

Контрольные работы для 4 класса по математике за 1, 2, 3 и 4 четверти по учебнику Моро

Контрольная работа №1 (1 четверть) на темы: "Разряды числа", "Умножение и деление", "Нахождение площади и периметра прямоугольника"

Вариант I.

1. Представьте эти предложения в числовом виде.

- а) Девятьсот тридцать.
- б) Девять тысяч сто.
- в) Девятнадцать тысяч триста четыре.
- г) Сто двадцать три тысячи девятьсот девяносто девять.

2. Представьте эти выражения в числовом виде. Запишите числа, которые расположены до и после этих чисел в числовом ряду.

- а) Девять тысяч девятьсот девяносто девять.
- б) Пять тысяч.
- в) Тринадцать тысяч пятьсот три.

3. Выполните действия в столбик.

- а) $364 + 685 =$
- б) $102 + 586 =$
- в) $594 + 239 =$
- г) $495 - 299 =$
- д) $938 - 495 =$
- е) $596 - 343 =$

4. Решите примеры.

- а) $6 * 7 =$
- б) $8 * 9 =$
- в) $1 * 7 =$
- г) $0 * 5 =$
- д) $49 : 7 =$
- е) $9 : 1 =$
- ж) $45 : 5 =$
- з) $18 : 3 =$

5. Решите задачу.

У портного было 150 метров ткани. Он сшил 8 детских и 6 взрослых костюмов. На детский костюм необходимо 5 метров ткани, а на взрослый – 13 метров. Сколько метров ткани осталось у портного после пошива костюмов?

Вариант II.

1. Представьте эти выражения в числовом виде.

- а) Восемьсот сорок пять.
- б) Сто тысяч девяносто три.
- в) пятнадцать тысяч четыреста пять.
- г) Триста сорок пять тысяч девятьсот девяносто девять.

2. Представьте эти выражения в числовом виде. Запишите числа, которые расположены до и после этих чисел в числовом ряду.

- а) Восемь тысяч девятьсот девяносто девять.
- б) Семь тысяч.
- в) Девяносто три тысячи пятьсот девяносто девять.

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

3. Выполните действия в столбик.

а) $673 + 304 =$

б) $145 + 723 =$

в) $392 + 488 =$

г) $495 - 107 =$

д) $938 - 492 =$

е) $896 - 402 =$

4. Решите примеры.

а) $2 * 7 =$

б) $8 * 8 =$

в) $5 * 7 =$

г) $1 * 5 =$

д) $42 : 6 =$

е) $9 : 3 =$

ж) $35 : 7 =$

з) $18 : 9 =$

5. Решите задачу.

На склад привезли 645 кг муки. В первый день отгрузили 5 мешков по 20 кг, а во второй день отгрузили 12 мешков по 25 кг. Сколько кг муки осталось на складе?

Вариант III.

1. Представьте эти выражения в числовом виде.

а) Девятьсот сорок один.

б) Сто две тысячи тринадцать.

в) Шестнадцать тысяч один.

г) Семьдесят семь тысяч триста.

2. Представьте эти выражения в числовом виде. Запишите числа, которые расположены до и после этих чисел в числовом ряду.

а) Семнадцать тысяч девятьсот девяносто девять.

б) Двенадцать тысяч.

в) Сорок пять тысяч восемь.

3. Выполните действия в столбик.

а) $846 + 125 =$

б) $391 + 359 =$

в) $594 + 302 =$

г) $837 - 107 =$

д) $318 - 192 =$

е) $685 - 452 =$

4. Решите примеры.

а) $5 * 7 =$

б) $6 * 3 =$

в) $8 * 3 =$

г) $4 * 5 =$

д) $36 : 6 =$

е) $21 : 3 =$

ж) $25 : 5 =$

з) $12 : 6 =$

5. Решите задачу.

Мастер делает стол за 4 дня, а тумбочку – за 3 дня. Всего мастер сделал 12 столов и 18 тумбочек. Сколько времени затратил мастер, чтобы сделать всю эту мебель?

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Контрольная работа №2 (1 четверть)

Вариант I.

1. Решите задачу.

