1.По данным учета затрат известно, что стоимость подачи одного заказа составляет 350 руб., годовая потребность в комплектующем изделии – 1400 шт., цена единицы комплектующего изделия – 780 руб., стоимость содержания комплектующего изделия на складе равна 20 % его цены. Определить оптимальный размер заказа.

2.Известно, что стоимость доставки одного заказа составляет 750 руб., годовая потребность в комплектующем изделии – 2500 шт., цена единицы комплектующего изделия – 75 руб., стоимость содержания комплектующего изделия на складе равна 20 % его цены. Определить оптимальный размер заказа.

3. Известно, что стоимость доставки одного заказа составляет 900 руб., годовая потребность в комплектующем изделии – 6000 шт., цена единицы комплектующего изделия – 100 руб., стоимость содержания комплектующего изделия на складе равна 30 % его цены. Определить оптимальный размер заказа.

4. Грузооборот склада равен 23000 т/мес., 30% грузов проходит через участок комплектования. Через отправочную экспедицию за месяц проходит 9100 т грузов. Из участка комплектования в отправочную экспедицию в месяц поступает 3800 т грузов. Напрямую из участка хранения на участок погрузки в месяц проходит … т.

5.Грузооборот склада равен 5800 т/мес., 30% грузов проходит через участок приемки. Через приемочную экспедицию за месяц проходит 2800 т грузов. Из приемочной экспедиции на участок приемки за месяц поступает 900 т грузов. Напрямую из участка хранения на участок погрузки в месяц проходит … т.

6.Грузооборот склада равен 5800 т/мес., 30% грузов проходит через участок приемки. Через приемочную экспедицию за месяц проходит 2800 т грузов. Из приемочной экспедиции на участок приемки за месяц поступает 900 т грузов. Напрямую из участка хранения на участок погрузки в месяц проходит … т.

7. Грузооборот склада равен 22000 т/мес., 30% грузов проходит через участок комплектования. Через отправочную экспедицию за месяц проходит 9000 т грузов. Из участка комплектования в отправочную экспедицию в месяц поступает 4100 т грузов. Напрямую из участка хранения на участок погрузки в месяц проходит … т