**Примерная итоговая контрольная работа по математике 4 класс**

На выполнение работы дается 40 минут. Работа включает 6 заданий. Задания можно выполнять в любом порядке.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебником, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

Цель и задачи:

Проверить умения применять обобщенные знания при выполнении арифметических действий и при решении практических задач;

- выполнять арифметические действия с многозначными числами, выполнять проверку вычислений;

-вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия (со скобками и без скобок), на основе правил о порядке выполнения действий и основных свойств арифметических действий;

-решать уравнения разных видов;

-выполнять арифметические действия с величинами, сравнивать их;

-решать задачи в 1-3 действия:

-находить площадь прямоугольника.

1. Определить, по какому правилу составлена последовательность чисел, и записать в ней следующее число:

3 065, 3 076, 3 087, 3 098, … .

1. Сравнить.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 50 кг 5 ц4 км 400 м | 5 т 500 кг40 дм 4м | 5 кг 5 000 г400 см 40 м |

1. Вычислить:

|  |  |
| --- | --- |
|  80000 + 3789 : 3 930 . 86 + 3468 : 34 43 км – 3 км 600 м . 8 |  |
|  |  |

1. В первый день туристы ехали на велосипедах 4 ч со скоростью 15 км/ч. Во второй день они проехали на велосипедах такое же расстояние, но за 5 ч. С какой скоростью ехали туристы на велосипедах во второй день?
2. Решить уравнение и выполнить проверку:

Х – 240 = 360

1. Начертить прямоугольник со сторонами 6 см и 45 мм и найти его площадь в квадратных сантиметрах.

*Критерии оценки:*

«5» - без ошибок
«4» - 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
«3» - 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
«2» - 4 и более грубые ошибки.