Вариант 1.

1. Вычислить
2. Сравнить
3. Решить уравнение
4. Двое рабочих могут выполнить работу за 2 часа. Первый, работая один, затратил бы на всю работу на 3 часа больше 2-го. За какое время сделает всю работу 1-ый рабочий?
5. Привести к стандартному виду одночлены ; найти их НОК и НОД
6. Сократить дробь
7. Вычислить
8. Решить уравнение
9. Цену на товар сначала повысили на 30%, а потом понизили на 25%. Как и на сколько % изменилась первоначальная цена товара?
10. . Найти
11. Упростить .
12. Построить график функции

Вариант 2.

1. Вычислить
2. Сравнить
3. Решить уравнение
4. Две бригады могут выполнить работу за 4 дня. Первая, работая одна, выполнила бы работу на 6 дней быстрее 2-й. За какое время сделает всю работу 2-я бригада?
5. Привести к стандартному виду одночлены ; найти их НОК и НОД.
6. Сократить дробь
7. Вычислить
8. Решить уравнение
9. Цену на товар сначала понизили на 30%, а потом повысили на 40%. Как и на сколько % изменилась первоначальная цена товара?
10. . Найти .
11. Упростить .
12. Построить график функции