Терминологический диктант

***1. Заполните пропуски:***

1. Функция вида y=, где а0, а1 и х 0, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Уравнение, содержащее переменную в показателе степени, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Уравнение, содержащее переменную под знаком логарифма, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Функция вида , где ,  и , называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Функция вида , где р- заданное действительное число, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Уравнение, в котором переменная содержится под знаком корня, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Пропущенные слова:*** *Показательная, логарифмическая, степенная, иррациональное, логарифмическое, показательное.*

***2. Запишите определения:***

Радианная мера угла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Синус произвольного угла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Косинус произвольного угла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тангенс произвольного угла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Котангенс произвольного угла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***3. Вставьте в словах пропущенные буквы:***

П\_риметр, дли\_а, ц\_фра, пара\_лелограмм, п\_рабола, ир\_ациональное число, аб\_цис\_а, \_рдината, коэ\_фициент, сим\_етрия, б\_с\_ектриса, д\_скриминант, п\_ра\_лелепипед, л\_г\_рифм.

Терминологический диктант

***1. Заполните пропуски:***

1. Функция вида y=, где а0, а1 и х 0, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Уравнение, содержащее переменную в показателе степени, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Уравнение, содержащее переменную под знаком логарифма, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Функция вида , где ,  и , называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Функция вида , где р- заданное действительное число, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Уравнение, в котором переменная содержится под знаком корня, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Пропущенные слова:*** *Показательная, логарифмическая, степенная, иррациональное, логарифмическое, показательное.*

***2. Запишите определения:***

Радианная мера угла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Синус произвольного угла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Косинус произвольного угла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тангенс произвольного угла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Котангенс произвольного угла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***3. Вставьте в словах пропущенные буквы:***

П\_риметр, дли\_а, ц\_фра, пара\_лелограмм, п\_рабола, ир\_ациональное число, аб\_цис\_а, \_рдината, коэ\_фициент, сим\_етрия, б\_с\_ектриса, д\_скриминант, п\_ра\_лелепипед, л\_г\_рифм.