7.1. В шестизначном числе пронумеровали слева направо все цифры числами от 1 до 6, после чего все цифры с чётными номерами в том же порядке переставили на первые три места, а все цифры с нечётными номерами в том же порядке переставили на последние три места. Получившееся число совпало с исходным. Какое наибольшее количество различных цифр может быть в таком числе?

Ответ, 2.

Решение. Обозначим это шестизначное число через $\overline{a_1a_2a_3a_4a_5a_6}$. Тогда по условию оно совпадает с числом $\overline{a_2a_4a_6a_1a_3a_5}$. Значит, $a_1=a_2=a_4$ и $a_3=a_6=a_5$. Таким образом, различных цифр не более двух. В качестве примера числа с двумя различными цифрами подойдёт число 112122.

Комментарий. Верный ответ без обоснования — 0 баллов. Доказано, что различных цифр не больше двух — 5 баллов. Приведен пример числа с двумя различными цифрами — 2 балла.

7.2. Найдите наименьшее число, начинающееся с цифр 1234567 и делящееся на 225.

Ответ. 1234567125.

Решение. Искомое число должно делиться на 9 и на 25, то есть оканчиваться на 00 или на 25 или на 50 или на 75, и сумма цифр числа должна делиться на 9. У числа 1234567 сумма цифр дает остаток 1 при делении на 9, то есть нам нужно приписать справа такие цифры, чтобы они давали число, делящееся на 25 и с суммой цифр, дающей остаток 8 при делении на 9. Наименьшее такое число – это 125 (дописать одну или две цифры при данных ограничениях невозможно).

Комментарий. Верный ответ без обоснования – 3 балла.

7.3. В банке можно положить вклад на месяц под фиксированный процент. В конце месяца банк начислит проценты, а потом округлит (по обычным правилам) начисленную сумму до целого числа рублей. У Васи и Пети одинаковые суммы денег. Вася разделил свои деньги на две равные части и открыл два вклада, а Петя положил все свои деньги на один вклад. Может ли оказаться, что после выплаты процентов сумма у Васи будет меньше суммы у Пети?

Ответ. Может.

Решение. Пусть после начисления процентов у Васи на каждом из вкладов начислилось (с процентами) 1000,4 рублей, тогда после округления на каждом из двух его вкладов окажется 1000 рублей, то есть всего у Васи будет 2000 рублей. У Пети должна начислиться сумма 2.1000,4=2000,8 рублей. После округления у него будет 2001 рубль.

Комментарий. Пример может быть другим, нужно его проверить.

Верный ответ без обоснования – 0 баллов.

7.4. За круглый стол сели семь математиков. Каждому из них дали карточку, на которой написано число «1» или «—1». Затем на доску записали семь чисел — произведения чисел на карточках каждых двух математиков, сидящих рядом. После этого на доску записали восьмое число — произведение всех семи чисел на карточках математиков. Какое наименьшее значение может принимать сумма 8 выписанных на доске чисел?

Ответ. -6.

Решение. На доске будут записаны числа 1 или -1. Нам нужно найти наибольшее возможное количество чисел -1 на доске. Заметим, что у каких-то двух сидящих рядом математиков на карточках будут одинаковые числа (иначе числа 1 и -1 чередовались бы по кругу, но это невозможно, так как 7 — нечётное число). Поэтому максимальное количество чисел -1 на доске будет 7 (а наименьшая возможная сумма — это -6). Покажем, что это возможно. Пусть у математиков (по кругу) будут карточки 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1. Так как произведение этих 7 чисел равно -1, на доске будут выписаны 7 чисел -1 и одно число 1.

Комментарий. Верный ответ без обоснования -0 баллов. Доказано, что сумма не меньше -6-5 баллов. Приведен пример для суммы -6-2 балла.

7.5. На острове живут рыцари и лжецы, рыцари всегда говорят правду, а лжецы всегда лгут. На чаепитие в зале собралось 30 человек. В процессе беседы десять из них сказали, что в зале ровно 20 рыцарей. Пятеро сказали, что в зале не больше 7 рыцарей. Двенадцать человек сказали, что в зале ровно 10 рыцарей. А остальные трое сказали, что в зале ровно 9 рыцарей. Каждый произнес ровно одну фразу. Сколько рыцарей присутствует на чаепитии?

Ответ. 5.

Решение. Пусть в зале 10 рыцарей. Тогда те 12 человек, которые сказали, что в зале ровно 10 рыцарей, сказали правду, то есть они являются рыцарями. Получили противоречие, значит все эти 12 человек – лжецы. Но тогда рыцарей не больше чем 30–12=18 человек. Значит те, кто сказал, что в зале 20 рыцарей – тоже лжецы. Это сказали 10 человек, значит рыцарей не больше, чем 18–10=8. Отсюда следует, что те 3, кто сказал, что рыцарей 9 – тоже лжецы. Значит рыцарей не больше 8–3=5. Значит, те 5 человек, кто сказал, что рыцарей не больше 7, сказали правду. Поэтому они рыцари. А так как рыцарей не больше 5, в комнате ровно 5 рыцарей.

Комментарий. Верный ответ без обоснования -0 баллов. Ответ получен рассмотрением примера -2 балла.