**Контрольная работа №2**

**Вариант 1**

1. Реши примеры

40000 : 100 39200 – 1 807000 + 40

700 • 50 670099 + 1 780090 – 700000

320000 : 800 400000 – 1 41000 + 89

250 • 1000 799999 + 1 508003 + 30000

**2.** Запиши в виде суммы разрядных слагаемых: 608073, 57908, 40003.

**3.** Запиши число, в котором 5 сот. тыс. 6 дес. тыс. 7 дес.;

203 ед. II класса и 15 ед. I класса;

50 тыс. и 8 ед.;

78 ед. II класса, а ед. I класса отсутствуют.

**4.** Сколько единиц каждого разряда в числе 104089? 90800? 731090?

**5.** Сколько в числе 870043 всего тысяч?

Сколько в числе 507104 всего десятков?

Сколько в числе 90360 всего сотен?

**6.** Запиши числа цифрами.

Триста двадцать тысяч сто два

Восемьсот тысяч триста сорок пять

Пятьсот три тысячи шестьсот семьдесят

**7.** Сравни

706100 ⃝ 710000 835030 ⃝ 99870

**8.** Геометрическая задача

Длина прямоугольника 6 см. Найдите периметр прямоугольника, если площадь равна 138 см2.

**9.**Реши задачу

С одного участка собрали 96 кг картофеля, а с другого в 3 раза меньше. Весь картофель расфасовали в пакеты по 4 кг. Сколько получилось пакетов?

**10\***. На лодочной станции выдавали напрокат водные велосипеды: двухместные и трёхместные. Всего было 24 водных велосипеда, причём двухместных было в 3 раза больше, чем трёхместных. Сколько было велосипедов каждого вида?

**Контрольная работа №2**

**Вариант 2**

1. Реши примеры

309 • 1000 699999 + 1 703005 + 80000

540000 : 900 700000 – 1 62000 + 502

400 • 70 840099 + 1 840070 – 800000

60000 : 100 47400 – 1 502000 + 60

**2.** Запиши в виде суммы разрядных слагаемых: 70005, 402085, 82704.

**3.** Запиши число, в котором 3 сот. тыс. 8 ед. тыс. 4 ед.;

30 ед. II класса и 8 ед. I класса;

60 тыс. и 70 ед.;

56 ед. II класса, а ед. I класса отсутствуют.

**4.** Сколько единиц каждого разряда в числе 205073? 80900? 653080?

**5.** Сколько в числе 906027 всего тысяч?

Сколько в числе 367209 всего десятков?

Сколько в числе 60080 всего сотен?

**6.** Запиши числа цифрами.

Шестьсот восемь тысяч триста пятьдесят

Четыреста пятнадцать тысяч девятьсот семь

Семьдесят тысяч восемьсот двадцать четыре

**7.** Сравни

605600 ⃝ 606500 89700 ⃝ 909870

**8.** Геометрическая задача

Длина прямоугольника 9 см. Найдите площадь прямоугольника, если периметр равен 56 см.

**9.**Реши задачу

Одна швея за неделю сошьёт 8 рубашек, а другая в два раза больше. Сколько рубашек сошьют две швеи за 6 недель?

**10\***.На экскурсию в зоопарк приехали 57 учеников из трёх классов. Из 4 «А» класса было на 5 учеников больше, чем из 4 «Б», а из 4 «В» - на одного ученика меньше, чем из 4 «А». Сколько учеников из каждого класса поехали в зоопарк?