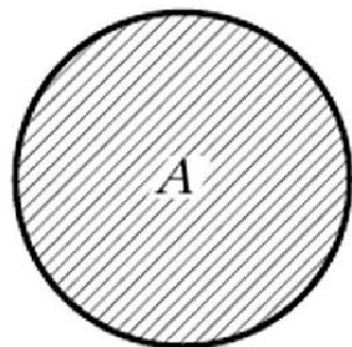
Определение

Объединением множеств A и B называют множество, состоящее из всех элементов, принадлежащих хотя бы одному из этих множеств: или множеству A , или множеству B .

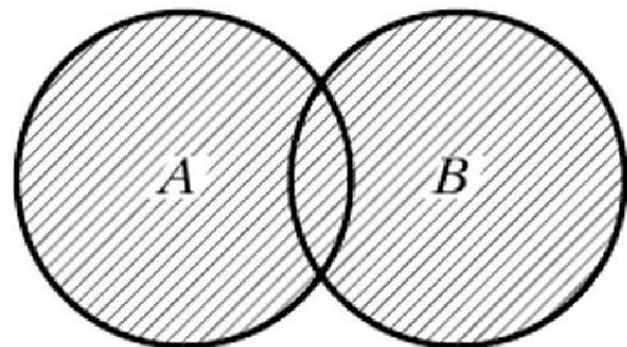
Объединение множеств A и B обозначают так: $A \cup B$. Из определения следует, что

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}.$$

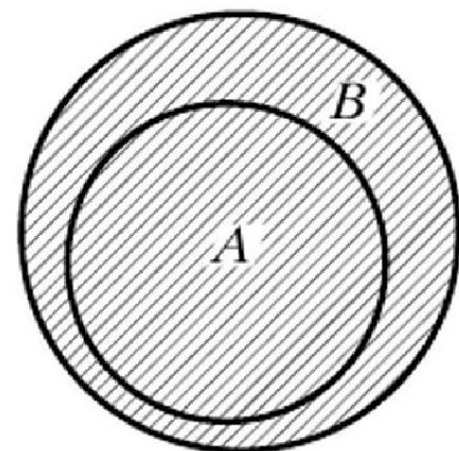
Заметим, что для любого множества A выполняется равенство $A \cup \emptyset = A$.



