Малое суммативное оценивание №1

Дата:

И.Ф.:

- 1. Какая форма записи не соответствуют числу 529? (10б.)
- A) 5 сот. + 2 дес. + 9 ед.
- В) 52 дес. + 9 ед.
- С) 5 сот. +9 ед.
- 2. Поставь подходящий знак сравнениявместо "*". (5б.)

57 * 507

504 * 540

987 * 878

254 * 245

832 * 723

611 * 469

3. Определи число, в котором 7 сотен, десятков на 5 меньше, чем сотен, а единиц на 4 больше, чем десятков. (10б.)

A) 726

- B) 754
- C) 574
- 4. Какое наибольшее чётное трёхзначное число можно записать с помощью цифр 0, 7, 6?(156.)

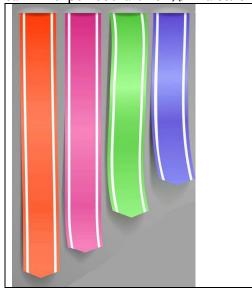
A) 706

- B) 760
- C) 670
- 5. Самир, Чингиз и Надир в компьютерной игре набрали 618, 624, 597 баллов. Если округлить до десятков баллы, которые набрали Самир и Чингиз, то получится одно и то же число. Сколько баллов набрал Надир в этой игре? (10б.)

A) 618

- B) 597
- C) 624

6. Айлин отрезала 4 ленты разных цветов длиной 15см, 13см, 10см и 8см. Сколько сантиметров составляет длина зелёной ленты? (5б.)



- А) 10 см
- В) 8 см
- C) 15 cm

7. Какие числа пропущены в последовательности? (5б.)

- 45, 48, ..., 54, 57, ..., 63
- A) 49, 58
- B) 51, 60
- C) 53, 62

8. Какой ритмический счёт использован в последовательности? (20б.) 300, 310, 320, 330, ...

- А) счёт десятками в порядке возрастания
- В) счёт десятками в порядке убывания
- С) счёт пятёрками в порядке возрастания
- 9. Какие числа можно округлить до сотен, чтобы получилось 400? (15б.)

217, 428, 387, 395, 366, 411, 421, 418, 495, 456, 434, 401



- 10. Выбери ложное утверждение относительно числа 478. (5б.)
- А) Разрядное значение цифры 7 равно 70.
- В) Количество единиц на 1 больше количества десятков.
- С) Имеет 4 сотни и 87 единиц.