1. Dibawah ini merupakan data jumlah buah mangga yang dimakan dan total utility

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jumlah buah mangga yang dimakan | TU | MU |
| 0 | 0 |  |
| 1 | 15 |  |
| 2 | 30 |  |
| 3 | 55 |  |
| 4 | 75 |  |
| 5 | 87 |  |
| 6 | 95 |  |
| 7 | 108 |  |
| 8 | 100 |  |
| 9 | 93 |  |
| 10 | 85 |  |
| 11 | 78 |  |

Pertanyaan :

1. Lengkapi tabel di atas pada harga MU!
2. Buatlah grafik TU dan MU!
3. Diketahui tabel berikut memberikan skedul MUx dan MUy seorang individu. Misalkan bahwa x dan y adalah dua komoditi yang tersedia dan harga komoditi x -> P(x) = 2 dan harga komoditi Y -> P(y) =1. Pendapatan individu adalah 12 per periode waktu dan semuanya dibelanjakan.

Skedul Mux dan Muy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q | MUx | MUy |
| 1 | 16 | 11 |
| 2 | 14 | 10 |
| 3 | 12 | 9 |
| 4 | 10 | 8 |
| 5 | 8 | 7 |
| 6 | 6 | 6 |
| 7 | 4 | 5 |
| 8 | 2 | 4 |

Tentukan keseimbangan konsumen yang terjadi!

1. **SOAL KUANTITATIF NO 1 & 2 BUKU SADONO SUKIRNO HAL 185**

**SELAMAT MENGERJAKAN**

1. Dibawah ini merupakan data jumlah buah mangga yang dimakan dan total utility

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jumlah buah mangga yang dimakan | TU | MU |
| 0 | 0 |  |
| 1 | 15 |  |
| 2 | 30 |  |
| 3 | 55 |  |
| 4 | 75 |  |
| 5 | 87 |  |
| 6 | 95 |  |
| 7 | 108 |  |
| 8 | 100 |  |
| 9 | 93 |  |
| 10 | 85 |  |
| 11 | 78 |  |

Pertanyaan :

1. Lengkapi tabel di atas pada harga MU!
2. Buatlah grafik TU dan MU!
3. Diketahui tabel berikut memberikan skedul MUx dan MUy seorang individu. Misalkan bahwa x dan y adalah dua komoditi yang tersedia dan harga komoditi x -> P(x) = 2 dan harga komoditi Y -> P(y) =1. Pendapatan individu adalah 12 per periode waktu dan semuanya dibelanjakan.

Skedul Mux dan Muy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q | MUx | MUy |
| 1 | 16 | 11 |
| 2 | 14 | 10 |
| 3 | 12 | 9 |
| 4 | 10 | 8 |
| 5 | 8 | 7 |
| 6 | 6 | 6 |
| 7 | 4 | 5 |
| 8 | 2 | 4 |

Tentukan keseimbangan konsumen yang terjadi!

1. **SOAL NO 1 BUKU SADONO SUKIRNO HAL 185**

**SELAMAT MENGERJAKAN**