С одного участка рабочие собрали 8 мешков картошки по 35 кг в каждом. Со второго собрали на 123 кг больше. Сколько кг картошки собрали рабочие с обоих участков?

2. Решите примеры.

а) $852 - 204 * 3 + 187 =$ б) $350 : (5 - 3) + 202 - 98 =$

в) $720 : 8 + 627 - 567 =$ г) $65 * (84 - 76) + 302 =$

3. Сравните.

а) 34 м 40 см ... 3441 см б) 5га...5000м²

в) 58 км ... 5800 м г) 68 м 6 дм 4 мм ... 69 м

4. Задан прямоугольник со сторонами 3 см и 7 см. Найдите его периметр и площадь. Нарисуйте квадрат с таким же периметром и найдите его площадь.

5. Решите примеры.

а) $356000 : 100 =$ б) $928 * 1000 =$

в) $65 * 1000 =$ г) $7200 : 100 =$

6. Запишите эти данные в порядке убывания: 2 км; 600 дм; 349 мм; 1 м 59 см; 15 дм 3 см.

Вариант II.

1. Решите задачу.

У Васи есть 8 наборов открыток по 7 штук в каждом. У Коли – на 18 открыток меньше. Сколько всего открыток у Васи и у Коли?

2. Решите примеры.

а) $448 - 146 * 3 + 209 =$ б) $320 : (6 - 4) + 429 - 298$

в) $700 : 7 + 627 - 458 =$ г) $72 * (92 - 88) - 145 =$

3. Сравните.

а) 2 м 43 см ... 240 см б) 5га12м² ... 512м²

в) 58 км 2 м... 5820 м г) 68 м 4 мм ... 6804 мм

4. Задан прямоугольник со сторонами 5 см и 9 см. Найдите его периметр и площадь. Нарисуйте квадрат с таким же периметром и найдите его площадь.

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

5. Решите примеры.

а) $38200 : 100 =$

б) $567 * 100 =$

в) $514 * 1000 =$

г) $58000 : 1000 =$

6. Запишите эти данные в порядке возрастания: 12 мм; 2300 дм; 356 мм; 1 м 4 см; 58 см; 1 дм 9 см.

Вариант III.

1. Решите задачу.

У Коли есть 6 комплектов открыток по 11 открыток в каждом. У Миши на 14 открыток меньше. Сколько открыток у Коли и Миши?

2. Решите примеры.

а) $578 - 168 * 3 + 256 =$

б) $280 : (9 - 4) + 723 - 348 =$

в) $640 : 8 + 452 - 338 =$

г) $32 * (23 - 19) - 15 =$

3. Сравните.

а) 3 м 14 см ... 320 см

б) 9га1м2...902м2

в) 6 км 2 м... 6020 м

г) 67 м 5 мм ... 6750 мм

4. Задан прямоугольник со сторонами 3 см и 8 см. Найдите его периметр и площадь. Нарисуйте квадрат с таким же периметром и найдите его площадь.

5. Решите примеры.

а) $44500 : 100 =$

б) $523 * 100 =$

в) $586 * 1000 =$

г) $24000 : 1000 =$

6. Запишите величины в порядке возрастания: 16 мм; 7800 дм; 436 мм; 3 м 5 см; 78 см; 4 дм 7 см.

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Контрольная работа №3 (2 четверть)

Вариант I.

1. Решите задачу.

Тракторист вспахал поле площадью 420 га за 7 дней. Следующее поле имеет площадь 360 га. За сколько дней его вспашет тракторист?

2. Округлите заданные числа до:

а) десятков: 239; 452.

б) сотен: 4 568; 12 782.

в) тысяч: 9 546; 24 452.

3. Выполните действия.

а) $14\,956 - 5\,694 : 3 - 8\,405 =$ б) $(33\,054 - 5\,495) : 7 + 5\,866 =$

4. Сравните.

а) 8 ч 59 мин ... 530 мин б) 30га83м²...3083м²

5. Восстановите цифры, в тех местах, где стоят звёздочки.

| | |
|-------|--------|
| ***** | 3 471 |
| - 576 | + **** |
| ----- | ----- |
| 5 843 | 33 083 |

Вариант II.

