

Малое суммативное оценивание №2

Дата

Ф.И.

1. Напиши число, в котором 8 сотен 5 десятков 4 единицы. (4б.)

2. Выбери правильные формы записи числа четыреста пятьдесят семь. (6б.)

А) 4сот. 5дес. 7ед.

Б) 4сот. 7дес. 5ед.

В) 4сот. 5дес. 7ед.

400+50+7

400+50+7

400+70+5

45дес. 7ед.

45дес. 7ед.

40дес. 57ед.

3. Напиши числа в виде суммы разрядных слагаемых. (6б.)

412=

560=

705=

799=

4. Запиши в последовательности чисел пропущенное число. (3б.)

261, 263, ... , 267, 269

5. Выбери правильное сравнение выражений. (6б.)

327+135 и 212+436

А) $327+135 > 212+436$

Б) $327+135 < 212+436$

В) $327+135 = 212+436$

6. Округли числа до сотен. (10б.)

829 \approx

555 \approx

463 \approx

718 \approx

7. Округлить числа до десятков. (10б.)

617 \approx

562 \approx

487 \approx

824 \approx

8. В каком варианте даны верные ответы следующих примеров? (3б.)

548-6=?

548-16=?

548-116=?

А) 542, 432, 432

Б) 488, 532, 432

В) 542, 532, 432

9. Реши примеры. (3б.)

847-416=

457+366=

955-729=

263+558=

10. В саду было 200 фруктовых деревьев. 85 из них были яблони, 73 груши, а остальные сливовые деревья. Сколько сливовых деревьев было в саду? (10б.)

11. Всего на складе 240 кг яблок. Сколько килограммов яблок должно быть продано, чтобы осталось 109 кг? (6б.)

А) 115

Б) 131

В) 165

12. У Расула и Фарруха всего 300 наклеек. 125 из них у Расула, а остальные у Фарруха. Сколько наклеек у Фарруха? (6б.)

А) 215

Б) 195

В) 175

13. Чему равно вычитаемое в примере $856 - \square = 245$ (3б.)

А) 601

Б) 611

В) 501

14. Дополни части сотенного квадрата. (4б.)

| | |
|--|-----|
| | |
| | |
| | 299 |

| | |
|--|-----|
| | |
| | 327 |
| | |

15. Выбери правильный способ быстрого вычисления примера $497 + 218$. (20б.)

А) $500 + 218 - 3$

Б) $500 + 218 - 2$

В) $500 + 218 - 1$