1 вариант.

1. а) Составь вопрос к задаче и реши её. На Новогодней ёлке висело 18 красных шаров и 12 зелёных.

 б) Составь к тому же условию другой вопрос и реши новую задачу.

2. а) Найди значения выражений: 27 + 39 28 + 37 29 + 35

 б) Найди закономерность и продолжи ряд ещё 3 равенствами.

3. а) Запиши отрезок натурального ряда чисел из семи чисел, последнее

 из которых 13.

 б) Запиши отрезок натурального ряда из семи чисел, меньших числа 13. Постарайся найти несколько решений.

4. а) Начерти незамкнутую ломаную линию со звеньями длиной 4 см, 3 см,

 2 см и 5см

 б) Начерти незамкнутую ломаную линию такой же длины, но с другими звеньями.

5. Пяти подружкам подарили 6 кукол. Могла ли одна из них получить 2 куклы? Докажи это с помощью рисунка.

2 вариант

1. а) Составь вопрос к задаче и реши её. Детям подарили 26 мандаринов и 14 апельсинов.

 б) Составь к тому же условию другой вопрос и реши новую задачу.

2. а) Найди значения выражений: 33 + 51 35 + 50 37 + 49

 б) Найди закономерность и продолжи ряд ещё 3 равенствами.

3. а) Запиши отрезок натурального ряда чисел из восьми чисел, последнее из которых 14.

 б) Запиши отрезок натурального ряда из восьми чисел, меньших числа 14. Постарайся найти несколько решений.

4. а) Начерти незамкнутую ломаную линию со звеньями длиной 5 см, 3 см,

 1 см и 3см

 б) Начерти незамкнутую ломаную линию такой же длины, но с другими звеньями.

5. Шести мальчикам Дед Мороз подарил 7 роботов. Мог ли один мальчик получить два робота? Докажи это с помощью рисунка.