

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