

Задания промежуточной аттестации по математике во 2 классе МБОУ Сатинской СОШ за 2014-2015 учебный год.

Задачи.

На умножение и деление.

1. За нитки девочка заплатила 3 монеты по 5 рублей. Сколько стоили нитки?
2. Для игры в волейбол 18 мальчиков разделились на 3 равные команды. Сколько мальчиков было в каждой команде?
3. Мама поставила на стол 2 тарелки и положила на них пирожки, по 8 штук на каждую. Сколько всего пирожков положила мама на эти тарелки?
4. В большой коробке 20 карандашей, а в двух маленьких – по 4 карандаша в каждой. Сколько карандашей во всех коробках?
5. С одного дуба собрали 6 кг желудей. Сколько кг желудей соберут с 3 дубов?
6. За 5 одинаковых марок заплатили 20 рублей. Сколько стоит каждая марка?
7. 20 грибов разложили поровну в 2 корзины. Сколько грибов в каждой корзине?
8. В трёх рулонах 60 м обоев. Сколько метров обоев в одном рулоне?
9. На одной полке 30 книг, а на другой – в 2 раза больше. Сколько книг на второй полке?
10. Свете 12 лет, а её брату в 3 раза меньше. Сколько лет брату Светы?

На сложение и вычитание.

1. В первое ведро налили 10 л воды, во второе – 25 литров, а в третье – столько, сколько в первом и во втором вместе. Сколько л воды в третьем ведре?
2. В первый день Женя прочитал 40 страниц, а во второй день – на 2 страницы меньше. Сколько страниц прочитал Женя за два дня?
3. Для работы в кружке дети принесли 23 листа белой бумаги, 7 листов красной и 8 листов зелёной. Сколько всего листов бумаги принесли дети?
4. В парке 75 деревьев, из них 28 хвойных, а остальные – лиственные. Сколько лиственных деревьев в парке?
5. На стоянке 34 машины. Из них 16 легковых, а остальные – грузовые. Сколько грузовых машин на стоянке?
6. В парке посадили 60 деревьев. Из них было 16 берёз, елей – на 8 больше, чем берёз, а остальные – липы. Сколько лип посадили в парке?
7. В корзине было 36 грибов. Из них – 16 подосиновиков, 10 подберёзовиков, а остальные – сыроежки. Сколько сыроежек было в корзине?

8. На зиму заготовили 20 кг свёклы и 60 кг картофеля. На сколько кг больше заготовили картофеля, чем свёклы?

9. В одной упаковке 50 тетрадей, а в другой – 30 тетрадей. На сколько тетрадей во второй упаковке меньше, чем в первой?

10. В канистре было 30 литров бензина. Сначала из неё взяли 10 литров, а потом в неё долили 8 литров. Сколько литров бензина стало в канистре?

Нахождение периметра многоугольника.

1. Найди периметр треугольника, если длины его сторон равны 12 см, 8 см и 10 см.

2. Найди периметр треугольника, если длины его сторон равны 8 см, 8 см и 12 см.

3. Найди периметр четырёхугольника со сторонами 5 см, 5 см, 10 см и 10 см.

4. Найди периметр четырёхугольника со сторонами 4 см, 4 см, 12 см и 12 см.

5. Найди периметр квадрата, если длины его сторон равны 4 см, 4 см, 4 см, 4 см.

6. Найди периметр квадрата, если длины его сторон равны 5 см, 5 см, 5 см, 5 см.

Сложение и вычитание, умножение и деление круглых чисел.

$$20+30+20 \qquad 20*4$$

$$30+60+10 \qquad 3*30$$

$$60:2*3 \qquad 50:5$$

$$90:9 \qquad 50*2 - 80$$

$$50-40-10 \qquad 20:2+40$$

Письменное сложение и вычитание двузначных чисел.

$$60+24 \qquad 33+57$$

$$50+26 \qquad 12+78$$

$$47-30 \qquad 60-18$$

$$69-24 \qquad 70-12$$

$$23+15 \qquad 77-28$$

Табличное умножение и деление.

$$2*9 \qquad 3*0$$

$$5*4 \qquad 21:7$$

$$9*5 \qquad 18:9$$

$$4*8 \qquad 12:4$$

$1 \cdot 7$

$8:8$

Порядок действий в числовом выражении.

$5 \cdot 3 + 27$

$6 \cdot (30 - 27)$

$80 - 4 \cdot 4$

$8 + 12 - 4$

$9 + 16 : 8$

$16 - 6 + 2$

$32 - 18 : 2$

$16 : 2 + 14 : 7$

$(12 + 18) : 3$

$20 : 4 - 16 : 8$

Величины.

$20 \text{ дм} = \dots \text{ м}$

$16 \text{ м} - 9 \text{ м} \dots 7 \text{ м}$

$30 \text{ см} = \dots \text{ дм}$

$90 \text{ см} - 80 \text{ см} \dots 1 \text{ дм}$

$1 \text{ ч } 20 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$4 \text{ л} + 11 \text{ л} \dots 14 \text{ л}$

$1 \text{ сут} = \dots \text{ ч}$

$15 \text{ кг} - 9 \text{ кг} \dots 7 \text{ кг}$

$6 \text{ дм} = \dots \text{ см}$

$68 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч}$

Неравенства.

$10 \cdot 3 \dots 3 \cdot 10$

$30 + 10 \dots 30 + 20$

$12 : 4 \dots 12 : 3$

$20 + 30 \dots 40 - 10$

$20 : 5 \dots 20 - 5$

$7 + 8 \dots 8 \cdot 7$

$30 \cdot 3 \dots 30 : 3$

$45 : 5 \dots 18 : 2$