1. Решите задачу.

Машина перевезла 720 тонн груза за 8 дней. Её осталось перевезти ещё 360 тонн. За сколько дней она перевезла весь груз?

2. Округлите заданные числа до:

а) десятков: 643; 359.

б) сотен: 1 456; 16 341.

в) тысяч: 9 215; 23 558.

3. Выполните действия.

а) $7\,924 - 5\,832 : 2 - 3\,822 =$ б) $(12\,789 - 8\,845) : 4 + 26\,922 =$

4. Сравните.

а) 7 ч 03 мин ... 703 мин б) 80га456м²...80456м²

5. Восстановите цифры, в тех местах, где стоят звёздочки.

| | |
|-------|--------|
| ***** | 9 834 |
| - 953 | + **** |
| ----- | ----- |
| 9 778 | 13 854 |

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Вариант III.

1. Решите задачу.

Мастер сделал 320 деталей за 8 дней. Ему осталось сделать ещё 360 деталей. За сколько дней он сделает все детали?

2. Округлите заданные числа до:

а) десятков: 583; 362.

б) сотен: 3 622; 14 999.

в) тысяч: 6 356; 52 446.

3. Выполните действия.

а) $8\,573 - 4\,422 : 2 - 1\,567 =$ б) $(8\,535 - 1\,579) : 4 + 3\,456 =$

4. Сравните.

а) 3 ч 53 мин ... 243 мин б) $13га34м^2 \dots 13034м^2$

5. Восстановите цифры, в тех местах, где стоят звёздочки.

$$\begin{array}{r} ***** \\ 3\,568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 457 \\ + ***** \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,223 \\ 13\,569 \end{array}$$

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Контрольная работа №4 (2 четверть)

Вариант I.

1. Выполните действия.

а) $2455 * 2 =$ б) $5676 * 3 =$ в) $698 * 3 =$ г) $2174 * 5 =$

2. Выполните действия.

а) $1926 : 6 =$ б) $2739 : 3 =$ в) $5628 : 2 =$ г) $5560 : 5 =$

3. Решите уравнения.

а) $5112 = Y : 6$ б) $1737 = X * 3$

4. Решите задачу.

Миша прыгнул на 4 м 5 см. Коля прыгнул на 25 см дальше. На какое расстояние прыгнул Коля?

Вариант II.

1. Выполните действия.

а) $5289 * 2 =$ б) $9354 * 4 =$ в) $528 * 6 =$ г) $8734 * 5 =$

2. Выполните действия.

а) $5370 : 6 =$ б) $2568 : 3 =$ в) $2232 : 4 =$ г) $1290 : 5 =$

3. Решите уравнения.

а) $6118 = Y : 7$ б) $2940 = X * 4$

4. Решите задачу.

Оля спала 3 часа 45 минут. Валя спала на 35 минут дольше. Сколько времени спала Валя?

Вариант III.

1. Выполните действия.

а) $3321 * 2 =$ б) $9298 * 3 =$ в) $862 * 4 =$ г) $3471 * 7 =$

2. Выполните действия.

а) $5046 : 6 =$ б) $2889 : 3 =$ в) $2232 : 2 =$ г) $3420 : 5 =$

3. Решите уравнения.

а) $3648 = Y : 8$ б) $1345 = X * 5$

4. Решите задачу.

Мастер сделал первую деталь за 1 час 55 минут. А вторую деталь он делал на 15 минут дольше. Сколько времени он затратил на изготовление обеих деталей?

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Контрольная работа №5 (3 четверть)

Вариант I.

1. Решите примеры.

а) $1\,475 - 485 \cdot 3 + 2\,655 : 9 =$ б) $3\,648 : (5 - 3) + 356 \cdot 4$

в) $1620 : 4 - 348 + 5 \cdot 839 =$ г) $6 \cdot (202 - 76) + 5523 : 7 =$

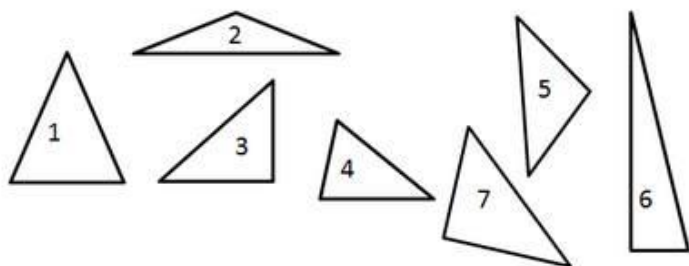
2. Решите уравнения.

