

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

Рис. 1

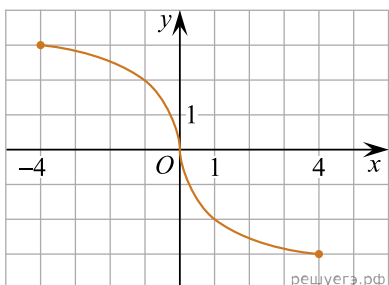


Рис. 2

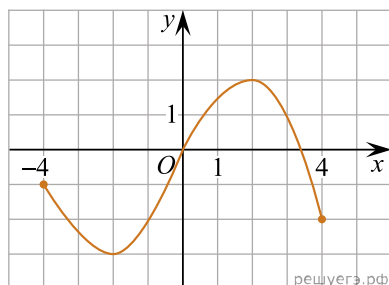


Рис. 3

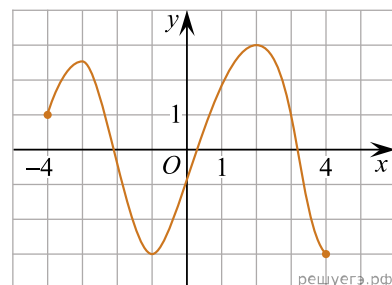
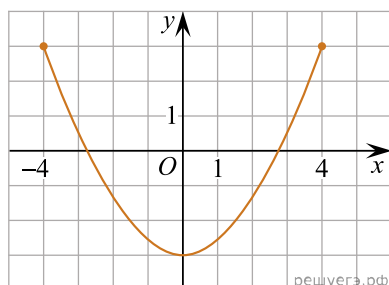


Рис. 4



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