Контрольная работа №1 Вариант 1

1. Решите задачу:

Под одной яблоней было 14 яблок, под другой – 23 яблока. Ёжик утащил 12 яблок. Сколько яблок осталось?

2. Решите примеры, записывая их столбиком:

93-12= 80-24= 48+11= 16+84= 62-37= 34+17=

3. Решите уравнения:

65-X=58 25+X=39

4. Сравните:

4см 2мм ... 40мм 3дм 6см...4дм 1ч ... 60 мин

- 5. Начертите прямоугольник, у которого длина 5 см, а ширина на 2 см короче, чем длина.
- 6. * Задача на смекалку

В болоте жила лягушка Квакушка и ее мама Кваквакушка. На обед Кваквакушка съедала 16 комаров, а Квакушка на 7 меньше, на ужин 15 комаров, а Квакушка на 5 меньше. Сколько комаров нужно лягушкам в день, если они не завтракают?

Вариант 2

1. Решите задачу:

В магазин в первый день прислали 45 курток, а во второй 35 курток. Продали 29 курток. Сколько курток осталось продать?

2. Решите примеры, записывая их столбиком:

52-11= 70-18= 48+31= 37+63= 94-69= 66+38=

3. Решите уравнения:

X-14=50 X+17=29

4. Сравните:

5см 1мм...50мм 2м 8дм...3м 1ч....70 мин

5. Начертите прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 4 см больше.

6. * Задача на смекалку

Мышка-норушка и 2 лягушки – квакушки весят столько же, сколько 2 мышки-норушки и одна лягушка квакушка. Кто тяжелее: мышка или лягушка?

Контрольная работа №2 Вариант 1

1. Решите задачу:

Девочка прочитала в первый день 16 страниц, а во второй – 14. После этого ей осталось прочитать 18 страниц. Сколько всего страниц в этой книге?

2. Решите задачу:

Карандаш стоит 3 рубля. Сколько стоят 9 таких карандашей?

3. Решите примеры:

| (17-8) x 2= | 82-66= |
|--------------------|--------|
| (21-6) : 3= | 49+26= |
| 18 : 6 x 3= | 28+11= |
| $8 \times 3 - 5 =$ | 94-50= |

4. Сравните:

38+12 ... 12+39 7+7+7+7 ... 7+7+7

5. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 2 см..

Вариант 2

1. Решите задачу:

В первый день школьники окопали 18 деревьев, во второй – 12 деревьев. После этого им осталось окопать 14 деревьев. Сколько деревьев было нужно окопать школьникам?

2. Решите задачу:

В пакете 7 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в 3 таких пакетах?

3. Решите примеры:

| (24-6) : 2= | 87-38= |
|-------------|--------|
| (15-8) x 3= | 26+18= |
| | |

3 x 7 – 12= 93-40=

Сравните:

46+14 ... 46+15 5+5+5 ... 5+5

5. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 5 см.

Контрольная работа №3 Вариант 1

1. Решите задачу:

В куске было 54 м ткани. Из этой ткани сшили 9 курток, расходуя по 3 метра на каждую. Сколько метров ткани осталось в куске?

2. Решите примеры:

63:7 x4= 15:3x 9= 24:4 x7= 54:9 x 8= 79:7 x 5= 14:2 x 4=

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

90-6x6+29= 5x (62-53)=

4. Вставьте знак х или : так, чтобы записи были верными:

8 * 4 * 9 = 18 4 * 4 * 1 = 16

- 5. Начертите квадрат со стороной 4 см. Найдите его периметр.
- 6. * Задача на смекалку

Произведение двух чисел равно 81. Как изменится произведение, если один из множителей уменьшить в 3 раза?

Вариант 2

1. Решите задачу:

Для изготовления папок ребята приготовили 50 листов бумаги. Они сделали 8 папок, расходуя на каждую по 4 листа бумаги. Сколько листов бумаги у ребят осталось?

