

Билеты к устному экзамену по математике в 5 классе, 2016 год

Билет № 1

1. Римские цифры. Правило записи римских цифр
2. Биссектриса угла
3. Понятие процента

Билет № 2

1. Что такое числовое выражение. Приведите пример.
2. Высоты треугольника
3. Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.

Билет № 3

1. Что такое буквенное выражение. Приведите пример.
2. Серединный перпендикуляр
3. Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.

Билет № 4

1. Язык геометрических рисунков
2. Как найти неизвестный делитель
3. Умножение десятичной дроби на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.

Билет № 5

1. Прямая. Отрезок. Луч
2. Как найти неизвестный множитель
3. Деление десятичной дроби на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.

Билет № 6

1. Сравнение отрезков. Длина отрезка
2. Как найти уменьшаемое
3. Перевод величин в другие единицы измерения ($1\text{ см}=\dots$ и т.д.)

Билет № 7

1. Ломаная
2. Как найти вычитаемое
3. Перевод величин в другие единицы измерения ($1\text{ см}^2=\dots$ и т.д.)

Билет № 8

1. Координатный луч
2. Подобные слагаемые. Приведение подобных слагаемых
3. Перевод величин в другие единицы измерения ($1\text{ см}^3=\dots$ и т.д.)

Билет № 9

1. Нахождение длины ломаной
2. Деление с остатком
3. Расстояние от точки до прямой. Перпендикулярные прямые

Билет № 10

1. Правило округления натуральных чисел
2. Биссектриса угла. Свойство биссектрисы угла
3. Сравнение десятичных дробей

Билет № 11

1. Правило сложения и вычитания натуральных чисел
2. Биссектрисы треугольника
3. Прямоугольный параллелепипед (чертеж, вершины, ребра, грани)

Билет № 12

1. Прямоугольник. Нахождение P и S прямоугольника
2. Обыкновенные дроби
3. Куб (чертеж, вершины, ребра, грани)

Билет № 13

1. Формула. Формула пути.
2. Отыскание части от целого (показать на примере)
3. Объем прямоугольного параллелепипеда

Билет № 14

1. Свойства сложения
2. Отыскание целого по его части
(показать на примере)
3. Объем куба

Билет № 15

1. Свойства Вычитания
2. Основное свойство дроби
3. Длина ребер прямоугольного параллелепипеда

Билет № 16

1. Свойства умножения
2. Сравнение углов наложением.
Измерение углов
3. Площадь полной поверхности
прямоугольного параллелепипеда

Билет № 17

1. Свойства деления
2. Правильные и неправильные дроби.
Смешанные числа
3. Длина ребер куба

Билет № 18

1. Распределительный закон умножения
относительно сложения и вычитания
2. Окружность и круг
3. Площадь полной поверхности куба

Билет № 19

1. Как найти неизвестно слагаемое
2. Правильные и неправильные дроби.
Смешанные числа
3. Площадь треугольника

Билет № 20

1. Как найти неизвестное делимое
2. Угол. Виды углов
3. Расстояние от точки до прямой.
Перпендикулярные прямые

Билет № 21

1. Свойство серединного
перпендикуляра
2. Среднее арифметическое чисел
3. Объем прямоугольного
параллелепипеда (2 формулы)

Билет № 22

1. Виды треугольников. Свойство углов
треугольника
2. Сложение и вычитание десятичных
дробей
3. Площадь полной поверхности
прямоугольного параллелепипеда

Билет № 23

1. Площадь треугольника
2. Умножение десятичных дробей
3. Объем прямоугольного
параллелепипеда

Билет № 24

1. Свойство углов треугольника
2. Деление десятичных дробей
3. Периметр треугольника

Билет № 25

1. Расстояние между двумя точками.
Масштаб
2. Степень числа
3. Прямоугольный параллелепипед
(чертеж, вершины, ребра, грани)