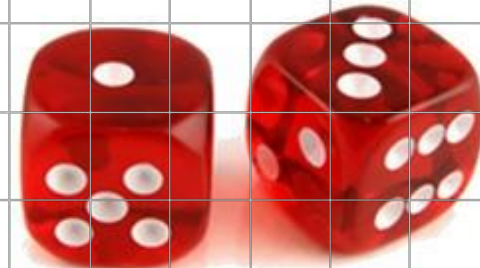
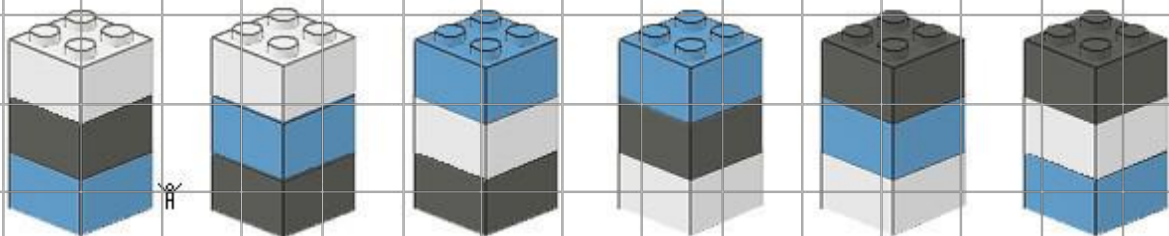


Введение в комбинаторику и теорию вероятностей.

- 1) [Комбинаторика](#)
- 2) [Факториал](#)
- 3) [Перестановки](#)
- 4) [Размещения](#)
- 5) [Сочетания](#)
- 6) [Частота и вероятность](#)
- 7) [Сложение вероятностей](#)
- 8) [Умножение вероятностей](#)





Комбинаторика.

«комбинаторика»
происходит от латинского
слова *combinare* –
«соединять, сочетать».



Определение. **Комбинаторика** – это
раздел математики, посвящённый
задачам выбора и расположения
предметов из различных множеств.



Пример 2. Сколько трёхзначных чисел можно составить из цифр 1, 3, 5, 7, используя в записи числа каждую цифру не более одного раза?



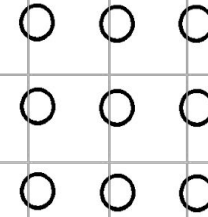


Квадратные числа

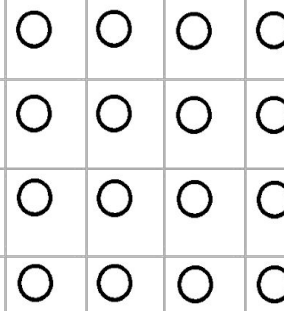
$$1 \quad 2 \cdot 2 = 2^2 = 4$$



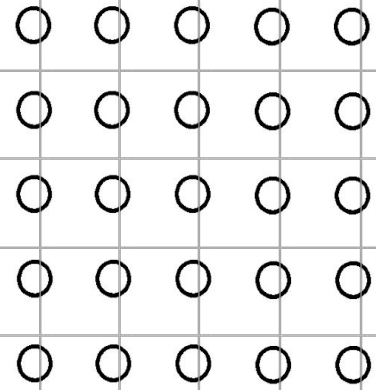
$$3 \cdot 3 = 3^2 = 9$$



$$4 \cdot 4 = 4^2 = 16$$



$$5 \cdot 5 = 5^2 = 25$$





Треугольные числа

○
1

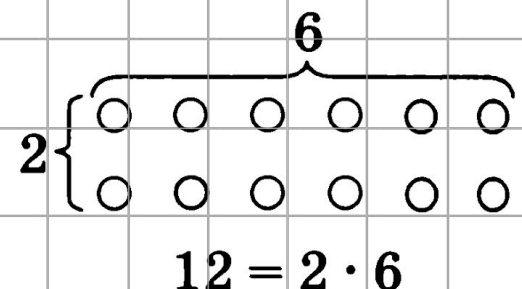
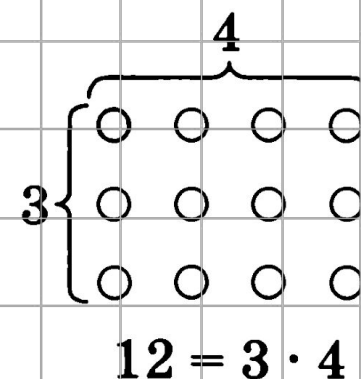
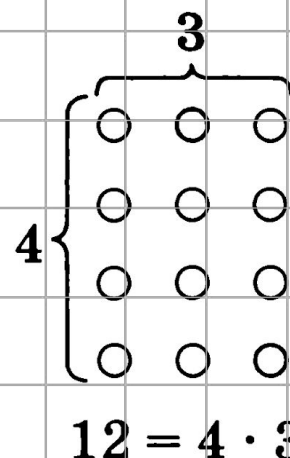
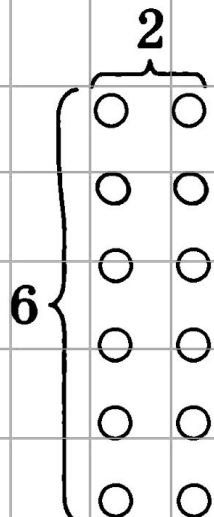
○ ○ ○
 $1+2=3$

○ ○ ○ ○ ○
 $1+2+3=6$

○ ○ ○ ○ ○ ○
 $1+2+3+4=10$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
 $1+2+3+4+5=15$

Прямоугольные и непрямоугольные числа.



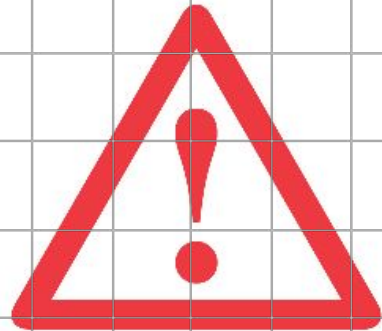
3 = 1 · 3

7 = 1 · 7



THERE'S MORE TO CONSUMERS THAN NUMBERS.
BrandWagon. Going beyond the charts and statistics to focus on real people, making sure you never look at customers as mere numbers again. Every Tuesday with The Financial Express.

BRANDWAGON
THE FINANCIAL EXPRESS
Read to Lead



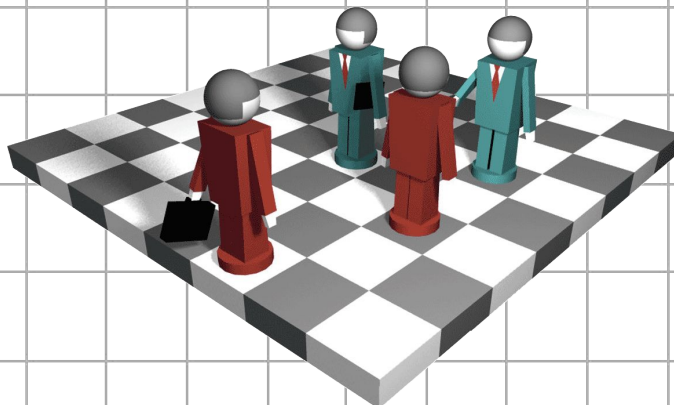
Факториал.

Определение. *Факториалом* натурального числа n называется произведение всех натуральных чисел от 1 до n . Обозначение $n!$

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n - 1) \cdot n$$

Таблица факториалов:

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$n!$	1	1	2	6	24	120	720	5 040	40 320	362 880	3 628 800



Перестановки.

Определение. *Перестановкой* называется конечное множество, в котором установлен порядок элементов.

Число всевозможных перестановок из n элементов вычисляется по формуле:

$$P_n = n!$$



Пример 1.

