Кроссворд

По вертикали

1. Название графика квадратичной функции.
2. Точка параболы, в которой достигается наибольшее или наименьшее значение функции.
3. Свойство, которым обладают ветви параболы.
4. Направление ветвей параболы при положительном старшем коэффициенте.

По горизонтали

1. Если при увеличении аргумента значение функции увеличивается, то функция …

----------------------------------------------------------------------------------------------------

Кроссворд

По вертикали

1. Название графика квадратичной функции.
2. Точка параболы, в которой достигается наибольшее или наименьшее значение функции.
3. Свойство, которым обладают ветви параболы.
4. Направление ветвей параболы при положительном старшем коэффициенте.

По горизонтали

1. Если при увеличении аргумента значение функции увеличивается, то функция …