1 вариант

1. Средним арифметическим нескольких чисел называется

А) разность между наибольшим и наименьшим значениями ряда чисел;

В) частное от деления суммы этих чисел на число слагаемых;

С) число, встречающееся с наибольшей частотой;

Д) частное от деления суммы этих чисел на 2.

 2. Размахом называется А) число, встречающееся с наибольшей частотой;

В) разность между наибольшим и наименьшим значениями ряда чисел;

С) частное от деления суммы этих чисел на число слагаемых;

Д) разность между двумя любыми числами ряда чисел.

 3. Найдите среднее арифметическое ряда чисел 9,7; 9,6; 10,1

 А) 0,1 В) 98 С) 9,8 Д)9,6

 4. Найдите размах ряда чисел 6,3; 0,5; 7,1; 8,3.

 А) 7,8 В) 6,6 С) 2 Д)7,1

 5. Найдите моду ряда чисел 2,3; 5,1; 2,7; 2,3; 1,5 .

 А)5,1 В)2,3 С)0,4 Д) 0,8

 Вариант 2.

 1.Мода ряда чисел это

 А) число, встречающееся с наибольшей частотой;

В) разность между наибольшим и наименьшим значениями ряда чисел;

С) частное от деления суммы этих чисел на число слагаемых;

Д) разность между двумя любыми числами ряда чисел.

2. Средним арифметическим нескольких чисел называется

А) разность между наибольшим и наименьшим значениями ряда чисел;

В) частное от деления суммы этих чисел на число слагаемых;

С) число, встречающееся с наибольшей частотой;

Д) частное от деления суммы этих чисел на 2.

 3. Найдите среднее арифметическое ряда чисел 5,8; 6,2; 4,8;6.

 А) 5,7 В) 1,4; С) 6 Д)5,8

 4. Найдите размах ряда чисел 0,3; 2,4; 9,1; 6,1.

 А) 8,8 В) 0,3 С) 2,1 Д)6,1

 5. Найдите моду ряда чисел 2,3; 5,1; 2,7; 2,3; 1,5

 А)5,1 В)2,3 С)0,4 Д) 0,8