

## Контрольная работа №1

### Вариант 1

1) Запиши числа в порядке их уменьшения:

38, 10, 29, 96, 61, 84, 8, 45, 0.

2)  $9 + 6$      $8 + 4$      $12 - 7$   
 $13 - 6$      $11 - 4$      $9 + 7$   
 $8 + 5$      $14 - 8$      $15 - 8$

Задача 3

В первом ряду кинотеатра занято 8 мест, а во втором — на 2 места больше. Сколько мест занято во втором ряду? Сколько мест занято в этих двух рядах?

Задание 4

Длина первого звена ломаной 1 дм, длина второго — на 3 см меньше. Начерти эту ломаную.

## Контрольная работа №1

### Вариант 2

1) Запиши числа в порядке их увеличения:

38, 10, 29, 96, 61, 84, 8, 45, 0.

2)  $7 + 5$      $6 + 8$      $12 - 4$   
 $13 - 4$      $13 - 6$      $15 - 7$   
 $9 + 5$      $14 - 7$      $5 + 8$

Задача 3

На карусели катались 7 мальчиков, а девочек было на 2 меньше. Сколько девочек каталось на каруселях? Сколько всех детей?

Задание 4

Длина первого звена ломаной 1 дм, длина второго — на 4 см меньше. Начерти эту ломаную.

## Контрольная работа №2

### Вариант 1

1. Решите задачу:

На стоянке такси стояло 12 машин. После того, как несколько машин уехало, осталось 5 машин. Сколько машин уехало?

2. Найди значение выражений:

$$6 + 7 - 9 = \qquad 45 - 5 + 3 =$$

$$10 + 3 - 4 = \qquad 8 + 20 - 1 =$$

$$18 - 10 + 5 = \qquad 39 - 30 + 7 =$$

3. Сравни, вставь вместо точек знаки .

$$4\text{см} \ 2\text{мм} \dots 24\text{мм} \qquad 1\text{м} \dots 100\text{см}$$

$$7 \text{ коп.} \dots 1\text{руб} \qquad 59\text{мин.} \dots 1\text{ч}$$

4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 10см.

5. Из чисел :48, 1, 14, 4, 40, 81, 8, 18, 84, 44. 80, 88 –выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.

6. У Тани и Маши вместе 13 орехов. Когда Таня съела 5 орехов и Маша ещё несколько, у девочек осталось 6 орехов. Сколько орехов съела Маша?

## Контрольная работа №2

### Вариант 2

1. Решите задачу:

Рыболовы поймали несколько окуней. Из 9 окуней они сварили уху, и у них осталось ещё 7 окуней. Сколько всего окуней поймали рыболовы?

2. Найди значение выражений:

$$5 + 8 - 9 = \qquad 64 - 4 + 5 =$$

$$10 + 5 - 6 = \qquad 4 + 30 - 1 =$$

$$19 - 10 + 7 = \qquad 29 - 20 + 6 =$$

3. Сравни, вставь вместо точек знаки .

$$3\text{дм} \ 2\text{см} \dots 23\text{см} \qquad 1\text{см} \dots 10\text{мм}$$

$$80 \text{ коп.} \dots 1\text{руб} \qquad 1\text{ч} \dots 30\text{мин}$$

4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 8см.

5. Из чисел :62, 12, 6, 66, 20, 26, 2, 21, 16, 22, 60, 61–выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.

6. В коробке 15 конфет. Когда Саша съел 6 конфет и несколько съел его брат, в коробке осталось 7 конфет. Сколько конфет съел брат?

### Контрольная работа №3

#### Вариант 1

1. Реши задачу.

На первой полке было 9 книг, а на второй – 6 книг, 7 книг взяли. Сколько книг осталось на полках?

2. Запиши выражения и вычисли их значения:

К 7 прибавить разность чисел 12 и 5

Из числа 14 вычесть сумму чисел 2 и 6

3. Вычисли

$$\begin{array}{ll} 10 + 5 + 30 & 30 + 4 + 1 \\ 53 - 3 - 1 & 19 - (17 - 8) \\ 60 - (5 + 5) & 20 + (13 - 4) \end{array}$$

4. Сравни, поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 4 \text{ дм } 8 \text{ см } \dots 84 \text{ см} & 1 \text{ руб.} \dots 85 \text{ коп} \\ 70 \text{ мин } \dots 1 \text{ ч } 5 \text{ мин} & 5 \text{ м } \dots 50 \text{ дм} \end{array}$$

5. Начерти прямоугольник, длина которого 5 см, а ширина 4 см. Найди его периметр.