а) $X - 2\,345 = 5 \cdot 345$ б) $4005 : 5 = Y + 800$

3. Решите задачу.

В четверг в мастерской сделали 16 скамеек, а в пятницу сделали на 5 скамеек больше. На изготовление всех скамеек было потрачено 111 метров досок. Сколько метров досок было израсходовано во второй день?

4. Посмотрите внимательно на рисунок и выпишите:

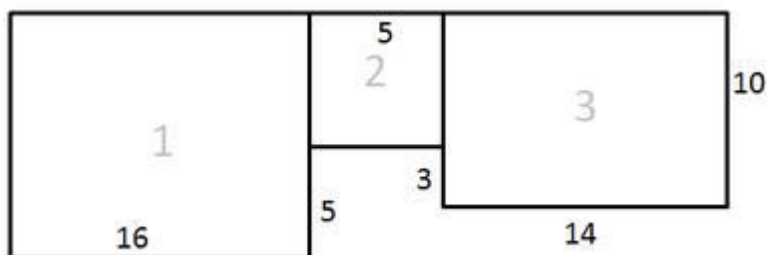


а) Номера прямоугольных треугольников.

б) Номера тупоугольных треугольников.

в) Номера остроугольных треугольников.

5. На рисунке изображены 3 прямоугольника и даны их размеры. Рассчитайте периметры и площади фигур, изображенных на рисунке. Найдите общую площадь всех фигур.



Вариант II.

1. Решите примеры.

а) $3\,685 - 286 \cdot 3 + 7\,101 : 9 =$ б) $1\,548 : (9 - 3) + 983 \cdot 4 =$

в) $4\,812 : 4 - 322 + 5 \cdot 1\,269 =$ г) $7 \cdot (459 - 276) + 3199 : 7 =$

2. Решите уравнения.

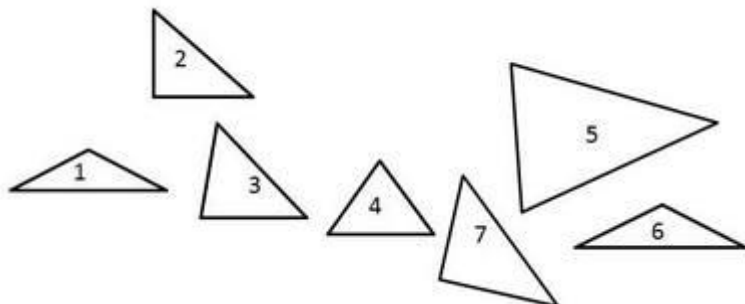
а) $X + 1\,574 = 6 \cdot 289$ б) $4\,109 : 7 = Y - 852$

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

3. Решите задачу.

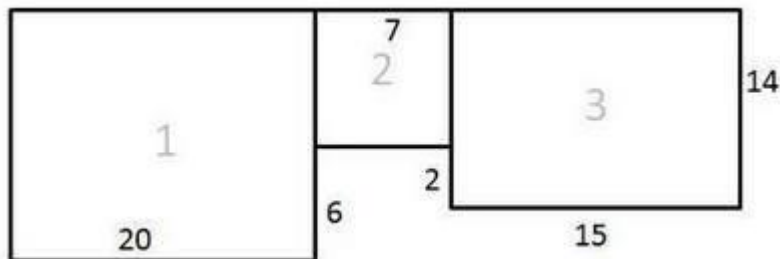
Мастер сделал 34 детали, а его ученик – на 12 деталей меньше. На изготовление всех деталей потребовалось 168 кг материала. Сколько материала израсходовал ученик?

4. Посмотрите внимательно на рисунок и выпишите:



- а) Номера прямоугольных треугольников.
- б) Номера тупоугольных треугольников.
- в) Номера остроугольных треугольников.

5. На рисунке изображены 3 прямоугольника и даны их размеры. Рассчитайте периметры и площади фигур, изображенных на рисунке. Найдите общую площадь всех фигур.



Вариант III.

1. Решите примеры.

- а) $4\ 329 - 245 * 6 + 1\ 107 : 3 =$
- б) $4\ 401 : (2 + 7) + 419 * 5 =$
- в) $3\ 495 : 5 - 288 + 6 * 378 =$
- г) $5 * (302 - 176) + 5\ 706 : 6 =$

2. Решите уравнения.

- а) $X - 2\ 586 = 3 * 267$
- б) $3\ 492 : 6 = Y - 2\ 560$

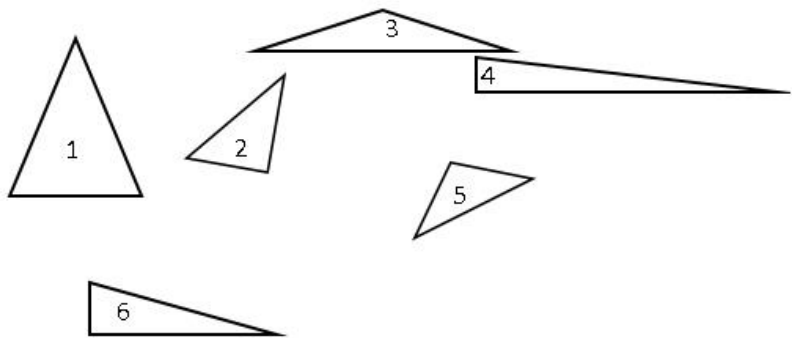
3. Решите задачу.

Во вторник портной сшил 27 фартуков, а в среду – на 8 фартуков больше. На изготовление фартуков потребовалось 124 метра ткани. Сколько ткани портной израсходовал в среду?

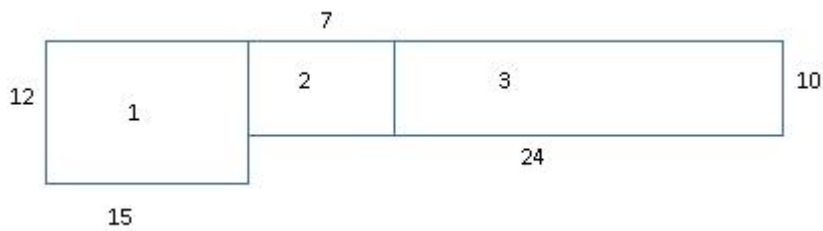
4. Посмотрите внимательно на рисунок и выпишите:

- а) Номера прямоугольных треугольников.
- б) Номера тупоугольных треугольников.
- в) Номера остроугольных треугольников.

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____



5. На рисунке изображены 3 прямоугольника и даны их размеры. Рассчитайте периметры и площади фигур, изображенных на рисунке. Найдите общую площадь всех фигур.



Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Вариант III.

1. Решите примеры на умножение.

а) $47 * 80 =$ б) $289 * 24 =$

в) $288 * 20 =$ г) $34 * 63 =$

2. Решите примеры на деление.

а) $450 : 90 =$ б) $360 : 30 =$

в) $486 : 6 =$ г) $625 : 25 =$

3. Решите задачу.

На склад привезли 16780 кг сахара. Затем увезли 52 мешка по 40 кг. Сколько кг сахара осталось на складе?

4. Решите задачу.

Из двух городов, расстояние между которыми составляет 630 км, на встречу друг другу выехали 2 автобуса. Встретились они через 7 часов. Какова скорость первого автобуса, если скорость второго автобуса равна сорока км/час?

5. Найдите значение выражений.

а) $(5672 * 5 - 2568 : 4) - 345 =$

б) $23797 - (1\ 564 * 6 + 3\ 780 : 6) =$

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Контрольная работа №7 (4 четверть)

Вариант I.

1. Решите примеры.

а) $13087 : 23 =$ б) $4005 : 89 =$

в) $143 * 231 =$ г) $302 * 563 =$

2. Сравните величины.

а) 560 дм ... 65 м б) 3 т 602 кг ... 3206 кг

3. Решите задачу.