2. Решите примеры, записывая их столбиком:

21:3 x 8= 45:5 x 6= 28:4 x 9= 32:8 x 4= 54:6 x 7= 27:3 x 5=

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

 $90 - 7 \times 5 + 26 = 6 \times (54 - 47) =$

4. Вставьте знак х или : так, чтобы записи были верными:

6 * 3 * 9 = 18 3 * 3 * 1 = 9

- 5. Начертите квадрат со стороной 3 см. Найдите его периметр.
- 6. * Задача на смекалку

Произведение двух чисел равно 64. как изменится произведение, если один из множителей уменьшить в 2 раза?

Контрольная работа №4 Вариант 1

1. Решите задачу:

В театре ученики первого класса заняли в партере 2 ряда по 9 мест и еще 13 мест в амфитеатре. Сколько всего мест заняли ученики первого класса?

2. Решите примеры:

72-64 : 8= 36+ (50-13)= (37+5) : 7= 25 : 5 x9= 63 : 9 x 8= 72 : 9 x 4=

3. Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:

8 x 4; 40-5; 4x8; 40-8.

- 4. Найдите площадь огорода прямоугольной формы, если длина 8 метров, а ширина 5 метров.
- 5. Вставьте числа так, чтобы записи были верными.

6. * Задача на смекалку

Папа разделил 12 хлопушек между сыном и его тремя друзьями поровну. Сколько хлопушек получил каждый мальчик?

Вариант 2

1. Решите задачу:

Актовый зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да еще 7 лампочек над сценой. Сколько всего лампочек освещает актовый зал?

2. Решите примеры:

75-32:8= 81:9x5= 8x (92-84)= 42:7x3= (56+7):9= 64:8x7=

3. Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:

3x7; 30-9; 7x3; 30-3.

- 4. Найдите площадь цветника квадратной формы, если его сторона равна 4м.
- 5. Вставьте числа так, чтобы записи были верными:

30 :5 = 24 : * 6 x 4 = * x 3 * : 8 = 12 : 2 * x 3 = 9 x 2 6. * Задача на смекалку

Катя разложила 18 пельменей поровну брату Толе и двум его друзьям. По сколько пельменей было на каждой тарелке ?

Контрольная работа № 5

Вариант 1

1. Реши задачу.

На изготовление 4 скворечников ушло 48 гвоздей поровну на каждый. Сколько надо гвоздей на изготовление 6 таких же скворечников?

3. Вычисли.

20•4 80:40 41•2

60:369:378:6

4. Реши уравнения.

$$x \cdot 9 = 90 \ 56: y = 4$$

5. Найди периметр и площадь фигуры со сторонами 2 см и 6 см.

6.

5*. Реши задачу.

Маме и дочке вместе 28 лет. Мама старше дочки на 22 года. Сколько лет маме и сколько лет дочке?

Вариант 2

1. Реши задачу.

В 6 одинаковых банок разлили 18 л морса. Сколько таких банок нужно для 24 л морса?

2. Вычисли.

90:3 20*5 60:30 34*2 55:5 48:3

3. Реши уравнения.

Найди периметр и площадь фигуры со сторонами 4 см.

4

5*. Реши задачу.

На одной тарелке лежит на 6 орехов больше, чем на другой. Сколько орехов надо переложить с одной тарелки на другую, чтобы орехов на обеих тарелках стало поровну?

Контрольная работа №6 Вариант 1

1. Решите задачу:

На выставку привезли 35 картин и повесили их в залы, по 7 картин в каждый зал. Экскурсовод уже провел экскурсию по 3 залам. Сколько еще залов осталось показать экскурсоводу?

2. Найдите значение выражений:

26+18x4= 80:16x13= 72-96:8= 31x3-17= 57:19x32= 36+42:3=

3. Решите уравнения:

72 : X = 4 42 : X = 63: 3

4. Сравните выражения:

6 x 3 + 8 x 3 ... (6 + 8) x 3 5 x 12 ...5 x (10 + 2)

5. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найдите периметр и площадь.

Вариант 2

1. Решите задачу:

72 конфеты разложили по новогодним подаркам, в каждый подарок по 9 конфет. 6 подарков уже отдали детям. Сколько подарков еще осталось?

