

15 января планируется взять кредит в банке на срок 9 месяцев. Условия его возврата таковы:

- 1-го числа каждого месяца долг возрастает на $r\%$ по сравнению с концом предыдущего месяца;
- со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;
- 15-го числа каждого месяца долг должен уменьшаться по следующему принципу:
 - в первые 3 месяца долг сокращается на x рублей каждый месяц,
 - в следующие 3 месяца — на $2x$ рублей каждый месяц,
 - в последние 3 месяца — на $3x$ рублей каждый месяц,
 - до 14-го октября долг должен быть погашен полностью.

Известно, что общая сумма выплат превышает взятую сумму на 60%. Найдите r .