6\*. Заполни пропуски цифрами так, чтобы записи были верными:

$$*7 < *7 \qquad *9 > 8* \qquad 3* < *0$$

7\*. У нашей кошки 7 котят. Некоторые из них рыжие, 2 чёрные и 1 белый. Сколько рыжих котят у кошки?

### Контрольная работа №3

#### Вариант 2

1. Реши задачу.

В первом куске было 7 м ткани, а во втором – 5 м ткани. На платье истратили 4 м ткани. Сколько метров ткани осталось?

2. Запиши выражения и вычисли их значения:

К 6 прибавить разность чисел 13 и 5

Из числа 12 вычесть сумму чисел 3 и 6

3. Вычисли

$$\begin{array}{ll} 10 + 6 + 40 & 20 + 6 + 1 \\ 39 - 9 + 1 & 16 - (18 - 9) \\ 70 - (3 + 7) & 30 + (15 - 7) \end{array}$$

4. Сравни, поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$$\begin{array}{ll} 3 \text{ дм } 7 \text{ см } \dots 73 \text{ см} & 1 \text{ руб.} \dots 55 \text{ коп} \\ 80 \text{ мин } \dots 1 \text{ ч } 20 \text{ мин} & 7 \text{ м } \dots 90 \text{ дм} \end{array}$$

5. Начерти прямоугольник, длина которого 6 см, а ширина 3 см. Найди его периметр.

6\*. Заполни пропуски цифрами так, чтобы записи были верными:

$$*5 < *5 \qquad *2 > 3* \qquad 6* < *0$$

7\*. Бабушка положила в тарелку 12 груш. После того как внуки взяли с тарелки по 1 груше, осталось 8 груш. Сколько у бабушки внуков?

## Контрольная работа №4

### 1 вариант

1. Две девочки вышли одновременно из своих домов навстречу друг другу. Одна прошла до встречи 34м, а вторая – на 7м больше. Сколько метров от одного до другого дома?

Начерти чертёж и реши задачу.

2. В саду росло 22 куста чёрной смородины, а кустов белой смородины на 8 меньше. Красной смородины столько, сколько чёрной и белой вместе. Сколько кустов красной смородины росло в саду?

3. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 42 + 6 & 56 + 30 & 40 - (24 - 9) \\ 76 - 20 & 87 - 6 & 70 - (35 - 30) \\ 50 - 6 & 43 + 7 & 64 + 20 - 50 \\ 74 + 8 & 90 - 24 & 74 - 4 + 30 \end{array}$$

4. Переведи в другие единицы измерения:

$$\begin{array}{ll} 13\text{мм} = & 1\text{ч } 10\text{мин} = \\ 24\text{см} = & 1\text{руб} = \end{array}$$

5. Длина первого отрезка 10 см, второго на 4 см меньше, чем первого, а третьего на 6 см больше, чем второго. Начерти эти отрезки.

6. На Земле 4 океана, а материков на 2 больше. Сколько всего океанов и материков на Земле?

## Контрольная работа №4

### 2 вариант

1. Две пчелы вылетели из двух ульев навстречу друг другу. Одна пролетела 27 м, а другая – на 6м больше. Сколько метров от одного улья до другого?

Сделай чертёж и реши задачу.

2. На ёлке висело 35 красных шариков, зелёных - на 8 меньше, а синих столько, сколько красных и зелёных вместе. Сколько синих шариков на ёлке висело?

3. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 82 + 5 & 65 + 30 & 50 - (34 - 8) \\ 78 - 60 & 68 - 4 & 80 - (66 - 60) \\ 60 - 8 & 54 + 6 & 53 + 30 - 70 \\ 57 + 6 & 80 - 53 & 24 - 4 + 19 \end{array}$$

4. Переведи в другие единицы измерения:

$$\begin{array}{ll} 12\text{мм} = & 1\text{ч } 20\text{мин} = \\ 28\text{см} = & 1\text{руб} = \end{array}$$

5. У первого отрезка длина 6 см, у второго на 4 см больше, чем у первого, а у третьего на 2 см меньше, чем у второго. Начерти эти отрезки.

6. Под наседку-индюшку положили 10 куриных яиц, а утиных на 4 меньше. Сколько всего яиц положили под индюшку?

