

Итоговая контрольная работа по математике 4 класс, для учащихся с OB3 3ПР (вариант 7.1., 7.2.)

1 вариант

1. Вычисли и проверь:

4 087 + 56 903 504 010 - 7 209 3 150 · 61 3 852: 12

2. Найди значение выражения:

$$5600 \cdot (748 - 36 \cdot 18)$$

3. Реши задачу:

Поезд прошёл 5 ч со скоростью 62 км/ч. После этого ему осталось пройти до места назначения в 2 раза больше того, что он прошёл. Сколько километров должен пройти поезд?

4. Заполни пропуски:

$$1 \text{ km} = \dots \text{ m}$$
 $1 \text{ q} = 60 \dots$ $1 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$ $1 \text{ II} = \dots \text{kg}$

5. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 6 см и 4см. Найди площадь квадрата.

2 вариант

1. Вычисли и проверь:

6 083 + 34 907 604 010 - 7 109 5 150 • 61 6 768: 16

2. Найди значение выражения:

$$5600 \cdot (484 - 24 \cdot 16)$$

3. Реши задачу:

Поезд прошёл 7 ч со скоростью 30 км/ч. После этого ему осталось пройти до места назначения в 2 раза больше того, что он прошёл. Сколько километров должен пройти поезд?

4. Заполни пропуски:

$$1 \text{ км} = 1000$$
 $1 \text{ ч} = \dots \text{ сек}$ $1 \text{ц} = \dots \text{кг}$ $1 \text{ см} = \dots \text{ мм}$

5. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 6 см и 4см. Найди площадь квадрата.