Билет №1.

1. Какие числа называются натуральными?
2. Начерти отрезок АВ и найди его длину.
3. Сколько дециметров в одном километре? Сколько сантиметров в одном километре?
4. Найди среднее арифметическое чисел: 12,5; 3,5; 2.

Билет №2.

1. Уравнение.
2. Единицы площадей.(Примеры)
3. Формула для нахождения площади прямоугольника.
4. Сравнение десятичных дробей.
5. Сравните: 1234,213и 1234,123; 5567,45и 5566,78.

Билет №3.

1. Правильные и неправильные дроби.
2. Приведите примеры правильных и неправильных дробей.
3. Округление десятичных дробей.
4. Округлите до десятков, единиц, десятых, сотых, тысячных число 34278,12961.

Билет №4.

1. Смешанные числа.
2. Единицы измерения объемов.
3. Квадрат числа.
4. Вычислите: 232, 123.

Билет №5.

1. Десятичные дроби.
2. 4327,5281. Назвать разряды.
3. Сложение обыкновенных дробей.
4. Вычислите $\frac{32}{65 }+ \frac{33}{65}$; $\frac{43}{123}-\frac{21}{123}$.

Билет №6.

1. Деление десятичных дробей на 10,100.
2. Единицы измерения объемов.
3. Неправильные и правильные дроби.
4. Найдите объем куба.

Билет №7.

1. Шкалы и координаты.
2. Числовые и буквенные выражения.(Примеры)
3. Уравнение.
4. Решите уравнение: (х+15)-8=17.