Сколькоими способами могут быть расставлены восемь участниц финального забега на восьми беговых дорожках?

Решение:

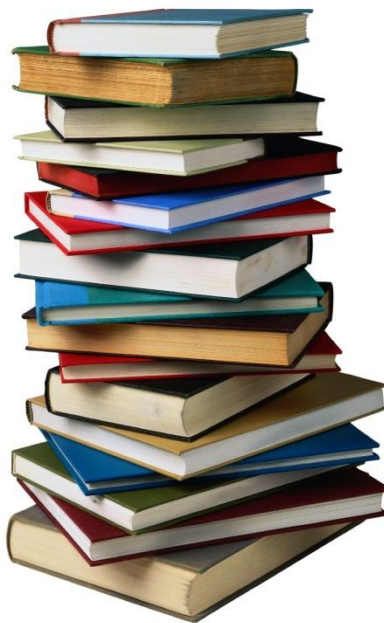
$$P_8 = 8! = 40\ 320$$



Пример 2.

Сколько различных четырёхзначных чисел можно составить из цифр 0, 1, 2, 3, причём в каждом числе цифры должны быть разные?

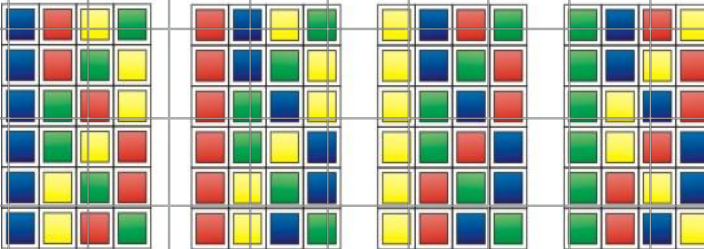
Решение: $P_4 - P_3 = 4! - 3! = 18.$



Пример 3.

Имеется 10 различных книг, среди которых есть трёхтомник одного автора. Сколькоими способами можно расставить эти книги на полке, если книги трёхтомника должны находиться вместе, но в любом порядке?

Решение: $P_8 \cdot P_3 = 8! \cdot 3! = 241\ 920$



Размещения.

Определение. *Размещением* A_n^k из n элементов конечного множества по k , где $k \leq n$, называют упорядоченное множество, состоящее из k элементов.

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$$



Пример 1.

Из 12 учащихся нужно отобрать по одному человеку для участия в городских олимпиадах по математике, физике, истории и географии.

Каждый из учащихся участвует только в одной олимпиаде. Сколькими способами это можно сделать?

Решение:

$$A_{12}^4 = \frac{12!}{(12-4)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} = 9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12 = 11\ 880$$



Пример 2.

Сколько существует семизначных телефонных номеров, в которых все цифры различны и первая цифра отлична от нуля?

Решение:

$$A_{10}^7 - A_9^6 = \frac{10!}{3!} - \frac{9!}{3!} = \frac{9! \cdot 9}{3!} = 544\ 320$$



Пример 3.

Сколько существует трёхзначных чисел, составленных из цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6 (без повторений), которые НЕ кратны 3?

Решение:

$$A_6^3 - 8 \cdot P_3 = \frac{6!}{3!} - 8 \cdot 3! = 120 - 48 = 72$$

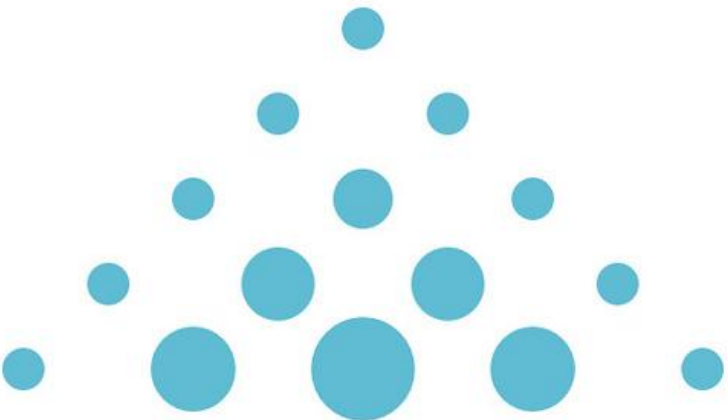


Сочетания.

