



Комбинаторика.ЦЗН

- 1 Размещение – это ...
- 2 Важной особенностью размещения является ...
- 3 Размещение без повторений – это размещение, где ...
- 4 Что из ниже перечисленного является формулой факториала?
- 5 Что из ниже перечисленного является формулой размещения с повторениями?
- 6 Сочетание – это ...
- 7 Важной особенностью сочетания является то, что порядок ...
- 8 Сочетание без повторений – это ...
- 9 Что из ниже перечисленного является формулой сочетания без повторений?
- 10 Сочетания с повторениями – это ...
- 11 Что из ниже перечисленного является формулой сочетания с повторениями?
- 12 Числа Стирлинга первого рода (без знака) – это ...
- 13 Числа Стирлинга первого рода (со знаком) $s(n, k)$ – это ...
- 14 Что из ниже перечисленного обозначает символ Похгаммера?
- 15 Что из ниже перечисленного является формулой числа Стирлинга первого рода (со знаком)?
- 16 Что из ниже перечисленного является формулой рекуррентного соотношения при $n, k = 0$?
- 17 Что из ниже перечисленного является формулой рекуррентного соотношения при $k > 0$?
- 18 Что из ниже перечисленного является формулой рекуррентного соотношения при $n > 0$?





- 19) Число Стирлинга второго рода из n по k , обозначаемым $S(n, k)$, называется ...
- 20) Что из ниже перечисленного является формулой числа Стирлинга второго рода?

