

ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ  
ВАРИАНТ 11111 для 11 класса

1. Решите уравнение  $2^{[\cos 2x]} = 4^{1-\sin 2x}$ , в котором  $[a]$  означает целую часть числа  $a$ .
2. Числа  $\sin \alpha, \cos \alpha, \operatorname{tg} \alpha, \sin 2\alpha, \cos 2\alpha$  записаны в ряд. Средние арифметические любых трех соседних чисел равны. Найдите все значения  $\alpha$ , при которых это возможно.
3. Существует ли призма, в основании которой лежит выпуклый  $n$ -угольник, имеющий  $n + 2023$  диагонали? Если такая призма существует, то может ли она быть правильной?
4. Усеченной разностью чисел  $x$  и  $y$  называется операция  $x \dot{-} y$ , результат которой равен обычной разности  $x - y$ , если  $x \geq y$ , и нулю, если  $x < y$ .  
Решите систему уравнений  $\begin{cases} 3y \dot{-} (2x + 1) = 0 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$ .
5. Известно, что  $x + \frac{1}{x+1} \leq 4$ . Найдите область значений функции  $f(x) = (x+1)^3 + \frac{1}{(x+1)^3}$ .