



Математические методы в кадастровой оценке.ц

- 1 В номинальной шкале измеряется такой признак, как ...
- 2 В порядковой шкале измеряется такой признак, как ...
- 3 В количественной шкале измеряется такой признак, как ...
- 4 В бинарной шкале измеряется такой признак, как ...
- 5 В ящичковой диаграмме выбросы находятся в диапазоне от ...
- 6 В ящичковой диаграмме экстремумы находятся в диапазоне от ...
- 7 Значение стоимости 1-комнатной квартиры 4,5 млн руб., являющееся 25%-ым процентилем, показывает, что 25% квартир имеют ...
- 8 Для оценки центральной тенденции при отсутствии нормального распределения лучше использовать такую характеристику, как ...
- 9 Для разброса при отсутствии нормального распределения лучше использовать такую характеристику, как ...
- 10 Дисперсия стандартизированной величины равна ...
- 11 Диаграмма рассеяния может быть полезна для выявления ...
- 12 Коэффициент парной корреляции между количественными переменными X и Y равен нулю. Это говорит о том, что между X и Y отсутствует ...
- 13 Неверно, что обязательным требованием для проведения регрессионного анализа является ...
- 14 Коэффициент детерминации показывает ...
- 15 Если в модели линейной регрессии коэффициент регрессии при факторе X равен -0,53, то это означает, что при увеличении фактора на ...
- 16 При проведении регрессионного анализа в первую очередь должна проводиться такая процедура, как ...





- 17) Если категориальная переменная-фактор имеет 4 категории, то в регрессионную модель необходимо ввести ... фиктивных переменных
- 18) Мультиколлинеарность – это ...
- 19) Для оценки нормальности распределения можно использовать коэффициент ...
- 20) Чтобы получить коэффициент детерминации, необходимо коэффициент ... возвести в квадрат
- 21) Для проверки значимости линейного уравнения регрессии в целом используется ...
- 22) Для проверки значимости коэффициента корреляции используется ...
- 23) Для проверки значимости коэффициента регрессии в линейном уравнении регрессии используется ...
- 24) Коэффициент корреляции измеряется в пределах ...
- 25) Коэффициент регрессии в линейном уравнении измеряется в пределах ...
- 26) Коэффициент детерминации измеряется в пределах ...
- 27) Для отражения ... факторов в модель регрессии вводят фиктивные переменные
- 28) Коэффициент корреляции равный +1 говорит о наличии ... связи
- 29) Коэффициент корреляции равный -1 говорит о наличии ... связи
- 30) Коэффициент A в модели линейной регрессии $Y=A+B*X$ показывает ...