В магазин привезли яблоки и разложили в 21 коробку. В каждую коробку поместилось по 12 кг. Сколько понадобилось коробок, в которые можно поместить 18 кг яблок?

4. Восстановите пропущенные цифры.

| | |
|-------|-------|
| **** | *** |
| * 3 | * 6 |
| ----- | ----- |
| 9 777 | 2 850 |

Вариант II.

1. Решите примеры.

а) $10032 : 22 =$ б) $2376 : 27 =$

в) $341 * 834 =$ г) $563 * 123 =$

2. Сравни величины.

а) 56 м ... 650 дм б) 12 т 702 кг ... 12720 кг

3. Решите задачу.

В каждом ряду расположено 22 стула, всего в зале 16 таких рядов. Сколько рядов займет такое же количество стульев, если в каждый ряд расположить их по 11 штук?

4. Восстановите пропущенные цифры.

| | |
|-------|-------|
| **** | *** |
| * 7 | * 8 |
| ----- | ----- |
| 7 630 | 5 456 |

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Вариант III.

1. Решите примеры.

а) $44184 : 56 =$

б) $39483 : 41 =$

в) $617 * 234 =$

г) $324 * 933 =$

2. Сравни величины.

а) 12 м 6 дм ... 1260 см

б) 18 т 892 кг ... 18829 кг

3. Решите задачу.

В каждом ряду расположено 18 стульев, всего в зале 15 таких рядов. Сколько рядов займет такое же количество стульев, если в каждый ряд расположить их по 30 штук?

4. Восстановите пропущенные цифры.

| | |
|-------|-------|
| *** | *** |
| * 9 | * 5 |
| ----- | ----- |
| 7 101 | 905 |

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Контрольная работа №8 (4 четверть)

Вариант I.

1. Решите примеры.

а) $2\,485 + 5\,059 =$ б) $32\,495 + 948 =$ в) $32\,945 - 5\,473 =$ г) $3\,595 - 294 =$
д) $286 * 26 =$ е) $625 * 125 =$ ж) $10\,396 : 23 =$ з) $335\,808 : 636 =$

2. Найди значения выражений.

а) $320 : 80 * 810 : 90 =$ б) $(12\,394 + 45\,394) : 2 - 23 * 46 =$

3. Решите задачу.

Одновременно в противоположные направления с автовокзала выехали автомобиль и велосипедист. Скорость автомобиля составляет 70 км/час, а велосипедиста – 23 км/час. Какое расстояние будет между ними через 2 часа?

Вариант II.

1. Решите примеры.

а) $2449 + 9\,512 =$ б) $28561 + 988 =$ в) $12945 - 4677 =$ г) $3\,461 - 998 =$
д) $179 * 68 =$ е) $879 * 351 =$ ж) $203305 : 365 =$ з) $37\,422 : 54 =$

2. Найди значения выражений.

а) $560 : 70 + 320 : 80 =$ б) $(12\,299 - 2\,395) : 2 - 29 * 88 =$

3. Решите задачу.

Из двух городов навстречу друг другу одновременно выехали автомобиль и автобус. Скорость автомобиля составляет 70 км/час, а автобуса – 65 км/час. Каково расстояние между городами, если через два часа автомобиль и автобус встретились?

Вариант III.

1. Решите примеры.

а) $6\,450 + 9\,283 =$ б) $26\,172 + 623 =$ в) $28\,765 - 5\,499 =$ г) $3\,897 - 995 =$
д) $233 * 76 =$ е) $834 * 889 =$ ж) $43\,776 : 96 =$ з) $120\,482 : 214 =$

2. Найди значения выражений.

а) $34 + 810 : 90 + 4 * 16 =$ б) $34 * 12 + (7\,923 - 1\,395) : 2 =$

3. Решите задачу.

В одном направлении одновременно из города выехали автомобиль и велосипедист. Скорость автомобиля составляет 56 км/час, а велосипедиста – 19 км/час. Какое расстояние будет между ними через 2 часа?

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Ответы на контрольную работу №1 (1 четверть)

Вариант I.

