**BÀI TẬP ÔN TẬP CHƯƠNG 2**

**Bài số 1: (Cầu cá nhân, cầu thị trường)**

Cầu cá nhân của sinh viên ngày 8.3 được cho trong bảng sau:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nhóm sinh viên A | | Nhóm sinh viên B | |
| Gía  (nghìn đồng/bó) | Lượng  (số bó hoa) | Gía  (nghìn đồng/bó) | Lượng  (số bó hoa) |
| 10  15  20  25 | 12  8  4  0 | 10  15  20  25 | 8  6  4  2 |

a. Hãy tìm cầu thị trường về hoa ngày 8.3

b. Viết đường cầu của nhóm sinh viên A, Sinh viên B, từ đó xác định đường cầu thị trường

**Bài số 2a: Cầu cá nhân ngày 8.3 của cửa hàng hoa 1,2,3 trong một trường đại học cho ở bảng sau:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nhóm sinh viên A | | Nhóm sinh viên B | | Nhóm sinh viên C | |
| Gía  (nghìn đồng/bó) | Lượng  (số bó hoa) | Gía  (nghìn đồng/bó) | Lượng  (số bó hoa) | Gía  (nghìn đồng/bó) | Lượng  (số bó hoa) |
| 5  15  25  35 | 20  15  10  5 | 5  15  25  35 | 4  3  2  1 | 5  15  25  35 | 9  6  3  0 |

1. Hãy vẽ đường cầu của từng nhóm sinh viên A,B,C, từ đó suy ra đường cầu thị trường
2. Tính cầu thị trường và căn cứ vào lượng cầu thị trường để vẽ đường cầu thị trường

**2b. Cho biểu cầu sau:**

1. Viết phương trình đường cầu
2. Vẽ đường cầu

|  |  |
| --- | --- |
| Gía  (nghìn đồng) | Lượng cầu  ( triệu tấn) |
| 60  80  100  120 | 22  20  18  16 |

**‘**

**Bài số 3: Xác định giá và lượng cân bằng thị trường**

Một thị trường cạnh tranh hoàn hảo có các lượng cầu và lượng cung tại mỗi mức giá khác nhau như sau:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gía  (nghìn đồng) | Lượng cầu  (triệu tấn) | Lượng cung  (triệu tấn) |
| 60  80  100  120 | 22  20  18  16 | 14  16  18  20 |

1. Xác định phương trình đường cung và đường cầu
2. Gía và lượng cân bằng bao nhiêu, xác định lượng dư thừa và thiếu hụt hàng hóa
3. Tại mức giá P=90, P=110 xảy ra hiện tượng gì trên thị trường
4. Minh hoạ kết quả trên đồ thị

**Bài số 6**: Có biểu cung, cầu thị trường sản phẩm A như sau:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Giá  (1.000 đ/kg) | Lượng cầu  (triệu tấn) | Lượng cung  (triệu tấn) |
| 1  2  3  4  5  6 | 7  6  5  4  3  2 | 0  1  2  3  4  5 |

a.Viết phương trình hàm cung, hàm cầu. Tính mức giá và sản lượng cân bằng của thị trường. Tính lượng dư thừa và thiếu hụt hàng hóa

b.Vì lý do nào đó, cầu về sản phẩm A giảm đi một lượng là hai triệu tấn ở mỗi mức giá, giá và sản lượng cân bằng sẽ thay đổi như thế nào

c.Để khuyến khích sản xuất sản phẩm A, Chính phủ quyết định trợ giá 400đ/kg, giá và sản lượng cân bằng thay đổi như thế nào?

d.Vẽ đồ thị minh hoạ các kết quả tính được