

ВТ. К – 1.

Основное свойство дроби – если числитель и знаменатель дроби умножить или разделить на одно и тоже число, то получится равная ей дробь.

Взаимно простые числа – натуральные числа, наибольший общий делитель которых равен единице.

Наименьшее общее кратное натуральных чисел – наименьшее натуральное число, которое делится нацело на каждое из данных натуральных чисел.

ВТ. К -2.

Наименьшее общее кратное двух простых чисел – произведение этих чисел.

Несократимая дробь – дробь, числитель и знаменатель которой взаимно простые числа.

Общий знаменатель двух дробей – это общее кратное их знаменателей.

ВТ. К – 3.

Простое число – натуральное число, которое имеет только два натуральных делителя: само число и единицу.

Разложение на множители – представление любого составного числа в виде простых множителей.

Несократимая дробь – дробь, числитель и знаменатель которой взаимно простые числа.

ВТ. К -4.

Составное число – натуральное число, которое имеет больше двух натуральных делителей.

Наибольший общий делитель натуральных чисел – наибольшее натуральное число, на которое делится нацело каждое из данных натуральных чисел.

Взаимно простые числа - натуральные числа, наибольший общий делитель которых равен единице.

ВТ. К – 5.

Сокращение дроби – деление числителя и знаменателя дроби на их общий делитель.

Наименьшее общее кратное двух простых чисел – произведение этих чисел.

Разложение на множители – представление любого составного числа в виде простых множителей.

ВТ. К – 6.

Наибольший общий делитель натуральных чисел – наибольшее натуральное число, на которое делится нацело каждое из данных натуральных чисел.

Основное свойство дроби – если числитель и знаменатель дроби умножить или разделить на одно и тоже число, то получится равная ей дробь.

Сокращение дроби – деление числителя и знаменателя дроби на их общий делитель.

ВТ. К – 7.

Составное число – натуральное число, которое имеет больше двух натуральных делителей.

Разложение на множители – представление любого составного числа в виде простых множителей.

Несократимая дробь – дробь, числитель и знаменатель которой взаимно простые числа.

ВТ. К-8

Общий знаменатель двух дробей – это общее кратное их знаменателей.

Сокращение дроби – деление числителя и знаменателя дроби на их общий делитель.

Наибольший общий делитель натуральных чисел – наибольшее натуральное число, на которое делится нацело каждое из данных натуральных чисел.

ВТ. Г - 1.

Хорда – отрезок, соединяющий любые две точки окружности.

Сектор – части, на которые два радиуса делят круг.

Радиус – отрезок, соединяющий центр окружности с точкой на ней.

Полукруг – каждая из двух равных частей, на которые диаметр делит круг.

ВТ. Г- 2.

Диаметр – отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через ее центр.

Круг – часть плоскости, ограниченная окружностью.

Хорда – отрезок, соединяющий любые две точки окружности.

Окружность – замкнутая линия, все точки которой равноудалены от центра.

ВТ. Г - 3.

Окружность – замкнутая линия, все точки которой равноудалены от центра.

Длина окружности- произведение диаметра на число « π ».

Диаметр – это хорда, проходящая через центр окружности.

Полукруг – каждая из двух равных частей, на которые диаметр делит круг.

ВТ. Г- 4.

Радиус – отрезок, соединяющий центр окружности с точкой на ней.

Площадь круга – это произведение квадрата радиуса на постоянное число « π ».

Сектор – части, на которые два радиуса делят круг.

Круг – часть плоскости, ограниченная окружностью.

ВТ. Г - 1.

Сектор – части, на которые два радиуса делят круг.

Хорда – отрезок, соединяющий любые две точки окружности.

Полукруг – каждая из двух равных частей, на которые диаметр делит круг.

Радиус – отрезок, соединяющий центр окружности с точкой на ней.

ВТ. Г - 2.

Круг – часть плоскости, ограниченная окружностью.

Диаметр – отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через ее центр.

Окружность – замкнутая линия, все точки которой равноудалены от центра.

Хорда – отрезок, соединяющий любые две точки окружности.

ВТ. Г - 3.

Длина окружности- произведение диаметра на число « π ».

Окружность – замкнутая линия, все точки которой равноудалены от центра.

Полукруг – каждая из двух равных частей, на которые диаметр делит круг.

Диаметр – это хорда, проходящая через центр окружности.

ВТ. Г - 4.

Площадь круга – это произведение квадрата радиуса на постоянное число « π ».

Радиус – отрезок, соединяющий центр окружности с точкой на ней.

Сектор – части, на которые два радиуса делят круг.

Круг – часть плоскости, ограниченная окружностью.