1. Полная стоимость станка 500 тыс.руб., расходы на установку составляют 7 % от его стоимости. Нормативный срок службы станка 8 лет. Определите годовую сумму амортизационных отчислений и норму амортизации при линейном методе начисления. Какова остаточная стоимость станка после трех лет его эксплуатации?
2. В первом квартале произведено 10 тыс изделий по цене 70 руб за единицу. Постоянные расходы составляют 160 000 руб, удельные переменные – 50 руб. Во втором квартале планируется повысить прибыль на 8%. Сколько необходимо дополнительно произвести продукции. Чтобы увеличить прибыль на 8%?
3. Какова структура сметы затрат на производство и реализацию продукции? Приведите расчет на примере условного предприятия. В чем заключается связь между себестоимостью и конкурентоспособностью продукции?(нужен только пример расчета)

При решении задач необходимо написать формулы, которые вы используете.