Кроссворд «Математические термины»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1н** |  |  |  |  | | |
| 2 |  |  |  |  | **е** |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  | **ч** |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  | | | | | 4 | **ё** |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  | **т** |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  | **н** |  |  |  |  |  |  |
|  | | | 7 |  |  |  |  |  |  | **а** |  |  | | |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **я** |  |  |  |  |  |

1 Абсциссы точек пересечения графика функции с осью Ох

2 Значения функции в точках, в которых возрастание сменяется убыванием

или наоборот

3 Функция, описывающая повторяющийся процесс

4 Для этой функции справедливо равенство f(-x) = f(x)

5 Для этой функции большему значению аргумента соответствует большее

значение функции

6 Промежутки, на которых функция только возрастает или только убывает

7 Для этой функции большему значению аргумента соответствует меньшее

значение функции

8 Промежутки, на которых функция принимает только положительные

значения или только отрицательные.