

На рисунках (1–4) зображені графіки функцій, визначених на відрізку $[-4; 4]$.

Рис. 1

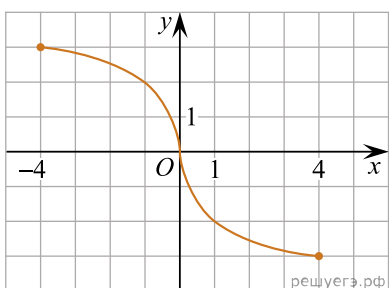


Рис. 2

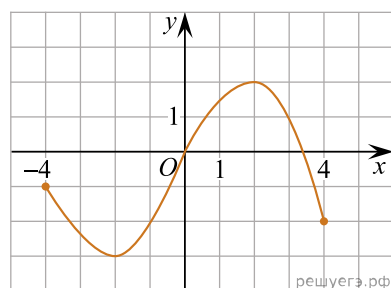


Рис. 3

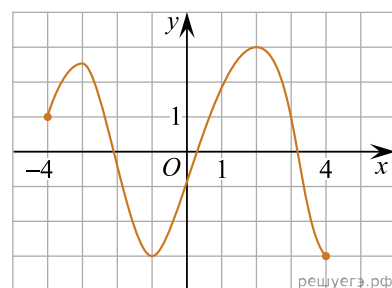
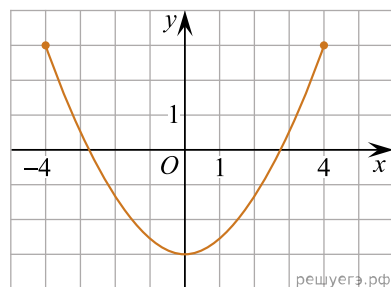


Рис. 4



До кожного початку речення (1–4) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Функція, графік якої зображено на рис. 1,
2. Функція, графік якої зображено на рис. 2,
3. Функція, графік якої зображено на рис. 3,
4. Функція, графік якої зображено на рис. 4,

Закінчення речення

- А рис. є непарною.
- Б рис. набуває найбільшого значення, що дорівнює 4.
- В рис. є парною.
- Г рис. має три нулі.
- Д рис. має дві точки локального екстремуму.

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3
 4