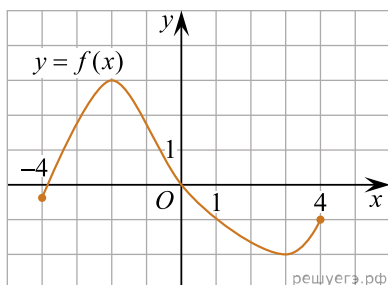
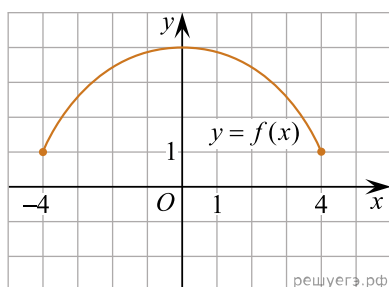


На рисунках (1–3) зображені графіки функцій, визначених на відрізку $[-4; 4]$.

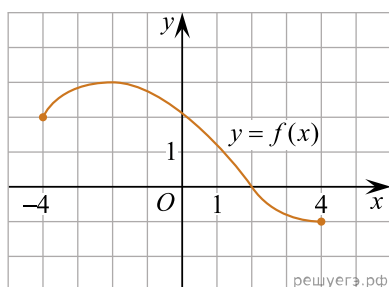
Установіть відповідність між графіком функції (1–3) та властивістю (А–Д), що має ця функція.

Графік функції

1.



2.



3

Пряма

- A** функція має лише один нуль
- Б** функція є непарною
- В** функція не має точок екстремуму
- Г** функція набуває лише додатних значень
- Д** графік функції проходить через точку $(3; -2)$

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3