## Контрольная работа №5

### 1 вариант

1. Марина использовала для поделок 7 шишек, а желудей на 5 больше. Сколько шишек и желудей использовала Марина?

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 50-21= & 67-24= & 34+8= \\ 45-20= & 23-9= & 79-(30+10)= \\ 47+2= & 87+3= & 54+(13-7)= \end{array}$$

3. Сравни:

$$10\text{см} \dots 1\text{м} \qquad 56\text{см} \dots 6\text{дм}5\text{см}$$

4. Найди значение выражений  $a+8$  и  $a-8$ , при  $a=12$ ,  $a=20$ ,  $a=32$ ,  $a=48$

4. Реши уравнения:

$$x+7=10 \qquad 16-v=6$$

5. Вставь числа в окошко, чтобы запись была верной.

$$52+=52+ \qquad 52+ <52+$$

6. Красный шнур на 1 м длиннее зелёного и на 2 м длиннее синего. Длина зелёного шнура 5 м. Найди длину синего шнура.

## Контрольная работа №5

### 2 вариант

1. Лена очистила 13 картофелин, а её сестра на 6 картофелин меньше. Сколько картофелин очистили обе девочки?

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 60-23= & 78-32= & 46+7= \\ 63-20= & 53-8= & 63+(15-8)= \\ 56+3= & 95+5= & 48-(10+20)= \end{array}$$

3. Сравни:

$$10\text{дм} \dots 1\text{м} \qquad 89\text{см} \dots 9\text{дм}8\text{см}$$

4. Найди значение выражений  $a+6$  и  $a-6$ , при  $a=14$ ,  $a=30$ ,  $a=36$ ,  $a=54$

4. Реши уравнения:

$$x+5=11 \qquad 17-v=7$$

5. Вставь числа в окошко, чтобы запись была верной.

$$41+=41+ \qquad 41+ <41+$$

6. На вешалке висят головные уборы: шляп на 1 больше, чем шапок, а шапок на 1 больше, чем беретов. Шляп 8. Сколько шапок и сколько беретов?

## Контрольная работа №6

### Вариант 1

1. Реши задачу.

В ёлочной гирлянде 7 красных лампочек, синих – на 6 больше, чем красных, а жёлтых столько, сколько красных и синих вместе. Сколько в гирлянде жёлтых лампочек?

2. Вычисли и выполни проверку:

$$42+8 \quad 56-8 \quad 35+40 \quad 100-20$$

3. Найди значения выражений.

$$75-40+5 \quad 42-(13-6)$$

$$30-(20-4) \quad 34+20-2$$

$$67+(17-7) \quad 36+(14-5)$$

4. Сравните выражения:

$$2\text{дм}-4\text{см} \dots 5\text{см}+7\text{см}$$

$$6\text{см}+8\text{см} \dots 1\text{дм}+4\text{см}$$

5. Запишите в виде выражения и найдите значение:

Число 45 уменьшить на сумму чисел 15 и 5.

Сумму чисел 10 и 6 увеличить на разность чисел 7 и 5.

6. Вычисли периметр треугольника со сторонами 2 см, 7 см, 3 см.

7.\* У Алёши 7 самолётиков. Если ему подарят ещё 5 самолётиков, то у него их станет на 6 больше, чем у Ромы. Сколько самолётиков у Ромы?

## Контрольная работа №6

### Вариант 2

1. Реши задачу.

На новогоднюю ёлку повесили 11 шаров, сосулек – на 4 меньше, чем шаров, а шишек столько, сколько шаров и сосулек вместе. Сколько шишек повесили на ёлку?

2. Вычисли и выполни проверку:

$$25+6 \quad 40-9 \quad 62+30 \quad 82-40$$

3. Найди значения выражений.

$$85-50+5 \quad 53-(15-8)$$

$$70-(40-8) \quad 69+20-7$$

$$32+(12-2) \quad 48+(12-7)$$

4. Сравните выражения:

$$15\text{дм}+3\text{см} \dots 20\text{дм}-4\text{дм}$$

$$18\text{см}-3\text{см} \dots 1\text{дм}+5\text{см}$$

5. Запишите в виде выражения и найдите значение:

Число 11 увеличьте на разность чисел 12 и 9.

Сумму чисел 10 и 6 уменьшите на разность чисел 15 и 10.

6. Вычисли периметр треугольника со сторонами 6 см, 5 см, 4 см.

