

Контрольные работы для 4 класса по математике

Итоговые контрольные работы за 1 и 2 полугодия. годовая контрольная работа по учебнику Моро М.И.

Итоговая контрольная работа за 1 полугодие

Вариант I.

1. Реши примеры.

а) $2\ 384 + 11\ 454 =$ б) $8\ 594 + 23\ 062 =$ в) $15\ 596 - 7\ 040 =$ г) $6\ 374 - 4\ 301 =$

2. Реши задачу.

Мастер делает 16 деталей за 1 час. Сколько деталей он сделает за 3 часа 30 минут?

3. Найди значение выражения: $2\ 456 * 3 + (3\ 512 - 2\ 876) =$

4. Реши задачу.

Лодка 3 часа шла против течения со скоростью 10 км/час. Следующие 4 часа она шла по течению со скоростью 20 км/час. Какое общее расстояние прошла лодка?

Вариант II.

1. Реши примеры.

а) $6\ 475 + 5\ 432 =$ б) $7\ 485 + 3\ 927 =$ в) $15\ 273 - 9\ 998 =$ г) $6\ 473 - 5\ 866 =$

2. Реши задачу.

На складе находилось 3 т 120 кг сахара. Привезли ещё 9 мешков по 65 кг. Сколько кг сахара стало на складе?

3. Найди значение выражения: $287 * 8 + (14\ 665 - 7\ 567) =$

4. Реши задачу.

Самолёт 2 часа летел со скоростью 560 км/час. Следующие 5 часов он летел со скоростью 480 км/час. Какое общее расстояние преодолел самолёт?

Вариант III.

1. Реши примеры.

а) $18\ 475 + 7\ 474 =$ б) $12\ 485 + 13\ 433 =$ в) $15\ 003 - 6\ 543 =$ г) $5\ 955 - 3\ 995 =$

2. Реши задачу.

На складе находилось 1 т 120 кг картофеля. Каждый день использовали 45 кг. Сколько картофеля осталось на складе на 8 день?

3. Найди значение выражения: $541 * 5 + (13\ 450 - 8\ 453) =$

4. Реши задачу.

Локомотив 4 часа двигался со скоростью 70 км/час. В течении следующих 2 часов он снизил скорость на 10 км/час. Какое расстояние он преодолел за время движения?

Итоговая контрольная работы за 2 полугодие**Вариант I.**

1. Реши примеры.

а) $38\ 685 + 295\ 685 =$ в) $649\ 483 - 34\ 586 =$

б) $2\ 382 * 38 =$ г) $44\ 184 : 56 =$

2. Выполни вычисления.

а) $573\ 853 + 23\ 596 - 2\ 592 : 72 * 28 =$ б) $12\ \text{м} 6\ \text{дм} 13\ \text{см} + 8\ \text{дм} 4\ \text{см} =$

3. Реши уравнение: $X + 156 = 12 * 25$

4. Определи площадь прямоугольника, если его длина равна 18 м, а ширина – в 3 раза меньше длины.

5. Можно ли число 450 000 представить, как произведение 2 чисел, каждое из которых делится на 100?

Вариант II.

1. Реши примеры.

а) $59\ 475 + 249\ 585 =$ в) $384\ 586 - 234\ 586 =$

б) $2\ 247 * 24 =$ г) $3\ 248 : 56 =$

2. Выполните вычисления.

а) $589\ 456 + 21\ 456 - 2\ 888 : 38 * 57 =$ б) $3\ \text{м} 5\ \text{дм} 78\ \text{см} + 2\ \text{дм} 56\ \text{см} =$

3. Реши уравнение: $X + 342 = 22 * 78$

4. Определи площадь прямоугольника, если его ширина равна 18 м, а длина – в 3 раза больше длины.

5. Можно ли число 580 000 представить, как произведение 2 чисел, каждое из которых делится на 100?

Вариант III.

1. Реши примеры.

а) $59\ 384 + 493\ 678 =$ в) $502\ 685 - 293\ 485 =$
б) $4\ 934 * 27 =$ г) $40\ 584 : 89 =$

2. Выполни вычисления.

а) $492\ 679 + 28\ 523 - 3\ 465 : 77 * 47 =$ б) $18\ \text{м} 3\ \text{дм} 44\ \text{см} + 12\ \text{дм} 8\ \text{см} =$

3. Реши уравнение: $X + 423 = 14 * 67$

4. Определи площадь прямоугольника, если его длина равна 56 м, а ширина – в 4 раза меньше длины.