а



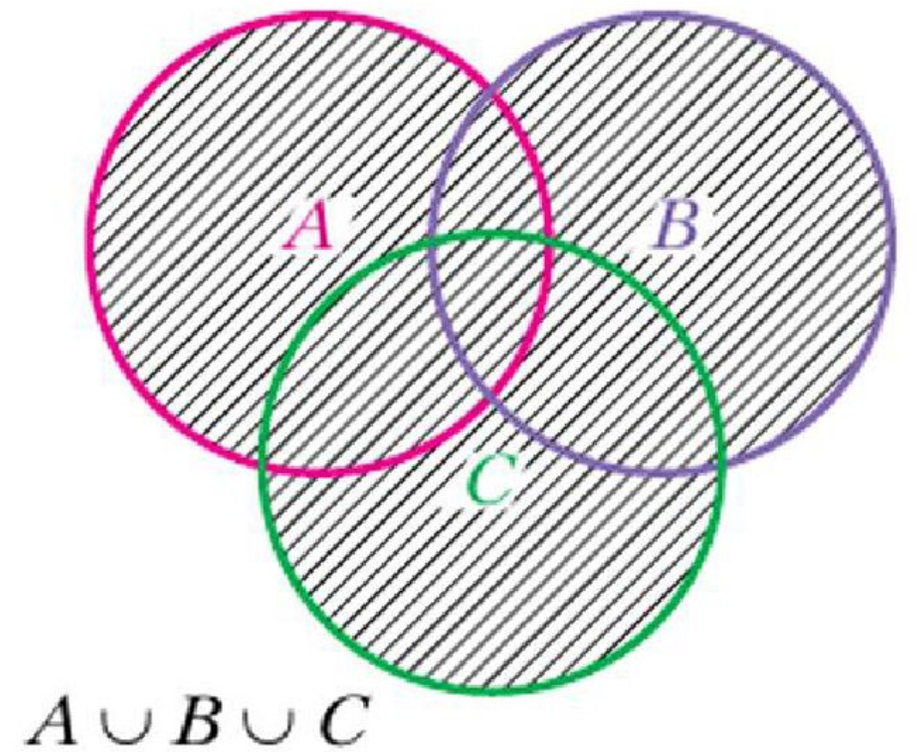
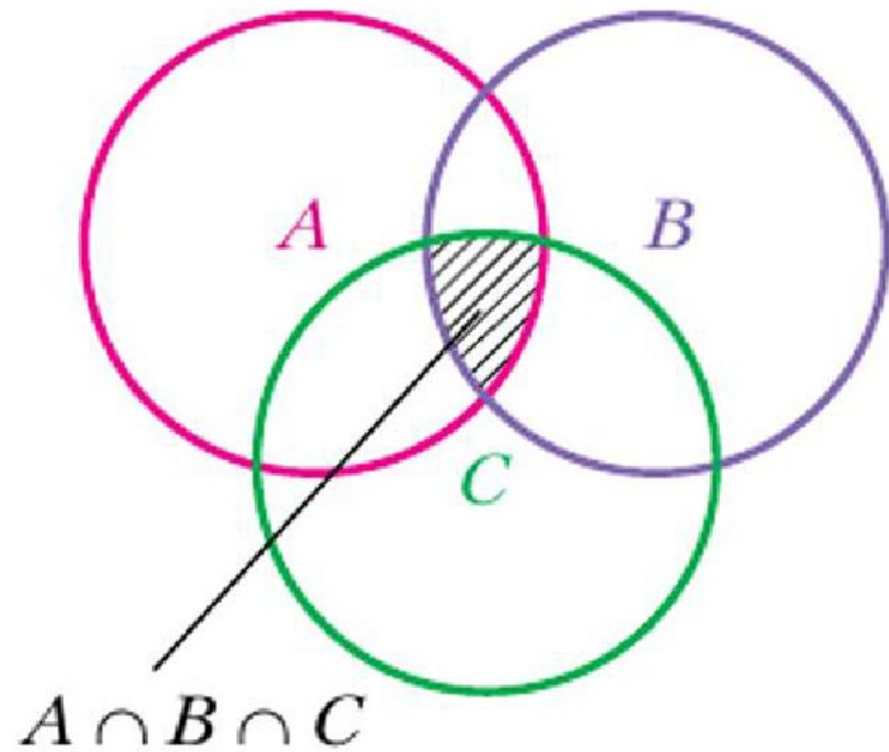
б



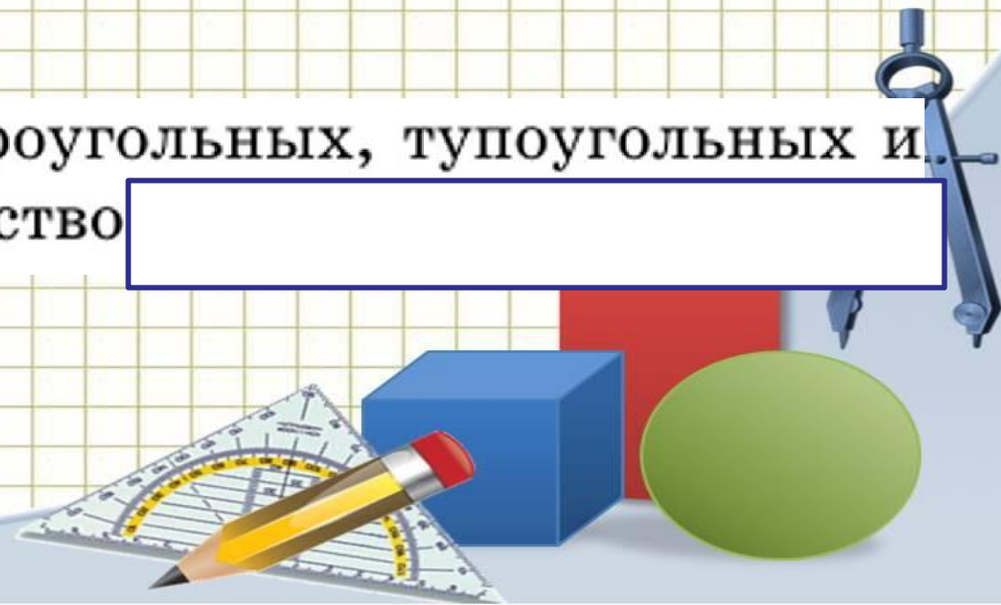
в

Рис. 1.4





Например, объединение множеств остроугольных, тупоугольных и прямоугольных треугольников — это множество



