**5. ЭЛАСТИЧНОСТЬ спроса (расчет по теоретической формуле)**

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в тысячах рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в тысячах рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=30. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=6. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=30. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=3. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=6. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=15. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=3. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=30. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=6. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=12. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=3. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=18. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=3. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=3. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.

1. Объем спроса на телевизоры на рынке в зависимости от цены на телевизор выражается следующей таблицей:

где цены телевизоров измеряются в десятках тысяч рублей, а число телевизоров в тысячах штук. Способом «средней точки» вычислите значение эластичности спроса при x=3. Сделайте вывод об эластичности, или неэластичности спроса при указанном значении цены.