

Средняя величина признака равна 22, а дисперсия признака – 36. Коэффициент вариации = _____ (с точностью до 0,1%)

- ☐ 25,8%
- ☐ 27,3%
- ☐ 36,0%
- ☐ 22,0%

Медианой называется:

- ☐ наиболее часто встречающееся значение признака в данном ряду
- ☐ значение признака, делящее совокупность на две равные части
- ☐ наиболее редко встречающееся значение признака в данном ряду
- ☐ среднее значение признака в ряду распределения

Средняя величина признака равна 22, а коэффициент вариации признака – 26%. Дисперсия признака (с точностью до 0,1) равна _____.

- ☐ 27,8
- ☐ 28,0
- ☐ 22,0
- ☐ 32,7

Для значений признака: 3, 5, 6, 9, 11, 12, 13 Мода ...

- ☐ = 8
- ☐ = 13
- ☐ отсутствует
- ☐ = 9

Имеется ряд распределения:

| | | | | | |
|--------------------------------|---|----|----|----|---|
| Тарифный разряд рабочих | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Число рабочих | 8 | 16 | 17 | 12 | 7 |

Средний тарифный разряд рабочих (с точностью до 0,1) равен:

- ☐ 2,0
- ☐ 6,0
- ☐ 4,0
- ☐ 3,9

Для следующих значений признака: 3, 3, 3, 4, 4, 6, 7, 9, 9 мода ...

- ☐ = 9
- ☐ = 3
- ☐ = 16
- ☐ = 6

Имеется ряд распределения:

| | | | | | |
|--------------------------------|---|----|----|----|---|
| Тарифный разряд рабочих | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Число рабочих | 8 | 16 | 17 | 12 | 7 |

Вид данного ряда:

- ☐ атрибутивный
- ☐ моментный
- ☐ интервальный
- ☐ дискретный

Если значение z-score = 1,96, это значит

1. данное z-score больше среднего значения признака до преобразования
2. данное z-score меньше среднего значения признака до преобразования
3. данное z-score равно среднему значения признака до преобразования

