**Математический диктант "Высказывания"**

**I вариант**

***Среди данных высказываний найди общие высказывания и высказывания о существовании***.

1). Некоторые натуральные числа являются делителями числа 35. 2). Любое натуральное число делится на себя. 3).Можно найти два натуральных делителя числа 11. 4). Существует натуральное число, имеющее меньше двух делителей. 5). Делитель числа не всегда меньше самого числа. 6). Кратное числа не всегда больше самого числа. 7). Все числа, кратные десяти, оканчиваются нулем. 8). Некоторые числа, кратные четырем, оканчиваются цифрой 4. 9). Каждое натуральное число больше предыдущего на единицу. 10). Существует наименьшее натуральное число.

**II вариант**

***Среди данных высказываний найди общие высказывания и высказывания о существовании.***

1). Некоторые натуральные числа являются делителями числа 27. 2). Каждое натуральное число делится на единицу. 3).Можно найти два натуральных делителя числа 13. 4). Существует натуральное число, имеющее больше двух делителей. 5). Делитель числа не всегда равен самому числу. 6). Кратное числа не всегда равно самому числу. 7). Все числа, кратные пяти, оканчиваются 0 или 5. 8). Некоторые числа, кратные трем, оканчиваются цифрой 3. 9). Каждое натуральное число меньше последующего на единицу. 10). Существует наибольшее двузначное число.

**Математический диктант "Высказывания"**

**I вариант**

***Среди данных высказываний найди общие высказывания и высказывания о существовании***.

1). Некоторые натуральные числа являются делителями числа 35. 2). Любое натуральное число делится на себя и на единицу. 3).Можно найти два натуральных делителя числа11. 4). Существует натуральное число, имеющее меньше двух делителей. 5). Делитель числа не всегда меньше самого числа. 6). Кратное числа не всегда больше самого числа. 7). Все числа, кратные десяти, оканчиваются нулем. 8). Некоторые числа, кратные четырем, оканчиваются цифрой 4. 9). Каждое натуральное число больше предыдущего на единицу. 10). Существует наименьшее натуральное число.

**II вариант**

***Среди данных высказываний найди общие высказывания и высказывания о существовании.***

1). Некоторые натуральные числа являются делителями числа 27. 2). Каждое натуральное число делится на единицу. 3).Можно найти два натуральных делителя числа 13. 4). Существует натуральное число, имеющее больше двух делителей. 5). Делитель числа не всегда равен самому числу. 6). Кратное числа не всегда равно самому числу. 7). Все числа, кратные пяти, оканчиваются 0 или 5. 8). Некоторые числа, кратные трем, оканчиваются цифрой 3. 9). Каждое натуральное число меньше последующего на единицу. 10). Существует наибольшее двузначное число.