

2020г

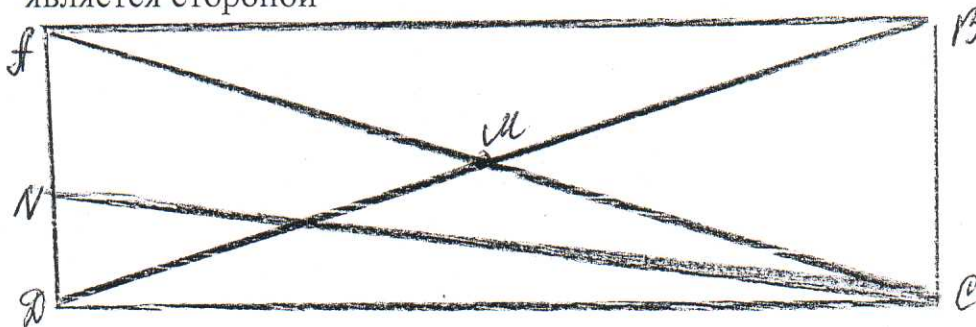
Контрольная работа

4 класс

2 вариант

Решите задачи

1. Изготовили 42л яблочного джема и 63л апельсинового. Весь джем расфасовали в одинаковые стеклянные банки. Яблочного джема получилось на 7 банок меньше, чем апельсинового. Сколько всего банок джема получилось?
2. Запишите название всех многоугольников, у которых отрезок DC не является стороной



3. За 7 книг и 5 альбомов заплатили 460 рублей. Сколько стоит одна книга и один альбом, если альбом дороже книги на 20 рублей?
4. Парк огорожен оградой прямоугольной формы длиной 200м и шириной 90м. Вдоль всей ограды парка на расстоянии 3м от нее проходит тропинка. Найди длину тропинки.
5. Из пункта А в пункт В выезжает велосипедист со скоростью 15 км/ч. Через час после него в том же направлении выезжает мотоциклист, скорость которого 60км/ч. Мотоциклист догоняет велосипедиста, поворачивает и едет назад в пункт А, т.е. непрерывно едет от А до движущегося велосипедиста и обратно. Сколько километров проедет мотоциклист, пока велосипедист приедет в пункт В, если расстояние между пунктами 105 км?
6. В числе 41 537 зачеркните две цифры так, чтобы получившееся число было наименьшим из возможных. Переставлять цифры нельзя.
7. Поставь один или несколько знаков действий и скобки так, чтобы получились верные равенства

$$7777 = 10$$

2020 г.

Контрольная работа

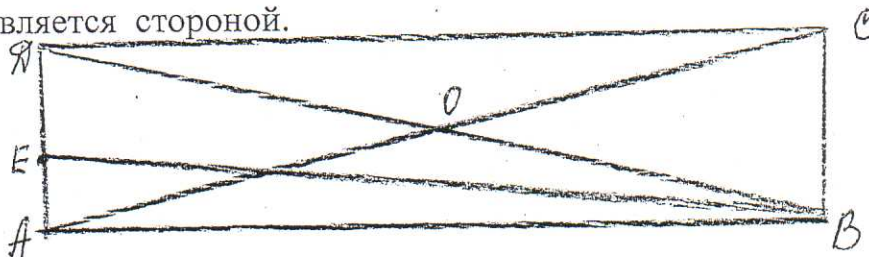
4 класс

1 вариант

Решите задачи

1. Для ремонта детского сада привезли 18 банок зеленой краски и 30 банок желтой. Сколько кг каждой краски привезли, если желтой краски на 60 кг больше?

2. Запиши название всех многоугольников, у которых отрезок АВ не является стороной.



3. Два поезда одновременно отправились из одной и той же станции в противоположных направлениях. Средняя скорость одного из них на 20 км/ч больше средней скорости другого. Через 3 часа расстояние между поездами стало 480 км. Найти среднюю скорость каждого поезда.
4. Парк огорожен оградой прямоугольной формы длиной 160 м и шириной 80 м. Вдоль всей ограды парка на расстоянии 2 м от нее проходит тропинка. Найди длину тропинки.
5. Из пункта А в пункт В выезжает автомобиль со скоростью 50 км/ч. Через час после него в том же направлении вылетает самолет, скорость которого 700 км/ч. самолет догоняет автомобиль, поворачивает и летит назад в пункт А, т.е. непрерывно летает от А до движущегося автомобиля и обратно. Сколько километров пролетит самолет, пока автомобиль приедет в пункт В, если расстояние между пунктами 300 км?
6. В числе 41 537 зачеркните две цифры так, чтобы получившееся число было наибольшим из возможных. Переставлять цифры нельзя.
7. Поставь один или несколько знаков действий и скобки так, чтобы получились верные равенства

$$7777 = 12$$