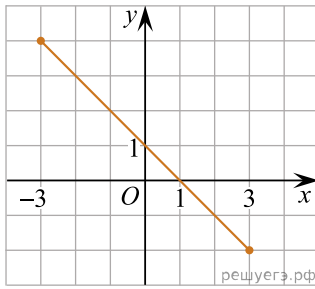
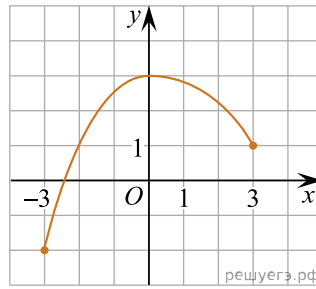


На рисунках (1–3) зображено графіки функцій, кожна з яких визначена на проміжку $[-3; 3]$. Установіть відповідність між графіком (1–3) функції та властивістю (А–Д) цієї функції.

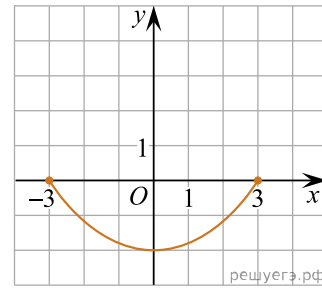
Графік функції



1.



2.



3.

Градусна міра вписаного кута ACB

- А** графік функції двічі перетинає графік функції $y = 2^x$
- Б** графік функції є фрагментом графіка функції $y = 1 - x$
- В** графік функції є фрагментом графіка функції $y = 1 + x$
- Г** функція є непарною
- Д** функція зростає на проміжку $[0; 3]$

А
Б
В
Г
Д

1

2

3