

## I четверть.

### Примерные контрольные задания на зачётную сессию

1. а) Запишите числа:

6 сот.тыс. 7 ед.

9 дес. тыс. 9 ед.

540 ед. II кл. 2 ед. I кл.

7 ед. 3-го разряда 1 ед. 2-го разряда

б) Представьте число 215 080 в виде суммы разрядных слагаемых.

2. а) Сравните числа:

600 400 ... 60 040

836 592 ... 863 592

б) Вставьте вместо каждого  $\Delta$  подходящие цифры так, чтобы записи стали верными:

$86\ 709 < 8\Delta\Delta 09$        $26\Delta\Delta 1 < 26\Delta\Delta 1$

3. а) Выполните вычисления:

$73\ 549 + 1$        $30\ 000 - 1$        $206\ 317 - 300$

$32\ 600 - 1\ 000$        $268 \cdot 1\ 000$        $84\ 600 : 10$

б) Вставьте пропущенные числа так, чтобы записи стали верными:

$7\ 816 = 7\ 016 + \bullet$        $48\ 000 + \bullet = 48\ 010$

4. Решите задачу.

В одной коробке 10 пирожных. Сколько коробок понадобится для упаковки 1 000 пирожных?

5. Решите задачу.

Что тяжелее и на сколько килограммов: 6 мешков муки по 46 кг в каждом или 5 мешков риса по 48 кг в каждом?

## II четверть.

### Примерные контрольные задания на зачётную сессию

1. Найдите значения выражения:

$(1400 - 600) : 4 - 134 =$

2. Реши задачу.

На рынке было 3 тонны дынь. Продали 2 тонны 115 кг дынь. Сколько дынь осталось на рынке?

3. Реши задачу.

Мама сварила 14 л компота. 4 одинаковые банки яблочного и 3 такие же банки вишневого компота. Сколько литров яблочного компота и сколько литров вишневого компота сварила мама?

4. Реши уравнения:

$$x \cdot 4 = 440 : 2$$

$$x : 6 = 420 : 7$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 9 см и 6 см. Найди его периметр.

### III четверть.

#### Примерные контрольные задания на зачётную сессию

1. Реши задачу.

Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов и встретились через 3 часа. Скорость одного 75 км/ч, а другого на 5 км/ч меньше. Вычисли расстояние между городами?

2. Выполните умножение:

$$213 \cdot 90$$

$$529 \cdot 800$$

$$6097 \cdot 70$$

$$708 \cdot 600$$

3. Выполните деление:

$$6510 : 30$$

$$46800 : 600$$

$$38960 : 80$$

$$34500 : 300$$

4. На клумбе 210 красных астр, это в 7 раз больше, чем белых астр. Сколько астр всего на клумбе?

5. Начерти квадрат со стороной 8 см. Найди его площадь и периметр.

### IV четверть.

#### Примерные контрольные задания на зачётную сессию

1. Реши задачу.

1. В соревнованиях участвовали 140 детей. В каждой команде было по 8 мальчиков и по 6 девочек. Сколько всего было мальчиков и сколько девочек?

2. Найдите значение выражения:

67068:324+330:30

3. Реши задачу. Длина сада 50 м, а ширина 30 м. Две пятых сада занято яблонями. Сколько квадратных метров занято яблонями?

4. Реши задачу.

От пристани в одно и то же время в противоположных направлениях вышли два катера. Скорость первого 50 км/ч, а второго – 60 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 4 часа?

5. Решите уравнения:

$$x: 456=389$$

$$23650:x=50$$