***Входной контроль***

***I вариант***

1. Разложить числа на разрядные слагаемые:

254; 93; 507; 370.

2. Сравнить числа:

195….591; 360.…630; 901….910; 535.…535; 201.…199.

3. Решить примеры:

486 + 14; 1000 – 863;

217 + 325; 348 – 179.

4. Выполнить вычисления:

127 х 3 + 178; (197 + 271) : 2.

5. Решить задачу:

В трёх одинаковых коробках 72 детали. Сколько деталей будет в 6 коробках?

6. Построить окружность радиусом 3 см. Обозначить радиус, диаметр.

***II вариант***

1. Разложить числа на разрядные слагаемые:

156; 72; 403; 731.

2. Сравнить числа:

702….702; 137….371; 230….320; 949….946; 124.…224.

3. Решить примеры:

327 + 23; 800 – 267;

245 + 346; 603 – 325.

4. Выполнить вычисления:

216 х 2 + 164; (252 + 165) : 3.

5. Решить задачу:

В четырех одинаковых пачках 48 книг. Сколько книг в 7 пачках?

6. Построить окружность радиусом 2 см. Обозначить радиус, диаметр.