

Ответ: Нет Решение: Вся сумма = 23, а если нужно чтобы на полубар масса была равна, то число 23 не получится н.к. четное + четное = четное 23 - нечетное ±

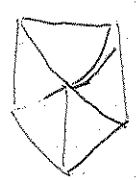
№2
 Ответ: Нет Решение: Пусть 1-да; 2-нет. $112 \overset{5}{|} \overset{6}{221} \overset{7}{|} 221 \overset{8}{|} 112 \overset{8}{|} 221$
 112 112 221, вводя ~~четыре~~ числа, месяцы заканчиваются на 221, а нечетные на 112. 100-е число достижается в 10 января (106 чисел) 10-е число, значит заканчивается на 221, а теперь отзеркалившем числа в обратную сторону 112 112 221 (повторяем с 8-10 числа) ±

№3
 Ответ: а Решение: Решим методом подбора m-точкой mm-точкой x-маленький ч-черный ±

mm	ч	ч	mm	mm	mm	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч
ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч
ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч

№4

Ответ: 5



1	2	3	4	Σ
4	3	7	0	14