Определение. Подмножества, составленные из n элементов данного множества и содержащие k элементов в каждом подмножестве, называют *сочетаниями* из n элементов по k . (Сочетания различаются только элементами, порядок их не важен: ab и ba – это одно и тоже сочетание).

$$C_n^k = \frac{A_n^k}{P_k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Треугольник Паскаля



1

1

12

1

14

1

16

$$(a + b)^0 = 1$$

$$(a + b)^1 = a + b$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

● ● ●

• • •



Треугольник Паскаля

столбцы	0	1	2	3	4	5	6	...
строки								
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1	3	3	1				
4	1	4	6	4	1			
5	1	5	10	10	5	1		
6	1	6	15	20	15	6	1	
...	...							



Треугольник Паскаля

$$C_0^0$$

$$C_1^0 \quad C_1^1$$

$$C_2^0 \quad C_2^1 \quad C_2^2$$

$$C_3^0 \quad C_3^1 \quad C_3^2 \quad C_3^3$$

$$C_4^0 \quad C_4^1 \quad C_4^2 \quad C_4^3 \quad C_4^4$$

$$C_5^0 \quad C_5^1 \quad C_5^2 \quad C_5^3 \quad C_5^4 \quad C_5^5$$

...



День недели	№ группы
Понедельник	1. 2. 3. 4.
Вторник	1. 2. 3. 4.
Среда	1. 2. 3. 4.
Четверг	1. 2. 3. 4.
Пятница	1. 2. 3. 4.
Суббота	1. 2. 3. 4.

График дежурства по классу



Пример 1.

Сколькоими способами можно выбрать трёх дежурных из класса, в котором 20 человек?

Решение:

$$C_{20}^3 = \frac{20!}{3! \cdot 17!} = \frac{20 \cdot 19 \cdot 18}{6} = 1\ 140$$



Пример 2.

Из вазы с цветами, в которой стоят 10 красных гвоздик и 5 белых, выбирают 2 красные гвоздики и одну белую. Сколькими способами можно сделать такой выбор букета?

Решение:

$$C_{10}^2 \cdot C_5^1 = \frac{10! \cdot 5!}{2! \cdot 8! \cdot 1! \cdot 4!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 5}{2} = 225$$



Задача 3.

Пять黄瓜 и три помидора

поместить в два пакета

так, чтобы

в каждом пакете был хотя бы один помидор и

чтобы овощей в пакетах было поровну.

Сколькоими способами это можно сделать?

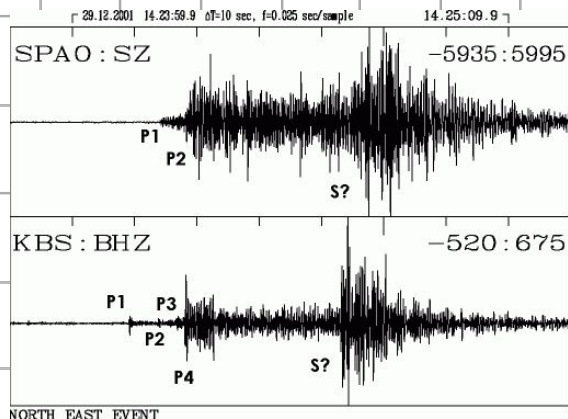
Решение:

$$C_3^1 \cdot C_7^4 = \frac{3! \cdot 7!}{1! \cdot 2! \cdot 4! \cdot 3!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{2} = 105$$

$$C_3^2 \cdot C_7^3 = \frac{3! \cdot 7!}{2! \cdot 1! \cdot 3! \cdot 4!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{2} = 105$$



Частота и вероятность.



