

Пенсионный фонд владеет ценностями бумагами, которые стоят t^2 тысяч рублей в конце года t ($t = 1; 2; \dots$). В конце любого года пенсионный фонд может продать ценные бумаги и положить деньги на счёт в банке, при этом в конце каждого следующего года сумма на счёте будет увеличиваться на 20%. В конце какого года пенсионному фонду следует продать ценные бумаги, чтобы в конце тридцати пятого года сумма на его счёте была наибольшей?