1. а) 930; б) 900100; в) 19304; г) 123999.
2. а) 9999, 9998, 10000; б) 5000, 4999, 5001; в) 30503.
3. а) 1049; б) 688; в) 833; г) 196; д) 443; е) 253.
4. а) 42; б) 72; в) 7; г) 0; д) 7; е) 9; ж) 9; з) 6.
5. 118 м.

Вариант II.

1. а) 845; б) 100093; в) 15405; г) 345999.
2. а) 8999, 8998, 9000; б) 7000, 6999, 7001; в) 93599, 93598, 93600.
3. а) 977; б) 868; в) 880; г) 388; д) 446; е) 494.
4. а) 14; б) 64; в) 35; г) 5; д) 7; е) 3; ж) 5; з) 2.
5. 245 кг.

Вариант III.

1. а) 941; б) 102013; в) 16001; г) 77300.
2. а) 17999, 17998, 18000; б) 12000, 11999, 12001; в) 45008, 45007, 45009.
3. а) 970; б) 786; в) 896; г) 730; д) 126; е) 233.
4. а) 35; б) 18; в) 24; г) 20; д) 6; е) 7; ж) 5; з) 2.
5. 102 шт.

Ответы на контрольную работу №2 (1 четверть)

Вариант I.

1. 683 кг.
2. а) 427; б) 279; в) 150; г) 822.
3. а) 34 м 40 см < 3441 см; б) 5га>5000м²; в) 58 км > 5800 м; г) 68 м 6 дм 4 мм < 69 м
4. P=29 см, S=21 см², S=25 см².
5. а) 3560; б) 928000; в) 65000; г) 72.
6. 2 км; 600 дм; 1 м 59 см; 15 дм 3 см; 349 мм.

Вариант II.

1. 94 открытки.
2. а) 219; б) 291; в) 269; г) 143.
3. а) 2 м 43 см > 240 см; б) 5га12м² > 512м²; в) 58 км 2 м > 5820 м; г) 68 м 4 мм > 6804 мм.
4. P=28 см, S=45 см², S=49 см².
5. а) 382; б) 56700; в) 514000; г) 58.
6. 12 мм; 356 мм; 58 см; 1 дм 9 см; 1 м 4 см; 2300 дм.

Вариант III.

1. 118 открыток.
2. а) 330; б) 431; в) 194; г) 113.
3. а) 3 м 14 см < 320 см; б) 9га1м²>902м²; в) 6 км 2 м < 6020 м; г) 67 м 5 мм > 6750 мм.
4. P=24 см, S=24 см², S=36 см².
5. а) 445; б) 52300; в) 586000; г) 24.
6. 16 мм; 436 мм; 78 см; 4 дм 7 см; 3 м 5 см; 7800 дм.

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Ответы на контрольную работу №3 (2 четверть)

Вариант I.

1. 6 дней.
2. а) 240, 450; б) 4600, 12800; в) 10000, 24000.
3. а) 4653; б) 9803.
4. а) 8 ч 59 мин > 530 мин; б) $30\text{га}83\text{м}^2 > 3083\text{м}^2$.
5. а) 6419; б) 29612.

Вариант II.

1. 14 дней.
2. а) 640, 360; б) 1500, 16300; в) 9000, 24000.
3. а) 1186; б) .27908
4. а) 7 ч 03 мин < 703 мин; б) $80\text{га}456\text{м}^2 > 80456\text{м}^2$.
5. а) 10731; б) 4020.

Вариант III.

1. 17 дней.
2. а) 580, 360; б) 3600, 15000; в) 6000, 52000.
3. а) 4795; б) 5195.
4. а) 3 ч 53 мин < 243 мин; б) $80\text{га}456\text{м}^2 > 80456\text{м}^2$.
5. а) 9680; б) 1001.

Ответы на контрольную работу №4 (2 четверть)

Вариант I.

1. а) 4910; б) 17028; в) 2094; г) 10870.
2. а) 321; б) 913; в) 2814; г) 1112.
3. а) $Y=30672$; б) $X=579$.
4. 4 м 30 см.

Вариант II.

