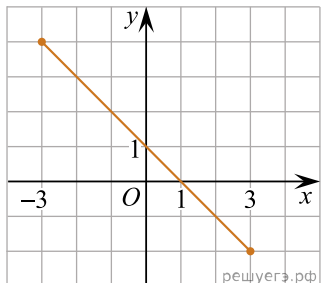
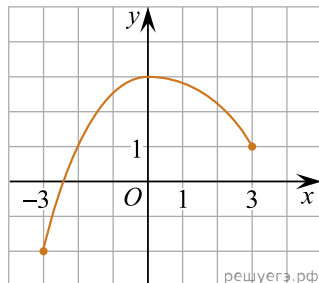


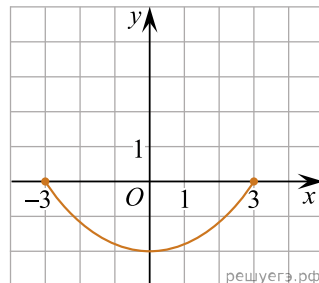
На рисунках (1–3) зображені графіки функцій, кожна з яких визначена на проміжку  $[-3; 3]$ . Установіть відповідність між графіком (1–3) функції та властивістю (А–Д) цієї функції.

*Графік функції*

1.



2.



3.

*Градусна міра вписаного кута  $ACB$* 

- 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