1) Напишите диапазон натуральных чисел

2) Признак делимости на 55

3) Чему равно

4) Чему равен НОК и НОД двух последовательных чисел

5) Написать формулу деления с остатком

6) Чему равен период 6

7) Приведите дробь к стандартному виду

8) Представить в виде обыкновенной дроби

9) При возведении дробей в -1 степень знак сравнения …….

10) В какую сторону смещается запятая при умножении на 10.

11) Представьте в виде обыкновенной дроби число

12) Одна сотая часть чего-либо называется ……

13) Написать свойства степени минимум 3 формулы

14) Расписать формулу разности кубов

15) Раскройте

16) Раскройте

17) Вычислить:

18) Как найти среднее арифметическое чисел и если

19) Когда линейное уравнение имеет единственное решение

20) Если сумма коэффициентов в квадратном уравнении равна нулю, то один корень всегда равен ….

21) Когда квадратное уравнение имеет 2 совпадающих корня

22) Условие теоремы Виета приведенного квадратного уравнения

23) Как найти корни квадратного уравнения через формулу Дискриминанта

24) Чему равна сумма корней в биквадратном уравнении

25) Когда система линейных уравнений имеет единственное решение

26) Раскройте выражение

27) Решение неравенства

28) Когда квадратный трехчлен всегда положителен

29) Какие операции можно совершать при решении двойных неравенств

30) Какие числа называются противоположными