сление. **Частотой** события в серии испытаний **отношение** числа

в которых это событие наступило (благоприятные испытания), к числу всех испытаний.

Частота = $\frac{m}{n}$, где m – число испытаний с благоприятным исходом, n – число всех испытаний.

Нахождение частоты предполагает, чтобы испытание было проведено фактически.



Частота и вероятность.



ение. *Вероятностью*
ывается отношение
благоприятных для A
числу всех равновозможных
 \rightarrow B .

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

Нахождение вероятности не требует, чтобы
испытание проводилось в действительности.



Пример 1.

В урне 10

одинаковых шаров разного

2 красных, 3 синих, 5

цвета:

жёлтых.

Шары тщательно перемешаны. Наугад выбирается один шар. Какова вероятность

ТОГО, что вынутый шар окажется: а) красным;
б) синим; в) жёлтым?

Решение:

$$\text{а)} \ P(K) = \frac{2}{10} = 0,2;$$

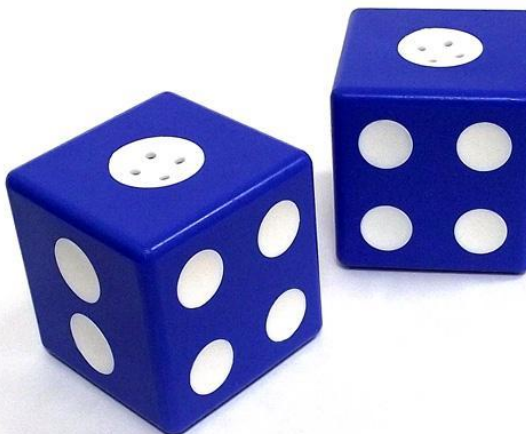
$$\text{б)} \ P(C) = \frac{3}{10} = 0,3;$$

$$\text{в)} \ P(\mathcal{Ж}) = \frac{5}{10} = 0,5.$$





Пример 2.



Миша бросают два кубика. Они выигрывают, если сумма выпадет 7 очков, при этом Коля выигрывает, а если в сумме выпадет 11 очков, то Коля выигрывает. а. Справедлива ли эта игра?



Решение:

(1;1)	(2;1)	(3;1)	(4;1)	(5;1)	(6;1)
(1;2)	(2;2)	(3;2)	(4;2)	(5;2)	(6;2)
(1;3)	(2;3)	(3;3)	(4;3)	(5;3)	(6;3)
(1;4)	(2;4)	(3;4)	(4;4)	(5;4)	(6;4)
(1;5)	(2;5)	(3;5)	(4;5)	(5;5)	(6;5)
(1;6)	(2;6)	(3;6)	(4;6)	(5;6)	(6;6)



(1;1)	(2;1)	(3;1)	(4;1)	(5;1)	(6;1)
(1;2)	(2;2)	(3;2)	(4;2)	(5;2)	(6;2)
(1;3)	(2;3)	(3;3)	(4;3)	(5;3)	(6;3)
(1;4)	(2;4)	(3;4)	(4;4)	(5;4)	(6;4)
(1;5)	(2;5)	(3;5)	(4;5)	(5;5)	(6;5)
(1;6)	(2;6)	(3;6)	(4;6)	(5;6)	(6;6)

$$P(A) = \frac{5}{36}$$



(1;1)	(2;1)	(3;1)	(4;1)	(5;1)	(6;1)
(1;2)	(2;2)	(3;2)	(4;2)	(5;2)	(6;2)
(1;3)	(2;3)	(3;3)	(4;3)	(5;3)	(6;3)
(1;4)	(2;4)	(3;4)	(4;4)	(5;4)	(6;4)
(1;5)	(2;5)	(3;5)	(4;5)	(5;5)	(6;5)
(1;6)	(2;6)	(3;6)	(4;6)	(5;6)	(6;6)

$$P(B) = \frac{6}{36}$$



Пример 3.