7.\* У Светы 8 кукол. Если ей подарят ещё 4 куклы, то у неё их станет на 5 больше, чем у Кати. Сколько кукол у Кати?

## Контрольная работа №7

### Вариант 1.

1. Решите задачу.

К празднику купили 13 кг груш, а яблок на 7 кг больше, чем груш, а мандаринов на 11 кг меньше, чем яблок. Сколько килограммов мандаринов купили к празднику?

2. Найдите значения выражений.

$$\begin{array}{ll} 80 - (20 + 17) & 46 + (59 - 50) \\ (62 + 8) - 53 & 54 - 7 + 9 \end{array}$$

3. Выполните вычисления, записав примеры столбиком.

$$\begin{array}{lll} 34 + 25 & 26 + 47 & 60 - 6 \\ 87 - 53 & 49 + 51 & 90 - 74 \end{array}$$

4. Решите уравнения.

$$30 + x = 67 \quad 84 - y = 50 \quad a - 20 = 45$$

5. Сравните:

$$\begin{array}{l} 3 \text{ см} - 10 \text{ мм} \dots 3 \text{ см} - 1 \text{ мм} \\ 5 \text{ дм} + 20 \text{ см} \dots 5 \text{ дм} + 2 \text{ см} \\ 1 \text{ руб} - 60 \text{ коп} \dots 12 \text{ коп} + 28 \text{ коп} \\ 1 \text{ час} - 30 \text{ мин} \dots 50 \text{ мин} - 27 \text{ мин} \end{array}$$

6. Начертите прямоугольник со сторонами 4 см и 3 см. Найдите периметр этого прямоугольника.

7.\* Найдите значение выражения  $a + 30$ ,  $a - 16$ , если  $a = 52$ ,  $a = 19$ .

## Контрольная работа №7

### Вариант 2.

1. Решите задачу.

Школьники посадили 30 саженцев дубов, а лип на 6 меньше, чем дубов, а клёнов на 12 больше, чем лип. Сколько саженцев клёнов посадили школьники?

2. Найдите значения выражений.

$$\begin{array}{ll} 70 - (30 + 14) & 35 + (28 - 20) \\ (76 + 4) - 25 & 72 - 8 + 7 \end{array}$$

3. Выполните вычисления, записав примеры столбиком.

$$\begin{array}{lll} 27 + 42 & 38 + 52 & 50 - 8 \\ 96 - 34 & 63 + 37 & 80 - 46 \end{array}$$

4. Решите уравнения.

$$40 + x = 58 \quad 95 - y = 30 \quad a - 40 = 27$$

5. Сравните:

$$\begin{array}{l} 4 \text{ см} - 1 \text{ мм} \dots 4 \text{ см} - 10 \text{ мм} \\ 7 \text{ дм} + 2 \text{ см} \dots 7 \text{ дм} + 20 \text{ см} \\ 1 \text{ руб} - 30 \text{ коп} \dots 34 \text{ коп} + 16 \text{ коп} \\ 1 \text{ час} - 40 \text{ мин} \dots 57 \text{ мин} - 37 \text{ мин} \end{array}$$

6. Начертите прямоугольник со сторонами 7 см и 2 см. Найдите периметр этого прямоугольника.

7.\* Найдите значение выражения  $a + 30$ ,  $a - 16$ , если  $a = 27$ ,  $a = 18$ .

## Контрольная работа №8

### Вариант 1.

1. Решите задачу.

На одной полке 65 книг, на другой на 40 книг меньше, а на третьей столько, сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?

2. Выполните вычисления столбиком.

$$87 - 34 \quad 36 + 24 \quad 29 + 46$$

$$62 + 25 \quad 100 - 29 \quad 82 - 48$$

3. Найдите значения выражений.

$$24 + (13 - 6) \quad (80 - 35) + 9 \quad 8\text{дм} - 34\text{см}$$

$$80 - (15 + 7) \quad (70 + 16) - 8 \quad 5\text{см} + 26\text{мм}$$

4. Решите уравнения.

$$x + 30 = 76 \quad y - 17 = 50 \quad 70 - a = 28$$

5. 1) Начертите прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см. Найдите периметр этого прямоугольника.

2) Увеличьте каждую сторону на 1 см и найдите периметр получившегося прямоугольника.