Определение

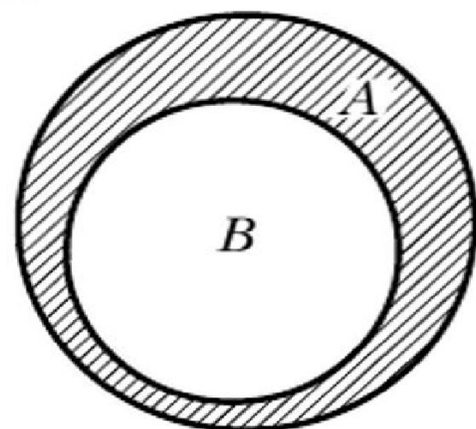
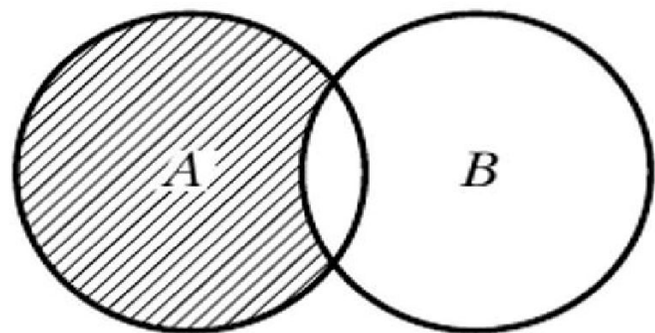
Разностью множеств A и B называют множество, состоящее из всех элементов, принадлежащих множеству A , но не принадлежащих множеству B .

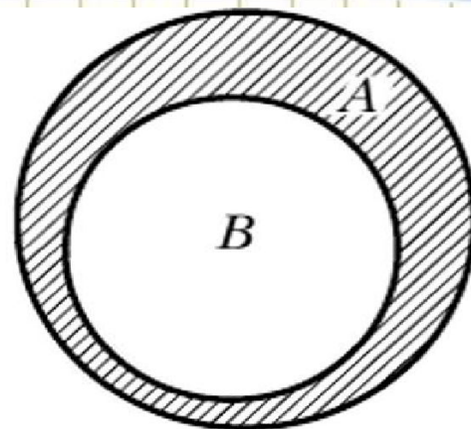
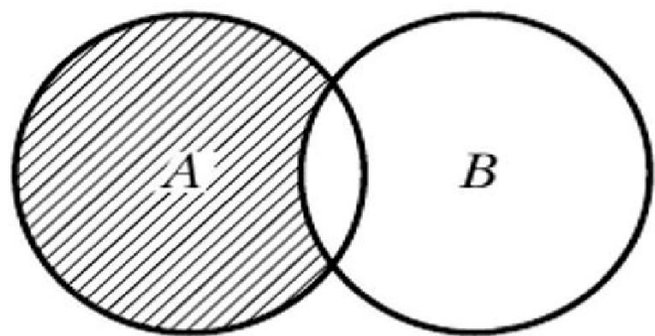
Разность множеств A и B обозначают так: $A \setminus B$. Из определения следует, что

$$A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \notin B\}.$$

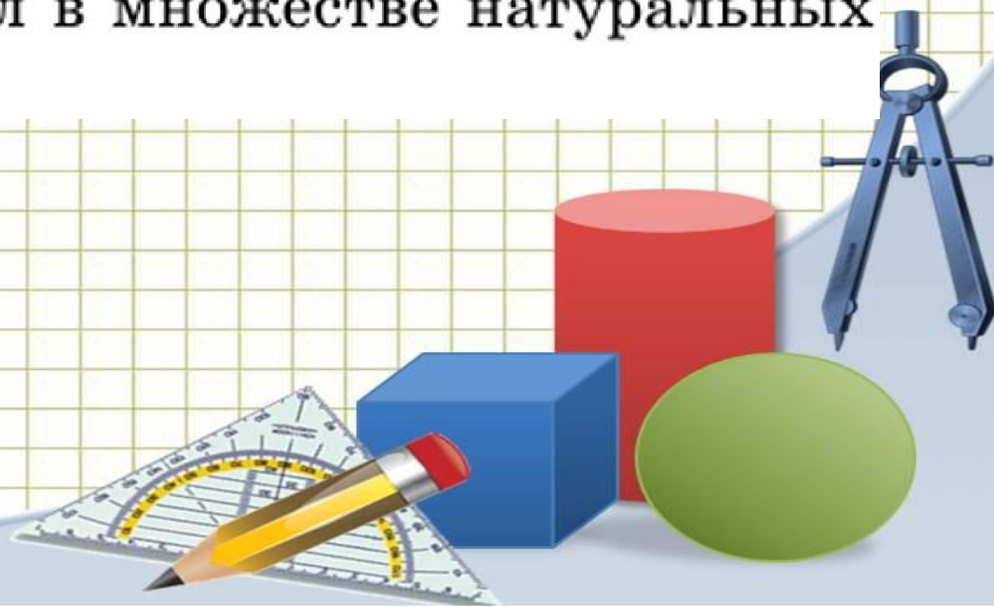
Заметим, что для любого множества A выполняется равенство $A \setminus \emptyset = A$.