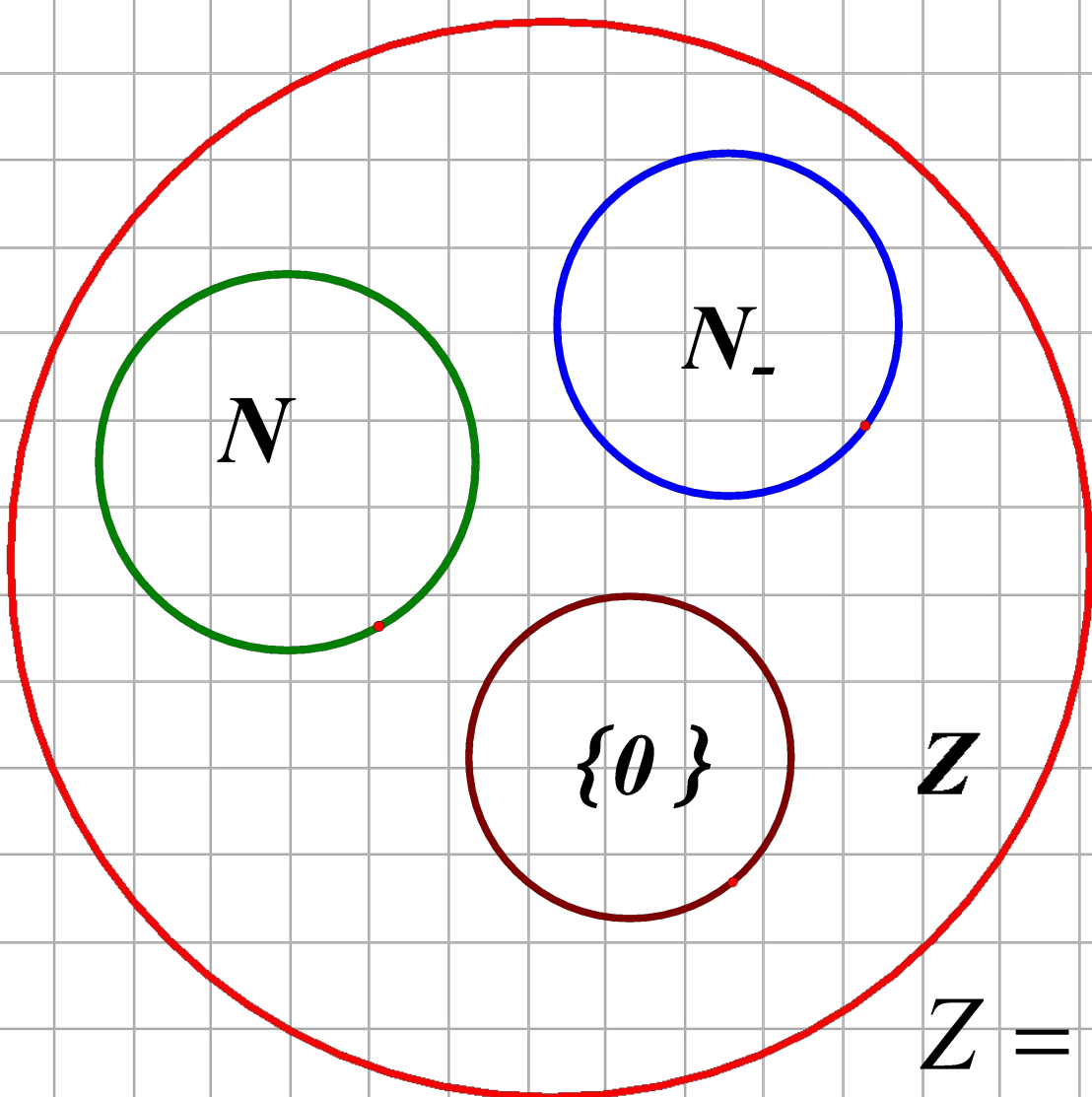
даных 10
ко 7 не
имеют
вероятность
выбранных
велосипеда из этих 10 окажутся без дефекта?