1. а) 10578; б) 37416; в) 3168; г) 43670.
2. а) 895; б) 856; в) 558; г) 258.
3. а) $Y=42826$; б) $X=735$.
4. 4 ч 20 мин.

Вариант III.

1. а) 6642; б) 27894; в) 3448; г) 24297.
2. а) 841; б) 963; в) 1116; г) 684.
3. а) $Y=29184$; б) $X=269$.
4. 2 ч 10 мин.

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Ответы на контрольную работу №5 (3 четверть)

Вариант I.

1. а) 315; б) 3248; в) ; г) 1545.
2. а) $X=4070$; б) $Y=1$.
3. 63 м.
4. а) 3, 7, 6; б) 2, 5; в) 1, 4.
5. 1 – $P= 56$ см, $S= 192$ см²; 2 – $P= 24$ см, $S= 35$ см²; 3 – $P= 48$ см, $S= 140$ см²; $1+2+3 – S= 367$ см².

Вариант II.

1. а) 3616; б) 4190; в) 7226; г) 1738.
2. $X=160$; б) $Y=1439$.
3. 66 кг.
4. а) 2, 7; б) 1, 6; в) 3, 4, 5.
5. 1 – $P= 64$ см, $S= 240$ см²; 2 – $P= 38$ см, $S= 84$ см²; 3 – $P= 58$ см, $S= 210$ см²; $1+2+3 – S= 534$ см².

Вариант III.

1. а) 3228; б) 2584; в) 2679; г) 1581.
2. $X=3387$; б) $Y=3142$.
3. 70 м.
4. а) 2, 4, 6; б) 3, 5; в) 1.
5. 1 – $P= 54$ см, $S= 180$ см²; 2 – $P= 34$ см, $S= 70$ см²; 3 – $P= 68$ см, $S= 240$ см²; $1+2+3 – S= 490$ см².

Ответы на контрольную работу №6 (3 четверть)

Вариант I.

1. а) 2250; б) 9120; в) 14190; г) 1472.
2. а) 9; б) 4; в) 161; г) 3.
3. 3000 тетрадей.
4. 15 км/ч.
5. а) 94519; б) 44046.

Вариант II.

1. а) 1920; б) 3480; в) 19320; г) 3392.
2. а) 17; б) 8; в) 231; г) 5.
3. 4920 книг.
4. 5 км/ч.
5. а) 10645; б) 23390.

Вариант III.

1. а) 3760; б) 6936; в) 5760; г) 2142.
2. а) 5; б) 12; в) 81; г) 25.
3. 14700 кг.
4. 50 км/ч.
5. а) 27373; б) 13783.

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Ответы на контрольную работу №7 на (4 четверть)

Вариант I.

1. а) 569; б) 45; в) 33033; г) 170026.
2. а) $560 \text{ дм} < 65 \text{ м}$; б) $3 \text{ т } 602 \text{ кг} > 3206 \text{ кг}$.
3. 14 коробок.
4. а) 3259; б) 430.

Вариант II.

1. а) 456; б) 88; в) 284394; г) 69249.
2. а) $56 \text{ м} < 650 \text{ дм}$; б) $12 \text{ т } 702 \text{ кг} < 12720 \text{ кг}$.
3. 32 ряда.
4. а) 1090; б) 682.

Вариант III.

1. а) 789; б) 963; в) 144378; г) 302292.
2. а) $12 \text{ м } 6 \text{ дм} = 1260 \text{ см}$; б) $18 \text{ т } 892 \text{ кг} > 18829 \text{ кг}$.
3. 9 рядов.
4. а) 789; б) 181.

Ответы на контрольную работу №8 (4 четверть)

Вариант I.

1. а) 7544; б) 33443; в) 27472; г) 3301; д) 7436; е) 78125; ж) 452; з) 528.
2. а) 36; б) 27836.
3. 186 км.

Вариант II.

1. а) 11961; б) 29549; в) 8268; г) 2473; д) 12172; е) 308529; ж) 557; з) 693.
2. а) 12; б) 2400.
3. 270 км.

Вариант III.

1. а) 15733; б) 26795; в) 23266; г) 2902; д) 17708; е) 741426; ж) 456; з) 563.
2. а) 107; б) 3672.
3. 150 км.