Семестровая по математике (спецглавы, которые я веду) для АЗБ-288с
Нужно сделать самостоятельные задания всех глав.
Выбор номеров заданий в каждой главе осуществляется по следующей схеме: из номера зачётки (последних двух цифр) вычитается 30 до тех пор, пока не останется число меньшее, чем 30.
Так определяется первый номер. Все остальные получаются из первого путём прибавления 30.
Пример: номер зачётки заканчивается на 87, получаем, что первое задание 27 (87-30-30=27<30), затем 57, 87, 117, 147, 177, 207, 237, 267, 297, 327, 357.

--
С уважением Я. Калинин