**Тест 1**

1. Даны числа: 420583, 402840, 42706, 4283. Выберите число, в котором 420 тысяч, и увеличьте его на 2 десятка. Какое число получится?

1. 440583 2. 420603 3. 42726

2. Разгадайте правило, по которому записан ряд чисел: 12364, 22374, 32384, 42394, … . Выберите число, которым нужно продолжить этот ряд.

1. 52304 2. 62404 3. 52404

3. Какое наибольшее шестизначное число можно записать цифрами 8, 0, 3, 4, 5, 2, не повторяя их в записи числа?

1. 854320 2. 203458 3. 905432

4. Как записать цифрами число восемнадцать тысяч семьсот пятьдесят?

 1. 180750 2. 18750 3. 18705

5. Выберите цифру, пропущенную в записи: 2506…4 > 2…06…4.

 1. 5 2. 8 3. 3

6. Даны числа: 30004, 300024, 350204, 410300. Выберите число, в котором триста тысяч, и увеличьте его в 2 раза. Какое число получится?

 1. 820600 2. 600048 3. 60008

7. Выберите запись числа 702605 в виде суммы разрядных слагаемых.

 1. 702000 + 600 + 5

2. 700000 + 2000 + 600 + 5

3. 700000 + 20000 + 600 + 5

8. Сколько знаков в записи любого числа, содержащего 83 единицы второго класса?

1. 6 знаков 2. 5 знаков 3. 4 знака

9. На сколько уменьшили число 420730, если в его записи изменилась только цифра в разряде десятков тысяч?

 1. на 20 тысяч 2. на 400 тысяч 3. на 600

10. Выберите знак, пропущенный в записи: 800630 … 806003.

 1. > 2. < 3. =