6.\* Сравните выражения.

$$35 - (15 + 7) \dots 35 - 15 - 7 \quad 1\text{час}20\text{ мин} \dots 90\text{мин}$$

$$65 - 30 \dots 80 - (40 + 12) \quad 1\text{руб.} \dots 70\text{коп}$$

$$11 + 10 + 19 \dots 10 + 11 + 12 \quad 12\text{дм} \dots 1\text{м}$$

7.\* Вставьте пропущенное число, чтобы равенство было верно.

$$24 + (* - 86) = 24 \quad (* - 6) + 6 = 90$$

$$* + (8 - 8) = 9 \quad 30 + 44 - * + 30 = 60$$

8\*. В **среду** у Пети начались каникулы. Каждый день он решал по одной из **пяти** задач, которые ему задали решить. В **какой день недели** Петя решит последнюю задачу?

## Контрольная работа №8

### Вариант 2.

1. Решите задачу.

В первой книге 80 страниц, во второй на 55 страниц меньше, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько страниц в третьей книге?

2. Выполните вычисления столбиком.

$$26 + 32 \quad 38 + 62 \quad 37 + 56$$

$$98 - 23 \quad 80 - 34 \quad 71 - 27$$

3. Найдите значения выражений.

$$45 + (14 - 6) \quad (90 - 23) + 6 \quad 7\text{см} - 28\text{мм}$$

$$60 - (18 + 5) \quad (60 + 13) - 9 \quad 4\text{дм} + 35\text{см}$$

4. Решите уравнения.

$$20 + x = 68 \quad 80 - y = 37 \quad a - 16 = 60$$

5. 1) Начертите прямоугольник со сторонами 6 см и 2 см. Найдите периметр этого прямоугольника.

2) Уменьшите каждую сторону на 1 см и найдите периметр получившегося прямоугольника.

6.\* Сравните выражения.

$$46 - 15 + 8 \dots 46 - (15 + 8) \quad 100\text{мин} \dots 1\text{час} 30\text{мин}$$

$$60 - (30 + 7) \dots 58 - 40 \quad 90\text{коп} \dots 1\text{руб}$$

$$20 + 16 + 12 \dots 16 + 20 + 13 \quad 1\text{м} \dots 24\text{дм}$$

7.\* Вставьте пропущенное число, чтобы равенство было верно.

$$63 + (* - 72) = 63 \quad (* - 5) + 5 = 70$$

$$* + (9 - 9) = 15 \quad 40 + 22 - * + 40 = 80$$

8\*. В **пятницу** у Вани начались каникулы. Каждый день он решал по одной из **шести** задач, которые ему задали решить. В **какой день недели** Ваня решит последнюю задачу?



## Контрольная работа №9

### Вариант 1.

1. Сделайте рисунок и решите задачу.  
У каждого велосипеда по 2 колеса. Сколько колёс у 8 велосипедов.

2. Замените умножение сложением, а сложение умножением и вычислите.

$$\begin{array}{ll} 6 \times 5 & 9 + 9 + 9 + 9 \\ 21 \times 4 & 15 + 15 + 15 \end{array}$$

3. Найдите значения выражения  
 $a \cdot 2$  при  $a = 5, 1, 43, 0$ .

4. Реши примеры:

$$\begin{array}{ll} 9 \cdot 2 + 50 & 1 \text{ м} - 3 \text{ дм} \\ 90 - (7 \cdot 2) & 14 \text{ см} + 2 \text{ дм} \\ 18 + (6 \cdot 2) & 1 \text{ час} - 6 \text{ мин} \end{array}$$

5. Сравните числовые выражения.

$$\begin{array}{ll} 6 \cdot 4 * 4 \cdot 6 & 7 \cdot 3 * 7 \cdot 4 - 5 \\ 8 \cdot 0 * 0 \cdot 9 & 10 \cdot 5 * 10 + 10 + 10 + 10 \end{array}$$

6. Периметр этой фигуры можно вычислить так:  
 $3 + 3 + 3 + 3$ . Начертите такую фигуру. Найдите периметр умножением.

## Контрольная работа №9

### Вариант 2.

1. Сделайте рисунок и решите задачу.  
В саду росло 7 яблонь в 2 ряда. Сколько всего деревьев росло в саду?

2. Замените умножение сложением, а сложение умножением и вычислите.

$$\begin{array}{ll} 8 \times 4 & 6 + 6 + 6 + 6 \\ 23 \times 3 & 14 + 14 + 14 \end{array}$$

3. Найдите значения выражения  
 $a \cdot 3$  при  $a = 7, 1, 15, 0$ .

