

### Тест по теме «Ряды распределения в статистике»

1. Группировка, в которой происходит разбиение однородной совокупности на группы, называется:
  - А) типологической группировкой
  - Б) структурной группировкой
  - В) аналитической группировкой
  
2. По технике выполнения статистическая сводка делится на:
  - А) простую и сложную
  - Б) централизованную и децентрализованную
  - В) механическую и ручную
  
3. Основанием группировки может быть:
  - А) качественный признак
  - Б) количественный признак
  - В) как качественный, так и количественный признак
  
4. Особое внимание нужно обратить на число единиц исследуемого объекта, если основанием группировки выбран:
  - А) качественный признак
  - Б) количественный признак
  - В) как качественный, так и количественный признак
  
5. Наибольшее значение признаков в интервале называется:
  - А) нижней границей
  - Б) верхней границей
  
6. величина равного интервала определяется по формуле:
  
7. Если величина интервала равна 0,5, то совокупность разбивается на:
  - А) 6 групп
  - Б) 9 групп
  - В) 12 групп
  
8. При непрерывной вариации признака целесообразно построить:
  - А) дискретный вариационный ряд
  - Б) интервальный вариационный ряд
  - В) ряд распределения
  
9. Накопление частоты используется при построении:

- А) огивы
- Б) гистограммы
- В) полигона

10. Если две группировки несопоставимы из-за различного числа выделенных групп, то они могут быть приведены к сопоставимому виду:

- А) с помощью метода вторичной группировки
- Б) путем сложной группировки