

# Тесты и задачи по

## теме «Эластичн ость»

9 класс

□ В.1. Задана функция предложения:  
 $Q=60+5p$ . При цене, равной 8, значение  
точечной эластичности предложения по  
цене составляет:

А) 2

Б) 1,3

В) 0,3

Г) 0,4

- В.2. Спрос и предложение описывается уравнением  $Q_d=20 - 2p$   $Q_s=6p+8$   
Определить область дефицита и избытка.

- В 3. Неэластичную кривую спроса, вероятнее всего, будут иметь:
  - А) дополняющие товары
  - Б) предметы роскоши
  - В) товары, имеющие много субститутов
  - Г) товары первой необходимости

- В.4. Цена товара возрастет, если спрос:
  - А) останется неизменным, а предложение сократится
  - Б) уменьшится, а предложение останется неизменным
  - В) останется неизменным и предложение останется неизменным
  - Г) уменьшится, а предложение возрастет

- В5. Спрос на домашние кинотеатры возрастет, если:
  - А) будет введен налог для производителей
  - Б) повысятся цены на телевизоры
  - В) снизятся цены на телевизоры
  - Г) сократится предложение телевизоров

- В6. Если ценовая эластичность спроса равна  $(-5)$ , то данный товар:
  - А) не имеет заменителей
  - Б) является товаром первой необходимости
  - В) занимает небольшую долю в доходе покупателей
  - Г) имеет субституты

- В7. Кривая спроса на шоколад может подвинуться влево вниз в результате:
  - А) роста цены шоколада
  - Б) уменьшения доходов населения
  - В) роста доходов населения
  - Г) роста предложения шоколада



- В8. Рост спроса на крупу (низший товар) может быть вызван:
  - А) снижением предложения крупы
  - Б) уменьшением доходов населения
  - В) ростом доходов населения
  - Г) увеличением цены на крупу

- В9. Общая выручка растет с ростом цены товара, если спрос на товар является:
  - А) эластичным по доходу
  - Б) эластичным по цене
  - В) неэластичным по цене
  - Г) выручка всегда растет с ростом цены