4. Реши примеры:

$$\begin{array}{ll} 8 \cdot 2 + 30 & 1 \text{ м} - 6 \text{ дм} \\ 70 - (2 \cdot 9) & 27 \text{ см} + 5 \text{ дм} \\ (14 - 7) \cdot 2 & 1 \text{ час} - 10 \text{ мин} \end{array}$$

5. Сравните числовые выражения.

$$\begin{array}{ll} 7 \cdot 4 * 4 \cdot 7 & 4 \cdot 5 * 4 \cdot 3 + 4 \\ 6 \cdot 0 * 0 \cdot 5 & 10 \cdot 3 * 10 + 10 + 10 + 10 \end{array}$$

6. Периметр этой фигуры можно вычислить так:  
 $4 + 4 + 4 + 4$ . Начертите такую фигуру. Найдите периметр умножением.

## Контрольная работа №10

### Вариант 1

Задача 1.

В конкурсе участвовали 4 команды по 5 человек. Сколько всего человек участвовало в конкурсе?

Задача 2

3 мальчика разделили поровну 15 орехов. Сколько орехов получил каждый мальчик?

3. Решите примеры:

$6 \times 3 + 40$	$69 - (16 \times 2)$	1 м – 4дм
$70 - (7 \times 2)$	$24 - (10 \times 2)$	52мм + 4см
$31 \times 3 \times 1$	$(73 + 25) \times 0$	1 час + 10 мин

4. Сравните числовые выражения.

$6 \times 2 * 3 \times 5$	$14 : 2 * 18 : 3$
$7 \times 1 * 8 \times 0$	$12 \times 3 * 23 \times 2$

5. Найди значение выражения  $a \cdot 3$ , при  $a = 6, 14, 3, 1, 9, 20, 0$

Найди значение выражения  $c : 2$ , при  $c = 8, 18, 2, 10, 40$

Задание 6

Начерти фигуру, периметр которой можно вычислить так:  $6 + 2 + 6 + 2$ . Найди её периметр умножением.

## Контрольная работа №10

### Вариант 2

Задача 1

В кафе 6 столиков по 4 места за каждым. Сколько всего мест в кафе?

Задача 2

Мама разложила 12 вишенок на 3 торта, поровну на каждый торт. Сколько вишенок на каждом торте?

3. реши примеры

$7 \times 3 + 63$	$36 - (21 \times 2)$	1 м – 5дм
$100 - (5 \times 4)$	$29 - (9 \times 3)$	25мм + 6см
$11 \times 7 \times 1$	$(74 + 15) \times 0$	1 час - 25 мин

4. Сравните числовые выражения.

$6 \times 2 * 3 \times 6$	$7 \times 3 * 7 \times 4 - 5$
$8 \times 0 * 1 \times 9$	$6 \times 10 * 11 \times 5$

5. Найди значение выражения  $a \cdot 3$ , при  $a = 6, 23, 5, 1, 8, 10, 0$

Найди значение выражения  $c : 2$ , при  $c = 6, 16, 2, 20, 8$

Задание 6

Начерти фигуру, периметр которой можно вычислить так:  $3 + 3 + 5 + 5$ . Найди её периметр умножением.

## Контрольная работа №11

Вариант 1.

1. Решите задачу.

У каждого велосипеда по 2 колеса. Сколько колёс у 8 велосипедов.

2. Решите задачу.

12 чашек расставили на 2 стола поровну. Сколько чашек на каждом столе?

3. Замените умножение сложением, а сложение умножением и вычислите.

$$6 \times 3 \qquad 9 + 9 + 9 + 9$$

$$7 \times 4 \qquad 15 + 15 + 15$$

4. Найдите значения выражений.

$$9 \times 2 + 50 \qquad 63 - (10 \times 2)$$

$$90 - (7 \times 2) \qquad 29 - (14 \times 2)$$

$$10 \times 8 \times 1 \qquad (25 + 35) \times 0$$

5. Сравните числовые выражения.

$$6 \times 4 * 4 \times 6 \qquad 7 \times 5 * 7 \times 4 - 5$$

$$8 \times 0 * 0 \times 9 \qquad 6 \times 10 * 10 \times 6$$

6. Начертите квадрат со стороной 3 см. Найдите периметр этого квадрата.