2. Найдите значение выражений:

11x7+23= 56:14x19= 72:18+78= 23+27x2= 60:15x13= 86-78:13=

3. Решите уравнения:

X: 6 = 11 75: X = 17 +8

4. Сравните выражения:

(20 + 8) x 2 ... 28 x 3 (7 + 4) x 4 ... 7 x 4 + 4 x 4

5. Начерти квадрат со стороной 3 см. Найдите площадь и периметр.

Контрольная работа № 7

Вариант 1

1. Реши задачу.

В столовой за два дня израсходовали 70 кг муки из одинаковых пакетов. В первый день израсходовали 8 пакетов по 5 кг. Сколько пакетов израсходовали во второй день?

Вычисли.
 600 + 70 + 9 840-40+ 1 458-8-1
 700 + 99+ 1 905 + 70 354 - 300

I.
 2. Вставь пропущенные числа.
 • м 28 см = 628 см 780 см = □ м □ см
 3 м 60 см = □ см 42 дм 3 см = □ см

- 4. Длина участка 18 м, ширина на 6 м меньше. Найди периметр участка.
 - 5*. Катя старше Вали, а Нина старше Кати, но младше Светы. Запиши имена девочек в порядке уменьшения их возрастов.

Вариант 2

1. Реши задачу.

4.

На пошив одного халата идет 2 м ткани. На пошив 8 пижам нужно столько же ткани, что и на пошив 12 халатов. Сколько метров ткани идет на пошив одной пижамы?

4. 2. Вычисли. 300 + 50 + 9 840-40- 1 468-8-1 800 + 99+ 1 340 + 6 657 – 50

Вставь пропущенные числа.

• м 34 см = 634 см 693 см = \square м \square см 8 м 60 см = \square см 48 дм 2 см = \square см

- 4. Длина спортивного зала 20 м, а ширина на 10 м меньше. Найди площадь зала.
 - 5*. В квартирах № 1, 2 и 3 жили три котенка: белый, черный и рыжий. В квартирах № 1 и 2 жил не черный котенок. Белый котенок жил не в квартире № 1. В какой квартире жил каждый котенок?

Контрольная работа № 8

Вариант 1

1.Реши задачу.

Рабочий за 8 ч изготавливает 64 детали. За какое время он изготовит 80 деталей, если за час будет изготавливать на 2 детали больше?

2.Вычисли в столбик.

546 + 353 654+ 166 432 + 468

548. - 435 644 - 336 543 **-** 177

- 3. Запиши выражения и найди их значения.
- а) Из разности чисел 436 и 267 вычесть частное чисел 99 и 3.
- б) К сумме чисел 256 и 489 прибавить произведение чисел 23и 5.

4.

4. Реши уравнения.

 $x - 320 = 480\ 260 + x = 480\ 450$: x = 10

5*. Миша, Коля и Дима помогали собирать урожай - вишню, смородину и крыжовник. Каждый из них собирал что-то одно. Кто что собирал, если известно, что больше всего было собрано смородины, Миша не собирал крыжовник, а Миша и Коля вдвоем набрали ягод меньше, чем Дима?

Вариант 2

- 1.Реши задачу.
- В 5 мешков расфасовали 40 кг муки. Сколько потребуется мешков, если в каждый будет входить на 2 кг муки больше?
- 2.Вычисли в столбик.

345 + 453 543 + 168 651 + 149

456-134 405-145 452-174

- 3 Запиши выражения и найди их значения.
- а) Из суммы чисел 234 и 547 вычесть произведение чисел 23 и 4.
- б) К разности чисел 345 и 188 прибавить частное чисел 75 и 25.
- 4. Реши уравнения.

 $x + 140 = 320 x - 440 = 370 10 \cdot x = 750$

5* В одном доме живут четыре друга. Вадим и шофер старше Сергея. Николай и слесарь занимаются боксом. Электрик —младший из друзей. По вечерам Антон и токарь играют в домино против Сергея и электрика. Определите профессию каждого.