5. Можно ли число 720 000 представить как произведение 2 чисел, каждое из которых делится на 100?

Итоговая годовая контрольная работа

Вариант I.

1. Реши задачу.

В магазин привезли 72 кг мандарин и разложили в 8 пакетов. Сколько таких же пакетов потребуется, если нужно разложить 108 кг мандарин?

2. Реши задачу.

Из одной точки в противоположных направлениях поползли две букашки. У первой букашки скорость равна 7 см/мин, а у второй – на 1 см/мин меньше. Какое расстояние будет между ними через 40 минут?

3. Нарисуй прямоугольник со сторонами 6 и 7 см. Определи площадь и периметр такого прямоугольника.

4. Реши задачу.

В корзину с яблоками положили 18 груш. Затем половину всех фруктов переложили в ящик. В корзине и в ящике оказалось по 10 фруктов. Сколько яблок было в корзине?

Вариант II.

1. Реши задачу.

С грядки собрали 56 кг картошки и разложили в 4 мешка. Сколько мешков понадобится, если картошки будет 126 кг?

2. Реши задачу.

Два друга (каждый из своего дома) одновременно вышли и пошли по одной и той же улице на встречу друг другу. Скорость первого составляет 50 м/мин, а второго – на 20 м/мин больше. Они встретились через 35 минут. Каково расстояние между домами?

3. Нарисуй прямоугольник со сторонами 5 и 8 см. Определи площадь и периметр такого прямоугольника.

4. Реши задачу.

В коробку с карандашами положили 16 ручек, потом половину ручек и карандашей переложили в портфель. В коробке и в портфеле оказалось по 12 предметов. Сколько карандашей было в коробке?

Вариант III.

1. Реши задачу.

Маша собрала 48 кг яблок и сложила их в 8 пакетов. Петя собрал 72 кг яблок. Сколько таких же пакетов понадобиться Пете?

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

2. Реши задачу.

Одновременно из двух деревень навстречу друг другу вышли два пешехода. Скорость первого пешехода составляет 60 м/мин, а у второго пешехода – на 15 м/мин больше. Они встретились через 2 часа. Каково расстояние между деревнями?

3. Нарисуй квадрат со стороной 4 см. Определи площадь и периметр такого квадрата.

4. Реши задачу.

На полку с мукой поставили 24 пакета крупы. Затем половину всех пакетов убрали. На полке осталось 18 пакетов. Сколько пакетов с мукой было на полке?

Ответы на итоговую контрольную работу за 1 полугодие

Вариант I.

1. а) 13838; б) 31656; в) 8556; г) 2073.
2. 56 деталей.
3. 8004.
4. 110 км.

Вариант II.

1. а) 11907; б) 11412; в) 5275; г) 607.
2. 3705 кг.
3. 9394.
4. 3520 км.

Вариант III.

1. а) 25949; б) 25918; в) 8460; г) 1960.
2. 760 кг.
3. 7702.
4. 400 км.

Ответы на итоговую контрольную работу за 2 полугодие

Вариант I.

1. а) 334370; б) 90516; в) 614897; г) 789.
2. а) 596441; б) 13 м 5 дм 7 см.
3. $x=144$.
4. 108 см^2 .
5. $4500 * 100$.

Вариант II.

1. а) 309060; б) 53928; в) 150000; г) 58.
2. а) 606580; б) 5 м 4 см.
3. 1374.
4. 972 см^2 .
5. $5800 * 100$.

Вариант III.

1. а) 553062; б) 133218; в) 209200; г) 456.
2. а) 519087; б) 20 м 2 см.
3. 515.
4. 784 см^2 .
5. $7200 * 100$.

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Ответы на итоговую (годовую) контрольную работу

Вариант I.

1. 12 пакетов.
2. 520 см.
3. $P=26$ см, $S=42$ см².
4. 2 яблока.

Вариант II.

1. 8 мешков.
2. 4200 м.
3. $P=26$ см, $S=40$ см².
4. 8 карандашей.

Вариант III.

1. 12 пакетов.
2. 16200 м.
3. $P=16$ см, $S=16$ см².
4. 12 пакетов муки.