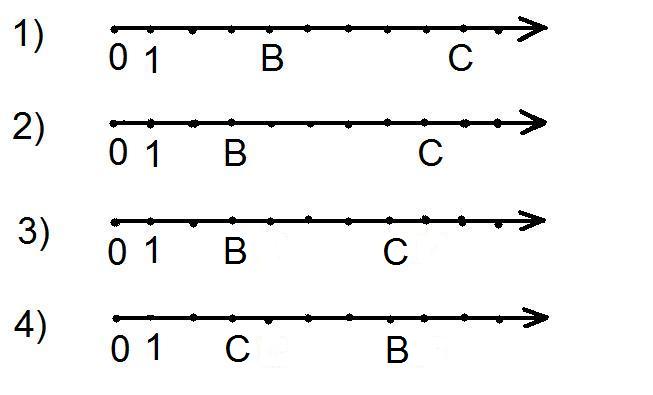
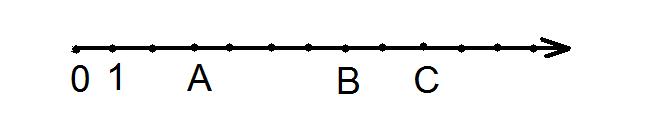
**Самостоятельная работа (тестирование)**

Вариант 1.

**А1** На каком рисунке правильно изображены точки С(7) и В(3)?



**А2.** Укажите координаты точек А, В и С.



1. А(3),В(6),С(9)

2) А(2),В(6),С(8)

3) А(9),В(7),С(3)

4) А(3),В(7),С(9)

**A3**.

Решите уравнение: х+223 = 1308

1. 1805;
2. 1085;
3. 1531;
4. 3056.

**А4.**

Число: тридцать миллиардов двести тысяч восемь - это:

1. 300 200 008;
2. 30 000 200 080;
3. 30 000 200 008;
4. 30 000 020 008.

**В1.**

Выразите в сантиметрах 2км 5м 4см.

**В2**.

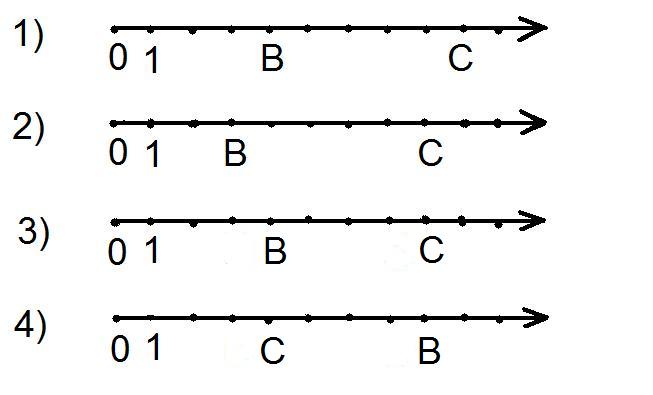
В школе 542 учащихся. Среди них - 269 мальчиков. Кого в школе больше мальчиков или девочек? На сколько?

**С1.**

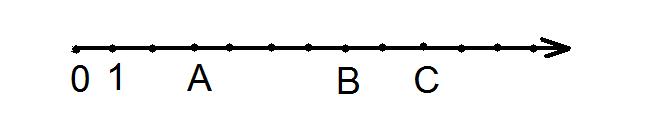
Сколько различных трехзначных чисел можно составить с помощью цифр 7 и 3?

Вариант 2.

**А1.** На каком рисунке правильно изображены точки С(8) и В(4)?



**А2**. Укажите координаты точек А, В и С.



1. А(3),В(6),С(9)

2) А(2),В(7),С(9)

3) А(9),В(7),С(3)

4) А(3),В(7),С(9)

**A3.**

Решите уравнение: с-127=353

1. 480;
2. 226;
3. 408;
4. 155.

**А4.**

Число: триста семьдесят миллиардов шестьдесят миллионов восемьсот тысяч четыре - это:

1. 307 060 080 004;
2. 370 600 080 004;
3. 370 060 800 040;
4. 370 060 800 004.

**В1**

Выразите в граммах Зт 2кг 72г.

**В2**.

В саду 142 дерева, из которых 61 - яблони, а остальные - груши. Каких деревьев в саду больше и на сколько?

**С1.**

Сколько различных трехзначных чисел можно составить с помощью цифр 5 и 1?