

**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