Средний уровень ряда динамики исчисляется как средняя хронологическая в следующем ряду динамики:

Выберите один ответ:

среднесписочная численность работающих по месяцам

потребление молока на душу населения по годам

численность студентов вуза на начало учебного года

объем добытой нефти по годам

Имеются данные о товарных запасах в розничной сети: (млн. р.)   
на 1 января 2008 г. – 64,1   
на 1 апреля 2008г. – 57,8   
на 1 июля 2008г. – 60,0   
на 1 октября 2008 – 63,2   
на 1 января 2009 – 72,3 

Величина среднеквартального запаса за 2008 г. равна:

Выберите один ответ:

63,5

61,3

62,3

62,7

Темпы прироста объема товарооборота по региону (в процентах к предыдущему году) составили: 2007 г. - 8,5; 2008 г - 7,5. За два года объем товарооборота увеличился на:

Выберите один ответ:

16,6%

17,7%

8,0%

16,0%

Динамические ряды делятся на:

Выберите один ответ:

интервальные и моментные

количественные и атрибутивные

дискретные и интервальные

атрибутивные и вариационные

Показатель вырос за пять лет в 2 раза. Среднегодовой темп прироста равен:

Выберите один ответ:

14,9 %

140%

40 %

114,9 %

Абсолютное значение одного процента прироста продукции составило 1000 рублей. Темп прироста продукции за этот же период равен 5%. Объем производства продукции в отчетном году равен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

Выберите один ответ:

1 050

105

105 000

10 500

Ряд динамики, характеризующий изменение себестоимости y (руб.) товара А на предприятии, аналитически можно представить уравнением у = 130 — 1,3t . Себестоимость товара А снижается ежегодно в среднем на:

Выберите один ответ:

101,2%

1,3%

1,3 руб.

128,7 руб.

Средний уровень моментного динамического ряда определяется как средняя:

Выберите один ответ:

средняя геометрическая

гармоническая

арифметическая

хронологическая