7.\* Сумма трёх чисел равна 16. Сумма первого и второго слагаемых равна 11, а сумма второго и третьего – 8. Найди, чему равны все эти три числа.

## Контрольная работа №11

Вариант 2.

1. Решите задачу.

В коробке 6 карандашей. Сколько карандашей в 2 таких коробках?

2. Решите задачу.

10 кусков сахара разложили в стаканы с чаем по 2 куску в каждый. На сколько стаканов хватило сахара?

3. Замените умножение сложением, а сложение умножением и вычислите.

$$6 \times 5 \qquad 7 + 7 + 7 + 7$$

$$8 \times 3 \qquad 12 + 12 + 12$$

4. Найдите значения выражений.

$$8 \times 2 + 30 \qquad 71 - (8 \times 2)$$

$$70 - (2 \times 9) \qquad 47 + (18 \times 2)$$

$$1 \times 7 \times 3 \qquad (47 + 36) \times 0$$

5. Сравните числовые выражения.

$$7 \times 4 * 5 \times 6 \qquad 4 \times 6 * 4 \times 3 + 4$$

$$7 \times 0 * 0 \times 5 \qquad 11 \times 8 * 8 \times 10$$

6. Начертите квадрат со стороной 4 см. Найдите периметр этого квадрата.

7.\* Сумма трёх чисел равна 11. Сумма первого и второго слагаемых равна 6, а сумма второго и третьего – 9. Найди, чему равны все эти три числа.

## Контрольная работа №12

### Вариант 1

1. Реши задачи.

А) В конкурсе участвовали 3 команды по 5 человек. Сколько всего человек участвовало в конкурсе?

Б) 3 мальчика разделили поровну 18 орехов. Сколько орехов получил каждый мальчик?

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{cccc} 9 \cdot 2 + 12 & 3 \cdot 8 - 13 & 6 \cdot 3 & 18 : 2 \\ 25 - 2 \cdot 7 & 20 - 27 : 3 & 21 : 7 & 16 : 8 \end{array}$$

3. Реши задачу несколькими способами.

В трёх книгах 40 страниц. В первой книге 15 страниц, во второй – 13. Сколько страниц в третьей книге?

4. а) Реши уравнения.

$$35 - y = 19 \quad 15 : x = 5 \quad 3 \cdot c = 12$$

б) Составь уравнение с неизвестным слагаемым и реши его.

5. Сравни выражения:

$$\begin{array}{cc} 50 - 14 \dots 20 + 10 & 2 \text{ см } 5 \text{ мм } \dots 52 \text{ мм} \\ 15 \cdot 2 \dots 60 : 2 & 1 \text{ ч } 20 \text{ мин } \dots 90 \text{ мин} \end{array}$$

6. Начерти два отрезка. Длина первого 5 см, а второго на 2 см больше.

7\*. Сумма трёх чисел равна 11. Сумма первого и второго 6, а сумма второго и третьего 9. Найдите эти числа.

## Контрольная работа №12

### Вариант 2

1. Реши задачи.

А) В кафе 5 столиков по 4 места за каждым. Сколько всего мест в кафе?

Б) Мама разложила 12 вишенок на 3 торта, поровну на каждый торт. Сколько вишенок на каждом торте?

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{cccc} 7 \cdot 2 + 12 & 6 \cdot 3 - 11 & 9 \cdot 2 & 18 : 6 \\ 3 \cdot 8 - 23 & 12 - 21 : 7 & 16 : 2 & 27 : 3 \end{array}$$

3. Реши задачу несколькими способами.

На трёх стоянках 40 машин. На первой стоянке 14 машин, на второй - 12. Сколько машин на третьей стоянке?

4. а) Реши уравнения.

$$20 : x = 5 \quad 7 \cdot c = 21 \quad 12 + y = 28$$

б) Составь уравнение с неизвестным вычитаемым и реши его.

5. Сравни выражения:

$$\begin{array}{cc} 40 + 12 \dots 64 - 10 & 3 \text{ дм } 6 \text{ см } \dots 40 \text{ см} \\ 8 \cdot 3 \dots 12 \cdot 2 & 1 \text{ час } 4 \text{ мин } \dots 100 \text{ мин} \end{array}$$

6. Начерти прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 3 см больше.

7\*. Сумма трёх чисел равна 16. Сумма первого и третьего 11, сумма третьего и второго 8. Найдите эти числа.