

### Малое суммативное оценивание №1

Дата:

И.Ф.:

1. Какая форма записи не соответствуют числу 529? (10б.)

- А) 5 сот. + 2 дес. + 9 ед.
- В) 52 дес. + 9 ед.
- С) 5 сот. + 9 ед.

2. Поставь подходящий знак сравнения вместо “\*”. (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.)

- А) 726
- В) 754
- С) 574

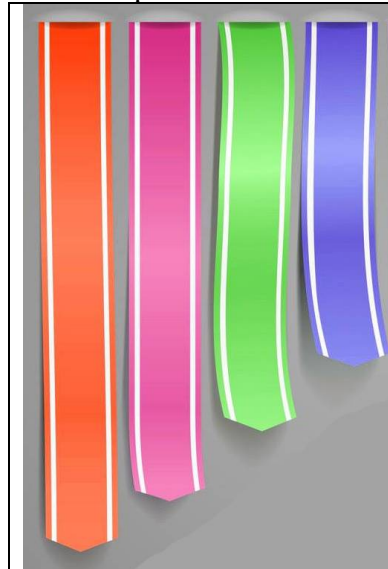
4. Какое наибольшее чётное трёхзначное число можно записать с помощью цифр 0, 7, 6?(15б.)

- А) 706
- В) 760
- С) 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.)

- А) 618
- В) 597
- С) 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
- С) 15 см

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

45, 48, ..., 54, 57, ..., 63

- А) 49, 58
- В) 51, 60
- С) 53, 62

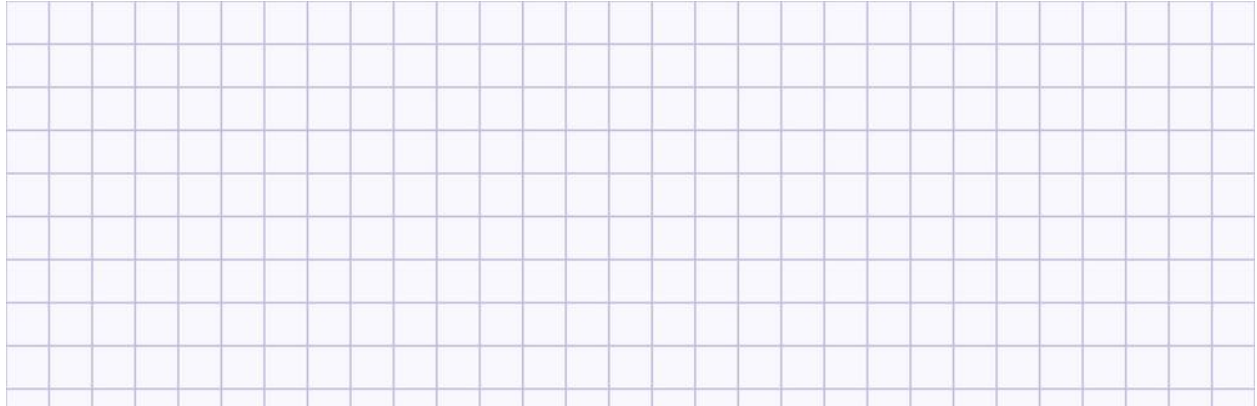
8. Какой ритмический счёт использован в последовательности? (20б.)

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

A large grid for writing answers, consisting of 20 columns and 10 rows of small squares.

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.