**Экзаменационные билеты по математике в 6 классе.**

**Билет № 1**

1. Делители и кратные

2. Что такое процент? Нахождение процентов от числа.

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 2**

1. Признаки делимости на 10, на 5, на 2.

2. Что такое процент? Нахождение числа по процентам.

3. Выполнить экзаменационное задание 

**Билет № 3**

1. Простые и составные числа. Разложение на простые множители

2. Умножение обыкновенных дробей

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 4**

1. Наибольший общий делитель.

2. Сравнение обыкновенных дробей

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 5**

1. Основное свойство дроби. Сокращение дробей.

2. Декартова система координат на плоскости

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 6**

1. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями

2. Наименьшее общее кратное

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 7**

1. Деление обыкновенных дробей

2. Признаки делимости на 3, на 9

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 8**

1. Пропорция. Основное свойство пропорции.

2 Взаимно простые числа.

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 9**

1. Прямая и обратная пропорциональные зависимости величин

2. Сложение и вычитание десятичных дробей

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 10**

1. Координатная прямая. Положительные и отрицательные числа. Противоположные числа

2Умножение десятичных дробей

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 11**

1. Целые числа. Сравнение чисел. Модуль числа

2. Деление десятичных дробей

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 12**

1. Сложение рациональных чисел.

2. Длина отрезка на координатной прямой

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 13**

1. Умножение и деление рациональных чисел

2 Площадь круга.

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 14**

1. Коэффициент. Подобные слагаемые

2. Раскрытие скобок

3. Выполнить экзаменационное задание

**Билет № 15**

1. Решение уравнений

2. Длина окружности.

3. Выполнить экзаменационное задание