1. У Юры есть некоторое количество марок, а у Яна марок в 2 раза больше, чем у Юры. Мальчики поместили все свои марки в один альбом. Среди чисел 26; 38; 20; 37; 39 выберите то, которое может выражать количество марок, оказавшихся в альбоме.

1) 26 2) 38 3) 20 4) 37 5) 39

2. У Юры есть некоторое количество марок, а у Яна марок в 2 раза больше, чем у Юры. Мальчики поместили все свои марки в один альбом. Среди чисел 36; 35; 34; 37; 38 выберите то, которое может выражать количество марок, оказавшихся в альбоме.

1) 36 2) 35 3) 34 4) 37 5) 38

3. Среди данных чисел укажите номера четных чисел, если известно, что число a — нечетное.

1) a + 11; 2) $5 \cdot a$ 3) $6 \cdot a$ 4) a^2 5) a + 2

1) 1, 3 2) 2, 5 3) 1, 5 4) 2,4 5) 3, 4