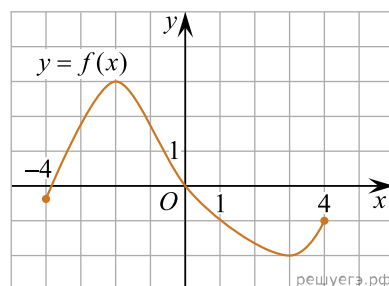


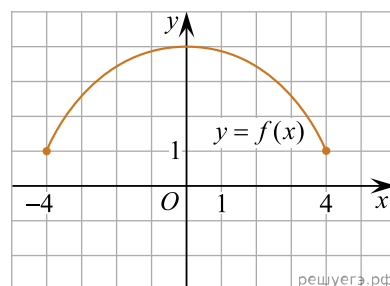
На рисунках (1–3) зображені графіки функцій, визначених на відрізку $[-4; 4]$.

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

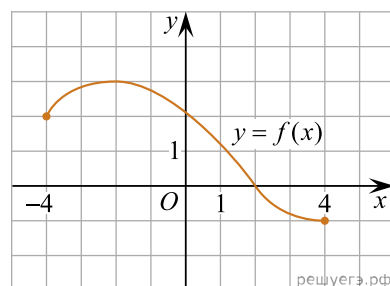
Графік функції



1.



2.



3

Пряма

- A** функція має лише один нуль
- B** функція є непарною
- C** функція не має точок екстремуму
- D** функція набуває лише додатних значень
- D** графік функції проходить через точку $(3; -2)$

А
Б
В
Г
Д

- 1

 2

 3