1. Определить средне-годовую мощность цеха и коэффициент её использования. Производственная мощность цена на начало года (Mn) составляет 100 тысяч комплектов деталей. С 1 августа расчетного года в эксплуатацию введено дополнительно оборудование, мощностью 4000+N комплектов деталей. С первого сентября выбыло оборудование мощностью 3600+10N комплектов деталей. Плановый выпуск в расчетном году 90 тыс + 100N (значения в формулу «Средняя годовая мощность» подставлять последовательно). В задаче одна формула.
2. Определить годовые амортизационные отчисления предприятия, если стоимость основных фондов на начало года равна 400 тыс. + 100N рублей. С первого марта выбыло оборудование стоимостью 400 тыс + 10N рублей. С первого мая введено оборудование стоимостью 50 тыс. + 100N р. С первого августа введено оборудование стоимостью 10 тыс+ 100N рублей. Годовая норма амортизации равна 10%.
3. Рассчитать показатель использования основных фондов с одного квадратного метра производ. площади, если объем нормативно-чистой продукции равен 10 миллионов + 100N рублей. Средне-годовая стоимость основных фондов равна 100 тысяч + 10N рублей. Кол-во наличного оборудования составляется 100+10N штук. Размер производ. Площади 9500 метров квадратных.

Где N=17