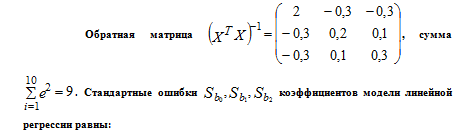
1. 

Выберите один ответ:

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor3/1bb75fb3-8242-40f8-8ef2-4a940b53947f.png

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor4/3e3a6f6a-6f3a-4814-b452-260eea4eb0d2.png

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor1/f736fe9e-5dff-4b7e-bbb0-798a05fbb01f.png

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor2/0334878c-e976-4e26-844d-0ad0de62ff9e.png

2. http://iside-storage.distance.ru/img/questionEditor/9a1b7595-b510-4bd6-a508-296632736b5a.png

Выберите один ответ:

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor1/29b692fb-425d-43dc-9b57-6999e772ed5c.png

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor2/64257c78-2b61-4e17-beec-4d6c6e8c3575.png

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor3/5154e774-3083-4eb1-b4b0-e2ea0d037fd3.png

http://iside-storage.distance.ru/img/ckeditor4/db12de90-42af-4275-a935-d9fb6b34a40e.png

3. Включение в уравнение объясняющей переменной незначительно влияющей на зависимую переменную (т.е. незначимой):

Выберите один ответ:

определенного вывода об изменении коэффициента детерминации сделать нельзя

увеличивает коэффициент детерминации

уменьшает коэффициент детерминации

не изменяет коэффициента детерминации

4. http://iside-storage.distance.ru/img/questionEditor/4f3b977c-327d-4f07-9274-f6af1ac01fd9.png

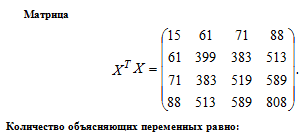
Выберите один ответ:

частном уравнении регрессии

модели с исходными значениями переменных

стандартизованной модели

в нелинейном уравнении регрессии

5. 

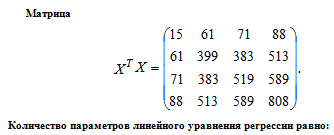
Выберите один ответ:

3

4

15

16

6. 

Выберите один ответ:

15

16

4

3

7. Уравнение множественной линейной регрессии в исходных переменных содержит 5 параметров. Число параметров стандартизованной модели равно:

Выберите один ответ:

6

5

4

1

8. http://iside-storage.distance.ru/img/questionEditor/d4b14f72-cc25-4021-a19e-3dfd502477e8.png

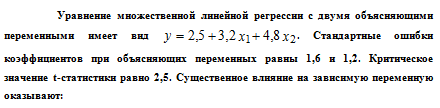
Выберите один ответ:

20×3

3×3

3×20

20×20

9. 

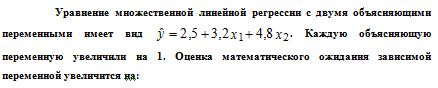
Выберите один ответ:

x1 и x2

только x1

ни одна из объясняющих переменных

только x2

10. 

Выберите один ответ:

2,5

4

10,5

8