Из определения разности двух множеств следует, что если $A \subset B$, то $A \setminus B = \emptyset$, в частности, если $B = A$, то $A \setminus A = \emptyset$.





В случае, когда множество B является подмножеством множества A , разность $A \setminus B$ называют **дополнением множества B в множестве A** . На рисунке 1.7, б это множество изображено штриховкой. Например, дополнением множества нечётных чисел в множестве натуральных чисел является множество чётных чисел.



Пусть $A \neq \emptyset$. Какие два разных подмножества всегда имеет множество A ?

Равны ли множества A и B :

1) $A = \{1, 2\}$, $B = \{2, 1\}$; **+**

2) $A = \{(0; 1)\}$, $B = \{(1; 0)\}$; **-**

3) $A = \{x \mid x \in \mathbf{N}, x \text{ кратно } 2 \text{ и } 3\}$, $B = \{x \mid x \in \mathbf{N}, x \text{ кратно } 6\}$ **+**

Какие из следующих множеств равны пустому множеству:

1) $A = \{x \mid x \neq x\}$; **+**

2) $B = \{x \mid x \in \mathbf{Z}, \frac{1}{2}x - 2 = 0\}$;

3) $C = \{x \mid x \in \mathbf{Z}, |x| < 1\}$?



Какое из следующих утверждений верно:

1) $\{a\} \in \{a, b\}$;

3) $a \subset \{a, b\}$;

2) $\{a\} \subset \{a, b\}$; **+**

4) $\{a, b\} \in \{a, b\}$?

1.8. Какое из множеств, A или B , является подмножеством другого, если:

$$A = \{x \mid x = 4n + 2, n \in \mathbb{N}\};$$

$$B = \{x \mid x = 8n + 2, n \in \mathbb{N}\}?$$

1.9. Даны множества $\{7\}$, $\{11\}$, $\{19\}$, $\{7, 11\}$, $\{7, 19\}$, $\{11, 19\}$, \emptyset , являющиеся всеми собственными подмножествами некоторого множества A . Запишите множество A .



Какое из следующих утверждений верно:

- 1) $\{a, b\} \cap \{a\} = a$; 3) $\{a, b\} \cap \{a\} = \{a\}$;+
2) $\{a, b\} \cap \{a\} = \{a, b\}$; 4) $\{a, b\} \cap \{a\} = \{b\}$?

Какое из следующих утверждений верно:

- 1) $\{a, b\} \cup \{b\} = \{a, b\}$;+ 3) $\{a, b\} \cup \{a\} = \{a\}$;
2) $\{a, b\} \cup \{b\} = \{b\}$; 4) $\{a, b\} \cup \{b\} = \{\{b\}\}$?

1.13. Найдите пересечение множеств A и B , если:

- 1) $A = \{x \mid x < 19\}$, $B = \{x \mid x \in \mathbf{N}, x > 11\}$;
2) $A = \{x \mid x = 4n, n \in \mathbf{N}\}$, $B = \{x \mid x = 6n, n \in \mathbf{N}\}$;
3) $A = \{(x, y) \mid 2x - y = 1\}$, $B = \{(x, y) \mid x + y = 5\}$.



1.14. Найдите объединение множеств A и B , если:

1) $A = \{x \mid x^2 - 1 = 0\}$, $B = \{x \mid (x - 1)(x - 2) = 0\}$;

2) $A = \{x \mid 2x + 3 = 0\}$, $B = \{x \mid x^2 + 3 = 2\}$;

3) $A = \{x \mid x \in \mathbf{N}, x < 5\}$, $B = \{x \mid x \in \mathbf{N}, x < 7\}$.

1.15. Какое из следующих утверждений верно:

1) $\{a, b\} \setminus \{a\} = b$;

2) $\{a, b\} \setminus \{a\} = \{a, b\}$;

3) $\{a, b\} \setminus \{a\} = \{a\}$;

4) $\{a, b\} \setminus \{a\} = \{b\}$?