Решение:

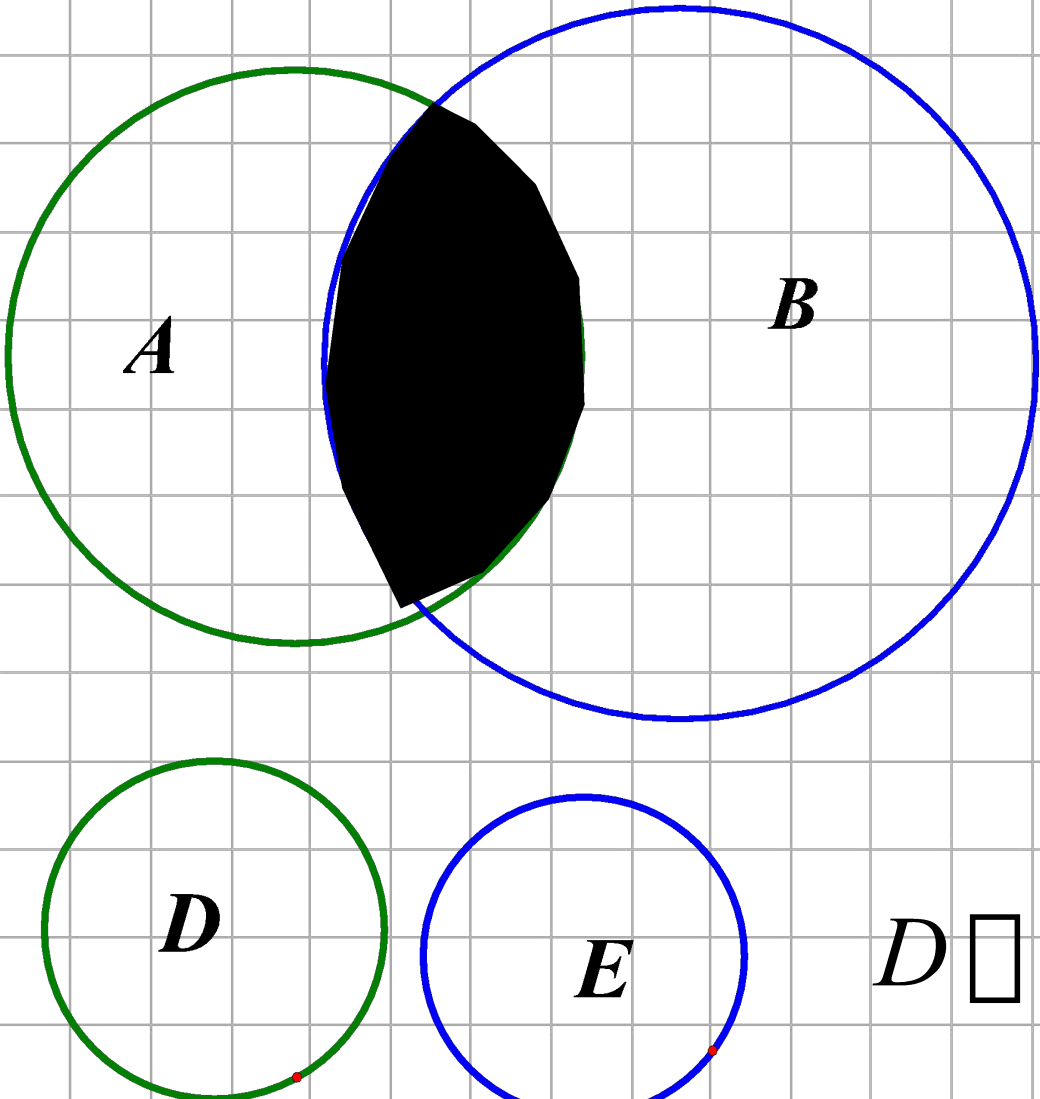
$$P(A) = \frac{C_7^4}{C_{10}^4} = \frac{7!}{4! \cdot 3!} : \frac{10!}{4! \cdot 6!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{6 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7} = \frac{1}{6}$$



