Вариант 1

1. Найдите модуль числа: 3; -2,8; 7,2; -2.

2. Запишите числа, модули которых равны:

а) 5; б) 8.

3. Запишите числа 11,75; - 11,85; -11,76; -10,89 и 10,98 в порядке возрастания их модулей.

4. Найдите значение выражения:

а)  б) 

в) :  г) 

Вариант 2

1. Найдите модуль числа: 8; -2,6; 9,2; -4.

2. Запишите числа, модули которых равны:

 а) 3; б) 1,8;

3. Запишите числа 14,38; - 14,49; 14,47; -13,67 и 13,84 в порядке убывания их модулей.

4. Найдите значение выражения:

а)  б) 

в) : ; г) .Вариант 3

1. Найдите модуль числа: 5; -1,3; 11,4; -5.

2. Запишите числа, модули которых равны:

 а) 7; б) 2,4.

3. Запишите числа 11,75; - 11,85; -11,76; -10,89 и 10,98 в порядке убывания их модулей.

4. Найдите значение выражения:

а)  б) 

в) :  д) .

Вариант 4

1. Найдите модуль числа: 9; -3,5; 7,2; -.

2. Запишите числа, модули которых равны:

 а) 8; б) 3.

3. Запишите числа 14,38; - 14,49; 14,47; -13,67 и 13,84 в порядке возрастания их модулей.

4. Найдите значение выражения:

а)  б) 

в) : ; г) 