1. **Предприятие выпускает 2 вида продукции – А и Б. Себестоимость продукции А равна 3 ден. ед., отпускная цена – 7, после уценки – 1. Объём реализации в тёплую погоду 50 единиц, в холодную – 200. Данные для продукции Б: 4, 9, 2, 150, 30.Определить ежедневный объём производства продукции, обеспечивающий предприятию наибольшую прибыль**

Ответ:

1. **Предприятие выпускает 2 вида продукции – А и Б. Себестоимость продукции А равна 5 ден. ед., отпускная цена – 10, после уценки – 2. Объём реализации в тёплую погоду 40 единиц, в холодную – 180. Данные для продукции Б: 6, 13, 3, 100, 30.Определить ежедневный объём производства продукции, обеспечивающий предприятию наибольшую прибыль**

Ответ:

1. **Предприятие выпускает 2 вида продукции – А и Б. Себестоимость продукции А равна 7 ден. ед., отпускная цена – 13, после уценки – 4. Объём реализации в тёплую погоду 20 единиц, в холодную – 120. Данные для продукции Б: 4, 8, 1, 110, 40.Определить ежедневный объём производства продукции, обеспечивающий предприятию наибольшую прибыль**

**ответ:**

1. **Предприятие выпускает 2 вида продукции – А и Б. Себестоимость продукции А равна 4 ден. ед., отпускная цена – 7, после уценки – 1. Объём реализации в тёплую погоду 30 единиц, в холодную – 140. Данные для продукции Б: 5, 9, 2, 120, 40.Определить ежедневный объём производства продукции, обеспечивающий предприятию наибольшую прибыль**

Ответ:

1. **Предприятие выпускает 2 вида продукции – А и Б. Себестоимость продукции А равна 3 ден. ед., отпускная цена – 6, после уценки – 1. Объём реализации в тёплую погоду 20 единиц, в холодную – 90. Данные для продукции Б: 2, 5, 0, 130, 50.Определить ежедневный объём производства продукции, обеспечивающий предприятию наибольшую прибыль**

Ответ: