|  |  |
| --- | --- |
| Условия задачи | Что необходимо определить |
| TU = 4y x; J = 24; Рх = 4, РУ = 6. | Количество товара *у* и *х* в оптимальном наборе. |

Обозначения: - совокупная полезность; - предельная полезность; - доход;  - цены товаров ;  - количество товаров.