

## Контрольная работа №7

1 вариант

1. Реши задачу:

Новогоднее представление за три дня посетили 5000 человек. В первый день 1280 человек, во второй на 765 человек больше, чем в первый, а остальные в третий день. Сколько человек посетили представление в третий день?

2. Найди значения выражений:

$$(10283 + 167890) : 9 =$$

$$(200496 - 134597) \cdot 2 =$$

$$5\text{км } 967\text{м} + 9\text{км } 349\text{м} =$$

3. Сравни, поставь знаки &lt;, &gt; или =:

$$6\text{ т } 20\text{ кг} \dots 6\text{ т } 2\text{ ц}$$

$$20\text{ км } 300\text{м} \dots 23000\text{м}$$

$$3\text{ сут } 10\text{ ч} \dots 190\text{ ч}$$

$$3\text{ м}^2 \dots 3000\text{ см}^2$$

4. Реши уравнение:  $3 \cdot x = 87 - 60$ 

5. Найди площадь прямоугольника, если его длина 9 см, а ширина на 5 см меньше.

## Контрольная работа №7

2 вариант

1. Реши задачу:

На рынок привезли груши, яблоки и сливы, всего 4000 кг. Яблоко было 2240 кг, груш на 560 кг меньше чем яблок, а остальные сливы. Сколько килограммов слив привезли на рынок?

2. Найди значения выражений:

$$(18\ 370 + 23\ 679) : 7 =$$

$$(800\ 035 - 784\ 942) \cdot 6 =$$

$$7\text{ км } 875\text{ м} + 4\text{ км } 279\text{ м} =$$

3. Сравни, поставь знаки &lt;, &gt; или =:

$$5\text{ км } 4\text{ м} \dots 5\text{ км } 40\text{ дм}$$

$$6\text{ т } 200\text{кг} \dots 62\ 000\text{ кг}$$

$$245\text{ ч} \dots 4\text{ сут } 5\text{ ч}$$

$$5\text{ м}^2 = 5\ 00\text{см}^2$$

4. Реши уравнение:  $84 : x = 6 \cdot 7$ 

5. Найди площадь прямоугольника, если его ширина 4 см, а длина в 2 раза больше.