Контрольная работа № 9 Вариант 1 Вариант 1

1. Вычисли. 75: 5 203-4 34: 5 33:3 900:30 213:7 23. 4. 760: 4 305: 10 5. 2. Выполни вычисления в столбик. 345 + 267 818:3 610-345 134•4

- 3. Ширина прямоугольника 6 см, а длина на 2 см больше. Начерти этот прямоугольник. Найди его периметр и площадь.
- 3. Реши задачу.
 В магазине было 115 белых гвоздик и 68 красных. И

В магазине было 115 белых гвоздик и 68 красных. Из них сделали букеты по 3 гвоздики в каждом. Сколько букетов получилось?

3. Сравни. Поставь знаки >, < или =. 1 кг * 532 г 5 м 2 дм * 25 дм 1 сут. * 23 ч 3 дм² * 200 см² 6дм3см * 630мм 3ч * 120мин

6*. Мальчик наловил пауков и жуков — всего 8 штук. Если пересчитать, сколько у них ног, то окажется 54. Сколько пауков и сколько жуков поймал мальчик? Вспомни, что у паука 8 ног, а у жука —6 ног.

Вариант 2

1. Вычисли.

105:7 305•3 53:7 66:6100:50243:8 28•4 960:4 405:10

2. Выполни вычисления в столбик.

438 + 178 714:3 712-333 258•3

3. Длина прямоугольника 7 см, а ширина на 2 см меньше. Начерти этот прямоугольник. Найди его периметр и площадь.

3. Реши задачу.

С одной грядки собрали 345 кг моркови, а с другой — 258 кг. Всю морковь разложили в мешки по 9 кг. Сколько мешков потребовалось?

5. Сравни. Поставь знаки >, < или =. 300 г О 1 кг 6 м 3 дм * 66 дм

3. 3.

3.

3.

2. cyt. O 40 ч 6 дм² * 600 см²

3. дм 2 см О 320 см 100 мин * 1 час

6*. На дворе гуляют куры и поросята. У всех вместе 20 голов и 52 ноги. Сколько всего кур и сколько поросят?

Контрольная работа № 10 Вариант 1

1. Решите задачу:

Продавец цветов сделал большой букет из 9 роз и несколько маленьких букетов, по 3 розы в каждом букете. Сколько маленьких букетов сделал продавец, если всего у него было 30 роз?

2. Сравните выражения:

7x8 ... 6x9 4x6 ... 9x3 36:9 ... 42:7 27:3 ... 56:8

3. Выполните вычисления:

70:14x13= 92: (46:2)x2= 170+320-200= 54: (90:5)= (610+20):7:90= 480:6+780=

4. Запишите числа в порядке возрастания:

276, 720, 627, 270, 762, 267, 726, 672, 260, 706.

5. Геометрическая задача:

Ширина прямоугольника 7см, а длина в 2 раза больше ширины. Вычислите периметр этого прямоугольника и площадь.

6. * Доктор прописал семерым гномам принимать каждому по 3 таблетки в день в течение недели и дал им 9 упаковок лекарства по 20 таблеток в каждой. Хватит ли гномам пилюль?

Вариант 2

1. Решите задачу:

Продавцы украсили большую витрину магазина 15 синими мячами, а остальные витрины украсили красными мячами, по 6 мячей в каждой витрине. Сколько витрин украсили красными мячами, если всего для украшения витрин приготовили 39 мячей?

2. Сравните выражения:

6x7 .. 9x4 3x8 .. 2x9 48:6 ... 54:9 24:3 ... 36:6

3. Выполните вычисления:

80:16x2= 84:(42:2)x3= 250+430-300= 57:(76:4)= (530+10):9:60= 420:7+590=

4. Запишите числа в порядке убывания:

513, 310, 315, 531, 301, 503, 351, 350, 530, 305.

5. Геометрическая задача:

Длина прямоугольника равна 1дм 2см, а ширина в 2 раза меньше длины. Вычислите периметр этого прямоугольника и площадь.

6. * Вини – Пух, Братец Кролик и Пятачок вместе съели 7 банок сгущенки. Пятачок съел в два раза меньше Братца Кролика, а Братец Кролик – в два раза меньше Вини – Пуха. Кто сколько сгущенки съел?