

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 тысяча 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?

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...5000м²5га...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.

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...3083м²30га83м²...3083м²

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

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

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?

Контрольная работа №5 (3 четверть)

Вариант I.

1. Решите примеры.

а) $1\ 475 - 485 * 3 + 2\ 655 : 9 =$

б) $3\ 648 : (5 - 3) + 356 * 4 =$

в) $1620 : 4 - 348 + 5 * 839 =$

г) $6 * (202 - 76) + 5523 : 7 =$

2. Решите уравнения.

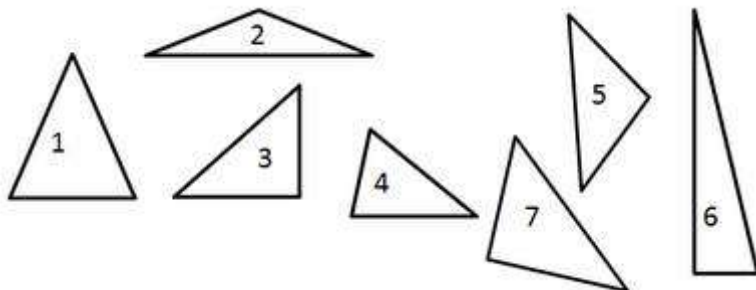
а) $X - 2\ 345 = 5 * 345$

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:

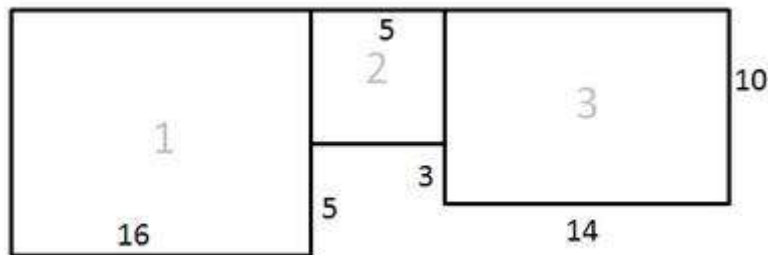


а) Номера прямоугольных треугольников.

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) $3\ 685 - 286 * 3 + 7\ 101 : 9 =$

б) $1\ 548 : (9 - 3) + 983 * 4 =$

в) $4\ 812 : 4 - 322 + 5 * 1\ 269 =$

г) $7 * (459 - 276) + 3199 : 7 =$

2. Решите уравнения.

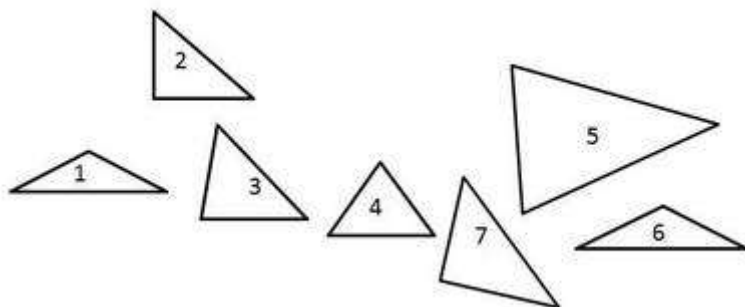
а) $X + 1\ 574 = 6 * 289$

б) $4\ 109 : 7 = Y - 852$

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?

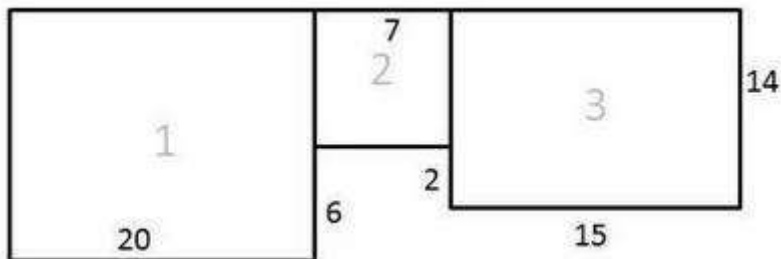
4. Посмотрите внимательно на рисунок и выпишите:



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) $5 * (302 - 176) + 5\ 706 : 6 =$

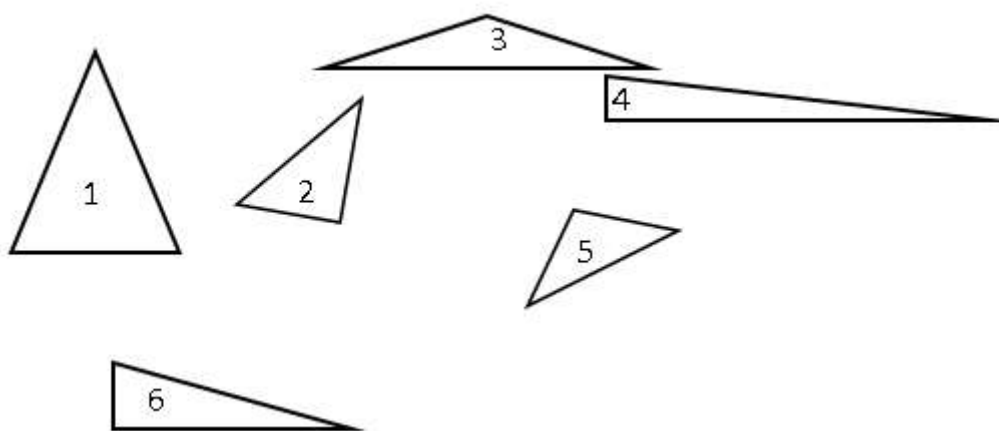
2. Решите уравнения.

- 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.

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

Ответы на контрольную работу №5 (3 четверть)

Контрольные работы №6 (3 четверть)

Вариант I.

1. Решите примеры на умножение.

- а) $45 * 50 =$
- б) $380 * 24 =$
- в) $473 * 30 =$
- г) $32 * 46 =$

2. Решите примеры на деление.

а) $450 : 50 =$

б) $360 : 90 =$

в) $483 : 3 =$

г) $138 : 46 =$

3. Решите задачу.

В школу привезли 4200 тетрадей. Все тетради были упакованы в пачки по 60 штук. В первый день раздали 20 пачек. Сколько тетрадей осталось?

4. Решите задачу.

От двух пристаней навстречу друг другу отправились 2 теплохода. Расстояние между пристанями равно 180 км. Встретились они через 6 часов. С какой скоростью шел второй теплоход, если скорость первого была равна 15 км/час?

5. Найдите значение выражений.

а) $(15\ 885 * 6 - 2\ 230 : 5) - 345 =$

б) $62\ 697 - (2\ 449 * 7 + 4\ 524 : 3) =$

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

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?