|  |
| --- |
| **Задача 1. Какие из следующих утверждений являются верными: I. В моделях олигополии Курно, Бертрана и Хотеллинга фирмы принимают решение одновременно. II. В отличии от моделей дуополии Курно и Хотеллинга, в модели Бертрана стратегией фирмы является устанавливаемая на ее продукцию цена, а не количество произведенного товара. III. В модели дуополии Бертрана чистая прибыль фирмы в отсутствии картельного сговора при линейных издержках производства равна нулю. \*** |
|

|  |
| --- |
| A) I и II |
| В) I и III |
| C) Только I |
| D) Только II |
| E) Только III |

 |
| **Задача 2. Пусть в модели дуополии Бертрана совокупный спрос на рынке определяется из соотношения Q=100-4P, где P – стоимость единицы товара. Предположим, издержки на производство единицы товара равны 10. 1. Какая цена установится на рынке? \*** |
|

|  |
| --- |
| A) 0 |
| B) 5 |
| C) 10 |
| D) 15 |
| E) 25 |

 |
| **2. Пусть в случае одинаковой цены, фирмы продают одинаковое количество единиц продукции. Каков равновесный объем производства для каждой из фирм? \*** |
|

|  |
| --- |
| A) 10 |
| B) 20 |
| C) 30 |
| D) 40 |
| E) 50 |

 |
| **3. Предположим, фирмам удалось договориться о следующих условиях: они производят одинаковое количество продукции и устанавливают одинаковую, заранее оговоренную цену. Какое количество продукции будет произведено каждой из фирм в этом случае? \*** |
|

|  |
| --- |
| A) 5 |
| B) 10 |
| C) 15 |
| D) 20 |
| E) 25 |

 |
| **4. Какие из следующих утверждений являются верными? I. Несмотря на то, что в результате картельного сговора фирмы получают положительную прибыль, картельный сговор, описанный в пункте 3, будет неустойчивым в конечно-повторяющейся игре. II. При условии отсутствия картеля, в моделях дуополии Бертрана и Курно фирмы получают одинаковую прибыль. III. Фирмы могут получить положительную прибыль в модели дуополии Бертрана уменьшив цену товара даже в случае отсутствия картельного сговора. \*** |
|

|  |
| --- |
| A) I и II |
| B) I и III |
| C) Только I |
| D) Только II |
| E) Только III |

 |
| **Задача 3. Какие из следующих утверждений являются верными: I. Теория игр позволяет моделировать ситуации олигополистической конкуренции двух и более фирм. II. Более сильная дифференциация продуктовой линейки – это возможность извлечения дополнительной прибыли в условиях олигополистической конкуренции. III. В модели дуополии Бертрана действия фирм являются стратегическими комплементами: выбор каждой из фирм растет с ростом выбора конкурента. \*** |
|

|  |
| --- |
| A) I и II |
| B) I и III |
| C) Только I |
| D) Только II |
| E) Только III |

 |
| **Задача 4. Какие из следующих утверждений являются верными: I. Отличительная черта олигополистической конкуренции состоит в том, что действия каждой отдельной фирмы оказывают существенное влияние на текущую рыночную ситуацию и поведение конкурентов. II. В моделях ценовой конкуренции Бертрана и Хотеллинга при условии отсутствия картелей фирмы получают нулевую прибыль. III. Несмотря на то, что поддержание картельного сговора не является устойчивой стратегией в модели дуополии Бертрана с конечным горизонтом планирования, в случае бесконечно повторяющейся игры картельный сговор может быть устойчивым. \*** |
|

|  |
| --- |
| A) I и II |
| B) I и III |
| C) Только I |
| D) Только II |
| E) Только III |

 |
| **Задача 5. Выберите верное утверждение про ситуацию на Кипре: \*** |
|

|  |
| --- |
| Главная причина банковского кризиса в стране – большое количество «грязных денег» в экономике |
| Долг в кипрской банковской системе стремительно вырос из-за суверенных греческих облигаций, купленных банками |
| Лучшим решением было бы увеличение налога на депозиты до 100 тысяч евро, так как они застрахованы |
| Можно было бы справиться с кризисом, не привлекая деньги из банковской системы, ведь на Кипре очень развито производство |

 |
| **Задача 6. Выберите верное утверждение: \*** |
|

|  |
| --- |
| При отсутствии системы страхования вкладов в нашей модели банковских паник существует только одно «хорошее» равновесие, когда все вкладчики приходят через 2 года |
| Можно таким образом выстроить банковскую систему, что даже без создания системы страхования вкладов банковские паники не будут происходить |
| Банковские каникулы могут сработать уже после начала банковской паники |
| Любая система страхования вкладов, в том числе неполная всегда может гарантировать отсутствие банковской паники |

 |
| **Задача 7. Рассмотрим модификацию модели с системой страхования вкладов. Так же как и ранее, банк может инвестировать средства в проект, но только суммы, кратные 1 миллиону (единице), причем отдача от проекта остается такой же: чистый доход 50% через 2 года, но 0% через 1 год. Минимальная сумма инвестирования - 1 Доход через 1 год - 1 Доход через 2 года - 1,5 Банк предлагает вклады с 10% годовых сроком на 2 года. Пусть у каждого из 2 вкладчиков на депозите лежит 1 миллион рублей. Выберите неверное утверждение: \*** |
|

|  |
| --- |
| В нашей модели существует «хорошее» и «плохое» равновесия |
| Введение ССВ с покрытием 0.2 «убивает» равновесие с банковской паникой |
| Если в нашей модели вкладчики вложили бы по 1.5 миллиона рублей, то осталось бы только «хорошее» равновесие |
| Среди утверждений A–C нет неверных |

 |