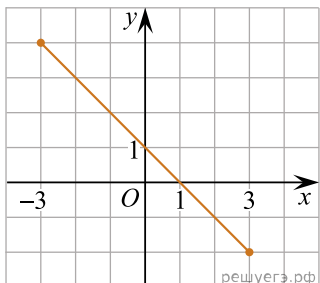
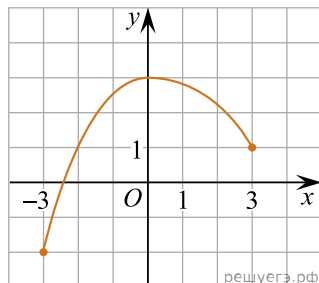


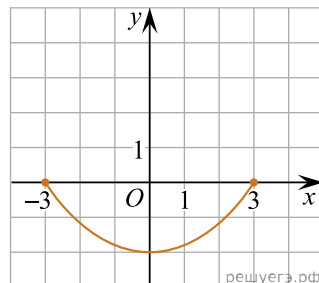
На рисунках (1–3) зображені графіки функцій, кожна з яких визначена на проміжку $[-3; 3]$. Установіть відповідність між графіком (1–3) функції та властивістю (А–Д) цієї функції.

Графік функції

1.



2.



3.

Градусна міра вписаного кута ACB

- A** графік функції двічі перетинає графік функції $y = 2^x$
- B** графік функції є фрагментом графіка функції $y = 1 - x$
- C** графік функції є фрагментом графіка функції $y = 1 + x$
- D** функція є непарною
- E** функція зростає на проміжку $[0; 3]$

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3