

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по математике за 3 триместр

І вариант

1. а) Запишите число, в котором:

5 ед. III разряда и 2 ед. I разряда 4 ед. III разряда

6 ед. III разряда и 9 ед. II разряда 7 ед. II разряда и 3 ед. I разряда

б) Сравните числа: 567 ... 601 300 ... 299 110 ... 101

2. Сравни(>, <, =)

5 м 4 дм ... 540 см 9 дм 2 см ... 1 м 8 м 1 см ... 8 м 1 дм 604 см ... 4 м 6 см

3. Решите примеры.

$640 : 8 =$ $150 - 70 =$ $560 : 8 =$ $240 : 6 =$ $80 \cdot 5 =$ $80 + 40 =$ $440 : 20 =$
 $20 \cdot 6 =$

4. Решите задачу.

В соревнованиях участвуют 310 мальчиков и 270 девочек. Гимнастов среди них было 250 человек, а остальные пловцы. Сколько пловцов участвуют в соревнованиях?

5. Решите примеры столбиком.

$535 + 65$ $189 + 467$ $756 - 628$ $963 - 817$ $198 + 672$ $707 - 629$

Классификация ошибок и недочётов, влияющих на снижение оценки

Ошибки:

- незнание или неправильное применение свойств, правил, алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;
- неправильный выбор действий, операций;
- неверные вычисления в случае, когда цель задания – проверка вычислительных умений и навыков;
- пропуск части математических выкладок, действий, операций, существенно влияющих на получение правильного ответа;
- несоответствие пояснительного текста, ответа задания, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам;
- несоответствие выполненных измерений и геометрических построений заданным параметрам.

Недочёты:

- неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначений и т.д.);
- ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок;
- неверные вычисления в случае, когда цель задания не связана с проверкой вычислительных умений и навыков;
- наличие записи действий;
- отсутствие ответа к заданию или ошибки в записи ответа.

| Вид работы | Оценки | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|--|
| | «5» | «4» | «3» | «2» |
| Комбинированная работа | работа выполнена без ошибок | 1-2 вычисл.ошибки | 1 ош. в ходе решения задачи при правильном выполнении других заданий; 3-4 вычислительные ошибки при отсутствии ошибок в ходе решения задачи | допущена ошибка в ходе решения задачи и 1 вычислительная ошибка; при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок |