*Задание по Математике 3 класс*



1. От рулона ткани длиной 150 м отрезали кусок длиной 80 м. Из остальной ткани сшили шторы, расходуя на одни шторы 5 м. Сколько штор сшили?

а) 10; б) 12; в) 14; г) 16.

1. Кирилл родился 7 января. Сколько дней осталось до дня рождения Кирилла, если сегодня 1 декабря? (Сегодняшний день считаем) а) 35; б) 37; в) 7; г) 31.
2. Отметьте верные математические утверждения. а) сумма чисел 110 и 1 равна произведению этих чисел; б) если наибольшее двузначное число увеличить на 1, то получится 100; в) частное чисел 48 и 8 равно 40; г) числа 124, 240, 74 делятся на 4.
3. Укажите, сколько минут в четверти часа. а) 15; б) 30; в) 10; г) 20.
4. Какой длины должно быть третье звено ломаной, если ее общая длина составляет 1 дм, первое звено 2 см 7 мм, второе – 6 см 3 мм?

а) 2 см; б) 1 см; в) 3 см; г) 10 см.

1. Дневной сон первоклассников длится полтора часа. Сколько всего времени спят дети в режиме пятидневной учебной недели?

а) 430 минут; б) 7 часов; в) 6 часов 30 минут; г) 7 часов 30 минут.

7. В соревнованиях участвовали 60 мальчиков и столько же девочек. Грамоты получили 54

человека, а остальные дипломы участников. Сколько человек получило дипломы?

а) 76; б) 52; в) 66; г) 62.

8. Чтобы победить в игре, требуется набрать 500 очков. Сколько еще очков нужно набрать

Коле, если сейчас у него в 5 раз меньше?

а) 500 - 5; б) 500 – 500 : 5; в) 500 : 4; г) 500 + 500 : 5.

1. Во сколько раз 1 ч больше 5 минут?

а) в 20 раз; б) в 12 раз; в) в 5 раз; г) в 4 раза.

1. Укажите верный ответ задачи. За 4 одинаковых по цене творожных сырка заплатили 24 рубля. Какое наибольшее число сырков можно купить, имея 20 рублей?

а) 2; б) 5; в) 1; г) 3.

1. Чтобы вернуться домой из дачного поселка, нужно проехать на электричке полтора часа, после этого ехать полчаса на автобусе. Каково расстояние от дачного поселка до дома, если скорость движения электрички 60 км/ч, а автобуса – на 10 км/ч меньше?

а) 90 км; б) 160 км; в) 120 км; г) 115 км.

1. Из цистерны в 1 тонну литров взяли (7/10) части воды. Сколько воды осталось в литрах?

а) 100 л; б) 70 л; в) 700 л; г) 300 л.

1. Длина одной стороны треугольника 15 дециметров, а второй стороны – в 2 раза больше первой. Найдите длину третьей стороны, если периметр треугольника равен 75 дециметрам. а) 300 см; б) 200 см; в) 250 см; г) 350 см.
2. В голубятне живут 60 голубей. Светло-серые голуби составляют треть всех птиц, сизые – шестую часть всех птиц. Остальные птицы белые. Сколько белых голубей в голубятне?

а) 30; б) 28; в) 20; г) 38.

1. Нужно разлить 180 л молока в 25-литровые бидоны, наполняя их по возможности доверху. Сколько бидонов потребуется, чтобы разлить все молоко? а) 7; б) 8; в) 9; г) 6.