

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Манская средняя общеобразовательная школа» (МБОУ «Манская СОШ»)

Рассмотрено:

На заседании методического объединения
учителей начальных классов

протокол № 4

от « 03 » 04 2024г.

Руководитель методического объединения


_____/Т.И.Каптур/

Промежуточная (итоговая) аттестация по математике за курс 4 класса

Контрольная работа

Вариант 1

1. Представь в виде суммы разрядных слагаемых:

$$3400205 =$$

$$6039400 =$$

$$84136 =$$

2. Вырази:

$$4 \text{ сут. } 12 \text{ ч} = \dots \text{ ч}; 8 \text{ км } 273 \text{ м} = \dots \text{ м}; 5 \text{ т } 870 \text{ кг} = \dots \text{ т } \dots \text{ кг}$$

3. Найди значение выражения:

$$7068 + 93840 : 46 - 506 \cdot 18$$

4. Реши уравнения:

$$x \cdot 19 = 400 - 324$$

$$987 + x = 34 \cdot 60$$

5. Решите задачу:

Из двух городов, расстояние между которыми 280 км, выехали одновременно навстречу друг другу две грузовые машины. Скорость одной машины 60 км/ч, второй – 80 км/ч. Через какой промежуток времени они встретятся?

6. Ширина прямоугольника 7 см, а длина на 4 см больше. Найдите периметр и площадь прямоугольника.

Вариант 2

1. Представь в виде суммы разрядных слагаемых:

$$4501350 =$$

$$7009308 =$$

$$38402 =$$

2. Вырази:

$$3 \text{ сут. } 9 \text{ ч} = \dots \text{ ч}; 24 \text{ т } 36 \text{ кг} = \dots \text{ т } \dots \text{ кг } 50 \text{ дм } 8 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

3. Найди значения выражения:

$$8014 - 132 \cdot 54 + 44892 : 36$$

4. Реши уравнения:

$$560 : x = 320; 40 \text{ т } 456 \text{ кг} - x = 34 \cdot 6$$

5. Решите задачу:

Две машины выехали одновременно из двух посёлков навстречу друг другу. Одна шла со скоростью 65 км/ч, вторая — 70 км/ч. Через 3 часа они встретились. Найди расстояние между посёлками.

6. Длина прямоугольника 12 см, а ширина на 4 см меньше. Найди площадь и периметр прямоугольника.