Анализ данных (продвинутый уровень).фэ_МАГ

$\overline{}$	
	Укажите тип данных показателей:
2	Соотнесите показатель и формулу его расчета:
3	Представлен ряд данных: 0,9; 2,3; 9,3; 4,7; 5,5; 2,8; 3,0; 4,3; 6,6; 6,6 Рассчитайте параметры центральной тенденции: 1. Медиана, 2. Мода, 3. Среднее значение
4	Представлен ряд данных: 0,9; 2,3; 9,3; 4,7; 5,5; 2,8; 3,0; 4,3; 6,6; 6,6 Рассчитайте показатели вариации: 1. Дисперсия, 2. Стандартное отклонение, 3. Коэффициент вариации
5	Выберите элементы боксплота:
6	Выберите методы обработки пропусков:
7	Выберите методы обработки выбросов:
8	Выберите наиболее подходящий способ визуализации данных для каждого случая:
9	Восстановите правильную последовательность операций по подготовке данных для количественного анализа:
10	Какие методы не могут быть применены для обработки пропусков данных:
11	Какие способы не подходят для обработки выбросов:
12	Выберите верные утверждения:
13	Выберите верные утверждения:
14	Критерием включения признака в состав канонической переменной является:
15	Соотнесите понятия и их определения:
16	Восстановите правильную последовательность реализации методов многомерного шкалирования:
17	Выберите утверждения, верные как для многомерного шкалирования, так и кластерного анализа.









- Выберите утверждения, верные как для многомерного шкалирования, так и факторного анализа.
- (19) Укажите предпочтительное число латентных признаков в многомерном шкалировании:
- (20) Соотнесите понятия и их определения:
- (21) После применения логит-преобразования зависимая переменная в модели логистической регрессии принимает значения в интервале:
- (22) Выберите верные утверждения:
- Выберите верные утверждения:
- (24) Соотнесите показатели и формулы их расчета:
- (25) Выберите верные утверждения:
- (26) Выберите верные утверждения:
- ⁽²⁷⁾ Выберите верные утверждения:
- 28 Выберите предпосылки, обуславливающие применение интегральных показателей.
- (29) После применения логит преобразования зависимая переменная в модели логистической регрессии принимает значения в интервале:
- (30) Соотнесите показатели и формулы их расчета:







