

Материалы для практических занятий по теме 2
«Спрос и предложение. Эластичность спроса»

ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. При цене 4 руб. было продано 20 единиц. По цене 8 руб. – 10 единиц. Определить вид ценовой эластичности товара.

- а) $E=3$, эластичный
- б) $E=2$, эластичный
- в) $E=3$, неэластичный
- г) $E=1$, нормальный

2. $Q_d = 8 - 2P$ $Q_s = 2P + 3$. При цене 1 руб. будет наблюдаться ...

- а) рыночное равновесие
- б) дефицит в размере 1 ед.
- в) дефицит в размере 2 ед.
- г) избыток в размере 1 ед.
- д) избыток в размере 2 ед.

3. Какие товары являются абсолютно не эластичными по цене (спрос)

- а) товары-дополнители
- б) товары роскоши
- в) товары, не имеющие заменителей
- г) нет правильного ответа

4. Если сокращение цены на товар на 1 % приводит к увеличению объема спроса на него на 2 %, то этот спрос:

- а) неэластичный;
- б) эластичный;
- в) единичной эластичности;
- г) абсолютно эластичный.

5. Неэластичный спрос означает, что:

- а) рост цены на 1 % приводит к сокращению величины спроса менее чем на 1%;
- б) рост цены на 1 % приводит к сокращению величины спроса более чем на 1 %;
- в) рост цены на 1 % не влияет на величину спроса;
- г) любое значение цены не приводит к изменению объема спроса.

ЗАДАЧИ

Задача 1. Эластичность спроса населения на данный товар по цене равна – 0,2; по доходу равна 0,6.

Определите, как изменится величина спроса на данный товар, если его цена уменьшится на 5%, доходы населения возрастут на 10% при условии, что общий уровень цен не изменится?

Задача 2. Определите, о какой категории товара идет речь, если известно, что при доходе покупателей 300 р. в месяц объем спроса на данный товар составляет 7 кг, а при доходе 500 р. – 8 кг.

Задача 3. В результате повышения цены товара с 4 до 5 ден. ед. величина спроса сократилась с 10 до 7 млн штук в год. Общий уровень цен не изменился.

Определите коэффициент прямой эластичности спроса по цене.