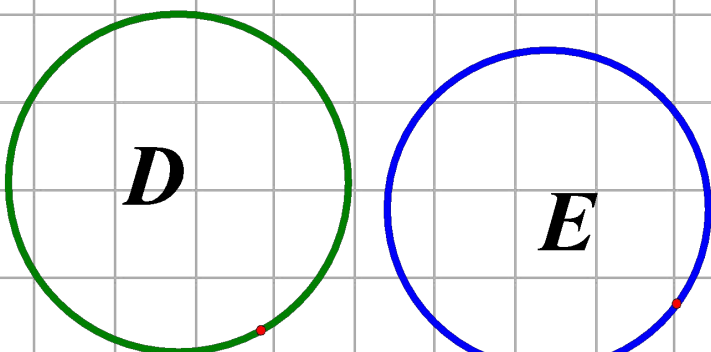
Сложение вероятностей.



$$Z = N \sqcup N_- \sqcup \{0\}$$



$$C = A \sqcap B$$



$$D \sqcap E = \emptyset$$

Д и Е называются *несовместными событиями*.



Сложение вероятностей.

Вероятность наступления хотя бы одного из двух несовместных событий равна сумме их вероятностей.

$$P(A \sqcup B) = P(A) + P(B)$$



Пример 1.

В урне находятся 30 шаров 10 белых, 15 красных и 5 синих.

Найдите вероятность появления цветного шара.

Решение:

$$P(A \sqcup B) = P(A) + P(B) = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$



Пример 2.

В контейнере 10 деталей, из них 2 нестандартные. Найдите вероятность того, что из 6 наугад отобранных деталей окажется не более одной нестандартной.

Решение:

$$C_{10}^6 = \frac{10!}{6! \cdot 4!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{4 \cdot 3 \cdot 2} = 210 \text{ - всего событий}$$

Событие **A** – все 6 отобранных деталей стандартные,
событие **B** – среди 6 отобранных деталей одна
нестандартная.





$$C_8^6 = \frac{8!}{6! \cdot 2!} = \frac{8 \cdot 7}{2} = 28 - \text{благоприятные события для } A$$

$$C_2^1 \cdot C_8^5 = 2 \cdot \frac{8!}{5! \cdot 3!} = 2 \cdot \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3 \cdot 2} = 112 - \text{благоприятные события для } B$$

$$P(A \square B) = P(A) + P(B) = \frac{28}{210} + \frac{112}{210} = \frac{140}{210} = \frac{2}{3}$$



Умножение вероятностей.

Вероятность совместного появления двух
независимых событий равна произведению их
вероятностей.

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$



Пример 1.

Монету бросают 3 раза подряд. Какова вероятность, что решка выпадет все три раза.

Решение:

$$P = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$



Пример 2.



попадания в первого а при стрельбе из орудия равна 0,7. Вероятность

хотя бы одного попадания в цель, если каждое орудие сделало по одному выстрелу.

Решение:

событие A – попадание в цель 1-го орудия;
событие B – попадание в цель 2-го орудия.



событие \bar{A} - промах 1-го орудия

$$\Rightarrow P(\bar{A}) = 1 - 0,8 = 0,2$$

событие \bar{B} - промах 2-го орудия

$$\Rightarrow P(\bar{B}) = 1 - 0,7 = 0,3$$

события \bar{A} и \bar{B} независимые

$$P(\bar{A} \sqcup \bar{B}) = 0,2 \cdot 0,3 = 0,06$$

события A и $\bar{A} \sqcup \bar{B}$ противоположные

$$P(A) = 1 - 0,06 = 0,94$$