

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ за 2 триместр

1. Реши задачу.

На цирковом представлении дети сидели в 4 рядах по 12 человек в каждом и ещё в одном ряду сидели 15 детей. Сколько детей смотрело цирковое представление?

2. Найди значения выражений:

$$4 \times 13 + 3 \times 12 \qquad 46 : 2 + 57$$

$$72 : 3 + 34 \qquad 60 - 42 : 3$$

$$36 : 18 \qquad 48 : 12$$

3. Реши уравнения и сделай проверку:

$$a \times 6 = 62 + 22 \qquad (59 + 37) : x = 4$$

4. Вычисли и сделай проверку:

$$17 \times 4 \qquad 56 : 4$$

$$5. \quad 6\text{м} \ 3\text{дм} - 2\text{м} \qquad 5\text{см} + 45\text{дм}$$

Критерии оценивания

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